

# Саянские ВЕДОМОСТИ

8 марта 2012г. №10 (777)

Еженедельная Саяногорская городская газета

<http://www.sv-gazeta.info>

Выборы-2012

## Забота у нас общая - развитие Хакасии



Уважаемые саяногорцы!  
Благодарю всех, кто принял участие в выборах 4 марта, за то, что не остались равнодушными, пришли на избирательный участок и сделали свой выбор!

Выборы – это важнейшее событие, определяющее жизнь нашего города, республики и страны на ближайшие годы. От активности избирателей, осознанности выбора каждого гражданина зависит будущее России. Ваша гражданская ответственность и ваш выбор помогли нашей стране и Хакасии продвинуться еще на один шаг вперед по направлению к демократическому, социальному государству. С глубоким удовлетворением отмечаю, что вы показали политическую зрелость и высказали свою волю в защиту развития демократических процессов, которые сегодня необходимо нам с вами вместе претворять в жизнь.

Большое спасибо за хорошую подготовку и проведение выборов членам участковых и территориальных избирательных комиссий, работникам правоохранительных органов, обеспечивших порядок и безопасность в местах голосования, спасибо руководителям учреждений, где были размещены избирательные участки!

**Леонид БЫКОВ,**  
Глава муниципального образования город Саяногорск

Пятого марта в Абакане на Первомайской площади собрались представители общественных организаций, бизнес-сообществ, рабочие, служащие, активисты молодежных движений практически всех территорий республики. Жители Хакасии присоединились ко многим подобным акциям, проходящим по всей стране, чтобы выразить свою поддержку прошедшим выборам и громко заявить о чистой победе своего кандидата.



- Я доволен результатами выборов Президента Российской Федерации в Хакасии, - сказал в своем выступлении Глава Республики Хакасия - Председатель Правительства Республики Хакасия Виктор Зимин. - Доволен высокой явкой избирателей на участки. По Хакасии это почти 65%, что выше прошлых президентских выборов в 2008 году и декабрьских выборов в Государственную думу. Это говорит о том, что все больше наших граждан понимают: выбираем не просто президента страны, а курс последовательного развития, которым идем.

Отданные за Владимира Владимировича Путина голоса - лучшее доказательство, что большинство жителей Хакасии, как и жителей всей России, хотят стабильного и устойчивого развития, социальной защищенности, национальной безопасности. Граждане поддержали существующий курс развития не только Российской Федерации, но и Республики Хакасия как неотъемлемой части большой страны.

Стабильность и процветание достигаются упорной ежедневной работой, взвешенными, продуманными решениями. И мы продолжим наши начинания, направленные на то, чтобы добиться конкретных улучшений в жизни каждой семьи.

Реклама

### Евро Окна +

Пластиковые окна  
Отделка балконов  
*Выбор за вами!*  
PLAFEN  
маг. «Алтынъ», Т:2-70-65

ОГРОМНЫЙ выбор женских  
**ПАЛЬТО**  
производства г. С-ПЕТЕРБУРГ, г. ТВЕРЬ  
(зима, весна, на любой возраст, все размеры)  
только 16 марта (пятница)  
на РЫНКЕ пгт Черемушки  
17 и 18 марта (суббота, воскресенье)  
на МУП «РЫНОК г.Саяногорска»

Реклама

**«МФЦ Хакасии»  
предлагает получить  
по доступным ценам:**

- бухгалтерскую помощь по заполнению Деклараций имущественного вычета, ЕНВД, УСН, ПФР, ФСС;
- бухгалтерское сопровождение юр. лиц, ИП, сдача отчетов в электронном виде.

Адрес: г.Саяногорск,  
Заводской м-он, д. 58,  
т.: 8(39042)2-82-02

Реклама

Ресторан  
**Меридиан**

Приглашает отведать  
**Постное меню**  
с 12:00  
т. 78-2-10

Меню основано на примере  
монастырской трапезы

Реклама



## СОВКОМБАНК

На правах рекламы

ГАРАНТИЯ МИНИМАЛЬНЫХ СТАВОК\*  
НАШЕЛ КРЕДИТ ДЕШЕВЛЕ?  
ВЕРНЕМ ВСЕ ПРОЦЕНТЫ!

\*Заемщик имеет право отказаться от исполнения кредитного договора, возвратив сумму кредита без оплаты процентов за пользование кредитом, при предоставлении в Совкомбанк в течение 14 дней после заключения сделки подтверждающих документов о получении в ином банке кредита с аналогичным пакетом услуг, полная стоимость кредита по которому меньше установленной в договоре с Совкомбанком.  
Денежный кредит: Сумма кредита 50 000руб. Срок кредита: 6 мес. Требуемые документы: паспорт гражданина РФ и второй документ, удостоверяющий личность. Банк вправе отказать в предоставлении кредита без объяснения причин.

ООО ИКБ "Совкомбанк". Генеральная лицензия ЦБ РФ №963 от 15.03.2004 г.

г. Саяногорск  
мкр. Заводской, 41  
8 (39042) 2 12 67  
ул. Успенского, 18 а  
8 983 375 0351  
п. Черемушки, д. 17  
8 (39042) 3 27 99

Единый информационный центр:  
☎ 8 800 100 000 6  
Звонок по России бесплатный  
[www.sovcombank.ru](http://www.sovcombank.ru)





Избирательная комиссия  
муниципального образования  
город Саяногорск

655600, г.Саяногорск,  
Советский микрорайон, дом 1,  
тел. 2-10-65

7 марта 2012 года №22/41-4

## РЕШЕНИЕ

Об установлении общих результатов выборов депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва

В соответствии со статьями 14, 61, 62 Закона Республики Хакасия «О выборах глав муниципальных образований и депутатов представительных органов муниципальных образований в Республике Хакасия», на основании протоколов окружных избирательных комиссий о результатах выборов депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва по избирательным округам №№1-12, по единому избирательному округу и о распределении депутатских мандатов между избирательными объединениями, избирательная комиссия муниципального образования город Саяногорск решила:

1. Признать выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва состоявшимися и действительными.

2. Установить, что в Совет депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва избрано 25 депутатов: 13 - по единому муниципальному избирательному округу и 12 - по одномандатным избирательным округам (списки избранных депутатов прилагаются).

3. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации, разместить на странице ТИК Интернет-сайта администрации муниципального образования город Саяногорск.

**Г.Я. СЕМКИН,**  
председатель комиссии  
**Т.Г. ЛАВРЕНТЬЕВА,**  
секретарь комиссии

Приложение к решению избирательной  
комиссии муниципального образования  
город Саяногорск от 7.03.2012 года №22/41-4

## СПИСОК

избранных депутатов Совета депутатов  
муниципального образования  
город Саяногорск четвертого созыва

По единому муниципальному  
избирательному округу

Саяногорское местное отделение Хакасского  
регионального отделения Всероссийской поли-  
тической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:

1. КИБА Юрий Михайлович.
2. КЯРИ Валерий Артурович.
3. КАРНАУХОВ Константин Алексеевич.
4. ЧЕГЛОВ Роман Вячеславович.
5. ЧВАНОВА Нина Михайловна.
6. КАЗИН Сергей Анатольевич.

Саяногорское местное отделение Хакасского  
регионального отделения КПрФ:

7. БАВЫКИН Владимир Георгиевич.
8. ДЫМОВ Степан Николаевич.
9. ЮРОВ Юрий Васильевич.
10. ГАЙВОРОНСКАЯ Марина Федоровна.

Хакасское региональное отделение полити-  
ческой партии «Либерально-демократическая  
партия России»:

11. КУЗЬМИНКИНА Любовь Николаевна.
12. КЕЛИН Валерий Александрович.

Региональное отделение Политической пар-  
тии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Республике  
Хакасия:

13. ГЛАЗЫРИН Анатолий Потапович.

### По одномандатным избирательным округам

Одномандатный избирательный округ №1:

1. ЛАПИН Михаил Николаевич.

Одномандатный избирательный округ №2:

2. ТИМОФЕЕВ Иван Иванович.

Одномандатный избирательный округ №3:

3. МАРАТКАНОВ Василий Владимирович.

Одномандатный избирательный округ №4:

4. ПОДЪЯЧЕВ Александр Петрович.

Одномандатный избирательный округ №5:

5. МАТВИЕНКО Сергей Сергеевич.

Одномандатный избирательный округ №6:

6. СИТНИКОВ Виталий Викторович.

Одномандатный избирательный округ №7:

7. КАЗАНЦЕВА Наталья Владимировна.

Одномандатный избирательный округ №8:

8. ШМАКОВА Лидия Федоровна.

Одномандатный избирательный округ №9:

9. НАЗАРЕНКО Григорий Николаевич.

Одномандатный избирательный округ №10:

10. ХОХЛОВ Сергей Анатольевич.

Одномандатный избирательный округ №11:

11. ИНШАКОВ Александр Викторович.

Одномандатный избирательный округ №12:

12. ЖОЛОБ Николай Васильевич.

## Поздравления

Дорогие женщины, наши мудрые, талантливые,  
деятельные землячки - истинное богатство города,  
его гордость и надежда!  
Примите искренние поздравления с первым весенним  
праздником!

Международный женский день - это не просто дань традициям, это прекрасный повод выразить чувства признательности и уважения всем вам - заботливым матерям и верным супругам, деловым партнерам и надежным друзьям! Это неповторимый праздник женственности, красоты, любви и весеннего обновления.

Вы дарите жизнь, согревая окружающий мир своим теплом, добротой и нежностью. Именно этот весенний праздник дает нам возможность увидеть вас во всем величии красоты и обаяния, преданности и самопожертвования. Благодаря вашему терпению, заботе, природной мудрости, не гаснут домашние очаги, незыблемыми остаются такие ценности как дом, семья, дети, верность, материнство.

Крепкого вам здоровья и любви, добра и радости на долгие годы. Пусть в вашей жизни будет как можно больше поводов для радости, а ваш дом никогда не покинут мир, согласие и достаток. Прекрасного вам настроения, счастья и добра!

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава МО г. Саяногорск  
**В. Б. ГАЛКИН,**  
Председатель Совета  
депутатов МО г. Саяногорск

Администрация и Совет депутатов муниципального образования город Саяногорск поздравляют работников архивов с профессиональным праздником!

Кропотливо собирая и бережно храня бесценные материальные свидетельства прошлого, вы обеспечиваете живую связь времен и поколений. Благодаря вашему каждодневному труду, сохраняются запечатленная в документах история. Тысячи жителей смогли реализовать свои права на пенсионное обслуживание и получение различных мер социальной поддержки.

Желаем вам крепкого здоровья, благополучия, дальнейших успехов!

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава МО г. Саяногорск  
**В. Б. ГАЛКИН,**  
Председатель Совета  
депутатов МО г. Саяногорск

Значение деятельности органов наркоконтроля, направленной на борьбу с негативным явлением, разрушающим человеческие судьбы, невозможно переоценить.

Сотрудники наркоконтроля стоят на страже национальной безопасности и здоровья граждан. В результате своевременно принятых мер предупреждаются последствия незаконного оборота и потребления наркотиков.

Ваш высочайший профессионализм и преданность избранному делу, мужество и отвага, удивительная стойкость и безграничная сила духа являются залогом успешного исполнения обязанностей. Это благородная миссия, которая достойна глубокого уважения. Нелегкий, а подчас опасный труд служит гарантией спокойствия и стабильности мирной жизни.

Искренне желаем вам в профессиональный праздник крепкого здоровья, успехов, счастья и благополучия!

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава МО г. Саяногорск  
**В. Б. ГАЛКИН,**  
Председатель Совета  
депутатов МО г. Саяногорск

### Дорогие саяногорцы!

Кандидаты от регионального отделения политической партии «Единая Россия» в г.Саяногорске от души благодарят вас за участие в выборах и поддержку «Единой России». Саяногорцы сделали осознанный выбор, отдав свой голос за будущее города. Вы проголосовали не только за кандидатов от «Единой России», вы проголосовали за нашего Президента Владимира Путина, тем самым сделав свой выбор в пользу курса на модернизацию страны, повышение качества жизни россиян.

Мы искренне любим свой город и хотим, чтобы наши дети и внуки получали здесь образование, имели достойную работу. Чтобы в Саяногорске была качественная медицина, отдых, спорт. На протяжении всей избирательной кампании мы чувствовали поддержку населения, за что вам огромное спасибо!

Мы все разные,  
объединил нас Саяногорск







# Если не мы, то кто же?

За месяц до начала выборов на территории избирательного участка №97 имени Ивана Ярыгина появились листовки-приглашения, содержание которых привлекло внимание многих саяногорцев:

**Уважаемые избиратели! Приглашаем вас в день выборов 4 марта 2012 года на именной избирательный участок, расположенный по адресу: Центральный микрорайон, дом №9 «а», ФОК РУСАЛа. Приходите, выражайте свою волю и отдавайте свой голос за кандидатуру на пост Президента России и достойных кандидатов в депутаты Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск.**

**С уважением, участковая избирательная комиссия избирательного участка №97**

## Голосует молодость

Как было не откликнуться на такое приглашение? Избиратели прекрасно помнят недавние выборы в Государственную думу, когда на этом именованном участке была выставлена уникальная экспози-

с выборной символикой.

- Это было неожиданно и приятно, - отозвался на внимание членов комиссии юный избиратель. - Конечно же, заранее продумал и знал, какого Президента России хочу видеть во главе нашего государства. Не было особых сом-

проголосовать за достойное будущее России, славой и гордостью которой является их кумир.

Сознательными гражданами в день выборов оказались 1498 из 2034 избирателей, имеющих право обозначить свою гражданскую позицию в день выборов на именованном избирательном участке №97. Таким правом воспользовался и Глава муниципального образования город Саяногорск Леонид Быков, над словами которого жители муниципалитета задумывались задолго до выборов:

- Каждый ваш голос может стать решающим, так как из совокупности голосов складывается единое мнение граждан нашего муници-

приятно было видеть букеты цветов в красивых вазах и декоративные шляпки ярко-желтого подсолнечника, напоминающего лето, яркое солнце, тепло.

Великолепно смотрелись и члены комиссии, которые, по словам их председателя, заранее определились: выборы - это мероприятие не только официальное, торжественное, но и праздничное. Поэтому разновозрастные представительницы прекрасного пола приоделись «в белый верх и черный низ», а украсили свой «выборный» гардероб воздушными шарфами нежно-розового цвета.

Как выглядели, так и встречали своих избирателей - с открытыми

улыбками и таким вниманием, от которого на душе у каждого становилось уютно. А что же сами избиратели - жители домов №№17 - 28 Центрального микрорайона и поселка Летник? Председатель комиссии Марина Лещишина называет их просто «классными», доброжелательными людьми, с которыми сроднились за две выборные кампании.

На этом можно было бы поставить точку, но... Слово - председателю избирательной комиссии:

- Выборы - дело серьезное и ответственное, поэтому очень важно, как отработает на этом этапе участковая избирательная комиссия, - уверена Марина Лещишина. - Несмотря на огромное волнение, у нас все получилось, что называется, «без сучка и задоринки». За это искренне благодарна всем: заместителю председателя Ольге Фиферовой, секретарю Татьяне Тараскиной, членам комиссии Марии Большаковой, Валентине Вальчук, Елене Гайковой, Светлане Духониной, Светлане Кибиревой, Ольге Мельниковой, Ксении Нерестенко, Зинаиде Панчишиной, Екатерине Потылицыной, Ирине Черноусовой, Елене Шумковой. Все работали слаженно, грамотно, ответственно. Одним словом, команда...

Еще одни выборы ушли в историю страны и города. Их организация и достойное проведение - удел настоящих людей, душой болеющих «за державу».



ция, посвященная памяти Ивана Ярыгина - нашего знаменитого земляка, двукратного чемпиона Олимпийских игр, трехкратного чемпиона Европы, пятикратного победителя Кубка мира, трехкратного чемпиона СССР, абсолютного чемпиона страны 1974 года по вольной борьбе.

Помимо гражданской сознательности, большую роль в активности избирателей сыграло имя прославленного борца и тренера, ставшее визитной карточкой избирательного участка. Память и уважение к этой легендарной личности и просто искреннему, отзывчивому, душой привязанному к своей малой Родине - Саянам человеку, вылились в готовность и желание саяногорцев обязательно прийти на участок, которому дана его громкая фамилия.

- К походу на именной избирательный участок наша семья готовилась как к настоящему событию, - делится впечатлениями жительница Центрального микрорайона Евгения Николаева. - Больше всех волновался сын Александр, которому предстояло участвовать в голосовании впервые. Почувствовать себя равноправным гражданином, имеющим право и обязанность исполнить свой гражданский долг, для него дорого стоило. Это сказано не для красного словца. Просто мы, родители, не так часто замечаем за ним проявление такой черты, как ответственность. Понаблюдали за ним, когда он опускал бюллетени в урну и поняли: наш сын повзрослел на глазах.

Что касается Александра, он заметно растерялся, когда члены комиссии громко объявили его фамилию, поздравили с первым в его жизни голосованием и вручили памятный подарок: блокнот

и по выбору кандидатов в городской Совет депутатов. Город у нас небольшой, поэтому имена местных лидеров и известных личностей у всех на слуху. Поставил галочку напротив фамилии кандидата, о котором хорошо отзываются люди.

Как выяснилось позже, на этом именованном участке проголосовали 11 молодых людей, для которых выборы 2012 года стали первыми в их жизни. Участие в них - не подвиг, но чувство солидарности, личной причастности к делу государственной важности. Это тот самый случай, когда молодости к лицу здоровые амбиции и оправданный максимализм: если не я, то кто же?

## Такое не забудется

День выборов для членов участковой избирательной комиссии удался с раннего утра, потому что к дверям избирательного именованного участка к 8.00 стеклось немало народу. Первыми бюллетени для голосования получила группа работников Саяногорского алюминиевого завода, которые пояснили избирательной комиссии:

- Так на душе будет спокойнее. Будем знать, что уже отдали свой голос.

А далее «эстафету» приняли четверо нынешних и бывших спортсменов, прибывших на выборы семьями и в одиночку. Почему пришли в числе первых? Объясняется просто: из чувства солидарности спортивному братству, сроднившись под сводами физкультурно-оздоровительного комплекса. Сюда они приходят на тренировки и соревнования, в числе которых - традиционный турнир по вольной борьбе памяти Ивана Ярыгина. Пришли, чтобы

пального образования. Активность избирателя - показатель неравнодушия к дальнейшему развитию страны и родного города, повышению уровня жизни и благосостояния людей.

- Сегодня на выборы пришли все, кто верит: в нашей воле и власти изменить будущее к лучшему, - осознает важность выборной кампании жительница Центрального микрорайона Ольга Чистаева. - Кроме того, для всех, кто голосует на этом участке, нынешние выборы похожи на праздничное торжество. Этому способствует замечательное оформление избирательного участка, тактичность и внимание к нам членов комиссии. Это ощущается в волнении людей, стоящих перед ответственным выбором: кого они видят у руля власти и в городском парламенте? А какие эмоции можно наблюдать, когда звучат имена молодых избирателей, впервые отдающих голоса за кандидатов, в которых верят! Такое не забудется...

## Одним словом, команда

К такому выводу пришли члены участковой избирательной комиссии избирательного участка №97, которому впервые за все выборы, проведенные в нашем городе, присвоен статус: именной. Судя по откликам избирателей, это начинание станет доброй традицией, лицом и визитной карточкой грядущих выборных кампаний.

Участковая избирательная комиссия именованного участка под руководством специалиста по социальной работе УСПН Саяногорска Марины Лещишиной приложила все силы, чтобы он выглядел на все сто процентов.

## Лично причастен

# Голос молодых услышат

На избирательном участке №107 поселка Майна впервые голосовали пятеро молодых людей

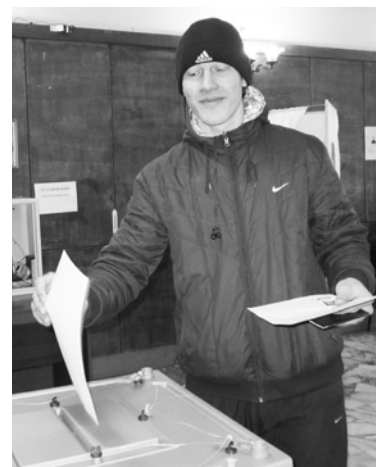
**Новичков среди солидной группы избирателей, выстроившихся в очередь перед длинным рядом столов, можно было вычислить мгновенно.**

Майнцы, для которых эти выборы далеко не первые, уверенно заходили в помещение поселкового очага культуры, быстро ориентировались в поиске списков улиц и даже умудрялись тут же побеседовать с кем-то из своих знакомых. В отличие от них молодые люди, которым накануне выборов «стукнуло» 18, вели себя иначе: волновались, оглядывались на родителей, с интересом рассматривали «выборное» убранство холла СКД ДК «Визит». Таким они еще не видели помещение, куда не раз бежали на дискотеки.

В помощь молодым избирателям - опека председателя избирательной комиссии Ирины Коваленко. Она громко озвучивает каждое имя, призывая всех участников поздравить аплодисментами гордого и смущенного всеобщим вниманием молодого человека, отныне имеющего право голоса на выборах. На память об этом событии - блокнот с выборной символикой.

Как ощущает себя при этом молодой гражданин России и родного поселка? Спрашиваем...

- Волнуюсь так, словно сдаю ЕГЭ, - откровенно признается студент Саяногорского политехнического техникума, будущий строитель Сергей Дементьев. - Восемнадцать мне исполнилось 13 декабря, поэтому в выборах партий-кандидатов в Государственную думу участвовать не пришлось. Сегодня чувствую себя равноправным человеком в армии избирателей. Имею полное право сказать свое слово за людей, которых вижу у власти. Это здорово, потому что нет человека, который бы не думал о завтрашнем дне, о том, как жить в стране, городе, поселке. Пусть мой голос повлияет на выбор самых лучших, кто сможет обеспечить наше достойное будущее.







## В зеркале статистики

## Как живешь, Саяногорск?

## Социально-экономическое положение города в январе-декабре 2011 года

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

Оборот общественного питания по крупным и средним организациям в январе-декабре 2011 года - 85,2 млн рублей и в сопоставимых ценах **увеличился** на 17,2%.

## ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

Объем платных услуг населению по крупным и средним организациям за 2011 год - 691 млн рублей. В фактических ценах в сравнении с тем же периодом 2010 года меньше на 9,95%.

## Финансовые результаты деятельности крупных и средних организаций

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) за январь-ноябрь 2011 года в действующих ценах составил **прибыль в размере 1445,3 млн рублей** (57,6% организаций получили прибыль в размере 2051,9 млн рублей и 42,4% организаций имели убыток на сумму 606,6 млн рублей).

За соответствующий период 2010 года была получена прибыль в размере 1260,3 млн рублей. Кредиторская задолженность организаций - 10 925,4 млн рублей, из нее 58,7% - просроченная. Дебиторская задолженность на 1 декабря 2011 года составила 13 739,4 млн рублей, из нее 39% - просроченная.

Кредиторская задолженность превысила дебиторскую на 2813,98 млн рублей.

Уровень жизни населения  
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Среднемесячная начисленная заработная плата работников в крупных и средних организациях г.Саяногорска в январе-ноябре 2011 года составила 25 537,7 рубля. По сравнению с 2010 годом среднемесячная заработная плата выросла на 12,7%.

## Средняя заработная плата по некоторым видам деятельности:

	Январь-ноябрь 2011г., рублей	Темп роста (снижения),%
Образование	10 810	120,9
Здравоохранение	13 914,9	108,2
Транспорт и связь	23 660	110,9
Строительство	33 656,7	114,7
Добывающие производства	14 119,2	122,0
Обработывающие производства	31 966,4	116,2
Производство и распределение электроэнергии и воды	41 453,1	103,1
Финансовая деятельность	29 516,6	115,2
Государственное управление	25 454,1	108,3

ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ  
ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ

По состоянию на 1 января 2012 года просроченной

задолженности по заработной плате (по кругу наблюдаемых видов деятельности) **нет**.

Рынок труда  
ЗАНЯТОСТЬ

Среднесписочная численность работающих в крупных и средних организациях города в январе-ноябре 2011 года составила 18 770 человек.

## БЕЗРАБОТИЦА

По данным Центра занятости населения г.Саяногорска за 2011 год в качестве **ищущих работу** обратилось 3238 человек, статус **безработного** на конец декабря 2011 года получили 902 человека, в том числе 815 **получают пособие по безработице**.

С начала 2011 года была заявлена потребность организаций в 3829 работников, из них в государственные организации - 96, негосударственные - 3733. На конец 2011 года потребность в работниках составила 672 человека.

Численность граждан, **получивших государственную услугу по профессиональной ориентации** на конец декабря, - 2071 человек, в том числе безработных - 1684.

Численность безработных, **направленных на профессиональное обучение**, за январь-декабрь 2011 года составила 307 человек, **на общественные работы** - 327, **получивших государственные услуги по содействию самозанятости** - 235, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей - 190 человек.

## НАСЕЛЕНИЕ И ДЕМОГРАФИЯ

**Утвержденная численность на 1 января 2011 года - 63 212 человек.**

За 2011 год в Саяногорске **родилось** 756 человек - на 21 меньше, чем за январь-декабрь 2010 года.

Число **умерших** - 754 человека, на 25 - меньше, чем в январе-декабре 2010 года.

**Естественная прибыль** населения (превышение числа родившихся над числом умерших) - два человека, столько же - за соответствующий период прошлого года.

За 2011 год зарегистрировано 697 **браков** и 397 **разводов**. В 2010-ом - соответственно 663 и 399.

В январе-декабре 2011 года **миграционная убыль** населения составила 743 человека, за аналогичный период прошлого года - 333.

Миграционные потоки населения выглядят следующим образом: число зарегистрированных **прибывших** в г.Саяногорск составило 2024 человека, **выбывших** - 2767.

*Татьяна ДАШКЕВИЧ,  
старший специалист отдела сводных  
статистических работ, ведения Статрегистра  
и общероссийских классификаторов Хакасстата  
в г.Саяногорске*



## Промышленное производство

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве г.Саяногорска по крупным и средним организациям за 12 месяцев 2011 года составил 53 048,9 млн рублей, в т.ч. по видам деятельности:

- добыча полезных ископаемых - 6,8 млн руб.;
- обрабатывающие производства - 40 449,2 млн руб.;
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды - 12 592,9 млн руб.

Увеличение объема по сравнению с тем же периодом 2010 года - 16,6%.

В январе-декабре 2011 года наблюдался рост производства следующих видов продукции: масла сливочного - на 12%, сыров - на 16,8%, творога - на 17,1%, сметаны - на 40,8%, цельномолочной продукции - на 11%. Увеличилось производство электроэнергии на 64,5%, материалов строительных нерудных - на 92,3%, конструкций и деталей сборных железобетонных - на 62,8%. Производство бетона товарного снизилось на 74%, алюминия - на 7,4%, фольги алюминиевой - на 4,2%, теплоэнергии - на 5,8%.

## Строительная деятельность

Всего по виду деятельности "строительство" крупными и средними организациями города объем выполненных работ за январь-декабрь 2011 года исчисляется в сумме 1841,6 млн рублей, что на 8,3% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За 2011 год организациями всех форм собственности и индивидуальными застройщиками введено в действие 23 603 кв. метра общей площади жилых домов, построено 249 квартир, в том числе 81 - индивидуальными застройщиками, за счет средств организаций - 168. За соответствующий период прошлого года введено 16 509 кв. метров, построена 251 квартира.

Потребительский рынок  
РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

Оборот розничной торговли в январе-декабре 2011 года по крупным и средним организациям составил 443,3 млн рублей и в сопоставимых ценах по сравнению с тем же периодом 2010 года **уменьшился** на 4,4%.

## Обращение

## Уважаемые руководители предприятий!

## ГКУ РХ «Центр занятости населения г.Саяногорска» приглашает вас к сотрудничеству

Служба занятости населения г.Саяногорска как и вы заинтересована в успешной работе вашего предприятия. Для вас успех - это стабильность, прибыль, дальнейшее развитие предприятия. Для нас - это возможность помочь в трудоустройстве нуждающимся в работе гражданам. А в целом - это смягчение ситуации на рынке труда и социальной напряженности в обществе. На решение этих социально значимых задач и следует направить наши усилия и совместные действия.

Политика занятости может быть эффективной лишь при создании разумной системы учета интересов всех субъектов рынка труда - ищущих работу граждан, работодателей, органов государственной Службы занятости, органов местного самоуправления и других структур. В этой работе мы рассматриваем вас как своего клиента и партнера и хотим, чтобы вы имели полную информацию о нашей деятельности, возможностях и услугах.

**Приглашаем к сотрудничеству и предлагаем варианты мероприятий, направленных на обеспечение занятости населения:**

Организация временного трудоустройства безработных граждан в возрасте от 18

до 20 лет из числа выпускников образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, ищущих работу впервые, в целях приобретения ими опыта работы

Участвовать в организации временного трудоустройства безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования могут организации различных форм собственности, индивидуальные предприниматели. В рамках программы они могут принять выпускника на временную работу на срок не более одного месяца. Во время трудоустройства работодатель выплачивает безработному гражданину заработную плату за счет средств организации (заработная плата не может быть ниже минимального размера оплаты труда - 4611 руб.). Центр занятости населения в период временного трудоустройства предусматривает оказание материальной поддержки безработным гражданам.

Чтобы принять участие в программе, организациям необходимо обратиться в Центр занятости населения, где между работодателем и Центром занятости будет заключен договор. Работодатель определяет виды, объемы и сроки выполнения работ, организует временные рабо-

чие места и заключает с выпускниками, направленными Центром занятости населения для участия во временных работах, срочные трудовые договоры в соответствии с требованиями законодательства о труде и социальном страховании.

Временное трудоустройство безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников дает предприятиям возможность:

- привлечь работников для выполнения временных работ;
- оценить знания, навыки, личностные характеристики молодого специалиста за период временной работы;
- набрать молодые перспективные кадры на постоянные рабочие места.

## Организация оплачиваемых общественных работ

В целях обеспечения временной занятости населения, снижения напряженности на рынке труда Центр занятости населения совместно с органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности ежегодно проводят общественные работы. Под общественными работами понимается трудовая деятельность, имеющая социально полезную направленность, носящая временный характер, в основном не требующая про-

фессиональной подготовки и организуемая в качестве дополнительной социальной поддержки граждан, ищущих работу.

Для участия в организации и проведении оплачиваемых общественных работ необходимо обратиться в Центр занятости населения, где между работодателем и Центром занятости будет заключен договор. Работодатель определяет виды, объемы и сроки выполнения работ, организует временные рабочие места и заключает с работниками, направленными Центром занятости населения для участия в общественных работах, срочные трудовые договоры в соответствии с требованиями законодательства о труде и социальном страховании.

Финансирование общественных работ производится за счет средств организаций, в которых проводятся эти работы.

В период участия безработных граждан в общественных работах за ними сохраняется право на получение пособия по безработице, кроме граждан - участников общественных работ, для которых в соответствии с законодательством они являются подходящими, а также предусматривается оказание материальной поддержки.

Для безработных граждан общественные работы служат стимулом к поиску постоянного места работы и сохранения профессиональных навыков.





Из первых уст

# Умная машина на благо здоровья горожан

С первого марта в Саяногорской городской больнице №2 началась официальная работа кабинета №135 «Компьютерная томография»

Дорогостоящее оборудование, необходимое для выполнения Федеральных стандартов обследования пациентов, установлено по Федеральной программе модернизации здравоохранения. Ее цель заключается в том, чтобы уровень диагностирования заболеваний не зависел от того, где проживает человек: в столице, большом городе или на периферии.

друг от друга всего лишь на полпроцента.

- **Какие средства защиты предусмотрены для других органов, если необходимо провести сканирование, например, почек?**

но принять шесть человек. В соответствии с выполнением Федеральных стандартов обследование проводится бесплатно для всех пациентов, кому показана компьютерная томография. Для горожан, которые захотят пройти обследование на томографе самостоятельно, будет осуществляться запись в



Врач-рентгенолог высшей категории Владимир Пилипенко

«Заморский красавец» - компьютерный томограф (КТ) прочно обосновался на саяногорской земле. Его мощное желто-бежевое тело, похожее на арку с большим кругом в центре, занимает значительное место в кабинете. Легким нажатием кнопки кушетка с пациентом приводится в движение и проходит сквозь кольцо. Прямо как в центре подготовки космонавтов...

Давайте выясним у врача-рентгенолога высшей категории Владимира Пилипенко, как происходит сканирование организма и где находятся «глаза» у томографа? Весной 2011 года Владимир Анатольевич прошел обучение на кафедре лучевой диагностики Санкт-Петербургской медицинской академии после дипломного образования. Врач охотно поясняет:

- Компьютерный томограф является рентгеновской установкой. Его лучи проходят через тело под различными углами, попадая на датчики, встроенные в трубку вращающегося кольца. Данные с них подвергаются компьютерной обработке, позволяющей получать изображения в виде срезов и объемных реконструкций.

«Иностранец» постоянно о чем-то гудит. Через стекло в соседней комнате за процессом обследования наблюдает лаборант Лариса Зырянова. Ее компьютер фиксирует результаты диагностики. Затем они

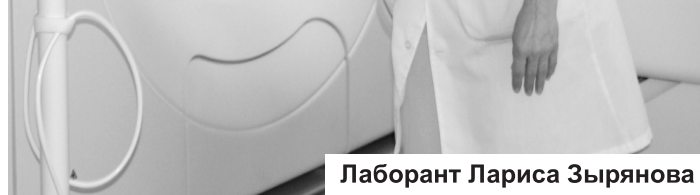
поступают в кабинет №139 к врачу-рентгенологу. Он занимается разгадыванием ребусов и шарад, преподнесенных организмом больного, и делает окончательное заключение.

- **В каких случаях назначается компьютерная томография?** - продолжая диалог с Владимиром Пилипенко.

- Умная машина позволяет исследовать все ткани и органы, кроме сердца, желудка и кишечника. Метод эффективен при обследовании опухолевых и воспалительных заболеваний внутренних органов, головного мозга, шеи, внутреннего уха, кровеносной, костной, нервной систем, при выявлении аномалий развития. Кроме этого, для устранения сомнений, подтверждения или отклонения поставленного диагноза, уточнения месторасположения патологически измененной ткани, установки факта травмы. Например, перелом лицевого скелета - повреждение, которое не удастся выявить обычными методами. В любом случае назначение обследования должно быть обоснованным, ведь организм подвергается значимой лучевой нагрузке.

- **Чем отличается информация, полученная на томографе, от обычного рентгеновского снимка?**

- Метод компьютерной томографии дает примерно в тысячу раз больше сведений, чем рентгенснимок, и способен различать ткани, отличающиеся по плотности



Лаборант Лариса Зырянова

В беседу вступает лаборант Лариса Алексеевна, сопровождая свой рассказ демонстрацией необходимых действий на КТ. Нажав кнопку на корпусе томографа, она разъясняет:

- Видите, по кушетке проходят два красных луча, между ними находится обследуемая зона. Другие органы закрываются индивидуальными средствами защиты.

Обращаясь к заместителю главного врача по медицинской части Саяногорской городской больницы №2 Юрию Педченко, интересуясь:

- **Юрий Викторович, томограф уже оказал реальную помощь нашим пациентам?**

- По неотложным показаниям мы обследовали 60 больных. У нескольких человек выявлены гематомы головного мозга, они прооперированы.

- **Жители муниципалитета желают знать, как работает кабинет, ведется ли запись, сколько стоит обследование, в каких случаях оно проводится бесплатно?** - загружая вопросами заместителя главного врача.

- Кабинет работает пока в одну смену с 8.00 до 14.00. За это время мож-

кабинете №139 у врача-рентгенолога после того, как Министерство здравоохранения Республики Хакасия утвердит цены на оказание платных услуг. Стоимость процедуры будет зависеть от конкретного случая: исследование головного мозга - одна цена, с контрастированием - другая... Сегодня мы находимся в ожидании решения министерства и проводим обследование при оказании неотложной помощи и для больных стационара по показаниям, - исчерпывающе отвечает на мои вопросы Юрий Педченко.

- **Будут ли выделяться квоты? Как решится вопрос с жителями Майны и Черемушек?** - хочу донести до читателя все подробности.

- По три квоты в неделю уже выделены на детскую поликлинику. Для взрослой поликлиники, так же, как и для жителей поселков Майна и Черемушки, - вопрос оперативно решается, - подытоживает беседу Юрий Викторович.

Мне же остается пожелать своим землякам терпения и здоровья!

Лариса ПРОХОРОВА

Новости республики

## Документы из Правительства России

В Правительство Хакасии поступили перечни поручений из Правительства Российской Федерации, подписанные Владимиром Путиным.

Речь идет о проекте развития Абакано-Черногорской агломерации, поддержкой которого поручено заняться Министерству регионального развития РФ и Минфину РФ. Цена вопроса - почти девять миллиардов рублей, которые в течение четырех лет планируется направить на капитальный ремонт автодорог, строительство транспортных узлов, объектов транспортной инфраструктуры и социальных, а именно школы и трех детских садов.

Напомним, о поддержке проекта развития агломерации Владимир Путин заявил 18 февраля во время визита в Хакасию. Теперь подписаны конкретные поручения двум федеральным министерствам.

## Открытость глав субъектов

«Национальная служба мониторинга» совместно с Институтом независимых политических исследований подготовили медиа-рейтинг глав субъектов РФ за февраль на основе коэффициента информационной открытости. Глава Республики Хакасия Виктор Зимин занимает в нем 12-е место среди руководителей регионов России.

- На фоне возможного возвращения прямых выборов глав субъектов открытость перед СМИ и обществом будет становиться одним из ключевых ресурсов российских губернаторов, причем степень этой открытости может служить одним из критериев оценки деятельности главы региона на своем посту. В свою очередь, между информационной открытостью и отставкой губернатора в перспективе может установиться причинно-следственная связь, - прокомментировал генеральный директор Института независимых политических исследований Александр Улитин.

## Губернаторская премьера фильма

В Хакасии проходят мероприятия, посвященные 150-летию выдающегося хакасского ученого Н.Ф. Катанова. Открылся он премьерой фильма «Судьба инородца», созданного киностудией «Хакасфильм» при поддержке Правительства Республики Хакасия.

Министерством культуры РХ составлен график проведения премьерных показов проекта «Губернаторская премьера» по заявкам муниципальных образований республики, им переданы диски с записью фильма. Все показы пройдут на бесплатной основе.

Самым заинтересованным в демонстрации фильма «Судьба инородца» стал Саяногорск. В течение марта - апреля в городе запланировано 50 премьерных показов фильма силами двух коллективов: Саяногорской централизованной библиотечной системы и краеведческого музея. Они очень внимательно отнеслись к проекту, продумали все целевые группы, которым будет интересно посмотреть документальный фильм, составили расписание просмотров.

## Госкомзанятость для безработных

Госкомзанятости Хакасии провел семинар-совещание с участием представителей Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, республиканского Центра поддержки предпринимательства и Центров занятости населения, на котором обсуждалась технология совместной работы по стимулированию безработных граждан к открытию собственного дела.

По ведомственной целевой программе «Содействие занятости населения Республики Хакасия» в текущем году будет выдано 128 субсидий по 58,8 тыс. руб. на открытие собственного дела на общую сумму 7,5 млн рублей. Приоритет будет отдан проектам в сфере сельского хозяйства, реализация которых должна положительно повлиять на экономическую ситуацию в регионах республики.



## Помощь

В теплой дружественной обстановке представительницы Банка вручили деньги председателю совета ветеранов Михаилу Яковлевичу Мартынову. Событие оставило в душе самые прекрасные впечатления. Встретились два поколения страны: молодое продвинутое - будущее России и старшее, в памяти которого запечатлены страницы становления государства.

Переступив порог помещения, ловлю себя на мысли, будто на машине времени попала в другую эпоху. Красное знамя, занявшее почетное место на стене; огромные стенды о страницах Великой Отечественной войны, на столе - стеклянный графин, рядом - граненый стакан... В свете люминесцентных ламп золотом блестят награды, напоминающие о давно отгремевших боях.

Тишину обстановки нарушает стремительное появление представительниц Азиатско-Тихоокеанского Банка (АТБ). Словно свежий ветер, ворвавшийся в окно, они вносят оживление и улыбки. Правы мудрые люди: тот, кто делает добро другим, сам от этого непременно вкушает радость.

Сотрудничество АТБ с Саяногорским советом ветеранов Великой Отечественной войны началось со встречи, на которой

девушки рассказали о выгодных вкладах для пенсионеров, получении пенсии через Банк, гарантиях и преимуществах. В свою очередь ветераны обратились с просьбой о финансовой помощи на оформление цветных стендов. Молодость страны тут же откликнулась на обращение пожилых людей, пообещав переговорить с руководством учреждения. Положительный ответ не заставил себя ждать.

Морозным февральским утром старший бухгалтер-операционист Банка Екатерина Саразова и старший менеджер отдела розничных продаж Юлия Гайдук с трепетным чувством вручили Михаилу Яковлевичу Мартынову обещанные деньги, открытки ко Дню защитника Отечества, брендовые ручки и сладости к чаю. Внимание - главный подарок для тех, кто десятки лет прошагал с историей страны. Михаил Яковлевич от души произносит:

- Как здорово, что в наше время есть щедрые люди, готовые откликнуться на помощь, поучаствовать в жизни старшего поколения. Они - российские банкиры, будущее страны - должны повести нас к лучшим временам...

# Доброе дело имя красит

«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ОАО) оказал финансовую помощь Саяногорскому совету ветеранов Великой Отечественной войны



Встреча старшего поколения с молодым будущим страны

Представительницы АТБ пожелали обратиться через газету ко всем пенсионерам города. Екатерина Саразова поясняет:

- Под четыре процента годовых на сберкнижке «До востребования» можно копить пенсионные средства, либо приходить к нам и раз в квартал снимать начисленные проценты. В Банке предусмотрены выгодные вклады

для пенсионеров, максимальная ставка которых составляет 10,7 процента годовых при условии, что деньги положены на один год, и 10,9 процента - на три года. Возможно досрочное расторжение вклада и его пополнение.

- Как перечисляется пенсия через Банк? - пытаюсь разобраться в интересующем меня вопросе.

- При открытии вклада Пен-

сионный фонд ежемесячно пополняет средства на счет пенсионера.

- А какая существует защита? - хочу расставить все точки на «i».

- Азиатско-Тихоокеанский Банк имеет лицензию на осуществление данной операции. Надежную защиту имеют вклады до 700 тысяч рублей.

Информацию дополняет Юлия Гайдук:

- Также предусмотрено получение пенсии через доверенность. Кроме этого, можно нотариально оформить завещательное распоряжение. У нас предусмотрено обслуживание индивидуальных случаев. Например, представители Банка могут выезжать к людям, прикованным к кровати, на месте оформлять все документы, доверенности, осуществлять выдачу денежных средств.

Думаю, предоставленные сведения будут полезны пожилым людям города. Пусть добрые дела множатся и расцветают на прекрасной земле Саяногории! Доброта - качество, излишек которого не вредит, а несет мощную положительную энергию в общество.

## Увлеченный человек

## В слове «наставник» - смысл особый



Руководитель консультационного комитета молодежного совета ОАО «РУСАЛ Саяногорск» Анастасия Гилле заняла третье место в республиканском конкурсе «Лучший наставник года детей и молодежи»

решила обучить ее декоративной технике декупаж, вязанию на спицах, крючком. За делом обсуждали, как правильно вести семейный бюджет, какие предметы, продукты питания надо приобретать в первую очередь. Не обошли стороной и вопросы, касающиеся поиска профессии, установления межличностных отношений, решения конфликтных моментов, благополучного выхода из трудных жизненных ситуаций. Поначалу общаться с Екатериной было тяжело, требовалась помощь социального педагога и психолога, но постепенно взаимоотношения стали входить в нужное русло.

В феврале 2011 года Анастасия узнала об обучающей программе «Школы Успеха», которую организовал Центр социальных программ компании РУСАЛ для молодых сотрудников саяногорской промплощадки. Она подумала: «Это для меня!». Ей нужны были новые знания, наработки, практика социального и педагогического направления, навыки общения с окружающими людьми и детьми - представителями современного подрастающего поколения.

Во время нашей встречи моя собеседница рассуждает:

- Когда чувствуешь в себе возможность сделать мир и жизнь других людей лучше, почему бы не попробовать? Если я смогу помочь одному человеку, значит, мои знания и опыт уже пригодились...

Обучение в «Школе Успеха» с головой увлекло творческую натуру: написание социальных проектов, умение их презентовать, встречи с известными людьми, тренинги, направленные на развитие личной эффективности и социально-морального роста...

Благодаря полученным знаниям, Анастасия приняла участие в конкурсе социальных проектов компании РУСАЛ. Она создала и успешно защитила проект «Я - гражданин России! С чего начинается Родина?», главной целью которого стало изучение истории, культуры тюркских народов Хакасии и организация досуга детей

из Саяногорского детского дома. Победа принесла 100 тысяч рублей и реальное воплощение задуманной мечты!

Начались незабываемые поездки. Дети побывали в музеях Абакана, где познакомились с историей и культурой республики. Посетили городские парки, зоопарк. Самая памятная страничка в реализации проекта - походы спортивно-туристического направления: Шушенский бор - Борус - водопады и горная гряда «Сундуки» Ширинского района.

И что вы думаете? Трудные подростки, столкнувшись в свои юные годы с предательством родителей, испытавшие страх потери семьи, как будто преобразились. Исчезли конфликты, нарушения дисциплины, противозаконные деяния. Став сплоченной командой, они с нетерпением ждали следующего мероприятия. Итоговая викторина по вопросам истории родного края, конкурсы рисунков и гербария показали: лето-2011 года, наполненное прекрасными эмоциями, ребята запомнили в ярких красках.

А как же подопечная? Катя во всем принимала активное участие, следуя за Анастасией как ниточка за иголкой. В душу девочки, истосковавшуюся по теплу и солнышку, посеяны добрые зерна. Лишь бы черные тучи не погубили маленькие хлипкие ростки.

Первой помощницей в благих делах, неравнодушной наставницей для Анастасии Гилле стала Ольга Малютина - бывший директор детского дома, ныне - секретарь комиссии по делам несовершеннолетних. Она приняла активное участие в выдвижении от Саяногорска кандидатуры Насти на республиканский конкурс наставников. Из восьми финалистов Анастасия - единственная, кто не имел педагогического образования. Представив на суд жюри презентацию работы с детьми из детского дома, наша участница заняла почетное третье место. Объявленный результат

ввел конкурсантку в состояние шока, лишив дара речи, но вместе с тем появилось безудержное желание выиграть следующий республиканский конкурс и выйти на Всероссийский уровень.

«Школа Успеха», приобретенный опыт, победа в конкурсе, заряд энергии, полученный от детей, дали Анастасии новый импульс для развития и движения вперед. Личные достижения подвигли ее на создание проектов: «Общегородской клуб «Наставник», «Общегородской родительский комитет».

Анастасия Гилле считает:

- Можно добиться больших успехов, если взрослые не будут сидеть сложа руки, ожидая помощи от государства, а сами проявят инициативу, способствующую направлению энергии проблемных подростков, бесконтрольных детей в правильное русло. Планирую и дальше работать с Катей, привлекать ее ко всем задуманным мероприятиям. Надеюсь, она выберет правильный путь в жизни. Специально для нее я разработала программу «Навыки личной эффективности, личностного роста и развития»...

Что мне остается добавить? Снимаю шляпу перед такими одержимыми людьми, как моя героиня. Они верят в идею изменения мира собственными силами и заряжают ею других.

**Призываю неравнодушных людей откликнуться на оказание организаторской, профессиональной, эмоционально-духовной помощи, направленной на создание успешного будущего подрастающего поколения города.**

На базе МБОУ СОШ №6 секретарь КДН Ольга Малютина и Анастасия планируют организовать клуб «Наставник». По всем вопросам можно обращаться по телефону 2-17-44 или в кабинет №103 администрации МО г.Саяногорск к Ольге Юрьевне Малютиной.

Однажды Анастасия услышала по телевидению информацию о создании общегородских родительских комитетов в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Томске. В голову пришла мысль: почему бы не сделать что-то подобное в Саяногорске? У нас много детей, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних (КДН), из малообеспеченных и неблагополучных семей, которым необходима помощь и поддержка в различных жизненных ситуациях. И она решила попробовать свои силы в наставничестве и грантовых конкурсах социально значимых проектов.

Сотрудники детского дома пошли ей навстречу и закрепили за Анастасией 15-летнюю Екатерину Костерову, состоящую на учете в КДН. Познакомившись с проблемной, подвижной девочкой, новоиспеченная наставница тут же поняла: Кате надо найти интересное занятие.

Начали с того, что увлекает любую девочку: учиться делать прически, наносить макияж. В целях подготовки подопечной к роли будущей хозяйки Анастасия Гилле





# Февральское Землетрясение не повлияло на состояние плотины

Плотина СШ ГЭС способна выдержать землетрясение силой восемь баллов по 12-балльной шкале. За все время эксплуатации сооружение не единожды переживало сейсмические события: в октябре 2003 года землетрясение интенсивностью четыре балла, в феврале 2011-го - около пяти баллов. Результаты наблюдений свидетельствуют, что данные сейсмические события не отразились на состоянии системы «плотина-основание».

В районе гидроузла в 1990 году введена в работу сейсмологическая станция в поселке Черемушки, где по договору с СШ ГЭС Геофизическая служба Сибирского отделения РАН ведет непрерывный мониторинг сейсмической обстановки. На плотине установлены системы сейсмометрического контроля, контролирующее состояние сооружения.

Полученная информация обрабатывается, результаты анализируются. Составляются отчеты, на основе которых готовятся рекомендации. Это дает возможность не только констатировать, но и оперативно корректировать гидростатическую нагрузку на сооружение.

## Оперативно

По данным Геофизической службы Сибирского отделения РАН и Центра сейсмического мониторинга Красноярского НИИ геологии и минерального сырья, 26 февраля в Тыве, в 329 км от Черемушек, произошло землетрясение магнитудой 6,8. На Саяно-Шушенской ГЭС был зарегистрирован сейсмосигнал длительностью более 15 секунд. Расчетная сотрясаемость в районе плотины составила 4-4,5 балла по шкале MSK-64.

Длительность воздействия сейсмосигнала превысила порог срабатывания виброзащиты гидроагрегата №1 Саяно-Шушенской ГЭС, и он был остановлен действием защиты виброконтроля. Это связано с тем, что новая турбина обладает

Плотина СШ ГЭС неуязвима для землетрясений. К такому выводу пришли участники совещания по развитию сейсмологической сети, которое прошло на СШ ГЭС

## У гидросооружения большой запас прочности

улучшенными рабочими характеристиками и оснащена более эффективной системой технологических защит.

После землетрясения специалисты немедленно провели обход и визуальный осмотр оборудования и гидротехнических сооружений на Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС, ОРУ-500, береговым водосбросе. Каких-либо повреждений и дефектов не выявлено.

На следующий день на СШ ГЭС по поручению заместителя Председателя Правительства РФ Игоря Се-

чина прошло рабочее совещание о дальнейшем развитии сейсмологической сети в районе станции. В нем приняли участие председатель правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод, руководитель Ростехнадзора Николай Куткин, руководитель Федерального агентства водных ресурсов РФ Марина Селиверстова, директор геофизической службы СО РАН Виктор Селезнев, представители «Силовых машин» и научно-исследовательских институтов.

Главные вопросы повес-

тки дня – сейсмоустойчивость гидротехнических сооружений Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС, а также функционирование технологических защит, в том числе при сейсмических событиях.

Землетрясение в Тыве не повлияло на состояние плотины СШ ГЭС – к такому выводу пришли участники совещания. Они отметили слаженную работу и высокий уровень навыков реагирования в нештатных ситуациях, проявленных эксплуатационным персоналом станции в условиях землетрясения.

## Компетентно

# Гидроузел работает в штатном режиме

Мнения о влиянии сейсмичности на плотину Саяно-Шушенской ГЭС высказали видные российские ученые

Плотина Саяно-Шушенской ГЭС - самая высокая в России. Неудивительно, что есть люди, у которых она вызывает страх, тем более после землетрясения. Поэтому ученые проектных институтов и инженеры отозвались на предложения рассказать о сейсмоустойчивости плотины, вероятности переполнения водохранилища и прочем.

**Итак, вопрос первый: существует ли угроза разрушения плотины в результате сильного землетрясения?**

Ученые полагают, что такой опасности нет. Говорит директор геофизической службы Сибирского отделения РАН Виктор Селезнев:

- Строители Саяно-Шушенской ГЭС первыми провели расчеты на сейсмичность и пришли к выводу, что плотина способна выдержать восьмибалльное землетрясение.

Коллегу поддерживают главный редактор журнала «Гидротехническое строительство», директор института «Гидропроект» в 1996-2002 годах Геннадий Лапин и первый технический инспектор ОАО «РусГидро», главный инженер Саяно-Шушенской ГЭС 1986-2003 годы Валентин Стафишевский:

- На сегодняшний день расчеты строителей проверены и перепроверены, в том числе и на землетрясение в восемь-девять баллов. Устойчивость плотины подтверждена выводами специалистов.

Такого же мнения придерживается председатель экспертной комиссии по оценке системы «плотина-основание» Саяно-Шушенской ГЭС Семен Лашенов:

- Мы публикуем исследования в научных журналах и печатной прессе, чтобы люди знали, насколько безопасно их существование рядом с огромным гидротехническим комплексом.

Землетрясения не угрожают Саяно-Шушенской ГЭС, потому что плотина обладает значительными запасами прочности. С появлением более совершенных расчетных методик, новых данных показатели сейсмостойкости уточняются.

В разговор вступает заместитель начальника отдела расчетных обоснований сооружений института «Ленгидропроект» Наум Вульфвич:

- В 2001-2002 годах были сделаны расчеты относительно устойчивости плотины к восьмибалльному землетрясению. Более того, гидросооружения проектируются с запасом, поэтому плотина Саяно-Шушенской ГЭС имеет двойной запас прочности.

В мире не зафиксировано ни одного случая разрушения высотных плотин в результате землетрясения. Например, в 2008 году в Китае произошло крупнейшее Сычуаньское землетрясение. Сила толчков в эпицентре достигала 11 баллов. Погибло более 70 тысяч человек, но четыре плотины высотой более 100 метров каждая остались практически невредимыми. В Швейцарии выдержала восьмибалльную сейсмичность плотина Гранд Диксенс высотой 285 метров. Сейсмичность в девять баллов не стала фатальной для плотин Тери высотой 261 метр в Индии.

**Вопрос второй: насколько прочны скальные породы, на плечах которых лежит плотина Саяно-Шушенской ГЭС?**

Возможно, в горах происходят тектонические процессы? Ученые утверждают, что это не так.

Свои аргументы приводит главный геомеханик центра службы геодинамических наблюдений института «Гидропроект» Эраст Газиев:

- Наши данные свидетельствуют о том, что никаких тектонических процессов под СШ ГЭС не происходит. Плотина стоит на едином структурно-тектоническом блоке.

Иногда высказываются предположения, что породы в основании плотины пересекают активные тектонические разломы. Однако ни при изысканиях, ни при строительстве станции они обнаружены не были.

Что греха таить – можно услышать и откровенно фантастические предположения. Например, о том, что вблизи Саяно-Шушенской ГЭС происходят изменения в коре и мантии земли, возможно сильнейшее землетрясение амплитудой девять баллов или даже образование вулканов. Так ли это?

Виктор Селезнев и директор Алтае-Саянского филиала геофизической службы Сибирского отделения РАН Александр Еманов едины во мнении:

- С вулканом переборщили! В Саянах их нет.

Мысль развивает директор Центра службы геодинамических наблюдений института «Гидропроект» Анатолий Савич:

- Увязывать сейсмическую активность с глобальными движениями в земной коре? Все это надуманное.



**Вопрос третий: возможен ли сход крупного оползня в водохранилище Саяно-Шушенской ГЭС?**

Такое уже происходило в 1963 году в Италии, когда оползень заполнил водохранилище Вайонт. Из-за переполнения вода перелилась через гребень плотины, вызвала многочисленные жертвы, но сама плотина почти не пострадала.

Однако на СШ ГЭС такое развитие событий полностью исключено, в чем абсолютно убежден главный инженер института «Ленгидропроект» Борис Юркевич:

- На водохранилище Саяно-Шушенской ГЭС действительно есть оползнеопасные участки. Это узкие места в русле Енисея, засорение которых может привести к повышению уровня в Енисее. Если оползень сойдет, то максимум на десять сантиметров под-

нимется уровень воды, что никто не заметит. Тем более, что берега Енисея совершенно неподвижные и ни разу за многовековую историю реки ни один оползень не сдвинулся с места.

С Борисом Юркевичем солидарен Семен Лашенов:

- Мелкие оползни были, но таких, чтобы подняли гидродинамическую волну, быть не может.

**И последний вопрос: усиливается ли со временем сейсмическая активность вблизи Саяно-Шушенской ГЭС?**

Ученые утверждают, что оснований для таких утверждений нет. Общее мнение высказывает Виктор Селезнев:

- Все геологические процессы измеряются миллионами лет, а человек живет максимум 100. Это мгновения в космических рамках...

## Испытано на себе

### А было ли сейсмическое событие?

В рамках олимпиады «Энергия образования» 26 февраля старшеклассники лицей №7, будущие энергетики, отправились на экскурсию на Саяно-Шушенскую ГЭС. На месте разделились на две группы: одна осталась в машинном зале, другая поднялась на гребень плотины.

- В третьем часу дня я стоял у парапета на самом вершине плотины, смотрел вниз и в какой-то момент почувствовал легкую дрожь в теле сооружения. Однако колебания были настолько незначительными, что я тотчас забыл о них. А через пять минут наш руководитель по сотовой связи получил сообщение о том, что произошло землетрясение, - поделился своими впечатлениями о недавнем сейсмическом событии ученик 11 класса Кирилл Леликов.

К слову, те из ребят, кто находился в помещении станции, не заметили никаких признаков землетрясения...





## Бизнес-леди



Впервые увидев Галину Юрьевну, так захотелось взять лист бумаги, краски и начать творить. Передо мной предстала роскошная женщина: яркая, стройная, стильно одетая... В серо-голубых глазах, обранных синевой длинных ресниц, плещутся огоньки радости, света, добра. Лучистая улыбка украшает ухоженное лицо. Нотки позитива и жизненной энергии сквозят в каждом произнесенном слове. Беседа погружает нас в море пережитого, выталкивая на поверхность судьбоносные бури, штормы, прекрасные штили...

## Родом из Заполярья

На исходе сентября в заполярном городке Игарка в семье Зои и Юрия Русиновых родилась дочка. С благословения неба родители нарекли малышку Галиной. Догадывались ли они, что вместе с именем вручили дочери судьбу? Какая тайна скрыта в имени Галина? Ее носительницы – настоящие труженицы, успевают везде: на работе, в огороде, развлечениях. Вместе с тем всегда остаются привлекательными и обаятельными. Из всего, что жизнь дает женщине, большинство Галин выбирают дело... Точь-в-точь про мою героиню.

Единственная среди трех братьев - Галя росла шустрой, активной девочкой, с детства обладала лидерскими качествами. Ее школьные годы пришлись на переезд в город Назарово Красноярского края. Но в памяти навсегда остались красота заполярного круга, радужные всполохи северного сияния.

После смерти главы семейства жили бедно. Зоя Михайловна с малых лет приучала детей к труду, говорила им мудрые слова: «Не ждите манны небесной, надейтесь только на себя. Чем можете, всегда помогите другому человеку». Уроки мамы не прошли даром. Галина Юрьевна рассказывает:

- Не могу пройти мимо обездоленного человека. Стараюсь откликнуться на просьбы людей, занимаюсь благотворительностью.

Взяв в приданое советы любимой мамочки, Галина нырнула в большую жизнь. Получив строительное образование, в 17 лет стала осваивать сложное производство, вступила в партию. Во всем стремилась занять передовые позиции.

В 20 лет по комсомольской путевке приехала на молодежную стройку в Саяны. Красота могучих скал и своенравного Енисея захватила в плен душу и не отпустила до сих пор.

- Обожаю наш город! Где бы ни была, меня неудержимо тянет домой, - искренне признается моя собеседница.

## Все началось в Саянах

В 1980-ом, приехав в Черемушки, девушка устроилась в СУ-69. Трудолюбивую и скорую на работу Галину заметили и назначили бригадиром. Занимая с коллективом первые места в социалистических соревнованиях, она вывела свою бригаду в передовики, а сама за победу в региональном

дом беззаботным лепетанием дочурки Кариночки, как две капли воды похожей на папу.

Оставшись с двумя детьми на руках, она по ночам выплакивала слезы в подушку, а с наступлением утра надо было жить и идти вперед ради самых дорогих и любимых девочек.

## Решение продиктовала жизнь

Незаметно подкралась коварные девяностые годы. Стройка трещала по швам, не было работы, денег. Каждый выживал, как мог. Галина приняла решение: попробовать силы в предпринимательской деятельности. Оставив девочек с няней, взяла в руки китайские



вперед, отступить было некуда, за ее хрупкой спиной – дети.

Сегодня Галина рассуждает: - Не бывает так, что все идет

Старшая Оксана – юрист по образованию удачно вышла замуж, подарила дорогой мамочке несказанную радость

# Портрет Галины Цой. Бумага, акварель «Слово»

Строчка из песни «Старость меня дома не застанет, я – в дороге, я – в пути...» - один в один отражает образ жизни героини моей публикации



С дочерью Кариной

конкурсе профессионального мастерства получила звание «Лучший штукатур-маляр-плотник Красноярского края».

Стройка гремела и развивалась. Молодежь влюблялась и создавала семьи. Вскоре на длинноногую красавицу положил глаз молодой человек из Ленинграда. Дальше все по сценарию, написанному давным-давно: свадьба, рождение ребенка... Но что-то не заладилось у молодых супругов. Скоротечный брак оставил Гале маленькое солнечное чудо – доченьку Оксану.

Трудности не испугали Галину. Она определяла для себя цели и непременно достигала их. Наняв няню, вышла на работу. За победы в соцсоревнованиях получила квартиру, путевку в детский сад.

В награду за одержимость судьба подарила ей встречу с любимым человеком – Виктором Цоем. Мистические совпадения с легендарным музыкантом наполнили жизнь. Ее Виктор – красавец-кореец тоже был музыкантом, справедливым человеком, прекрасным семьянином, работал на САЗе в котельной. Незадолго до несчастного случая, который унес жизнь мужа, Господь наполнил их

клетчатые сумки - символ бизнеса того времени - и отправилась за товаром.

Ее первая торговая точка, как и у многих, была возле магазина «Современник». Несмотря ни на что, женщина упорно двигалась

гладко. Это со стороны кажется: жизнь у коммерсантов медом намазана, а деньги они лопатой гребут. Так какие проблемы? Бери ее в руки и гребни, никто никому не запрещает. Люди не знают оборотную сторону медали. Мне пришлось пройти через все: рэкет, аресты груза самолетами, аварийные посадки самолетов, питание на бегу... Ой, вспоминать горько. Цепочка: поехал, купил, продал, обогатился идеально работает только в мечтах...

И все-таки она попала в свою струю – бизнес пошел в гору. Сначала открыла магазин «Подium», летящий бело-розовым «лайнером» вдоль оживленной трассы. Потом купила на аукционе землю и построила великолепный дом с цветущим садом. Галина Юрьевна смеется:

- В общем, как хороший мужик! Только вот сына не родила...

С рождением дочек мысленно поклялась себе: «Они никогда не будут жить так, как я в детстве. У них будет все». И Галина сдержала слово. Ее красавицы объехали весь мир.

- внука Матвейку. Младшая Карина оканчивает факультет иностранных языков Красноярского университета. Сегодня Галина Цой констатирует:

- Все, что мечтала дать детям, я осуществила.

## И напоследок...

Галина Цой не только яркая женщина, но и успешная бизнес-леди. Совместный труд Галины Юрьевны и ее коллектива отмечен многими грамотами, Благодарственными письмами, кубком «Лучший магазин». В День матери ее кандидатура была выдвинута администрацией муниципалитета для участия в празднике, прошедшем в столице республики, в номинации «Бизнес-вумен».

Прощаясь с моей собеседницей, не уходила, а улетала на крыльях. Еще раз уверовав в поговорку: «Человек – кузнец своей судьбы и счастья».

Лариса ПРОХОРОВА

## Советы Галины Цой

- Как вы все успеваете, живя в таком динамичном ритме? – интересуюсь у Галины.
- Порой сама себе удивляюсь: «Я ли это?!». У меня никогда не бывает свободной минутки. Даже к детям в Красноярск еду ночным рейсом – жалко терять дневное время. Я очень упорный, активный человек, настоящая работяга. Ничего не начинаю делать, пока не вникну во все вопросы, по-другому просто не умею жить.
- Откуда черпаете силы?
- Никогда не буду плакаться, как бы тяжело и плохо не было. Всегда улыбаюсь и говорю: «У меня все замечательно!», потому что я – оптимистка. Люблю людей, жизнь, удивительную нашу природу, город. Мои девочки, внук Матвейка только радуют меня и дают такой заряд энергии, порой свернула бы горы. Надо помнить, что из любой ситуации обязательно есть выход. Страшно, когда человек смертельно болен.
- Галина Юрьевна, приближается 8 Марта. Что бы вы пожелали женщинам?
- Необходимо любить себя, баловать. Изжить в душе такие человеческие пороки, как гордыня и зависть, которые непременно сказываются на внешнем облике. Не надо стонать, что все плохо. Этим самым вы программируете себя и притягиваете негативную ситуацию. Уметь легко признавать свои ошибки и извиниться, если не прав. Тогда увидите: ваши глаза заблестят и засветятся! Недаром Лев Толстой сравнил их с зеркалом души.
- Как удается вам прекрасно выглядеть?
- Каждую неделю ходим с подружками в баню, выполняем все ритуалы: маски, травяной чаек, березовый веничек... Люблю беговые лыжи, водить машину. Посещаю личного косметолога – мою тещку Галину Юрьевну Иншакову. Ничего не жалею для себя, считаю - заработала.
- В чем секрет воспитания замечательных детей?
- Не знаю. Никогда не обижала, не унижала своих девочек, не говоря уже о том, чтобы поднять на них руку. Всегда говорила и говорю им: «Вы у меня самые лучшие!». Может быть, поэтому они любят меня, жалеют, заботятся, могут сто раз на дню позвонить. Думаю, лучшее воспитание – собственный пример...



Понедельник 12 марта

Первый	Россия
05.00 "Доброе утро". 09.00 Новости. 09.05 Контрольная закупка. 09.40 "Женский журнал". 09.50 "Жить здорово!". 10.55 Модный приговор. 12.00 Новости. 12.15 "Криминальные хроники". 12.50 "Право на защиту". 13.50 "Женский журнал". 14.00 Другие новости. 14.20 Понять. Простить. 15.00 Новости. 15.15 "Обручальное кольцо". Т.с. 17.00 "Сердце Марии". 18.00 Вечерние новости (с субтитрами). 18.50 "Давай поженимся!". 19.55 "Пусть говорят". 21.00 "Время". 21.30 "Личные обстоятельства" Х.ф. 22.30 "Краткий курс счастливой жизни" Х.ф. 23.35 "Познер". 00.35 Ночные новости. 00.55 "Городские пикеры". "Белый воротничок". 01.40 "Почти знаменит". 04.05 "Криминальные хроники"	05.00 "Утро России". 09.05 "С новым домом!". 10.00 "О самом главном". 11.00 ВЕСТИ. 11.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 11.50 "ХОЗЯЙКА МОЕЙ СУДЬБЫ". Т.с. 12.55 Т.с. "ТАИНЫ СЛЕДСТВИЯ". 14.00 ВЕСТИ. 14.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 14.50 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 15.05 "ЕФРОСИНЯ. ПРОДОЛЖЕНИЕ". Т.с. 16.00 ВЕСТИ. 16.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 16.50 "КРОВИНУШКА". 17.55 "Брачное агентство Николая Баскова". 18.55 "Прямой эфир". 20.00 ВЕСТИ. 20.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 20.50 "Спокойной ночи, малыши!". 21.00 Т.с. "Дыши со мной. Счастье взаимно". 23.50 "Ангелика Балабанова. Русская жена для Муссолини". 00.50 "ВЕСТИ+". 01.10 "Профилактика".

**Продам Honda Domani**  
1997 г.в.;  
1,6 л.;  
автомат;  
220 т.р., торг.  
т. 8-962-800-7630, 8-902-468-3685



НТВ	ТНТ
05.55 "НТВ утром". 08.30 Т.с. "ЛИТЕЙНЫЙ, 4". 09.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 10.00 Сегодня. 10.20 "Внимание, розыск!". 10.55 "До суда". 12.00 Суд присяжных. 13.00 Сегодня. 13.30 Т.с. "ХВОСТ". 15.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 16.00 Сегодня. 16.25 "Прокурорская проверка". 17.40 "Говорим и показываем". Первое городское 18.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (прямой эфир) 19.00 Сегодня. 19.30 Т.с. "ЛЕСНИК". 21.25 Т.с. "МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-5". Первое городское 23.15 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 12 марта) 23.35 Честный понедельник. 00.25 "Школа злословия". 01.45 Центр помощи "Анастасия".	07:00 «Битва вкусов» 07:25 «Покемоны: галактические битвы» 07:55 «Никелодоен на ТНТ» 08:30 «Школа ремонта» 09:30 «Универ» 10:40 «Губка Боб Квадратные штаны» 11:40 «Никелодоен на ТНТ» 12:30 «Бен 10: инопланетная сила» 13:00 «Барвиха» 14:00 «Любовь на районе» 14:30 «Дом-2. Lite» 16:05 «Поцелуй на удачу» 18:00 «Интерны» 18:30 «Реальные пацаны» 19:00 «Универ» 19:30 «Битва вкусов» 20:00 «Интерны» 20:30 «Реальные пацаны» 21:00 «Письма к Джульетте» 23:00 «Дом-2. Город любви» 00:00 «Дом-2. После заката» 00:30 «Секс с Анфисой Чеховой» 01:00 «Набережная Орфевр, 36»

РенТВ	ТВ7 СТС
5.00 Мультсериал 6.30 Званный ужин. 7.30 "Час суда" 9.30 Новости "24". 10.00 Х.ф. "V ЦЕНТУРИЯ. В ПОИСКАХ ЗАЧАРОВАННЫХ СОКРОВИЩ". 12.00 Экстренный вызов. 12.30 Новости "24". 13.00 Званный ужин. 14.00 Не ври мне! 15.00 "Семейные драмы". 16.00 "СЛЕДАКИ". 17.00 "ПО ЗАКОНУ". Т.с. 17.30 Новости "24". 18.00 Т.с. "Обманутые наукой". "Бремя богов". 19.00 Экстренный вызов. Первое городское 19.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" "Враг человечества. Секретный агент №1". 22.00 Экстренный вызов. Первое городское 22.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" "ИГРА ПРЕСТОЛОВ". 23.00 Т.с. "ИГРА ПРЕСТОЛОВ". 1.00 Х.ф. "СНАЙПЕР".	07.00 Nota Bene 07.25 «Выход Есть» 07.40 «6 КАДРОВ» 08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 08.30 «СВЕТОФОР» 07.00 Nota Bene 07.25 «Выход Есть» 07.40 «6 КАДРОВ» 10.00 «ДЕТКА» 11.00 «ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА» 12.00 «6 кадров» 12.30 Мультфильмы 14.10 «МАДАГАСКАР – 2. ПОБЕГ ИЗ АФРИКИ» 15.50 «НА ИГРЕ – 2. НОВЫЙ УРОВЕНЬ» 17.30 «ГАЛИЛЕО» 18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 19.00 «ГЕЙМЕРЫ» 20.00 «ДЕТКА» 21.00 Nota Bene 21.25 «Саквоаж» 22.00 «АНГЕЛЫ ЧАРЛИ» 23.50 «6 кадров» 00.00 Nota Bene 00.30 КИНО В ДЕТАЛЯХ 01.30 «6 кадров»

ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
06.00 "Настроение". 08.30 "Врачи". 09.15 "Тихое следствие". Х.ф. 10.35 "Еще один шанс". Х.ф. 11.30 События. 11.45 "Еще один шанс". Продолжение 14.30 События. 14.45 Деловая Москва. 15.10 "Петровка, 38". 15.25 "Параллельно любви". Т.с. 16.30 "Хроники московского быта. Ковёр, стенка и хрусталь". 17.30 События. 17.50 "Петровка, 38". 18.10 Наши любимые животные. 18.45 "Жена Сталина". Х.ф. 19.50 События. 20.15 "Эра Стрельца". Х.ф. 23.00 "Народ хочет знать". 00.00 События. 00.35 "Футбольный центр". 01.05 "Выходные на колесах". 01.40 "ПУАРО АГАТЫ КРИСТИ". Т.с. 03.35 "Человек без паспорта". Х.ф. 05.30 "Аромат женщины". Специальный репортаж.	07.00 "Евроныус" 10.00 "Наблюдатель". 11.15 "Перри Мэйсон". Т.с. 12.10 "Высшая ценность - человек". 12.40 "Линия жизни". 13.35 "Красота книг". 14.05 Из золотой коллекции телетатра. 15.40 Новости 15.50 "Хвосты". М.ф. 16.05 "Дневник большой кошки". Д.с. 17.05 "Монолог в 4-х частях". 17.35 Знаменитые ансамбли. 18.40 "Гилберт Кит Честертон". Д.ф. 18.50 "В вашем доме". 19.30 Новости. 19.45 Главная роль. 20.00 "Сати. Нескучная классика...". 20.40 "Мой серебряный шар". 21.30 Жизнь замечательных идей. 21.55 Academia. 22.40 "Тем временем" 23.30 Новости 23.50 Документальная камера. 00.30 "Хлебный день". Д.ф. 01.25 "Ночные облака". 01.40 "Перри Мэйсон". Т.с. 02.35 И. Гайдн. Концерт для 4-х солирующих инструментов с оркестром.	

**ОБУВЬ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
(пр-во г. Новосибирск)  
17-18.03 рыночная площадь в районе автовокзала  
19.03 рынок п. Черемушки  
туфли от 500 до 1700 руб!  
обувь натуральная кожа/мех от 1000 до 3900 рублей!  
обувь натуральная кожа/байка от 1000 до 3700 рублей!



**СЕМЕНА**  
Новое поступление: лилейники, розы, гейхеры  
- магазин «Полушка», 7-2 (во дворе);  
- магазин «Ермак», пгт Черемушки, 2 этаж.

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
4:50 Чудная долина 6:30 Бумеранг 8:20 Прощеное воскресенье 9:50 Любовь Авроры 11:25 Птица счастья 13:00 Дамский портной 14:40 Адмиралъ. 15:50 Приходи на меня посмотреть 17:45 Тот, кто нежнее 19:20 Олигарх 21:40 Травести 23:15 Скульптор смерти 0:50 Дом на Озерной. 1:45 Меченосец 3:35 Мордашка	09.00 "Все включено" 09.55 "Индустрия кино" 10.25 "В мире животных" с Николаем Дроздовым 11.00 Вести-Спорт 11.10 "Все включено" 12.10 "Моя рыбка" 12.40 ВЕСТИ.ru 13.00 Вести-Спорт 13.10 Вести-Спорт. Местное время 13.15 Уэсли Снайпс в фильме "Стрелок" 14.55 "Вопрос времени". Симулируй мою жизнь 15.25 ВЕСТИ.ru 15.50 Вести-Спорт 15.55 Биатлон. Чемпионат мира. Трансляция из Германии 19.40 Вести-Спорт 19.50 "Футбол.ru" 20.55 Футбол. Первенство России. 22.55 Сильвестр Сталлоне и Антонио Тарвер в фильме "Рокки Бальбоа" 00.50 Смешанные единоборства. Бой Джеффа Монсона 02.00 "Неделя спорта" 03.00 "Роналду - проверка на прочность" 03.55 Футбол. Чемпионат Англии. "Арсенал" - "Ньюкастл". 05.55 Вести-Спорт 06.05 ВЕСТИ.ru 06.25 "Наука 06.04. Большой скачок". Умный хлеб 06.55 Футбол. Премьер-лига. ЦСКА - "Динамо" (Москва)	06.25 НОВОСТИ 07.05 Х.ф. «ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС». 09.00 НОВОСТИ 09.15 Т.с. «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШЕРЛОКА ХОЛМСА И ДОКТОРА ВАТСОНА». 10.40 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 11.40 Д.с. «Подполье против Абвера». 12.10 Д.с. «Следственный лабиринт». 13.00 НОВОСТИ 13.15 «Один на Один» 13.40 «Хочу домой» 13.45 «Внучки-бабушки» 14.15 Т.с. «УГОН». 16.00 НОВОСТИ 16.15 Д.с. «Победоносцы». «Конев И.С.». 16.35 Х.ф. «ЕГОРКА». 18.00 НОВОСТИ 18.15 Д.с. «Оружие XX века». 18.30 Д.с. «Битва империй». 19.00 НОВОСТИ 19.30 «15 минут спортивной жизни» 19.45 «Закон и порядок» 20.00 «Из всех орудий». 20.55 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 22.00 НОВОСТИ 22.30 Д.с. «Легенды советского сыска». «Коварство и любовь» 23.20 «КУДА ИСЧЕЗ ФОМЕНКО?». 00.45 НОВОСТИ 01.15 Д.ф. «Русские во Французском легионе». 02.15 Х.ф. «ПЯТНАДЦАТАЯ ВЕСНА». 04.00 Х.ф. «ИДЕАЛЬНОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ».	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ. 06:55, 09:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ» 07:00 РТС БУМ 07:22 РТС НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ 07:30 МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ 08:00 ТАТЬЯНИН ДЕНЬ 08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ» 09:00 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 10:00 ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ 11:00 ЗНАХАРЬ 13:30 СВОЯ ПРАВДА 17:30 ЖЕНЩИНЫ НЕ ПРОЩАЮТ 18:00 НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ 19:00 БЫТЬ С НИМ. 20:00 ПОХИЩЕНИЕ БОГИНИ 22:00 ОДНА ЗА ВСЕХ. 22:30 ПЛАТЬЕ МОЕЙ МЕЧТЫ 23:00 РТС НОВОСТИ 23:23 РТС ВЫГОДНАЯ ПОКУПКА 23:30 ЖИЗНЬ ЗАБАВАМИ ПОЛНА 01:20 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ 02:05 ОДЕРЖИМЫЙ 02:55 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ 03:50 МОЯ ПРАВДА. 05:30 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ. 06:00 МОЯ ПРАВДА.	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ" 10:30 "СОСЕДИ" 11:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 11:30 Х.ф. "ПРИЯТЕЛЬ ПОКОЙНИКА" 13:30 "С.У.П." 14:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 15:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 16:00 "СОСЕДИ" 16:30 Д.с. "ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ" 17:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 18:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 18:30 "ВНЕ ЗАКОНА" 19:30 "С.У.П." 20:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 22:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 22:30 "С.У.П." 23:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 0:00 Т.с. "МЫ С РОСТОВА" 0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 1:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 1:30 "ГОЛЫЕ И СМЕШНЫЕ" 2:00 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 2:30 Т.с. "МЫ С РОСТОВА" 3:00 Х.ф. "ПОЛУМГЛА" 4:55 Т.с. "АНАТОМИЯ СМЕРТИ"	06:00 "Сейчас" 06:10 "След. Недетская история" Т.с. 07:00 "Утро на 5" 09:25 "Криминальные хроники" Д.с. 10:00 "Сейчас" 10:30 "Частный заказ" Т.с. 12:00 "Сейчас" 12:30 "Частный заказ" Продолжение 15:00 "Место происхождения" Т.с. 15:30 "Сейчас" 16:00 "Открытая студия" 18:00 "Место происхождения" Т.с. 18:30 "Сейчас" 19:00 "Детективы. Брат раздора" Т.с. 19:30 "Детективы. Однокурсники" Т.с. 20:00 "След. Приемыш" Т.с. 20:50 "След. Локи" Т.с. 21:35 "Место происхождения" Т.с. 22:00 "Сейчас" 22:25 "Дело Румянцев" Х.ф. 00:25 "Ксения, любимая жена Федора" Х.ф. 02:05 "Начало" Х.ф. 03:35 "Королева Шантеклера" Х.ф. 05:25 "Календарь природы. Весна" Д.с.	6.00 Мультфильмы 7.20 Х.ф. «ЭЛЬДОРАДО». 9.15 Х.ф. «ЭЛЬДОРАДО». 11.00 Д.ф. «Святые. Послание Богородицы». 12.00 Д.ф. «Городские легенды. Манежная площадь. Приманка для денег». 12.30 Д.ф. «Загадки истории. Инопланетяне и аномалии». 13.25 Х.ф. «ВРЕДНЫЙ ФРЕД». 15.20 «БЕЗ СЛЕДА». Т.с. 16.15 Д.ф. «Тайные знаки. Влюбленная в призрака. Елена Блаватская». 17.15 Д.ф. «Святые. Заступница Варвара». 18.10 «ВЕДЬМАК». Т.с. 19.05 «МЕНТАЛИСТ». Т.с. 20.00 «МЕНТАЛИСТ». Т.с. 21.00 Д.ф. «Загадки истории. Инопланетяне и отцы-основатели США». 22.00 Х.ф. «ДЖЕКСОН-МОТОР». 23.45 «СОБЫТИЕ». Т.с. 0.45 Д.ф. «Городские легенды. Невская застава. Избавление от бед». 1.45 Х.ф. «УЛЫБКА». 3.30 «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ». Т.с. 4.30 «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ». Т.с. 5.30 Мультфильм "Годзилла".	06:00 М.ф. «Мультимир» 06:30 М.ф. «Трансформеры» 07:00 Молодежная программа «Бум» (повтор) 07:20 «Народный контроль» (повтор) 07:30 Х.ф. «День расплаты» 09:30 «Трое сверху» 10:00 «Путешествие гиганта» 11:10 Т.с. «Атлантида» 12:00 Т.с. «Монте Кристо» 13:00 «Новости» 13:15 «Телемагазин» 13:30 «Осторожно, модерн!» 14:00 Т.с. «Чужие тайны» 14:50 Мультфильмы 16:00 Новости 16:15 «Телемагазин» 16:30 Т.с. «Любовь и золото» 17:30 Т.с. «Числа» 18:15 «Программа-7» 19:30 Новости 19:50 «Культура общения» 20:00 «Дела» 20:20 «Официальная среда» 20:30 «Телемед» 21:00 Х.ф. «Друг мой Колька» 22:30 «Соседи» 23:00 Новости 23:20 «Культура общения» 23:30 «Дела» 23:50 «Официальная среда» 00:00 «Программа-7» 01:00 Х.ф. «Гордость и предрассудки» 02:50 «Тайны века» 03:40 Музыка

Продам 3-комн. у/п, есть отдельный вход, под нежилое, центр города.  
т. 8-906-192-6992



Вторник 13 марта

Программа центрального телевидения

Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РенТВ	ТВ7 СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
05.00 "Доброе утро". 09.00 Новости. 09.05 Контрольная закупка. 09.40 "Женский журнал". 09.50 "Жить здорово!". 10.55 Модный приговор. 12.00 Новости. 12.15 "Криминальные хроники". 12.50 "Право на защиту". 13.50 "Женский журнал". 14.00 Другие новости. 14.20 Понять. Простить. 15.00 Новости. 15.15 "Обручальное кольцо". Т.с. 17.00 "Сердце Марии". Т.с. 18.00 Вечерние новости (с субтитрами). 18.50 "Давай поженимся!". 19.55 "Пусть говорят". 21.00 "Время". 21.30 Т.с. "Личные обстоятельства". 22.30 Х.ф. "Краткий курс счастливой жизни". 23.35 Ночные новости. 00.00 "Городские пижоны". "Следствие по телу". 00.55 Х.ф. "Аполло 13". 03.35 "Чудеса исцеления"	05.00 "Утро России". 09.05 "С новым домом!". 10.00 "О самом главном". 11.00 ВЕСТИ. 11.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 11.50 "ХОЗЯЙКА МОЕЙ СУДЬБЫ". Т.с. 12.55 Т.с. "ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ". 14.00 ВЕСТИ. 14.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 14.50 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 15.05 "ЕФРОСИНЯ ПРОДОЛЖЕНИЕ". Т.с. 16.00 ВЕСТИ. 16.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 16.50 "КРОВИНУШКА". Т.с. 17.55 "Брачное агентство Николая Баскова". 18.55 "Прямой эфир". 20.00 ВЕСТИ. 20.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 20.50 "Спокойной ночи, малыши!". 21.00 Т.с. "Дыши со мной. Счастье взаимно". 22.55 К ЮБИЛЕЮ. "Наина". 23.50 "Охота на призраков". 00.50 "ВЕСТИ+". 01.10 "Профилактика".	05.55 "НТВ утром". Первое городское 07.10 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 12 марта) 08.30 Т.с. "ЛИТЕЙНЫЙ, 4". 09.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 10.00 Сегодня. Первое городское 10.20 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 12 марта) 10.55 "До суда". 12.00 Суд присяжных. 13.00 Сегодня. 13.30 Т.с. "ХВОСТ". Первое городское 15.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 12 марта) 16.00 Сегодня. 16.25 "Прокурорская проверка". 17.40 "Говорим и показываем". Первое городское 18.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (прямой эфир) 19.00 Сегодня. 19.30 Т.с. "ЛЕСНИК". 21.25 Т.с. "МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-6". Первое городское 23.15 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 13 марта) 23.35 "ТАИНСТВЕННАЯ РОССИЯ. РЕЦЕПТЫ ВЕЧНОЙ ЖИЗНИ?". 00.35 "ДЕТЕКТИВ РАШ". 01.30 Квартирный вопрос.	07:00 "Жизнь и приключения робота-подростка" 07:25 "Покемоны: галактические битвы" 07:55 "Никелодеон на ТНТ" 08:30 "Неравный брак" 09:30 "Универ" 10:40 "Губка Боб Квадратные штаны" 11:40 "Никелодеон на ТНТ" 12:30 "Бен 10: инопланетная сила" 13:00 "Барвиха" 14:00 "Любовь на районе" 14:30 "Дом-2. Lite" 15:55 "Письма к Джульетте" 18:00 "Интерны" 18:30 "Реальные пацаны" 19:00 "Универ" 20:00 "Интерны" 20:30 "Реальные пацаны" 21:00 "Просто друзья" 23:00 "Дом-2. Город любви" 00:00 "ДОМ-2. После заката" 00:30 "Секс с Анфисой Чеховой" 01:00 "Пропащие" 02:00 "Дом-2. Город любви"	5.00 "Тасманский дьявол". М.с. 6.00 "Том и Джерри". М.с. 6.30 Званный ужин. 7.30 "Час суда" 9.30 Новости "24". 10.00 Х.ф. "СНАЙПЕР". 12.00 Экстренный вызов. 12.30 Новости "24". 13.00 Званный ужин. 14.00 Не ври мне! 15.00 "Семейные драмы". 16.00 "СЛЕДАКИ". 17.00 "ПО ЗАКОНУ". Т.с. 17.30 Новости "24". 18.00 Т.с. "Обманутые наукой". 19.00 Экстренный вызов. Первое городское 19.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" 20.00 "Жадность": "Это вымогательство!" 21.00 "Живая тема": "Интернет - врата ада". 22.00 Экстренный вызов. Первое городское 22.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" 23.00 Т.с. "ИГРА ПРЕСТОЛОВ". 1.00 Х.ф. "ПРЯМОЙ КОНТАКТ".	07.00 Nota Bene 07.25 «6 КАДРОВ» 08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 08.30 «СВЕТОФОР» 09.00 Nota Bene 09.25 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 10.00 «ДЕТКА» 11.00 «ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА» 12.00 «6 КАДРОВ» 12.30 Программа мультфильмов 14.00 «ГЕЙМЕРЫ» 15.00 «ИП МАН» 17.05 «6 КАДРОВ» 17.30 «ГАЛИЛЕО» 18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 19.00 «ГЕЙМЕРЫ» 20.00 «ДЕТКА» 21.00 Nota Bene 21.25 «Саквояж» 22.00 «АНГЕЛЫ ЧАРЛИ – 2» 23.55 «6 кадров» 00.00 Nota Bene 00.30 ДЕТАЛИ. НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ	06.00 "Настроение". 08.30 "Врачи". 09.15 "Личное дело судьи Ивановой". Х.ф. 10.55 Тайны нашего кино. "Служебный роман". 11.30 События. 11.45 "Черное платье". Х.ф. 13.40 "Про жизнь". 14.30 События. 14.45 Деловая Москва. 15.10 "Петровка, 38". 15.25 "Параллельно любви". Т.с. 16.25 "Хроники московского быта. Золото-бриллианты". 17.30 События. 17.50 "Петровка, 38". 18.10 "Барышня и кулинару". 18.45 "Жена Сталина". Х.ф. 19.50 События. 20.15 "Эра Стрельца". Х.ф. 22.10 "Фарцовщики. Опасное дело". Д.ф. 23.45 События. 00.20 "Сын за отца". Х.ф. 01.55 "Ясновидящая". Х.ф. 03.50 "Тихое следствие". Х.ф. 05.10 "Хроники московского быта. Ковёр, стенка и хрусталь".	06.30 "Евроньюс" 10.00 "Наблюдатель". 11.15 "Перри Мэйсон". Т.с. 12.10 "Столица кукольной империи". 12.40 "Давид Кугультинов. Последнее..." Д.ф. 13.35 "Пятое измерение". 14.05 "Заблудший". Х.ф. 15.20 "Мировые сокровища культуры". Д.ф. 15.40 Новости 15.50 "Приключения Запятой и Точки". М.ф. 16.05 "Дневник большой кошки". Д.с. 17.05 "Монолог в 4-х частях". 17.35 Знаменитые ансамбли. 18.30 "Антуан Лоран Лавуазье". Д.ф. 18.35 Ступени цивилизации. 19.30 Новости культуры. 19.45 Главная роль. 20.00 "Миф о русофобии". 20.40 "Мой серебряный шар". 21.30 Жизнь замечательных идей. 21.55 Academia. 22.45 "Игра в бисер". 23.30 Новости 23.50 "Живи и помни". 01.35 И. Штраус. 01.55 "Перри Мэйсон". 02.50 "Антуан Лоран Лавуазье". Д.ф.	

**ЮРИСТ**  
 Все виды  
 юридических услуг по гражданским  
 и административным делам.  
 Адрес: г. Саяногорск, 8-6 (магазин  
 "Меркурий"), тел. 6-46-77, 8-961-093-9503  
 Лицензировано

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
5:05 Бумеранг 6:40 Птица счастья 8:05 Двойная фамилия 9:35 Холмы и равнины 11:05 Приходи на меня посмотреть 13:00 Тот, кто нежнее 14:45 Дом на Озерной. 15:50 Олигарх 18:05 Травести 19:45 Скульптор смерти 21:25 Меченосец 23:15 Мордашка 0:50 Дом на Озерной. 1:45 Бомж. 3:35 Ехали два шофера TV21 14:00 Семейный ужин 15:40 Альфредо, Альфредо 17:35 Принцесса Мари 19:20 Доктор Живаго 20:15 Проклятый дом 22:00 Семейный ужин 23:40 Альфредо, Альфредо 1:35 Принцесса Мари 3:20 Доктор Живаго 4:15 Проклятый дом 6:00 Семейный ужин 7:40 Альфредо, Альфредо 9:35 Принцесса Мари 11:20 Доктор Живаго 12:15 Проклятый дом	09.00 "Все включено" 10.00 "Неделя спорта" 11.00 Вести-Спорт 11.10 "Все включено" 12.10 "Вопрос времени". Симулирую мою жизнь 12.40 ВЕСТИ.ru 13.00 Вести-Спорт 13.15 Марк Дакаскос в фильме "Плачущий убийца" 15.10 "Наука 06.04. Большой скачок". Иллюзии 15.40 ВЕСТИ.ru 16.00 Вести-Спорт 16.15 "Неделя спорта" 18.05 Стивен Сигал в фильме "Иностранец" 20.00 "Роналду - проверка на прочность" 20.55 Вести-Спорт 21.10 Дольф Лундгрэн в фильме "Защитник" 22.55 "Основной состав" 23.25 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Запад". Прямая трансляция 01.45 "Футбол России" 02.45 Вести-Спорт 03.05 Top Gear 04.10 "Мастер спорта" 04.40 Баскетбол. Единая лига ВТБ. "Спартак" (Россия) - "Летувос Ритас" (Литва) 06.35 Вести-Спорт 06.50 ВЕСТИ.ru 07.05 Хоккей. НХЛ. "Филадельфия Флайерз" - "Нью-Джерси Дэвилз".	06.30 НОВОСТИ 07.10 Т.с. «УГОН». 09.00 НОВОСТИ 09.15 Т.с. «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШЕРЛОКА ХОЛМСА И ДОКТОРА ВАТСОНА». 10.35 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 11.40 Д.с. «Подполье против абвера». 12.10 Д.с. «Следственный лабиринт». 13.00 НОВОСТИ 13.15 «15 минут спортивной жизни» 13.30 «Закон и порядок» 13.45 ТВ-Сэйл 14.15 Т.с. «УГОН». 16.00 НОВОСТИ 16.20 Х.ф. «СЕДЬМАЯ ПУЛЯ». 18.00 НОВОСТИ 18.15 Д.с. «Оружие XX века». 18.30 Д.с. «Битва империй». 19.00 НОВОСТИ 19.30 «15 минут личной экономики» 19.45 «Молодежный форум» 20.00 Д.с. «Из всех орудий». 21.00 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 22.00 НОВОСТИ 22.30 Д.с. «Легенды советского сыска». 23.20 Х.ф. «САШКА». 01.00 НОВОСТИ 01.30 Х.ф. «ДЕРЕВЕНСКИЙ ДЕТЕКТИВ». 03.10 Х.ф. «ЕГОРКА». 04.30 Х.ф. «КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ БОЛЬШИМИ».	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ. 06:55, 09:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ» 07:00 РТС НОВОСТИ 07:23 РТС ВЫГОДНАЯ ПОКУПКА 07:30 МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ 08:00 ТАТЬЯНИН ДЕНЬ 08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ» 09:00 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 10:00 ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ 11:00 ЖЕНАТЫЙ ХОЛОСТЯК Х.Ф. 12:45 КРАСОТА ТРЕБУЕТ! 13:45 ЖЕНЩИНА-ЗИМА 17:30 ЖЕНЩИНЫ НЕ ПРОЩАЮТ 18:00 НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ 19:00 МАТЕРИНСКИЕ СЛЕЗЫ. 20:00 ПОХИЩЕНИЕ БОГИНИ 22:00 ОДНА ЗА ВСЕХ. 22:30 ПЛАТЬЕ МОЕЙ МЕТЧЫ 23:00 РТС НОВОСТИ 23:23 РТС ОТКРЫТАЯ ТЕМА 23:30 ДЕТСКИЙ МИР 00:55 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ 01:40 ОДЕРЖИМЫЙ 02:30 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ 03:25 МОЯ ПРАВДА.	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ" 10:30 "СОСЕДИ" 11:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 11:30 Х.ф. "МАГИСТРАЛЬ" 13:30 "С.У.П." 14:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 15:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 16:00 "СОСЕДИ" 16:30 Д.с. "ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ" 17:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 18:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 18:30 "ВНЕ ЗАКОНА" 19:30 "С.У.П." 20:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 22:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 22:30 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 23:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 0:00 Т.с. "МЫ С РОСТОВА" 0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 1:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ" 1:30 "ГОЛЫЕ И СМЕШНЫЕ" 2:00 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 2:30 Т.с. "МЫ С РОСТОВА" 3:00 Х.ф. "МАГИСТРАЛЬ" 4:45 Т.с. "АНАТОМИЯ СМЕРТИ" 5:35 Х.ф. "ПОЛУМГЛА" 7:20 "С.У.П."	06:00 "Сейчас" 06:10 "След. Похищение" Т.с. 07:00 "Утро на 5" 09:25 "Криминальные хроники" Д.с. 10:00 "Сейчас" 10:30 "Я вернусь" Х.ф. 12:00 "Сейчас" 12:30 "Я вернусь" Продолжение" 15:00 "Место происхождения" 15:30 "Сейчас" 16:00 "Открытая студия" 18:00 "Место происхождения" 18:30 "Сейчас" 19:00 "Детективы. Семейное дело" 19:30 "Детективы. История со взяткой" Т.с. 20:00 "След. Задуманная" Т.с. 20:50 "След. Вспышка" Т.с. 21:35 "Место происхождения" 22:00 "Сейчас" 22:25 "Собачье сердце" Х.ф. 01:05 "Последний дюйм" Х.ф. 02:40 "Криминальные хроники" Д.с. 03:30 "Девять с половиной свиданий" Х.ф. 05:00 "Прогресс"	6.00 Мультфильмы 8.00 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с. 9.00 "Тайные знаки. Влюбленная в призрака. Елена Блаватская". 10.00 Как это сделано. 10.30 Д.ф. "Искавление времени". 11.00 Д.ф. "Святые. Заступница Варвара". 12.00 Д.ф. "Городские легенды. Санкт-Петербург. Квартал аптекарей - хранитель формулы счастья". 12.30 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и отцы-основатели США". 13.30 "МЕНТАЛИСТ". 15.20 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с. 16.15 Д.ф. "Тайные знаки. Любви революция Инессы Арманд". 17.15 Д.ф. "Святые. Чудотворец Сеерафим Вырицкий". 18.10 "ВЕДЬМАК". Т.с. 19.10 "МЕНТАЛИСТ". Т.с. 21.00 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и зловещие культы". 22.00 Х.ф. "ВИВЕРН - КРЫЛАТЫЙ ДРАКОН". 23.45 "СОБЫТИЕ". Т.с. 04.5 "Городские легенды". 1.45 Х.ф. "ВЫМИРАНИЕ". 3.30 "ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ". Т.с. 4.30 "ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ". Т.с. 5.30 Мультфильм "Годзилла".	06:00 Мультфильмы 07:00 «Новости» (повтор) 07:20 «Культура общения» (повтор) 07:30 Х.ф. «Там, где сердце» 09:30 «Соседи» 09:45 «Телемагазин» 10:00 Т.с. «Как ухаживали кумиры» 11:00 Т.с. «Атлантида» 12:00 Т.с. «Монте Кристо» 13:00 Новости 13:15 «Телемагазин» 13:25 «Портреты наций» 14:00 «Чужие тайны» 14:50 Мультфильмы 16:00 Новости 16:15 «Телемагазин» 16:30 Т.с. «Любовь и золото» 17:30 Т.с. «Числа» 18:15 «Отряд по борьбе с мафией» 19:30 Новости 19:50 «Карта здоровья» 20:05 Молодежная программа «Бум» 20:30 «Портреты наций» 21:00 Х.ф. «Не сложились характерами» 22:10 «Трое сверху» 22:30 «Осторожно, модерн!» 23:00 Новости 23:20 «Карта здоровья» 23:35 Молодежная программа «Бум» 00:00 Х.ф. «Клоуны» 01:50 «Тайны века» 02:35 Х.ф. «Гордость и предрассудки» 04:30 Музыка



# ПРОГРАММА ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

Среда 14 марта

Программа центрального телевидения

Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РЕН ТВ	ТВ7	СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	У	Культура
05.00 "Доброе утро".	05.00 "Утро России".	05.55 "НТВ утром".	07.00 "Жизнь и приключения робота-подростка"	5.00 "Тасманский дьявол". М.с.	07.00 Nota Bene	07.00 Nota Bene	06.00 "Настроение".	06.30 "Евроныус"		06.30 "Евроныус"
09.00 Новости.	09.05 "С новым домом!"	Первое городское	07.25 "Покемоны: галактические битвы"	6.00 "Бэтмен: Отважный и смелый". М.с.	07.25 «Саквожж»	07.25 «Саквожж»	08.30 "Врачи".	10.00 "Наблюдатель".		10.00 "Наблюдатель".
09.05 Контрольная закупка.	10.00 "О самом главном".	07.10 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 13 марта)	07.55 "Никелодеон на ТНТ"	6.30 Званный ужин.	08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!»	08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!»	09.15 "Петух и краски". М.ф.	11.15 "Перри Мэйсон". Т.с.		11.15 "Перри Мэйсон". Т.с.
09.40 "Женский журнал".	11.00 ВЕСТИ.	08.30 Т.с. "ЛИТЕЙНЫЙ, 4"	08.30 "Даже звери умеют любить"	7.30 "Жадность": "Это вымогательство!"	08.30 «СВЕТОФОР»	08.30 «СВЕТОФОР»	09.30 "Дама с попугаем". Х.ф.	12.10 "Иосиф Рапопорт". Д.ф.		12.10 "Иосиф Рапопорт". Д.ф.
09.50 "Жить здорово!".	11.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	09.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие.	07.55 "Никелодеон на ТНТ"	8.30 "Живая тема": "Интернет - врата ада".	09.00 Nota Bene	09.00 Nota Bene	11.30 События.	12.50 "Волшебный Египет. Хроники вечности". Д.ф.		12.50 "Волшебный Египет. Хроники вечности". Д.ф.
10.55 Модный приговор.	11.50 "ХОЗЯЙКА МОЕЙ СУДЬБЫ". Т.с.	10.00 Сегодня.	08.30 "Даже звери умеют любить"	9.30 Новости "24".	09.25 «Саквожж»	09.25 «Саквожж»	11.45 "Мусорщик". Х.ф.	13.35 Красуйся, град Петров!		13.35 Красуйся, град Петров!
12.00 Новости.	12.55 Т.с. "ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ".	10.20 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 13 марта)	09.30 "Универ"	10.00 Х.ф. "ПРЯМОЙ КОНТАКТ".	10.00 «ДЕТКА»	10.00 «ДЕТКА»	13.40 "Рго жизнь".	14.05 "Когда мне будет 54 года". Х.ф.		14.05 "Когда мне будет 54 года". Х.ф.
12.15 "Криминальные хроники".	14.00 ВЕСТИ.	10.55 "До суда".	10.40 "Губка Боб Квадратные штаны"	12.00 Экстренный вызов.	11.00 «ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА»	11.00 «ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА»	14.30 События.	15.30 "Иоганн Вольфганг Гёте". Д.ф.		15.30 "Иоганн Вольфганг Гёте". Д.ф.
12.50 "Право на защиту".	14.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	12.00 Суд присяжных.	11.40 "Никелодеон на ТНТ"	12.30 Новости "24".	12.00 «6 КАДРОВ»	12.00 «6 КАДРОВ»	14.45 Деловая Москва.	15.10 "Петровка, 38".		15.10 "Петровка, 38".
13.50 "Женский журнал".	14.50 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.	13.00 Сегодня.	12.30 "Бен 10: инопланетная сила"	13.00 Званный ужин.	12.30 Программа мультфильмов	12.30 Программа мультфильмов	15.25 "Параллельно любви". Т.с.	15.40 Новости		15.40 Новости
14.00 Другие новости.	15.05 "ЕФРОСИНЬЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ". Т.с.	13.30 Т.с. "ХВОСТ".	13.00 "Золотые"	14.00 Не ври мне!	12.30 Программа мультфильмов	12.30 Программа мультфильмов	16.30 "Наина Ельцина. Самый счастливый день". Д.ф.	15.50 "Петух и краски". М.ф.		15.50 "Петух и краски". М.ф.
14.20 Понять. Простить.	16.00 ВЕСТИ.	Первое городское	14.00 "Любовь на районе"	15.00 "Семейные драмы".	14.00 «ГЕЙМЕРЫ»	14.00 «ГЕЙМЕРЫ»	17.30 События.	16.05 "Дневник большой кошки". Д.с.		16.05 "Дневник большой кошки". Д.с.
15.00 Новости.	16.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	15.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 13 марта)	14.30 "Дом-2. Lite"	16.00 "СЛЕДАКИ".	15.00 «S.W.A.T. - СПЕЦНАЗ ГОРОДА АНГЕЛОВ»	15.00 «S.W.A.T. - СПЕЦНАЗ ГОРОДА АНГЕЛОВ»	17.50 "Петровка, 38".	17.05 "Монолог в 4-х частях".		17.05 "Монолог в 4-х частях".
15.15 "Обручальное кольцо". Т.с.	16.50 "КРОВИНУШКА". Т.с.	16.00 Сегодня.	16.15 "Просто друзья"	17.00 "ПО ЗАКОНУ". Т.с.	17.10 «6 кадров»	17.10 «6 кадров»	18.10 "Приглашает Борис Ноткин".	17.35 Знаменитые ансамбли.		17.35 Знаменитые ансамбли.
17.00 "Сердце Марии".	17.55 "Брачное агентство Николая Баскова".	16.25 "Прокурорская проверка"	18.00 "Интерны"	17.30 Новости "24".	17.30 «ГАЛИЛЕО»	17.30 «ГАЛИЛЕО»	18.50 "Жена Сталина". Х.ф.	18.35 Ступени цивилизации.		18.35 Ступени цивилизации.
18.00 Вечерние новости	18.55 "Прямой эфир".	17.40 "Говорим и показываем".	18.30 "Реальные пацаны"	18.00 Т.с. "Обманутые наукой": "Исцеление смертью".	18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!»	18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!»	19.50 События	19.30 Новости		19.30 Новости
18.50 "Давай поженимся!".	20.00 ВЕСТИ.	Первое городское	19.00 "Универ"	19.00 Экстренный вызов.	19.00 «ГЕЙМЕРЫ»	19.00 «ГЕЙМЕРЫ»	20.15 "Эра Стрельца". Х.ф.	19.45 Главная роль.		19.45 Главная роль.
19.55 "Пусть говорят"	20.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	18.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (прямой эфир)	19.30 «Битва вкусов» (повтор от 10 марта)	Первое городское	20.00 «ДЕТКА»	20.00 «ДЕТКА»	21.00 Nota Bene	20.00 "Абсолютный слух".		20.00 "Абсолютный слух".
21.00 "Время".	20.50 "Спокойной ночи, малыши!".	19.00 Сегодня.	20.00 "Интерны"	19.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ"	21.00 «ГЕЙМЕРЫ»	21.00 «ГЕЙМЕРЫ»	21.25 «Разберемся»	20.40 "Мой серебряный шар".		20.40 "Мой серебряный шар".
21.30 Т.с. "Личные обстоятельства"	21.00 Т.с. "Дыши со мной. Счастье взаимны".	19.30 Т.с. "ЛЕСНИК".	20.30 "Реальные пацаны"	20.00 Т.с. "Специальный проект": "Русские тайны кунг-фу".	21.40 «Авторейтинг»	21.40 «Авторейтинг»	22.00 "Шествие золотых зверей". Х.ф.	21.30 "Лучи, не знающие преград".		21.30 "Лучи, не знающие преград".
22.30 Х.ф. "Краткий курс счастливой жизни"	22.55 "Исторический процесс".	21.25 Т.с. "МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-6".	21.00 "Мальчик в девочке"	22.00 Экстренный вызов.	22.00 «ПЕОЗДКА В АМЕРИКУ»	22.00 «ПЕОЗДКА В АМЕРИКУ»	03.50 "Смертельные волны". Д.ф.	21.55 Academia.		21.55 Academia.
23.35 Ночные новости.	00.30 "ВЕСТИ+".	Первое городское	23.00 "Дом-2. Город любви"	Первое городское	00.00 Nota Bene	00.00 Nota Bene	04.20 "Фарцовщики. Опасное дело". Д.ф.	22.45 Магия кино.		22.45 Магия кино.
00.00 На ночь глядя.	00.50 "Профилактика".	23.15 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 14 марта)	00:00 "ДОМ-2. После заката"	22.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 14 марта)	00.30 "ИГРА ПРЕСТОЛОВ".	00.30 "ИГРА ПРЕСТОЛОВ".		23.30 Новости		23.30 Новости
00.55 "Американский пирог. Свадьба" Х.ф.		23.35 Х.ф. "ЧАСТНИК".	00:30 «Битва вкусов» (повтор от 10 марта)	23.00 Т.с. "ИГРА ПРЕСТОЛОВ".	00.00 "Исторический процесс".	00.00 "Исторический процесс".		23.50 "Прощание". Х.ф.		23.50 "Прощание". Х.ф.
02.45 "Сердце дракона" Х.ф.		01.25 Дачный ответ.	01:00 "Эпидемия"	1.00 Х.ф. "БУДЬ КРУЧЕ".	00.30 "ВЕСТИ+".	00.30 "ВЕСТИ+".		01.55 "Перри Мэйсон". Т.с.		01.55 "Перри Мэйсон". Т.с.
		02.30 "ТАИНСТВЕННАЯ РОССИЯ".	02:00 "Дом-2. Город любви"		00.50 "Профилактика".	00.50 "Профилактика".		02.50 "Иоганн Вольфганг Гёте". Д.ф.		02.50 "Иоганн Вольфганг Гёте". Д.ф.

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

## Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
5:10 Холмы и равнины	09.30 "Спортивная наука"	06.30 НОВОСТИ	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ.	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ	06:00 "Сейчас"	6.00 Мультфильмы	06:03 Мультфильмы
6:55 Прощеное воскресенье	09.55 Top Gear	07.10 Т.с. «УГОН».	06:55, 9:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ЗИМА ЗА ОКНОМ»	10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ"	06:10 "След. Секреты Светы" Т.с.	8.00 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с.	07:00 «Новости» (повтор)
8:40 Любовь Авроры	11.00 Вести-Спорт	09.15 Т.с. «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШЕРЛОКА ХОЛМСА И ДОКТОРА ВАТСОНА».	07:00 РТС НОВОСТИ	10:30 "СОСЕДИ"	07:00 "Утро на 5"	9.00 Д.ф. "Тайные знаки. Любви революция Инессы Арманд".	07:20 «Карта здоровья» (повтор)
10:20 Птица счастья	12.10 "Школа выживания"	10.35 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ».	07:23 РТС ОТКРЫТАЯ ТЕМА	11:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ"	09:25 "Криминальные хроники" Д.с.	10.00 Как это сделано.	07:30 Х.ф. «Клоуны»
11:55 Тот, кто нежнее	12.40 ВЕСТИ.ru	11.40 Д.с. «Подполье против абвера».	07:30 МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ	11:30 Х.ф. "ПРОРЫВ"	10:00 "Сейчас"	10.30 Д.ф. "Искривление времени".	09:30 «Осторожно, модерн!»
13:30 Травести	13.00 Вести-Спорт	12.10 Д.с. «Следственный лабиринт».	08:00 ТАТЬЯНИН ДЕНЬ	13:30 "С.У.П"	10:30 "Я вернусь"	11.00 Д.ф. "Святые. Чудотворец Серафим Вырицкий".	10:00 Т.с. «Татьяна»
15:20 Дом на Озерной.	13.15 "Рокки Бальбоа"	13.00 НОВОСТИ	08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»	14:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ"	10:30 "Я вернусь"	11.00 Д.ф. "Святые. Чудотворец Серафим Вырицкий".	11:00 Т.с. «Атлантида»
16:20 Скульптор смерти	15.40 ВЕСТИ.ru	13.15 «15 минут личной экономики»	09:00 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ	15:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ"	12:00 "Сейчас"	12.00 Д.ф. "Святые. Чудотворец Серафим Вырицкий".	12:00 Т.с. «Монте Кристо»
18:05 Меченосец	16.00 Вести-Спорт	13.30 «Молодежный форум»	09:00 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ	16:00 "СОСЕДИ"	12:30 "Я вернусь"	12.00 Д.ф. "Городские легенды. Тайный код Лужников".	13:00 Новости
19:50 Мордашка	16.15 "Футбол России"	14.15 Т.с. «УГОН».	10:00 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ.	16:30 Д.с. «ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ»	12:30 "Я вернусь"	13.00 "МЕНТАЛИСТ".	13:15 «Телемагазин»
21:35 Бомж.	17.20 "Роналду - проверка на прочность"	16.00 НОВОСТИ	10:30 КОТОВСКИЙ	17:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"	13:30 "Я вернусь"	13.30 "МЕНТАЛИСТ".	13:25 «Трое сверху»
23:25 Ехали два шофера	18.15 Дольф Лундгрэн в фильме "Защитник"	16.35 Х.ф. «КУДА ИСЧЕЗ ФОМЕНКО?».	10:30 КОТОВСКИЙ	18:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ"	13:30 "Я вернусь"	15.20 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с.	13:50 Мультфильм "Лужников"
0:50 Дом на Озерной.	20.00 Вести-Спорт	18.00 НОВОСТИ	10:30 КОТОВСКИЙ	18:30 "ВНЕ ЗАКОНА"	14:00 "Сейчас"	16.15 Д.ф. "Тайные знаки. Гражданская вдова Маяковского. Лиля Брик".	14:00 «Чужие тайны»
1:45 Перегон	20.15 "Хоккей России"	18.15 Д.с. «Оружие XX века».	10:30 КОТОВСКИЙ	19:30 "С.У.П"	14:00 "Сейчас"	17.15 Д.ф. "Святые. Киприан и Устинья. Избавляющие от порчи".	14:50 Мультфильмы
	20.55 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Восток"	18.30 Д.с. «Битва империй».	10:30 КОТОВСКИЙ	20:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ"	14:30 "Сейчас"	18.00 "Место происшествия"	16:00 Новости
	23.15 Марк Дакакс в фильме "Плачущий убийца"	19.00 НОВОСТИ	10:30 КОТОВСКИЙ	21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"	15:30 "Сейчас"	18:30 "Сейчас"	16:15 «Телемагазин»
	01.10 Смешанные единоборства. Бой Александра Емельяненко	19.30 «15 минут о вашем здоровье»	10:30 КОТОВСКИЙ	22:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ"	16:00 "Открытая студия"	19:00 "Детективы. Кислота" Т.с.	16:30 Т.с. «Числа»
	02.10 Вести-Спорт	20.00 Д.с. «Из всех орудий».	10:30 КОТОВСКИЙ	22:30 "С.У.П"	16:00 "Открытая студия"	19:30 "Детективы. Привет от Гарри Поттера" Т.с.	17:20 «Отряд по борьбе с мафией»
	02.25 Бебето в программе "90х60х90"	20.55 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ».	10:30 КОТОВСКИЙ	23:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ"	16:30 "Сейчас"	20:00 "След. На острие иглы" Т.с.	18:40 «Соседи»
	03.30 "Рейтинг Тимофея Баженова. Законы природы"	22.00 НОВОСТИ	10:30 КОТОВСКИЙ	0:00 Т.с. "Мы с Рос-това"	17:00 "Детективы. Кислота" Т.с.	20:50 "След. Жаба задушила" Т.с.	19:00 «Осторожно, модерн!»
	04.05 Вести-Спорт	22.30 Д.с. «Легенды советского сыска».	10:30 КОТОВСКИЙ	0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"	17:30 "Детективы. Привет от Гарри Поттера" Т.с.	21:35 "Место происшествия"	19:30 Новости
	04.15 ВЕСТИ.ru	23.20 Х.ф. «ПРЕМИЯ».	10:30 КОТОВСКИЙ	1:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ"	18:00 "Место происшествия"	21:35 "Место происшествия"	19:50 «Официальная среда»
	04.30 "Страна.ru"	01.00 НОВОСТИ	10:30 КОТОВСКИЙ	1:30 "ГОЛЫЕ И СМЕШНЫЕ"	18:30 "Сейчас"	22:00 "Сейчас"	20:00 «Культура общения»
	05.00 "Моя планета"	01.30 Х.ф. «АНИСКИН И ФАНТОМАС».	10:30 КОТОВСКИЙ	2:00 "СМЕШНО ДО БОЛИ"	19:00 "Детективы. Привет от Гарри Поттера" Т.с.	22:25 "Дело "Пестрых" Х.ф.	20:20 «Народный контроль»
	05.45 "Спортивная наука"	04.10 Х.ф. «БЫСТРЕЕ СОБСТВЕННОЙ ТЕНИ».	10:30 КОТОВСКИЙ	2:30 Т.с. "Мы с Рос-това"	20:00 "След. На острие иглы" Т.с.	23.45 "СОБЫТИЕ". Т.с.	20:30 «Зарисовки: коротко о главных»
	06.10 "Хоккей России"		10:30 КОТОВСКИЙ	3:00 Х.ф. "ПРОРЫВ"	20:50 "След. Жаба задушила" Т.с.	0.45 Д.ф. "Вызов на миллион долларов".	21:00 Х.ф. «Фанат»
	06.45 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Восток"		10:30 КОТОВСКИЙ	4:50 Т.с. «АНАТОМИЯ СМЕРТИ»	21:35 "Место происшествия"	18.10 "ВЕДЬМАК". Т.с.	22:30 «Трое сверху»
			10:30 КОТОВСКИЙ	5:40 Х.ф. "ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ТЕЛОХРАНИТЕЛИ"	22:00 "Сейчас"	19.10 "МЕНТАЛИСТ".	23:00 Новости
			10:30 КОТОВСКИЙ	7:20 "С.У.П"	22:25 "Дело "Пестрых" Х.ф.	21.00 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и зомби".	23:20 «Официальная среда»
			10:30 КОТОВСКИЙ		00:20 "Позови меня в даль светлую" Х.ф.	18.00 "МЕНТАЛИСТ".	23:30 «Культура общения»
			10:30 КОТОВСКИЙ		02:05 "Объяснение в любви" Х.ф.	21.00 Д.ф. "Святые. Киприан и Устинья. Избавляющие от порчи".	23:50 «Народный контроль»
			10:30 КОТОВСКИЙ		04:20 "Прогресс"	18.10 "МЕНТАЛИСТ".	00:00 Х.ф. «Двенадцатое лето»
			10:30 КОТОВСКИЙ		05:00 "Библейские битвы" Д.ф.	19.10 "МЕНТАЛИСТ".	01:20 «Тайны века»
			10:30 КОТОВСКИЙ			21.00 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и зомби".	02:05 «Доказательство вины»
			10:30 КОТОВСКИЙ			21.00 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и зомби".	03:25 Х.ф. «Полеты во сне и наяву»



Четверг 15 марта

Программа центрального телевидения

Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РенТВ	ТВ7	СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
05.00 "Доброе утро". 09.00 Новости. 09.05 Контрольная закупка. 09.40 "Женский журнал". 09.50 "Жить здорово!". 10.55 Модный приговор. 12.00 Новости. 12.15 "Криминальные хроники". 12.50 "Право на защиту". 13.50 "Женский журнал". 14.00 Другие новости. 14.20 Понять. Простить. 15.00 Новости. 15.15 "Обручальное кольцо". Т.с. 17.00 "Сердце Марии". Т.с. 18.00 Вечерние новости (с субтитрами). 18.50 "Давай поженимся!". 19.55 "Пусть говорят". 21.00 "Время". 21.30 Т.с. "Личные обстоятельства". 22.30 Х.ф. "Краткий курс счастливой жизни". 23.35 Ночные новости. 00.00 "В контексте". 00.55 Х.ф. "Призрачный гонимый". 02.50 Х.ф. "Откровенный разговор".	05.00 "Утро России". 09.05 "С новым домом!". 10.00 "О самом главном". 11.00 ВЕСТИ. 11.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 11.50 "ХОЗЯЙКА МОЕЙ СУДЬБЫ". Т.с. 12.55 Т.с. "ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ". 14.00 ВЕСТИ. 14.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 14.50 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 15.05 "ЕФРОСИНЬЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ" Т.с. 16.00 ВЕСТИ. 16.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 16.50 "КРОВИНУШКА". Т.с. 17.55 "Брачное агентство Николая Баскова". 18.55 "Прямой эфир". 20.00 ВЕСТИ. 20.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 20.50 "Спокойной ночи, малыши!". 21.00 Т.с. "Дыши со мной. Счастье взаимно". 22.55 "Поединок". Программа Владимира Соловьёва. 23.50 "Скальпель для первых лиц. Тайная хирургия". 00.50 "ВЕСТИ+". 01.10 "Профилактика".	05.55 "НТВ утром". Первое городское 07.10 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 14 марта) 08.30 Т.с. "ЛИТЕЙНЫЙ, 4". 09.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие. Первое городское 10.00 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 14 марта) 10.20 "Медицинские тайны". 10.55 "До суда". 12.00 Суд присяжных. 13.00 Сегодня. 13.30 Т.с. "ХВОСТ". Первое городское 15.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 14 марта) 16.00 Сегодня. 16.25 "Прокурорская проверка". 17.40 "Говорим и показываем". Первое городское 18.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (прямой эфир) 19.00 Сегодня. 19.30 Т.с. "ЛЕСНИК". 21.25 Т.с. "МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-6". Первое городское 23.15 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 15 марта) 23.35 Футбол. Лига чемпионов УЕФА. "РЕАЛ" (Испания) - ЦСКА (Россия). 01.50 "Лига чемпионов УЕФА. ОБЗОР".	07:00 "Жизнь и приключения робота-подростка" 07:25 "Покемоны: галактические битвы" 07:55 "Никелодаон на ТНТ" 08:30 "Молодые-наглые" 09:30 "Универ" 10:40 "Губка Боб Квадратные штаны" 11:40 "Никелодаон на ТНТ" 12:30 "Бен 10: инопланетная сила" 13:00 "Золотые" 14:00 "Битва вкусов" (повтор от 10 марта) 14:30 "Дом-2. Lite" 16:15 "Мальчик в девочке" 18:00 "Интерны" 18:30 "Реальные пацаны" 19:00 "Универ" 20:00 "Интерны" 20:30 "Реальные пацаны" 21:00 "Красавчик" 23:00 "Дом-2. Город любви" 00:00 "ДОМ-2. После заката" 00:30 "Секс с Анфисой Чеховой" 01:00 "Меня не любят родители" 02:00 "Дом-2. Город любви"	5.00 "Бэтмен: Отважный и смелый". М.с. 6.30 Званный ужин. 7.30 "Специальный проект": "Русские тайны кунг-фу". 9.30 Новости "24". 9.45 Х.ф. "БУДЬ КРУЧЕ". 12.00 Экстренный вызов. 12.30 Новости "24". 13.00 Званный ужин. 14.00 Не ври мне! 15.00 "Семейные драмы". 16.00 "СЛЕДАКИ". 17.00 "ПО ЗАКОНУ". Т.с. 17.30 Новости "24". 18.00 Т.с. "Обманутые наукой" 19.00 Экстренный вызов. Первое городское 19.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" 20.00 "Тайны мира с Анной Чапман" 21.00 Т.с. "Адская кухня". Первое городское 22.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 15 марта) 23.00 Т.с. "ИГРА ПРЕСТОЛОВ". 1.00 "Военная тайна" 2.25 В час пик. Подробности. 5.00 Мультсериал	07.00 Nota Bene 07.25 «Разберемся» 07.40 «Авторейтинг» 08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 08.30 «СВЕТОФОР» 09.00 Nota Bene 09.25 «Разберемся» 09.40 «Авторейтинг» 10.00 «ДЕТКА» 11.00 «ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА» 12.00 «6 КАДРОВ» 12.30 Программа мультфильмов 14.00 «ГЕЙМЕРЫ» 15.00 «ПОЕЗДКА В АМЕРИКУ» 17.00 «6 КАДРОВ» 17.30 «ГАЛИЛЕО» 18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 19.00 «ГЕЙМЕРЫ» 20.00 «ДЕТКА» 21.00 Nota Bene 21.25 «Выход Есть» 22.00 «БОЛЬШОЙ СТЭН» 00.00 Nota Bene 00.30 ИНФОМАНИЯ	06.00 "Настроение". 08.30 "Врачи". 09.15 "В тридцатом веке". Мультфильм. 09.30 "Человек без паспорта". Х.ф. 11.30 События. 11.45 "Ночь длиною в жизнь". Х.ф. 13.40 "Про жизнь". 14.30 События. 14.45 Деловая Москва. 15.10 "Петровка, 38". 15.25 "Параллельно любви". Т.с. 16.25 "Хроники московского быта. Шуба". 17.30 События. 17.50 "Петровка, 38". 18.10 "Храбрый заяц". Мультфильм. 18.25 "Криминальный отдел". Х.ф. 19.50 События 20.15 "Эра Стрельца". Х.ф. 22.10 "Как приручить голод". Д.ф. 23.45 События. 00.20 "Культурный обмен". 00.50 "Опасные гастроли". Х.ф. 02.30 "Личное дело судьи Ивановой". Х.ф. 04.05 "Три смерти в ЦК". 05.05 "Хроники московского быта. Золото-бриллианты".	06.30 "Евроньюс" 10.00 "Наблюдатель". 11.15 "Перри Мэйсон". Т.с. 12.10 "Метафизика любви. Лев Карсавин". Д.ф. 12.40 "Разгадка тайны Стоунхенджа". Д.ф. 13.35 "Третьяковка - дар бесценный!" 14.05 "Вам телеграмма...". Х.ф. 15.10 "Библиотека Петра. Слово и дело". Д.ф. 15.40 Новости 15.50 "Мойдодыр". М.ф. 16.05 "Дневник большой кошки". Д.с. частей. 17.05 "Монолог в 4-х частях". 17.35 Знаменитые ансамбли. 18.25 Важные вещи. "Бюст Победоносцева". 18.40 Ступени цивилизации. Д.ф. 19.30 Новости культуры. 19.45 Главная роль. 20.00 Черные дыры. Белые пятна. 20.40 "Мой серебряный шар". 21.30 Жизнь замечательных идей. 21.55 ACADEMIA. 22.40 "Культурная революция". 23.30 Новости 23.50 "Уроки французского". Х.ф. 01.15 Фантазия по-американски для двух роялей. 01.55 "Перри Мэйсон". Т.с. 02.50 "Тамерлан". Д.ф.		

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
4:05 Птица счастья 5:45 Олигарх 7:45 Дамский портной 9:25 Тот, кто нежнее 11:00 Травести 12:40 Скульптор смерти 14:20 Меченосец 16:20 Дом на Озерной. 17:20 Мордашка 19:00 Бомж. 21:00 Ехали два шофера 22:25 Перегон 0:50 Дом на Озерной. 1:45 Война	09.00 "Все включено" 09.55 Бебето в программе "90х60х90" 11.00 Вести-Спорт 11.10 "Все включено" 12.10 "Рейтинг Тимофея Баженова. Законы природы" 12.40 ВЕСТИ.ru 13.00 Вести-Спорт 13.15 Дольф Лундгрэн в фильме "Защитник" 15.00 "Наука 06.04. ЕХперименты". Дирижабли 15.30 ВЕСТИ.ru 15.50 Вести-Спорт 16.05 Top Gear 17.10 "Мастер спорта" 17.40 Сильвестр Сталлоне и Антонио Тарвер в фильме "Рокки Бальбоа" 19.35 Профессиональный бокс. 20.55 "Удар головой". Футбольное шоу 22.05 Вести-Спорт 22.20 "Основной состав" 22.55 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Запад". 01.15 "Футбол России. Перед туром" 02.10 Вести-Спорт 02.25 Марк Дакасос в фильме "Плачущий убийца" 04.25 "Удар головой". Футбольное шоу 05.35 Вести-Спорт 05.45 ВЕСТИ.ru 06.05 "Футбол России. Перед туром" 07.00 Хоккей. НХЛ. "Нью-Йорк Рейнджерс" - "Питтсбург Пингвинз".	06.30 НОВОСТИ 07.10 Т.с. «УГОН». 09.00 НОВОСТИ 09.15 Т.с. «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШЕРЛОКА ХОЛМСА И ДОКТОРА ВАТСОНА». 10.35 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 11.40 Д.с. «Подполье против абвера». 12.10 Д.с. «Следственный лабиринт». 13.00 НОВОСТИ 13.15 «15 минут о вашем здоровье» 13.45 ТВ-Сэйл 14.15 Т.с. «УГОН». 16.00 НОВОСТИ 16.15 Х.ф. «САШКА». 18.00 НОВОСТИ 18.15 Д.с. «Оружие XX века». 18.30 Д.с. «Битва империй». 19.00 НОВОСТИ 19.30 «15 минут культурного пространства» 19.45 «Уступите дорогу» 20.00 Д.с. «Из всех орудий». 21.00 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 22.00 НОВОСТИ 22.30 Д.с. «Легенды советского сыска». 23.20 Х.ф. «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРЕСТУПНИК». 01.10 НОВОСТИ 01.40 Х.ф. «И СНОВА АНИСКИН». 05.45 Д.с. «Невидимый фронт» 06.30 НОВОСТИ	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ. 06:55, 9:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ» 07:00 РТС НОВОСТИ 07:23 РТС ОФИЦИАЛЬНАЯ СРЕДА 07:30 МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ 08:00 ТАТЬЯНИН 08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ» 09:00 ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ 10:00 ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ 14:00 СТРАННЫЕ МУЖЧИНЫ СЕМЁНОВОЙ ЕКАТЕРИНЫ 17:00 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ. 17:30 ЖЕНЩИНЫ НЕ ПРОЩАЮТ КРАСИВОЙ 18:00 НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ 19:00 БЫТЬ С НИМ. 20:00 ПОХИЩЕНИЕ БОГИНИ 22:00 ОДНА ЗА ВСЕХ. 22:30 ПЛАТЬЕ МОЕЙ МЕЧТЫ 23:00 РТС НОВОСТИ 23:23 РТС ДЕЛА 23:30 ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ 01:10 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ 01:50 ОДЕРЖИМЫЙ 02:40 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ" 10:30 "СОСЕДИ" 11:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОИНЫ" 11:30 Х.ф. "ОТЯГ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ" 13:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 13:30 "С.У.П." 14:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 15:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 16:00 "СОСЕДИ" 16:30 Д.с. "ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ" 17:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 18:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОИНЫ" 18:30 "ВНЕ ЗАКОНА" 19:30 "С.У.П." 20:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 22:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОИНЫ" 22:30 "С.У.П." 23:00 "КВН. ИГРАЮТ ВСЕ" 0:00 Т.с. "МЫ С РОСТОВА" 0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ" 1:00 "ДОРОЖНЫЕ ВОИНЫ" 1:30 "ГОЛЫЕ И СМЕШНЫЕ" 2:00 "СМЕШНО ДО БОЛИ" 2:30 "МЫ С РОСТОВА" 3:00 Х.ф. "ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ТЕЛОХРАНИТЕЛИ" 4:50 Т.с. "АНАТОМИЯ СМЕРТИ"	06:00 "Сейчас" 06:10 "След. Китаец" Т.с. 07:00 "Утро на "5" 09:25 "Криминальные хроники" Д.с. 10:00 "Сейчас" 10:30 "Я вернусь" Х.ф. 12:00 "Сейчас" 12:30 "Я вернусь" Продолжение" 15:00 "Место происшествия" 15:30 "Сейчас" 16:00 "Открытая студия" 18:00 "Место происшествия" 18:30 "Сейчас" 19:00 "Детективы. Страшный сон" Т.с. 19:30 "Детективы. На следница" Т.с. 20:00 "След. Ночная экскурсия" Т.с. 20:50 "След. Опасный человек" Т.с. 21:35 "Место происшествия" 22:00 "Сейчас" 22:25 "Свадьба в Малиновке" Х.ф. 00:15 "Дело "Пестрых" Х.ф. 02:05 "Криминальные хроники" Д.с. 03:00 "Ярославна, королева Франции" Х.ф. 04:35 "Прогресс" 05:15 "Библиейские битвы" Д.ф.	6.00 Мультфильмы 8.00 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с. 9.00 Д.ф. "Тайные знаки. Гражданская вдова Маяковского. Лиля Брик". 10.00 Как это сделано. 10.30 Д.ф. "Искупление времени". 11.00 Д.ф. "Святые. Киприан и Устинья. Избавляющие от порчи". 12.00 Д.ф. "Городские легенды. Сенная площадь. Покровительница темных сил". 12.30 Д.ф. "Загадки истории. Инопланетяне и зомби". 13.30 "МЕНТАЛИСТ". Т.с. 15.20 "БЕЗ СЛЕДА". Т.с. 16.15 Д.ф. "Тайные знаки. Ты будешь рисовать меня всю жизнь. Гала Дали". 17.15 Д.ф. "Святые. Раскавившиеся грешники". 18.10 "ВЕДЬМАК". Т.с. 19.10 "МЕНТАЛИСТ". 21.00 "Загадки истории. Инопланетяне и тайный код". 22.00 "ИСТИННАЯ СПРАВЕДЛИВОСТЬ". Т.с. 22.55 "ИСТИННАЯ СПРАВЕДЛИВОСТЬ". Т.с. 23.45 "СОБЫТИЕ". Т.с. 0.45 Программа "Большая игра Покер Старз". 1.40 Х.ф. "ПРОБУЖДЕНИЕ ГАРГУЛЫ". 3.30 "ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ". Т.с.	06:03 М.ф. «Мультимир» 06:35 М.ф. «Трансформеры» 07:00 «Новости (повтор)» 07:20 «Официальная среда» (повтор) 07:30 «Двенадцатое лето» 09:00 «Тело государственной важности» 10:00 Т.с. «Татьяна» 11:00 Т.с. «Атлантида» 12:00 Т.с. «Монте Кристо» 13:00 «Новости» 13:15 «Телемагазин» 13:25 «Трое сверху» 13:50 Мультфильм 14:00 Т.с. «Чужие тайны» 14:50 Мультфильмы 16:00 «Новости» 16:15 «Телемагазин» 16:30 Т.с. «Числа» 17:20 «Отряд по борьбе с мафией» 18:40 «Соседи» 19:00 «Осторожно, модерн!» 19:30 «Новости» 19:50 «Дела» 20:05 Молодежная программа «Бум» 20:30 «Кумиры: боль, о которой мы не знаем» 21:00 Х.ф. «Фанат» 22:30 «Трое сверху» 23:00 «Новости» 23:20 «Дела» 23:35 Молодежная программа «Бум» 00:00 Х.ф. «Сынок» 01:40 «Тайны века» 02:30 Х.ф. «По улице комода водили» 03:35 Музыка



Пятница 16 марта

Программа центрального телевидения

Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РенТВ	ТВ7 СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
05.00 "Доброе утро". 09.00 Новости. 09.05 Контрольная закупка. 09.40 "Женский журнал". 09.50 "Жить здорово!". 10.55 Модный приговор. 12.00 Новости. 12.15 "Криминальные хроники". 12.50 "Право на защиту". 13.50 "Женский журнал". 14.00 Другие новости. 14.20 Понять. Простить. 15.00 Новости. 15.15 "Обручальное кольцо". Т.с. 17.00 "Жди меня". 18.00 Вечерние новости (с субтитрами). 18.50 "Поле чудес". 19.55 "Пусть говорят". 21.00 "Время". 21.30 Т.с. "Личные обстоятельства". 23.30 "Прожекторперисхилтон". 00.05 Х.ф. "Игра". 02.30 Х.ф. "Возвращение скакуна". 04.15 Х.ф. "Олека"	05.00 "Утро России". 09.05 "Мусульмане". 09.15 "С новым домом!". 10.10 "О самом главном". 11.00 ВЕСТИ. 11.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 11.50 "ХОЗЯЙКА МОЕЙ СУДЬБЫ". Т.с. 12.55 "Мой серебряный шар. Николай Рыбников". 14.00 ВЕСТИ. 14.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 14.50 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 15.05 "ЕФРОСИНЯ. ТАЁЖНАЯ ЛЮБОВЬ". Т.с. 16.00 ВЕСТИ. 16.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 16.50 "КРОВИНУШКА". Т.с. 17.55 "Брачное агентство Николая Баскова". 18.55 "Прямой эфир". 20.00 ВЕСТИ. 20.30 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. 20.50 "Спокойной ночи, малыши!". 21.00 Т.с. "Дыши со мной. Счастье взаимно". 22.55 Х.ф. "Улыбнись, когда плачут звезды". 00.55 Х.ф. "Дурман любви"	05.55 "НТВ утром". Первое городское 07.10 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 15 марта) 08.30 Т.с. "ЛИТЕЙНЫЙ". 09.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие. Первое городское 10.00 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 15 марта) 10.20 Спасатели. 10.55 "До суда". 12.00 Суд присяжных. 13.00 Сегодня. 13.25 "Суд присяжных. Окончательный вердикт". 14.40 "Женский взгляд" Оксаны Пушкиной. Юрий Назаров. Первое городское 15.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 15 марта) 16.00 Сегодня. 16.25 "Прокурорская проверка". 17.40 "Говорим и показываем". Первое городское 18.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (прямой эфир) 19.00 Сегодня. 19.30 Т.с. "ЛЕСНИК". 21.25 Т.с. "МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-6". 23.20 Егор Пазенко в фильме "СИБИРЯК".	07:00 "Жизнь и приключения робота-подростка" 07:25 "Покемоны" 07:55 "Никелодеон на ТНТ" 08:30 "Слепая любовь" 09:30 "Универ" 10:40 "Губка Боб Квадратные штаны" 11:40 "Никелодеон на ТНТ" 13:00 "Золотые" 14:00 "Любовь на районе" 14:30 "Дом-2. Lite" 16:05 "К черту любовь!" 18:00 "Интерны" 18:30 "Реальные пацаны" 19:00 "Универ" 20:00 "Экстрасенсы ведут расследование" 21:00 "Комеди Клуб" 22:00 "Наша Russia" 23:00 "Дом-2. Город любви" 00:30 "Секс с Анфисой Чеховой" 01:00 "Я был в тюрьме"	6.30 Званный ужин. 7.30 "Еще не вечер" 9.30 Новости "24". 10.00 "НАПОЛЕОН". Х.ф. 11.30 В час пик. Подробности. Экстренный вызов. 12.00 Новости "24". 13.00 Званный ужин. 14.00 Не ври мне! 15.00 "Семейные драмы". 16.00 "СЛЕДАКИ". 17.00 "ПО ЗАКОНУ". 17.30 Новости "24". 18.00 "Обманутые наукой" 19.00 Экстренный вызов. Первое городское 19.30 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" 20.00 "Смотреть всем!" 21.00 "Странное дело" 22.00 "Секретные территории". 23.00 "Смотреть всем!" 0.00 Т.с. "СВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОЕ". 0.50 "Сеанс для взрослых". 5.00 Мультсериал	07.00 Nota Bene 07.25 «Выход Есть» 07.40 «6 КАДРОВ» 08.00 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 08.30 «СВЕТОФОР» 09.00 Nota Bene 09.25 «Выход Есть» 09.40 «6 КАДРОВ» 10.00 «ДЕТКА» 11.00 ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ШОУ-БИЗНЕСА» 12.00 «6 КАДРОВ» 12.30 Программа мультфильмов 14.00 «ГЕЙМЕРЫ» 15.00 «БОЛЬШОЙ СТЭН» 17.00 «6 кадров» 17.30 «ГАЛИЛЕО» 18.30 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!» 19.00 «ВОРОНИНЫ» 21.00 Nota Bene 21.25 «Бульвар» 21.40 «6 КАДРОВ» 22.00 «ШРЭК» 23.45 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ	06.00 "Настроение". 08.30 "Врачи". 09.15 "Без видимых причин". Х.ф. 10.55 "Культурный обмен". 11.30 События. 11.45 "Ясновидящая". Х.ф. 13.40 "Pro жизнь". 14.30 События. 14.45 Деловая Москва. 15.10 "Петровка, 38". 15.25 "Параллельно любви". Т.с. 16.25 "Хроники московского быта. Облик морале". 17.30 События. 17.50 "Петровка, 38". 18.15 "Сын за отца". Х.ф. 19.50 События. 20.15 "Парк советского периода". Х.ф. 22.45 Татьяна Тотьмянина в программе "Жена". 00.05 События. 00.40 "Небеса обетованные". Х.ф. 03.05 "Дама с попугаем". Х.ф. 05.00 "Хроники московского быта. Шуба".	06.30 "Евроноьюс" 10.00 Новости культуры. 10.20 "Командант Птичьего острова". Х.ф. 11.30 "Безумие Патума". Д.ф. 12.00 Документальная камера. 12.40 "Короли каменного века". Д.ф. 13.25 "Эдгар Дега". Д.ф. 13.35 "Письма из провинции". 14.05 "Всем - спасибо!". Х.ф. 15.40 Новости 15.50 "Храбрец-удалец". М.ф. 16.05 "Дневник большой кошки". Д.с. 17.05 "Мировые сокровища культуры". Д.ф. 17.25 Знаменитые ансамбли. 18.45 Билет в Большой. 19.30 Новости культуры. 19.50 "Искатели". 20.40 "Мой серебряный шар". 21.25 "Подкидыш" Х.ф. 22.35 "Линия жизни". 23.30 Новости 23.50 "Вслух". 00.30 "Диланеск". 01.30 "Pro memoria". 01.40 "Мировые сокровища культуры". 01.55 "Искатели". 02.40 Пьесы для гитары.	

На правах рекламы ЛЕГКИЕ ШАГИ К МОЛОДОСТИ И КРАСОТЕ! Лицензировано

Центр красоты и здоровья

# Нашьюрель

- креативные стрижки
- современные методики окрашивания волос
- аппаратный маникюр и педикюр
- коррекция пластины взрослого ногтя
- кабинет релаксации
- лифтинговые и омолаживающие процедуры

Заводской м-он, 19. Телефон: 8 (39042) 6-85-04  
Спорт-отель «Гладенькая» 8 (39042) 79-700

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
4:00 Олигарх 6:05 Дамский портной 7:30 Тот, кто нежнее 9:00 Травести 10:30 Скульптор смерти 12:10 Меченосец 14:00 Мордашка 15:45 Дом на Озерной. 16:45 Бомж. 18:45 Ехали два шофера 20:20 Перегон 22:45 Война 0:50 Дом на Озерной. 1:40 Медвежья шкура 3:20 Тариф новогодний	09.30 ФОРМУЛА-05. Гран-при Австралии. Свободная практика. Прямая трансляция 11.20 Вести-Спорт 11.35 "Все включено" 12.35 "Мастер спорта" 13.10 Вести-Спорт 13.25 ФОРМУЛА-05. Гран-при Австралии. Свободная практика. Прямая трансляция 15.20 ВЕСТИ.ru. Пятница 15.50 Вести-Спорт 16.05 Вести-Спорт. Местное время 16.10 "Все включено" 16.55 "Футбол России. Перед туром" 17.50 Биатлон. Кубок мира. Спринт. 19.30 "Наука 06.04. Программа на будущее". Мир без бумаги 20.00 Вести-Спорт 20.20 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Женщины. 22.00 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Восток" 00.15 Смешанные единоборства. 03.20 Вести-Спорт 03.40 "Удар головой". Футбольное шоу 04.45 Баскетбол. Единая лига ВТБ. "Жальгирис" (Литва) - УНИКС (Россия) 06.40 Вести-Спорт 06.55 ВЕСТИ.ru. Пятница 07.25 "Вопрос времени". Симулируй мою жизнь 07.55 "Моя планета"	07.10 Т.с. «УГОН». 09.00 НОВОСТИ 09.15 Т.с. «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШЕРЛОКА ХОЛМСА И ДОКТОРА ВАТ-СОНА». 10.35 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 13.00 НОВОСТИ 13.15 «15 минут культурного пространства» 13.30 «Плей Офф» 13.45 ТВ-Сэйл 14.15 Х.ф. «КОМАНДИРОВКА». 16.00 НОВОСТИ 16.15 Х.ф. «ПРЕМИЯ». 18.00 НОВОСТИ 18.15 Д.с. «Битва империй». 18.30 «Современная школа» 19.00 НОВОСТИ 19.30 «15 минут о хлебе насущном» 19.45 «Законодательная власть» 20.00 Д.с. «Из всех орудий». 21.00 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ». 22.00 НОВОСТИ 22.30 Т.с. «ПОСЛЕДНИЙ БРОНЕПОЕЗД» 00.30 НОВОСТИ 01.00 Т.с. «ПОСЛЕДНИЙ БРОНЕПОЕЗД» 02.55 Х.ф. «ВЛЮБЛЕННЫЕ». 04.25 Х.ф. «ПОДСУДИМЫЙ».	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ. 06:55, 09:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ» 07:00 РТС НОВОСТИ 07:23 РТС ДЕЛА 07:30 МИЛЫЙ, ДОРОГОЙ, ЛЮБИМЫЙ, ЕДИНСТВЕННЫЙ 08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ» 08:50 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ. 09:45 ДЕЛО АСТАХОВА 10:45 МОЯ ГЕНЕРАЛ 18:00 МОЯ ПРАВДА. 19:00 ОДНА ЗА ВСЕХ. 19:30 ГЛЯНЕЦ 21:55 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ. ТЕЛЕЖУРНАЛ 23:00 РТС НОВОСТИ 23:23 РТС НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ 23:30 ПРОФЕССИОНАЛЫ 01:20 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ 02:00 ОДЕРЖИМЫЙ 02:50 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ 03:45 МОЯ ПРАВДА. 05:50 ВКУСЫ МИРА 06:00 МОЯ ПРАВДА.	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ 10:00 «ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ» 10:30 «СОСЕДИ» 11:00 «ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ» 11:30 «СЛЕДОПЫТ» 13:30 «С.У.П» 14:30 «СМЕШНО ДО БОЛИ» 15:00 «КВН. ИГРАЮТ ВСЕ» 16:00 «СОСЕДИ» 16:30 Д.с. «ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ» 17:30 «УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ» 18:00 «ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ» 18:30 «ВНЕ ЗАКОНА» 19:30 «С.У.П» 20:30 «СМЕШНО ДО БОЛИ» 21:00 «УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ» 22:00 «ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ» 22:30 «С.У.П» 23:00 «КВН. ИГРАЮТ ВСЕ» 0:00 «СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!» 0:30 «УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ» 1:00 «ДОРОЖНЫЕ ВОЙНЫ» 1:30 «СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!» 2:00 «СМЕШНО ДО БОЛИ» 2:30 «Дневники шоу-гэзл» 3:00 «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГОРОД» 4:50 Т.с. «АНАТОМИЯ СМЕРТИ» 5:45 Х.ф. «ДВА КАПИТАНА-2» 7:00 Д.с. «ЗА СЕКУНДУ ДО КАТАСТРОФЫ»	06:00 "Сейчас" 06:10 "Момент истины". 07:00 "Утро на 5" 09:25 "Криминальные хроники" Д.с. 10:00 "Сейчас" 10:30 "Убойная сила" Х.ф. 12:00 "Сейчас" 12:30 "Убойная сила" Продолжение 15:00 "Место происшествия" 15:30 "Сейчас" 16:00 "Открытая студия" 18:00 "Место происшествия" 18:30 "Сейчас" 19:00 "Детективы. Ангел смерти" Т.с. 19:30 "Детективы. Мест" Т.с. 20:00 "След. Девушка из супермаркета" Т.с. 20:50 "След. Ботаники" Т.с. 21:35 "След. Смерть в прямом эфире" Т.с. 22:25 "След. Переводчица" Т.с. 23:15 "След. Пепел" Т.с. 00:00 "След. Все о Гере" Т.с. 00:45 "Амели" Х.ф. 02:55 "Добрые сердца и короны" Х.ф. 04:35 "Прогресс" 05:15 "Календарь природы. Весна" Д.с.	6.00 Мультфильмы 8.00 «БЕЗ СЛЕДА». Т.с. 9.00 Д.ф. «Тайные знаки. Ты будешь рисовать меня всю жизнь. Гала Дали». 10.00 Как это сделано. 10.30 Д.ф. «Искаженные времени». 11.00 Д.ф. «Святые. Раскавшиеся грешники». 12.00 Д.ф. «Городские легенды. Передвинуть улицу. Тайна Тверской». 12.30 «Загадки истории. Инопланетяне и тайный код». 13.30 «МЕНТАЛИСТ». 15.20 «БЕЗ СЛЕДА». Т.с. 16.15 Д.ф. «Тайные знаки. Обручальное кольцо - простое украшение. Марлен Дитрих». 17.15 Д.ф. «Святые. Вера Надежда Любовь». 18.10 «ВЕДЬМАК». Т.с. 19.00 «МЕРЛИН». Т.с. 19.55 «МЕРЛИН». Т.с. 20.45 Х.ф. «ВЛАСТЕЛИНЫ СТИХИИ». 22.00 Х.ф. «ВЛАСТЕЛИНЫ СТИХИИ». 23.00 Х.ф. «ЧЕЛОВЕК-АКУЛА». 0.45 Европейский покерный тур. 1.45 «ИСТИННАЯ СПРАВЕДЛИВОСТЬ». Т.с. 2.40 «ИСТИННАЯ СПРАВЕДЛИВОСТЬ». Т.с. 3.30 «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ». Т.с. 4.25 «ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ». Т.с. 5.30 Мультфильм "Годзилла".	06:00 Мультфильмы 07:00 «Новости» (повтор) 07:20 «Дела» (повтор) 07:30 Х.ф. «Десять негрят» 09:50 «Телемагазин» 10:00 «Доказательство вины» 11:20 «Стоп-кадр» Олег Даль 12:00 Т.с. «Монте Кристо» 13:00 «Новости» 13:15 «Телемагазин» 13:25 «Трое сверху» 14:00 Т.с. «Чужие тайны» 14:50 Мультфильмы 16:00 «Новости» 16:15 «Телемагазин» 16:30 Т.с. «Числа» 17:20 Т.с. «Отряд по борьбе с мафией» 18:40 «Соседи» 19:05 «33 квадратных метра» 19:30 «Новости» 19:50 «Спортзор» 20:05 «Народный контроль» 20:15 «Территория 02» 20:35 «33 квадратных метра» 21:00 Х.ф. «Дикое поле» 23:00 «Новости» 23:20 «Спортзор» 23:35 «Народный контроль» 23:45 «Территория 02» 00:00 Х.ф. «Лубянка» 00:50 Х.ф. «Янки из Коннектикута при дворе короля Артура» 02:35 «Фабрика смеха» 03:20 «33 квадратных метра» 04:10 Музыка



Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РенТВ	ТВ7	СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
06.00 Новости.	04.55 "Старый знакомый". Х.ф.	05.35 Т.с. "МУР ЕСТЬ МУР".	07:00 "Приключения Джимми Нейтрона, мальчика-гения"	5.30 "СОЛДАТЫ-13".	08.00 Программа мультфильмов	08.00 Программа мультфильмов	05.55 Марш-бросок.	06.30 "Евроныус"	06.30 "Евроныус"
06.10 Х.ф. "На муромской дорожке".	06.35 "Сельское утро".	07.25 Смотр. Сегодня.	08:30 "Женская лига: парни, деньги и любовь"	9.20 "Выход в свет".	10.00 Nota Bene	10.00 «Ералаш»	06.30 Мультпарад.	10.00 Библиейский сюжет.	10.00 Библиейский сюжет.
07.50 "Играй, гармонь любимая!".	07.05 "Диалоги о животных".	08.20 Лотерея "Золотой ключ".	10:00 "Школа ремонта"	9.50 "Чистая работа".	10.30 «Ералаш»	11.00 Семейная игра «ЭТО МОЙ РЕБЕНОК!»	07.45 АБВГДейка.	08.10 День аиста.	10.35 "Зеленая карета". Х.ф.
08.35 Дисней-клуб.	08.00 ВЕСТИ.	08.45 "Академия красоты с Ляйсан Утяшевой".	11:00 "Счастливы вместе"	10.30 "Механический апельсин".	11.00 Семейная игра «ЭТО МОЙ РЕБЕНОК!»	12.00 «ВОРОНИНЫ»	08.30 Фактор жизни.	09.00 "Ползучие гиганты".	12.15 Красуйся, град Петров!
09.00 Умницы и умники.	08.10 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	09.20 "Готовим с Алексеем Зиминим".	11:30 "Ешь и худей!"	11.30 "Секретные территории".	12.00 «ВОРОНИНЫ»	14.00 МОЛОДОЖЕНЫ	09.45 "Двенадцать месяцев". М.ф.	09.45 "Двенадцать месяцев". М.ф.	12.40 "Личное время".
09.45 "Слово пастыря".	08.20 "Военная программа"	10.00 Сегодня.	12:00 "Романы и обманы"	12.30 Новости "24".	15.00 «Ералаш»	16.00 «Разберемся»	10.40 Фильм - детям. "Где это видано, где это слышано", "Подозрительная труба".	10.40 Фильм - детям. "Где это видано, где это слышано", "Подозрительная труба".	13.10 "Чиполлино". Х.ф.
10.00 Новости.	08.50 "Субботник".	10.20 Главная дорога.	13:00 "Comedy Woman"	13.00 "Военная тайна"	16.15 «Бульвар»	16.30 «6 КАДРОВ»	11.30 События.	11.30 События.	14.30 "Очевидное-невероятное".
10.15 Смак.	09.30 "Городок". Дайджест.	10.55 Кулинарный поединок с Оскаром Кучерой.	14:00 "Комеди Клуб"	15.00 "КОМАНДА ЧЕ".	17.25 «ШРЭК»	19.10 «В ПОИСКАХ НЕМО»	11.45 Городское собрание.	11.45 Городское собрание.	15.00 "Партитуры не горят".
10.55 "Александр Домогаров. Исповедь одинокого мужчины".	10.05 "Я - киборг. Человек будущего. Какими мы будем".	12.00 Квартирный вопрос.	15:00 "Экстрасенсы ведут расследование"	17.00 "Адская кухня".	19.10 «В ПОИСКАХ НЕМО»	21.00 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК»	12.30 Премьера. "Хроники московского быта. Человек не родился".	12.30 Премьера. "Хроники московского быта. Человек не родился".	15.25 "Река жизни. Валентин Распутин". Д.ф.
12.00 Новости.	11.00 ВЕСТИ.	Первое городское	16:00 "Интерны"	18.30 "Репортерские истории".	21.00 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК»	22.30 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ".	13.30 "Первое правило королевы".	13.30 "Первое правило королевы".	16.50 Гала-концерт Государственного академического ансамбля
12.15 Среда обитания. "Кто ответит за базар?".	11.10 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	13.00 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ" (повтор от 16 марта)	17:30 "СуперИнтуиция"	19.00 "ПЕРВЫЕ НОВОСТИ"	22.30 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ".	00.00 «6 КАДРОВ»	17.30 События.	17.30 События.	18.55 БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ.
13.10 "И ВСЕ-ТАКИ Я ЛЮБЛЮ..." Х.ф.	11.20 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.	13.20 Своя игра.	18:30 "Comedy Woman"	15.00 "КОМАНДА ЧЕ".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	17.45 "Петровка, 38".	17.45 "Петровка, 38".	19.50 "Романтика романа".
16.55 "В черной-черной комнате..."	11.55 "Честный детектив".	14.10 Т.с. "УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ".	19:30 «Битва вкусов»	17.00 "Акселератор".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	17.55 "Петух и краски". Мультфильм.	17.55 "Петух и краски". Мультфильм.	20.45 "Такси-блюз". Х.ф.
18.00 Вечерние новости (с субтитрами).	12.25 Т.с. "ВСЕГДА ГОВОРИ "ВСЕГДА".	16.00 Сегодня.	20:00 "Армагеддон"	18.00 "КРИМИНАЛЬНОЕ ЧТИВО".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	18.10 "ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ". Т.с.	18.10 "ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ". Т.с.	22.30 "Белая студия".
18.15 "Кто хочет стать миллионером?"	14.00 ВЕСТИ.	16.20 Следствие вели...	23:00 "Дом-2. Город любви"	1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	19.05 "Давно не виделись!"	19.05 "Давно не виделись!"	23.10 "Если дерево упадет". Д.ф.
19.20 "Кубок профессионалов".	14.20 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	17.20 Очная ставка.	00:00 "ДОМ-2. После заката"	1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	21.00 "Постскриптум"	21.00 "Постскриптум"	01.20 Джаз-бэнд Джима Каллума.
21.00 "Время".	14.30 Т.с. "ВСЕГДА ГОВОРИ "ВСЕГДА".	18.20 Обзор. Чрезвычайное происшествие.	00:30 "Афера Томаса Крауна"	1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	21.50 "ПУАРО АГАТЫ КРИСТИ". Т.с.	21.50 "ПУАРО АГАТЫ КРИСТИ". Т.с.	01.55 "Заметки натуралиста"
21.25 "Кубок профессионалов". Продолжение.	16.00 "Субботний вечер".	Первое городское		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	23.45 События.	23.45 События.	02.25 "Личное время".
22.15 "Yesterday live".	18.00 Шоу "ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ"	19.00 "ЧЕТВЕРТАЯ ВЛАСТЬ"		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	00.05 "Ва-банк". Х.ф.	00.05 "Ва-банк". Х.ф.	02.50 "Эрнан Кортес". Д.ф.
23.20 "Коко До Шанель" Х.ф.	19.05 Х.ф. "Непутевая невестка".	19.25 Профессия - репортер.		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	01.55 "Америкэн бой". Х.ф.	01.55 "Америкэн бой". Х.ф.	
01.30 "Погоня". Х.ф.	20.00 ВЕСТИ В СУББОТУ.	19.55 "Программа Максимум".		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»	04.10 "Криминальный отдел". Х.ф.	04.10 "Криминальный отдел". Х.ф.	
04.00 "Мотивы воздаяния" Х.ф.	20.45 "Непутевая невестка". Продолжение.	21.00 "Русские сенсации". Информационный детектив.		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»			
05.25 "Криминальные хроники"	23.40 "Девчата".	21.55 Ты не поверишь!		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»			
	00.15 Х.ф. "Смертельное оружие-3"	22.50 Х.ф. "ШОКОВАЯ ТЕРАПИЯ".		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»			
		00.45 Т.с. "ЧАС ВОЛКОВА".		1.00 "Сеанс для взрослых": фильм Тинто Брасса "МИРАНДА".	00.00 «6 КАДРОВ»	00.30 «СТРОИБАТЯ»			

Тираж 908 Русское лото

Дата проведения: 4 марта

Тур	Порядок выпадения	Выигрыш
1	59, 31, 17, 25, 90, 40	60.146
2	16, 52, 72, 80, 89, 18, 35, 12, 37, 38, 88, 87, 62, 64, 8, 13, 83, 30, 3, 19, 29, 9, 22, 24, 82, 42, 20, 11, 14, 70, 46, 58, 85, 43, 51, 53, 65	120.000
3	60, 15, 33, 86, 66, 54, 81, 4, 27, 57, 84, 77, 68, 28, 44, 76, 79, 50, 47, 36, 48, 61	105.000
4	55, 7	10.000
5	34	10.000
6	23	10.000
7	67	3.000
8	74	1.000
9	2	700
10	6	500
11	63	300
12	26	200
13	45	176
14	71	150
15	10	130
16	32	114
17	41	101
18	78	93
19	49	88
20	75	83
21	69	80
22	21	77
23	39	75
24	73	74

Невыпавшие числа: 1, 5, 56.

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский Владоизон	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
4:45 Место под солнцем	09.00 "Солнечные крылья". Документальный фильм	06.00 Х.ф. «КАРАНТИН».	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ.	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ	06:00 Мультфильмы	6.00 Мультфильмы	06:00 Музыка
5:25 Тот, кто нежнее	10.05 "Моя планета"	07.35 Х.ф. «ВОЛШЕБНАЯ ЛАМПА АЛАДИНА».	06:55, 09:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ».	8:25 Х.ф. "ОТРЯД ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ"	08:30 "Садко" Х.ф.	8.30 Х.ф. "ЦАРЕВИЧ ПРОША".	07:00 Х.ф. «Янки из Коннектикута при дворе короля Артура»
7:10 Травести	10.40 Вести-Спорт	09.00 НОВОСТИ	07:00 ДЖЕЙМИ: ОБЕД ЗА 30 МИНУТ	10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ"	10:00 "Сейчас"	10.15 Х.ф. "ПРИНЦЕССА НА ГОРОШИНЕ".	09:00 Мультимир
8:55 Меченосец	10.55 ФОРМУЛА-05.	09.30 «15 минут о хлебе насущном»	07:30 РОЗМАРИ И ТАЙМ	10:20 "МЕДИЦИНСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ"	10:10 "След" Т.с.	12.00 Д.ф. "Сила планеты. Уникальная земля".	10:00 «Жизнь островов». Кенгуру
10:45 Мордашка	Гран-при Австралии. Свободная практика.	10.00 Д.ф. «Перевод на передовой»	08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»	10:30 МУЛЬТФИЛЬМЫ	18:30 "Сейчас"	13.00 Д.ф. "Чудеса света".	11:00 «Осторожно, модерн!»
12:25 Бомж.	12.15 ВЕСТИ.г. Пятница	11.05 Х.ф. «РОЗЫГРЫШ».	09:30 ЗВЕЗДНЫЕ ИСТОРИИ. ТЕЛЕЖУРНАЛ	11:30 Т.с. "СИБИРИАДА"	19:00 "Правда жизни". Спецрепортаж	13.15 Х.ф. "ВОИН".	12:00 Т.с. «Спас под березами»
14:25 Ехали два шофера	13.00 Вести-Спорт	13.00 НОВОСТИ	10:30 ФАРАОН	13:00 Т.с. "СИБИРИАДА"	19:30 "Убойная сила"	15.00 "МЕРЛИН". Т.с.	15:40 «Рок-н-ролл для принцесс»
15:55 Дом на Озерной.	13.20 "Страна спортивная"	13.15 Х.ф. «ДВЕНАДЦАТАЯ НОЧЬ».	10:30 ПЛАТЬЕ МОЕЙ МЕЧТЫ	14:30 "ЧТО ДЕЛАТЬ? С МИХАИЛОМ ПОРЕЧЕНКОВЫМ"	01:20 "Криминальные хроники" Д.с.	15.55 "МЕРЛИН". Т.с.	17:00 Мультфильмы
17:00 Перегон	13.50 ФОРМУЛА-05.	14.55 Х.ф. «ЕДИНСТВЕННАЯ».	13:30 СПРОСИТЕ ПОВАРА	15:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ"	02:15 "Криминальные любовники" Х.ф.	16.45 Х.ф. "ВЛАСТЕЛИНЫ СТИХИЙ".	18:00 Итоговая программа «7 Дней»
19:25 Война	Гран-при Австралии.	16.45 «Современная школа»	14:00 КРАСОТА ТРЕБУЕТ!	17:00 Х.ф. "БОЛЬШОЙ СОЛДАТ"	03:55 "Гонщики" Х.ф.	19.00 Х.ф. "ВЫКУП".	18:30 Ток - шоу «Резонанс»
21:40 Медвежья шкура	15.05 "Большой тест-драйв со Стиллавиным"	17.15 Д.с. «Великая Отечественная война. День за днем»	15:00 РОМАШКА КАКТУС МАРГАРИТКА	19:00 Х.ф. "В ПОИСКАХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ"	05:10 "Календарь природы. Весна" Д.с.	21.15 Х.ф. "НАД ЗАКОНОМ".	19:00 «Женщины, которым повезло»
23:20 Тариф новогодний	16.05 Вести-Спорт	17.45 «15 минут - Край без окраин»	16:00 РТС 7 ДНЕЙ	21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"		23.15 Х.ф. "В ПАСТИ БЕЗУМИЯ".	20:10 «Жизнь островов». Кенгуру
0:50 Дом на Озерной.	16.25 "Запретное царство"	18.00 НОВОСТИ	18:03 РТС РЕЗОНАНС	22:00 "+100500"		1.15 Х.ф. "БЕЛОСНЕЖКА: СТРАШНАЯ СКАЗКА".	21:00 «Посланник»
1:40 Белая стрела	18.20 Биатлон. Кубок мира.	18.15 Х.ф. «К РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИСТУПИТЬ».	18:30 РТС РЕЗОНАНС	22:30 "КАК Я ЕЗДИЛ В МОСКВУ"		3.15 Д.ф. "Мистическая планета: Сенсационные разоблачения".	23:00 «Кремль - 9»
3:20 Десять лет без права переписки	19.10 "Наука 06.04. Человеческий FAQ-тор". Волшебное стекло	20.05 Х.ф. «К РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИСТУПИТЬ».	19:00 НЕВЕСТА И ПРЕДРАССУДКИ	23:00 "С.У.П"		4.15 Мультфильм "Годзилла".	00:00 Т.с. «Мыслить как преступник»
	19.40 Вести-Спорт	20.55 Х.ф. «К РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИСТУПИТЬ».	21:05 ТЫ ВСЕГДА БУДЕШЬ СО МНОЙ?..	0:00 "СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!"		4.45 Мультфильм "Звездный десант: Хроники".	01:00 Х.ф. «Семь стариков и одна девушка»
	19.55 "Биатлон с Дмитрием Губерниевым"	23.40 Х.ф. «ГДЕ ВАШ СЫН?».	23:00 ОДНА ЗА ВСЕХ.	0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"		5.15 Мультфильмы	02:20 «Кремль - 9»
	20.35 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Женщины.	02.45 Х.ф. «КОМАНДИРОВКА».	23:30 ЛЕДИ ЧАТТЕРЛЕИ	1:00 "+100500"			03:00 Музыка
	21.25 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Запад"	04.25 Х.ф. «ЗЕЛЕНЫЙ ОГОНЕК».	02:20 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ	1:30 "СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!"			
	23.35 Стивен Сигал в фильме "Сегодня ты умрешь"	04.45 Х.ф. «ДВОЕ В ПУТИ».	03:05 ОДЕРЖИМЫЙ	2:00 Т.с. "СВЕТЛАНА"			
	01.25 Футбол. Кубок Англии. 1/4 финала. Прямая трансляция		03:55 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ	2:30 "Дневники шоу-гелз"			
	03.25 Вести-Спорт		04:50 МОЯ ПРАВДА.	3:00 Т.с. "ОТРЯД АНТИТЕРРОР"			
	03.45 Смешанные единоборства.		05:40 ВКУСЫ МИРА	3:50 Х.ф. "БОЛЬШОЙ СОЛДАТ"			
	05.40 Вести-Спорт		06:00 МОЯ ПРАВДА.	5:35 Х.ф. "В ПОИСКАХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ"			
	06.25 "Моя планета"			7:10 "С.У.П"			



Воскресенье 18 марта

Программа центрального телевидения

Первый	Россия	НТВ	ТНТ	РЕН ТВ	ТВ7 СТС	ТВЦ	ЦЕНТР	Культура
06.00 Новости.	05.15 "Один из нас". Х.ф.	05.35 Т.с. "МУР ЕСТЬ МУР".	07.00 "Губка Боб Квадратные штаны"	5.00 "ПАССАЖИР БЕЗ БАГАЖА". Т.с.	08.15 «Самый умный» 10.00 «Авторейтинг» 10.20 «ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!»	05.40 "Двенадцать месяцев". М.ф.	06.30 "Евроныус"	06.30 "Евроныус"
06.10 "Командир счастливой "Щуки". Х.ф.	07.20 "Вся Россия".	07.25 "Живут же люди!".	08:20 "Женская лига: парни, деньги и любовь"	7.30 "Тырлы и глю-пены". Концерт Михаила Задорнова.	10.30 Мультфильмы 11.00 «ГАЛИЛЕО» 12.00 «Снимите это немедленно» 13.00 «Ералаш» 14.30 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК» 16.00 САКВОЯЖ 16.30 «6 КАДРОВ» 17.10 «В ПОИСКАХ НЕМО»	06.35 "Где это видано, где это слышано", "Подзорная труба". Х.ф.	10.00 "Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириковым".	10.00 "Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириковым".
08.15 "Служу Отчизне!".	07.30 "Сам себе режиссер".	08.00 Сегодня.	08:55 "Лото Спорт Супер"	9.30 "ХОЗЯЙКА ТАЙ-ГИ". Т.с.	12.00 «Снимите это немедленно» 13.00 «Ералаш» 14.30 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК» 16.00 САКВОЯЖ 16.30 «6 КАДРОВ» 17.10 «В ПОИСКАХ НЕМО»	07.20 Крестьянская застава.	10.35 "На подмостках сцены". Х.ф.	10.35 "На подмостках сцены". Х.ф.
08.50 Дисней-клуб. "Гуфи и его команда".	08.20 "Смехопанорама Евгения Петросяна".	08.45 Их нравы. 09.25 Едим дома. 10.00 Сегодня. Первое городское	09:00 "Золотая рыбка"	0.00 "Неделя" с Марианной Максимовской.	19.00 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ" 20.30 «ВАЛЕРА TV» 21.00 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК – 2» 22.45 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ". 00.15 «6 КАДРОВ» 00.30 «СТРОИБАТЯ	08.30 Православная энциклопедия.	12.00 "Легенды мирового кино".	12.00 "Легенды мирового кино".
09.15 "Здоровье".	08.50 "Утренняя почта".	10.20 "ЧЕТВЕРТАЯ ВЛАСТЬ" (повтор от 17 марта)	09:20 "Женская лига: парни, деньги и любовь"	1.15 "Сеанс для взрослых": "ТЕКИЛА БУМ".	19.00 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ" 20.30 «ВАЛЕРА TV» 21.00 «ТРУДНЫЙ РЕБЕНОК – 2» 22.45 ШОУ "УРАЛЬСКИХ ПЕЛЬМЕНЕЙ". 00.15 «6 КАДРОВ» 00.30 «СТРОИБАТЯ	08.55 "Последнее царство слонов".	12.30 "Смех и горе у Бела моря". М.ф.	12.30 "Смех и горе у Бела моря". М.ф.
10.00 Новости.	09.30 "Сто к одному".	10.55 "Развод по-русски".	09:50 "Первая Национальная лотерея"			09.45 Наши любимые животные.	13.35 "Дикая природа Балтики". Д.ф.	13.35 "Дикая природа Балтики". Д.ф.
10.15 "Непутевые заметки"	10.20 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	12.00 Дачный ответ. 13.00 Сегодня.	10:00 "Школа ремонта"			10.10 "Евгений Мартынов. Последний романтик". Д.ф.	14.30 "Что делать?".	14.30 "Что делать?".
10.35 "Пока все дома".	11.00 ВЕСТИ.	13.20 Своя игра. 14.10 Т.с. "УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ".	11:00 "Счастливы вместе"			10.55 "Барышня и кулинару".	15.15 "Река жизни. Валентин Распутин". Д.ф.	15.15 "Река жизни. Валентин Распутин". Д.ф.
11.30 Фазенда.	11.10 "С новым домом!"	16.00 Сегодня.	11:30 "Женская лига: парни, деньги и любовь"			11.30 События.	16.45 "Вратарь". Х.ф.	16.45 "Вратарь". Х.ф.
12.00 Новости.	11.25 Т.с. "ВСЕГДА ГО-ВОРИ "ВСЕГДА".	17.20 И снова здравствуйте!	12:00 "Найти пропавших"			11.45 "Небеса обетованные". Х.ф.	18.00 Итоговая программа "Контекст".	18.00 Итоговая программа "Контекст".
12.15 "Папаша". Т.с.	14.00 ВЕСТИ.	18.20 Обзор. Чрезвычайное происшествие. Обзор за неделю.	13:00 "Золушка. Перезагрузка"			14.20 "Приглашает Борис Ноткин".	18.40 "Назначение". Х.ф.	18.40 "Назначение". Х.ф.
17.15 Концерт Софии Ротару	14.20 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.	19.00 "Сегодня. Итоговая программа"	14:00 "СуперИнтуиция"			14.50 Московская неделя.	20.05 "Искатели". "Золото древней богини".	20.05 "Искатели". "Золото древней богини".
18.40 "Клуб Веселых и Находчивых". Высшая лига	14.30 Т.с. "ВСЕГДА ГО-ВОРИ "ВСЕГДА".	20.00 Чистосердечное признание.	15:00 "Реальные пацаны"			15.20 Клуб юмора.	20.50 В гостях у Эльдыра Рязанова.	20.50 В гостях у Эльдыра Рязанова.
21.00 Воскресное "Время". Информационно-аналитическая программа.	16.05 "Смеяться разрешается".	20.50 "Центральное телевидение".	17:00 "Пророк"			16.15 "Русской песней".	22.10 "Послушайте!"	22.10 "Послушайте!"
22.00 "Мульт личности"	18.20 "ФАКТОР А".	21.55 "ТАЙНЫЙ ШОУ-БИЗНЕС".	18:55 "Комеди Клуб. Лучшее"			17.20 "Лабиринты лжи". Х.ф.	23.05 "Канзас-сити". Х.ф.	23.05 "Канзас-сити". Х.ф.
22.30 "Гражданин Гордон".	20.00 Вести недели.	22.55 "НТВшники". Арена острых дискуссий.	20:00 "Женщина-кошка"			21.00 "В центре событий"	01.10 Российские звезды мирового джаза.	01.10 Российские звезды мирового джаза.
23.35 "Клан Кеннеди".	21.05 "Любови целительная сила". Х.ф.	00.00 "АНТИСНАЙ-ПЕР. НОВЫЙ УРОВЕНЬ". Х.ф.	22:00 "Комеди Клуб"			22.00 "Львиная доля". Х.ф.	01.55 "Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириковым".	01.55 "Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириковым".
01.10 Х.ф. "Взлеты и падения. История Дьюи Кокса"	23.00 Х.ф. "Девочка".	02.35 Чудо-люди.	23:00 "Дом-2. Город любви"			00.05 События.	02.25 "Легенды мирового кино".	02.25 "Легенды мирового кино".
03.20 "С ног на голову".			00:00 "ДОМ-2. После заката"			00.25 "Временно до-ступен".	02.50 "Иероним Босх". Д.ф.	02.50 "Иероним Босх". Д.ф.
04.20 "Криминальные хроники"			00:30 "Имитатор"			01.25 "Налево от лифта". Х.ф.	03.10 "Шедевры мирового музыкального театра".	03.10 "Шедевры мирового музыкального театра".



Золотой Ключ Тираж 707

Дата проведения 3 марта

Тур	Порядок выпадения	Выигрыш
1	22, 72, 78, 38, 30, 27, 20, 19, 42	50.000 руб.
2	80, 3, 14, 50, 45, 64, 70, 57, 88, 2, 85, 7, 10, 24, 43, 15, 74, 44, 37, 86, 66, 26, 56, 53, 47, 68, 77, 90, 83, 17	300.000,01 руб.
3	79, 40, 87, 31, 61, 54, 62, 52, 35, 11, 59, 32, 48, 49, 65, 51, 21, 1, 69, 33, 36, 55, 67, 9	300.000,01 руб.
4	41, 89	300.000,01 руб.
5	5	300.000,01 руб.
6	28	10.000,02 руб.
7	63	3.000 руб.
8	82	1.001,01 руб.
9	73	750 руб.
10	29	572,01 руб.
11	16	443 руб.
12	76	349 руб.
13	39	279 руб.
14	58	227 руб.
15	13	186 руб.
16	25	157 руб.
17	84	134 руб.
18	81	116 руб.
19	60	103 руб.
20	71	92 руб.
21	23	90 руб.
22	6	81 руб.
23	18	80 руб.
24	8	65 руб.
25	4	64 руб.
26	46	62 руб.
Невыпавшие шары:		12, 34, 75

В программе возможны изменения, не зависящие от редакции газеты

Программа кабельного телевидения

Русский иллюзион	Россия 2	Звезда	Домашний	ДТВ	Пятый канал	ТВ3	РТС
5:00 Меченосец	09.00 "Страна.ру"	06.00 Х.ф. «ВЛЮБЛЕННЫЕ».	06:30 ОДНА ЗА ВСЕХ	8:00 МУЛЬТФИЛЬМЫ	06:00 Мультфильмы	6:00 Мультфильмы	06:00 «Музыка»
7:00 Мордашка	09.30 "Моя планета"	07.35 М.ф. «МОЙДОДЫР»	06:55, 09:05, 11:10, 14:10, 19:20, 22:45 ПРОГНОЗ ПОГОДЫ «ВЕСНА ЗА ОКНОМ»	8:10 Х.ф. «СЛЕДОПЫТ»	08:00 "Невидимые миры" Д.с.	9.30 Х.ф. «ЖИВАЯ РАДУГА».	07:00 Х.ф. «Семь стариков и одна девушка»
8:45 Бомж.	10.30 "Индустрия кино"	07.50 Х.ф. «ВОРОБЕЙ НА ЛЬДУ».	07:00 ДЖЕЙМИ: ОБЕД ЗА 30 МИНУТ	10:00 "ТЫСЯЧА МЕЛОЧЕЙ"	09:00 "Хищник на тропе войны. Лев" Д.ф.	10.50 Х.ф. «НЕДОПЕСОК НАПОЛЕОН III».	09:00 Мультимир
10:45 Ехали два шофера	11.00 Вести-Спорт	09.00 «15 минут – Край без окраин»	07:30 ПОКА БЬЮТ ЧАСЫ	10:30 МУЛЬТФИЛЬМЫ	10:00 "Сейчас"	12.00 Д.ф. "Эволюция. Что нужно медведю?"	10:00 «Жизнь островов»
12:10 Перегон	11.10 Вести-Спорт. Местное время	09.25 «Хочу домой»	08:10, 10:15, 12:10, 15:15, 20:15, 23:45 АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»	11:30 Т.с. «СИБИРИАДА»	10:10 "Истории из будущего"	13.00 Х.ф. «КОМАНДО ИЗ ПРИГОРОДА».	11:00 «33 квадратных метра»
14:50 Дом на Озерной.	11.20 "Моя рыбка"	10.00 «Служу России»	08:55 РЕПОРТЕР С МИХАИЛОМ ДЕГТЯРЕМ	13:20 Т.с. «СИБИРИАДА»	11:00 "Мы жили по соседству" Х.ф.	14.45 Х.ф. «НАД ЗАКОНОМ».	12:00 Т.с. «Отряд по борьбе с мафией»
15:50 Война	11.50 Джекки Чан и Джет Ли в фильме "Запретное царство"	11.15 «Тропой дракона»	09:10 ЗОЛОТОЙ ВЕК	14:30 "ЧТО ДЕЛАТЬ? С МИХАИЛОМ ПОРЧЕНКОВЫМ"	12:35 "Детективы" Т.с.	16.45 Х.ф. «ВЫКУП».	16:00 «Рок-н-ролл для принцесс»
18:05 Медвежья шкура	13.45 ФОРМУЛА-05. Гран-при Австралии.	11.55 Т.с. «ПОСЛЕДНИЙ БРОНЕПОЕЗД»	11:10 КУЛИНАРНОЕ ЧТИВО	15:30 "СМЕШНО ДО БОЛИ"	17:30 "Место происшествия. О главном"	19.00 Х.ф. «ВОЗМЕЗДИЕ».	17:20 «Осторожно, модерн!»
19:45 Тариф новогодний	16.15 Вести-Спорт	13.00 НОВОСТИ	11:40 ЗАГАДОЧНЫЕ УБИЙСТВА АГАТЫ КРИСТИ.	17:00 Х.ф. «ИСКАТЕЛИ ПРИКЛЮЧЕНИЙ»	18:30 "Главное"	21.15 Х.ф. «ПОД ОТКОС».	18:00 Итоговая программа «7 Дней» (повтор)
21:25 Белая стрела	16.25 "Большой тест-драйв со Стиллавиным"	13.15 Т.с. «ПОСЛЕДНИЙ БРОНЕПОЕЗД»	15:30 ФРАНЦУЗСКИЕ УРОКИ ПРОКАЖЕННАЯ	19:00 Х.ф. «ПРОБУЖДЕНИЕ СМЕРТИ»	19:30 "Убойная сила" Т.с.	23.00 Х.ф. «БЕЛОСНЕЖКА: СТРАШНАЯ СКАЗКА».	18:30 «Резонанс» (повтор)
23:05 Десять лет без права переписки	17.20 Биатлон. Кубок мира. Масс-старт. Мужчины.	16.35 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ».	16:00 ПРОКАЖЕННАЯ	21:00 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"	01:20 "Место происшествия. О главном"	1.00 Х.ф. «В ПАСТИ БЕЗУМИЯ».	19:00 Т.с. «Женщины, которым повезло»
0:50 Овод.	18.20 "Планета футбола" Владимира Стогниенко	18.00 НОВОСТИ	18:03 РТС 7 ДНЕЙ	22:00 "+100500"	02:20 "Синяя птица" Х.ф.	2.45 Х.ф. «КОЛЛЕКЦИОНЕР».	21:00 «Одноклассники»
TV21	18.55 "Биатлон с Дмитрием Губерниевым"	18.15 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ».	18:30 РТС РЕЗОНАНС	22:30 "ПЕРЕЦ НЕДЕЛИ"	04:00 "Невидимые миры" Д.с.	4.30 Д.ф. "Тайны великих магов".	23:00 «Спецрасследование»
14:00 Сны о России	19.35 Биатлон. Кубок мира. Масс-старт. Женщины.	19.00 «Край за неделю». Информационно-аналитическая программа	19:00 ДОЛГОЖДАННАЯ ЛЮБОВЬ	22:50 "ХРЕНОВОСТИ"	04:50 "Хищник на тропе войны. Лев" Д.ф.	5.30 Мультфильм "Годзилла".	00:00 Т.с. «Мыслить как преступник»
16:10 Париж! Париж!	22.25 Футбол. Кубок Англии. 1/4 финала.	19.35 «Один на один»	20:55 ДОРОГОЙ ДЖОН	23:00 Ток-шоу "БУДЬ МУЖИКОМ!"			01:00 Х.ф. «Родня»
18:15 Десятое королевство	00.00 Профессиональный бокс "Футбол.ру"	20.15 Т.с. «ПОТЕРЯВШИЕ СОЛНЦЕ».	23:00 ОДНА ЗА ВСЕХ	0:00 "СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!"			02:40 «Жизнь островов»
19:50 Гарпастум	02.25 "Картавый футбол"	20.25 Х.ф. «РОЗЫГРЫШ».	23:30 О БЕДНОМ ГУСАРЕ ЗАМОЛВИТЕ СЛОВО	0:30 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"			03:40 Песня остается с человеком. Юбилей оркестра Юрия Силантьева
22:00 Сны о России	03.40 Вести-Спорт	02.15 Х.ф. «ДВЕНАДЦАТАЯ НОЧЬ».	02:25 ГРЯЗНЫЕ МОКРЫЕ ДЕНЬГИ	1:00 "+100500"			05:00 Музыка
0:10 Париж! Париж!	03.55 Вести-спорт. Местное время	04.00 Х.ф. «КАРАНТИН».	03:10 ОДЕРЖИМЫЙ	1:30 "СТЫДНО, КОГДА ВИДНО!"			
2:15 Десятое королевство	04.05 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции "Восток"		04:00 ДОКТОР КУИН, ЖЕНЩИНА-ВРАЧ	2:00 Т.с. "СВЕТЛАНА"			
3:50 Гарпастум	06.15 Вести-Спорт		04:55 МОЯ ПРАВДА.	2:30 "Дневники шоу-гёльз"			
6:00 Сны о России	06.25 "Технологии спорта"		05:45 ВКУСЫ МИРА.	3:05 Т.с. "ОТРЯД "АНТИТЕРРОР"			
8:10 Париж! Париж!	07.00 Хоккей. НХЛ. "Чикаго Блэкхокс" - "Вашингтон Кэпиталз". Прямая трансляция		06:00 МОЯ ПРАВДА.	3:55 Х.ф. «ИСКАТЕЛИ ПРИКЛЮЧЕНИЙ»			
10:15 Десятое королевство				5:45 Х.ф. «ПРОБУЖДЕНИЕ СМЕРТИ»			
11:50 Гарпастум				7:15 "УЛЕТНОЕ ВИДЕО ПО-РУССКИ"			

РТС Новости  
Повторы 23.00 7.00  
21.30  
НА ТЕЛЕКАНАЛЕ

Продам шкаф пенал в хорошем состоянии, цена 2500 р., трельяж 1000р. т.8-913-545-0194



## "Горячая линия"

Администрация муниципального образования город Саяногорск проводит прием сообщений граждан о наркопритонах и лицах, потребляющих наркотические вещества.

"Горячая линия" осуществляется во вторую и четвертую среду месяца в рабочее время по телефонам: 2-86-07, 2-16-83, 2-19-77, 2-16-83.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО КОНТРОЛЮ ЗА ОБОРОТОМ  
НАРКОТИКОВ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ БУДУЩЕГО -  
РОССИЯ БЕЗ НАРКОТИКОВ**

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

**8-800-33-33-400**

(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ, КРУГЛОСУТОЧНО)



По многочисленным просьбам

## Копринус

**радикальный и беспощадный  
способ одолеть «зеленого змия»**

Эта история из серии «наркотическое лечение алкоголизма» - правда. Ее герои - реально существующие люди. Называть их имена нет смысла, потому что примерить описанную ситуацию на себя с легкостью могут многие семьи в России и СНГ.

Ее муж сильно пил. Запой, бывало, длились по несколько недель. За это время он спускал все деньги, а затем начинал выносить из дома вещи. Когда трезвел, сильно в этом раскаивался и некоторое время был образцовым мужем и отцом. Затем все начиналось снова. Она пробовала разные способы: кодирование, лечение в наркодиспансере,

лечение биотоками. Все оказывало временный эффект. Через год-полтора он снова срывался в «штопор» и пил с еще большей силой. Она уже всерьез подумывала о разводе, когда одна из коллег на работе посоветовала ей попробовать лечение алкоголизма народными методами. Она ухватилась за эту последнюю спасительную соломинку. В библиотеке взяла различную литературу, описывающую народные рецепты лечения пьянства. Почти в каждой книге в качестве надежного и безопасного средства упоминался гриб навозник белый. Или грибо-научному копринус. Коллега посоветовала ей купить натуральную порошкообраз-

ный препарат копринуса. В такой форме навозник белый лучше сохраняет свои полезные природные свойства. Четко соблюдая дозировку - 2-3 грамма порошка в сутки через день, - она стала добавлять препарат копринуса в пищу мужу. Результат превзошел ожидания. Ее муж перестал пить. «Завязали» с алкоголем и его друзья-субкультники. Узнать, что произошло, она так толком и не смогла - муж предпочитал отключаться. Однако, помня об описываемых свойствах копринуса, она примерно догадывалась. Теперь это волновало ее меньше всего - она наслаждалась семейной жизнью с любимым мужем. Трезвым и адекватным.

После продолжительного проведения копринусовой терапии у людей, страдающих алкоголизмом, неприятная реакция на алкоголь возникает и без приема гриба. Таким образом, формируется стойкое отвращение к алкоголю.

Предлагаемый нами препарат копринуса (порошкообразный) прошел строжайший радиологический и токсикологический лабораторный контроль и обладает сертификатами соответствия РФ.

**Для проведения полного курса лечения требуется, как правило, от четырех до семи упаковок препарата.**

Заказы и справки принимаются по адресу: 614112, г. Пермь, а/я 9678, (заказ не менее 4-х упаковок) Тел. для справок: 8 965 571 66 77. При неполном указании ФИО посылки не отправляются.

**Выставка-продажа состоится: 16 марта по адресу: г. Саяногорск, краеведческий музей, Енисейский м-он, д.31, с 16 до 17.**

**Цена 1 упаковки - 550 руб., по купону - 500 руб.**

В продаже есть курс «Бросай курить», «сигареты Захарова» - 1700 руб. пенсионерам - 1500 руб. Имеются в наличии грибы «Агарики» - рекомендуются для профилактики и лечения онкологии - 600 руб., Шиитаке - 500 руб., Мейтаке - 500 руб.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** не рекомендуется беременным и кормящим женщинам, людям, страдающим сердечно-сосудистыми заболеваниями. На правах рекламы

# ВАШ ПОДАРОК «Алтайский целитель»

Завод-изготовитель оздоровительной продукции - «САШЕРА-МЕД» (Алтайский край, г.Бийск) представляет вашему вниманию **НОВИНКУ** - высокоэффективный бальзам «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ» и дарит всем пришедшим на выставку по одной баночке 50 г **СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО!**

Узнать подробнее и получить свой подарок вы сможете на встрече с представителями завода-изготовителя:

**16 марта по адресу:**

**г. Саяногорск, краеведческий музей,  
Енисейский м-он, д.31, с 16 до 17.**

Телефон горячей линии: 8-965-571-66-77 [www.zd-semya.ru](http://www.zd-semya.ru)  
Для получения подарка необходимо вырезать купон-объявление.

### ЗДОРОВЬЕ - ОТ ПРИРОДЫ

Здоровье - самое ценное, что есть у человека. Нет здоровья - ничто не в радость. Одни проблемы. Когда от болезни уже ничего не помогает, организм пропитан лекарствами, а хождение по больницам не прибавляет веры в излечение, тогда мы ищем другие пути избавления от недугов. Бывает, находим их там, где не ожидали.

В ваших руках продукт, который создан на основе рукописей древних целителей - травников и современных знаний о человеческом организме. Возможно, этот продукт сможет стать ключом к вашему здоровью. Натуральный бальзам «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ» создан по лечебным рецептам сибирских знахарей, содержит исключительно природные высокоэффективные компоненты, которые даже в малых количествах способны интенсивно воздействовать на самый болезненный орган. В его состав входят: мёд, прополис, перга, мумиё, каменное масло, красный корень, клевер, бадан, богородская трава, лабазник, крапива, чага, можжевельник, зверобой, лапчатка, *Galleria melonella* (Большая восковая моль), бобровая струя. Природный бальзам «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ» нормализует повышенное артериальное давление, восстанавливает после инсульта и инфаркта миокарда, помогает при ишемической болезни сердца, аритмии, тахикардии. Применяется при нарушении опорно-двигательного аппарата, варикозном расширении вен, тромбозах, атеросклерозе. Интенсивно воздействует при заболеваниях предстательной железы у мужчин, гинекологических проблем у женщин, при заболеваниях печени и пищеварительной системы. Стимулирует работу головного мозга при слабоумии, рассеян-

ности, повышает гемоглобин, снижает уровень холестерина.

Бобровая струя в составе бальзама - уникальный редкий компонент, который обладает, пожалуй, самым широким спектром действия и помогает во многих случаях, начиная от кашля и заканчивая проблемами с предстательной железой у мужчин. Цена высушенной бобровой струи весом 100 г у охотников на сегодняшний день доходит до ста тысяч рублей.

Каменное масло, входящее в состав, содержит 49 жизненно важных для организма минералов (калий, натрий, магний, марганец, медь, железо и т.д.) в легко усвояемой форме. Каменное масло торговой марки «САШЕРА-МЕД» собирается в горном Алтае на высоте не менее чем 2000 метров над уровнем моря при использовании специального аналитического оборудования, исключающего попадание посторонних минералов.

Бальзам «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ» не имеет побочных неблагоприятных эффектов, начинает действовать с чайной ложки! Ежедневное употребление бальзама «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ» даже у здоровых людей способствует поднятию жизненного тонуса, очищению крови и пищеварительной системы, повышению иммунитета и снижению побочного действия лекарств и алкоголя, разрушению радионуклидов.

Рекомендуемый курс - 4 УПАКОВКИ, при хронических заболеваниях - 8 УПАКОВОК. Цена 1 упаковки **590 РУБЛЕЙ**. Предъявлять купон - **550 р.**

Также вы можете приобрести каменное масло «САШЕРА-МЕД» (высшей степени очистки!). **ЦЕНА УПАКОВКИ 550 РУБЛЕЙ** по купону - **500 руб.** Каменное масло с добавками - **600 руб.** по купону - **550 руб.**

### НОРМАЛИЗОВАЛОСЬ ДАВЛЕНИЕ.

Около 10 лет я борюсь с гипертонией. Меня часто беспокоили кровотечения из носа, головокружения, боли и шумы в голове, были частые боли в области сердца. После употребления бальзама «Алтайский целитель» мое состояние улучшилось, нормализовалось давление. Стало больше сил, чувствую себя намного лучше!

**Т.В. Фомина, Владимир**

### ВЗЯЛ НА ПРОБУ КУРС.

У моего мужа аденома простаты, хронический бронхит и кашель, поэтому я решила взять ему на пробу курс (4 баночки). Через неделю заметила, что он стал меньше кашлять и вставать в туалет по ночам. Обычно вялый от невысыпания, а тут бодрость появилась. Столько лет мучился, а сейчас такое улучшение.

**Л.М. Гришина, Вологда**

### ПОМОГ «АЛТАЙСКИЙ ЦЕЛИТЕЛЬ».

Мучили проблемы с суставами, был остеохондроз, все болело, не могла руку поднять. А сейчас боли прошли, суставы больше не беспокоят, бальзам «Алтайский целитель» помог, спасибо.

**И.В. Комарова, Бийск**

### ПРИДУ НА СЛЕДУЮЩУЮ ВЫСТАВКУ.

Перенесла микроинсульт, было плохое самочувствие. Еще раньше болела спина и суставы ныли. Купила бальзам «Алтайский целитель» в ноябре, курс на пробу. После употребления общее состояние стало лучше. Хотела заказать по телефону, получается дороже. Приду на следующую выставку, сразу куплю курс себе и для мужа.

**Л.И. Иванова, Владимирская область.**

### КУПИЛА ВО ВТОРОЙ РАЗ.

Ваш бальзам «Алтайский целитель» я купила второй раз. После первых двух баночек неожиданно для себя заметила улучшения во многих моих заболеваниях. У меня болели суставы, было слабое зрение и проблемы с памятью. Сейчас чувствую облегчение - такой боли в суставах больше нет. Зрение перестало падать, проходит рассеянность, и в целом я чувствую общее улучшение своего состояния.

**Б.Ф. Кирчеева, Брянская обл.**

### УПОТРЕБЛЯЛА ВСЕГО ДВА МЕСЯЦА.

После того, как я употребляла всего два месяца

бальзам «Алтайский целитель», вены уменьшились в размерах, прошли ноющие и тянущие ощущения в ногах. Также бальзам помог справиться с дисбактериозом, больше меня не беспокоит вздутие живота.

Спасибо вашей фирме за то, что выпустили такой природный бальзам. Приезжайте к нам чаще.

**Наталья Соснина, Курск**

### БАЛЬЗАМ ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ

Мы с женой являемся сторонниками нетрадиционной медицины. С тех пор, как узнали про удивительные свойства бальзама «Алтайский целитель», забыли, что такое проблемы со здоровьем, которые беспокоили многие годы. Давление стабилизировалось, прошла боль в суставах, да и общее состояние стало лучше. Бальзам повышает иммунитет, стали меньше болеть.

**Г.П. Тихонов, г. Железногорск**

### БУДУ ПРИНИМАТЬ БАЛЬЗАМ И ДАЛЬШЕ.

Пишу вам о своих положительных результатах после приема бальзама «Алтайский целитель». Я сделала УЗИ, которое показало, что у меня увеличена в размерах щитовидная железа. Принимала различные таблетки, которые поддерживали мой организм. Но после применения бальзама «Алтайский целитель», после очередного обследования меня порадовали положительными изменениями. Буду принимать бальзам и дальше.

**А.Д. Макова, Челябинск.**

### СТАЛ ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ ЛУЧШЕ.

У моего отца повышенное давление, проблемы с кишечником, желудком, печенью и суставами, кашлял постоянно, курил раньше, пока врачи не запретили из-за осложнений. После приема бальзама «Алтайский целитель» стал лучше себя чувствовать, сам ходит, давление не «прыгает», не беспокоят проблемы с кишечником и желудком, как раньше.

**А.Т. Никитина, Владимир**

**КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ГАРАНТИРОВАНО  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ «САШЕРА-МЕД» (Г.БИЙСК,  
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ). ВСЕ ИНГРЕДИЕНТЫ  
БАЛЬЗАМА ЯВЛЯЮТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫМИ И ПРОШЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
КОНТРОЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И  
БЕЗОПАСНОСТИ.**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



## Человек года-2011

Сеет «Лада»  
радость на земле

Мы, жители поселка Майна, гордимся тем, что рядом с нами живет, наполняет этот мир смыслом, реализует свой талант поэт-песенника замечательная женщина – Зинаида Тимофеевна Осетковская.

Родилась она в 1938 году в селе Новоенисейка Бейского района, а выросла в живописной лесной деревушке Богословка. Получила аттестат Майнской средней школы и поступила в Абаканский пединститут. По истечении положенного срока молодой педагог-филолог вступила на учительскую стезю в Красноярске, однако притяжение малой родины оказалось сильнее.

Так Зинаида Тимофеевна вновь оказалась в Майне. Здесь набралась профессионального опыта в школе, в которой когда-то получила путевку в жизнь. Отсюда ее проводили на заслуженный отдых. Но не в характере Зинаиды Тимофеевны ограничивать свой мир стенами дома, поэтому она еще несколько лет работала музыкальным руководителем в детском саду. В ее душе заиграла музыка, появились первые музыкальные произведения – песни на стихи известных поэтов.

В заслугу Зинаиде Тимофеевне можно поставить то, что в 2006 году в СКД ДК «Визит» поселка Майна появилась вокальная группа «Лада». Ансамбль исполняет ее авторские песни (а их более 100) о Родине и России, красоте нашей природы и жизни земляков.



Первый сборник песен Зинаиды Осетковской вышел в апреле 2009 года. Второй, дополненный, увидел свет в октябре 2011-го – в год пятилетия ансамбля «Лада». Мы, активисты совета ветеранов труда и пенсионеров поселка Майна, гордимся, что это событие состоялось благодаря нашей инициативе и поддержке администрации Саяногорска.

Зинаида Тимофеевна Осетковская – достойный претендент на звание «Человек года-2011».

**Валерия НАРЕВСКАЯ,**  
председатель совета ветеранов и пенсионеров п.Майна

## С любовью об учителе

## Держит сердце память дней

Педагог от Бога – эти слова о нашей любимой первой учительнице Любови Николаевне Решетняк, посвятившей свою жизнь нелегкому, но благородному делу воспитания детей.

Мой сын-первоклассник относился к так называемой категории неорганизованных детей, поскольку до школы воспитывался в семье. Все его общение ограничивалось играми с ребятами во дворе. Хотя к семи годам он уже умел читать и писать, мы очень беспокоились, что ему будет трудно влиться в коллектив. Переживания оказались напрасны.

Любовь Николаевна быстро подобрала ключик к нашему ребенку. Потому как он был очень стеснительным и не мог отвечать у доски, она подходила к нему и еще к одному такому же ребенку, и те отвечали ей «на ушко». Шаг за шагом учительница терпеливо раскрепощала их, пока мальчики не адаптировались

в коллективе. Она учила детей отстаивать свою точку зрения, гордиться собой, старалась в каждом пробудить личность. Поэтому ее класс всегда был первым по успеваемости и

кино, ходили в горы или просто гуляли по родному городу. На уроках труда смастерили множество замечательных поделок, а класс превратили в настоящую оранжерею.

На родительские собрания ходить было одно удовольствие. Любовь Николаевна находила добрые слова в адрес каждого ребенка. Я ни разу не слышала, чтобы она кого-нибудь обидела или унизила.

Сейчас сыну уже 24 года, но мы до сих пор с трепетом, любовью и благодарностью вспоминаем его первую учительницу. А когда подросла внучка Аня, мы отвели ее в класс Любови Николаевны Решетняк. И спокойны, потому что она в надежных руках настоящего Учителя.

С первым вас весенним праздником, уважаемая Любовь Николаевна! Долгих и плодотворных вам лет жизни и успехов на нелегком поприще! Счастья и здоровья!

**Тамара БРЮХАНОВА**



Л.Н. Решетняк с третьеклассниками. 1997г.

участию в общественной жизни школы.

За три года учебы в классе Любови Николаевны дети не только успешно освоили сложную школьную программу, но и многому научились, интересно проводили внеурочное время. Ездили на экскурсии, посещали музеи, театры и

## Леди в погонах

## Образ жизни

## Ах, какая женщина...

Старший инспектор по кадрам Марина Бугаева – опытный сотрудник полиции и творческая личность

Стаж работы Марины Владимировны в органах внутренних дел насчитывает без малого два десятка лет. Она прошла этот путь от рядового милиционера до ведущего специалиста отдела кадров правоохранительных органов.

В коллективе правозащитников ее считают опытным профессионалом, ценят и уважают за ответственное отношение к своим обязанностям, отзывчивость и внимание к сослуживцам. Не секрет, что дорога в профессию для каждого сотрудника полиции начинается с отдела кадров. Насколько она будет долгой и успешной, Марина Бугаева за много лет научилась угадывать с первого взгляда на новичка, переступающего порог ее кабинета. Она едва ли не наизусть знает имена и фамилии, звания и регалии стражей

порядка, несущих службу в различных подразделениях ОВО «Саяногорский». Марина Владимировна награждена нагрудным знаком МВД по Республике Хакасия, медалями «За отличие в службе» III и II степеней, имеет поощрения на уровне МВД России и МВД по Республике Хакасия.

Она не только замечательный сотрудник полиции, но и заботливая, любящая мать двоих детей. Везде успевает и находит применение своим силам и таланту эта прекрасная женщина и творческая личность. Марина Бугаева участница и организатор различных культурно-массовых мероприятий своего подразделения. Ее неуемная фантазия, умение сплотить коллектив, заинтересовать, привлечь к участию в различных праздниках и конкурсах всегда удивляет, радует и просто восхищает многочисленных коллег.

Вот такая она, Марина Бугаева, рядом с которой интересно и надежно работать, весело и с удовольствием отдыхать и чувствовать: не перевелись еще в полиции настоящие женщины.



## Личность

Знакомьтесь: капитан внутренней службы Татьяна Артамонова

## Итак, она звалась Татьяной...



штаба МО МВД России «Саяногорский».

Татьяна опытный и грамотный сотрудник полиции, замечательная хозяйка и мама двух сыновей. У нее много друзей, которым приятно бывать у нее в гостях. Все, кто лично знаком с этой удивительной женщиной и поистине творческим человеком, не перестают удивляться полету ее фантазии.

Дело в том, что Татьяна увлекается ландшафтным дизайном. По ее инициативе на территории городского отдела внутренних дел появился самый настоящий мини-сад с деревцами и кустарниками. Весной прошлого года совместно с ветеранами ОВД она разбила цветочные клумбы, которые все лето пылали разноцветьем. Созданная ее руками альпийская горка стала предметом гордости сотрудников полиции. Кроме того, дизайнерские задумки Татьяна воплощает в обустройство площадок перед многими городскими офисами. Участок детского садика, в который ходит ее младший сын, она превратила в волшебную страну, соорудив из подручных материалов серию сказочных сюжетов.

Все гармонично уживается в этой замечательной женщине: грамотный специалист, всесторонне развитая личность, бесподобная мать и настоящий друг.

## Своя колея

## «Мисс само совершенство»

Такой титул к лицу Наталье Супруновой – психологу МО МВД «Саяногорский»

Шесть лет Наталья работает в ОВД города Саяногорска, но многим сотрудникам полиции кажется, что они знают ее всю жизнь. Это оттого, что круг ее общения поистине неограничен. Она постоянно с кем-то беседует, кому-то дает необходимые советы, для кого-то является консультантом и верным помощником.

Ее называют не просто психологом – доктором человеческих душ. Коллеги уважают и ценят за отзывчивость, постоянную готовность помочь, поддержать, не оставить человека один на один с проблемами.

Помимо безукоризненного исполнения служебных обязанностей, Наталья принимает активное участие в общественной жизни МО МВД России «Саяногорский». На праздничных концертах она и ведущая, и участница, и режиссер, и сценарист. Любого растормошит, заразит прекрасным настроением, убедит: все у тебя получится, все будет не просто хорошо – отлично.

Настоящим событием для коллектива саяногорских правозащитников стала победа Натальи Супруновой в республиканском конкурсе, где министр МВД по Республике Хакасия Илья Ольховский вручил ей корону за присвоение титула «Мисс само совершенство».

– Я навряд ли заняла бы первое место в этом конкурсе, не чувствуя поддержки своих коллег, которые болели за меня, всячески помогали и от души желали удачи. Такое понимание, сопереживание и внимание со стороны коллектива дорогого стоит. Это настоящее полицейское содружество и братство.





## Постфактум

## Когда слово - дело

Конкурс «Будущее начинается сегодня» был объявлен школой журналистики «Саянские ведомости» накануне 36-го дня рождения города. К участию в нем пригласили старшеклассников школ города со сложившейся гражданской позицией, желающих проявить журналистский талант в подготовке публикаций на общественно-значимые темы. Призыв услышали лишь в Саяногорской школе №2, где учителя русского языка и литературы провели первый тур конкурса – предложили детям написать сочинения.

Цель конкурса – развить активность детей, обратить их внимание на положительные и проблемные моменты городской жизни, дать им возможность поделиться с тем, что нравится, а что нужно изменить в лучшую сторону, – рассказала председатель жюри

## Пришло время подведения итогов открытого творческого конкурса юных журналистов

школьного этапа конкурса Юлия Дмитриевна Куракина. – Вторая цель – пробудить у школьников интерес к исследованию, развить наблюдательность, повысить коммуникативные свойства характеров, научить навыкам работы с архивными документами.

Темами конкурса заинтересовались 24 человека, а для участия в финале были рекомендованы работы победителей – Вики Табакаевой (5 «а»), Саши Кострикина, Юли Муриной и Светы Мусатовой (6 «а»), Кати Орловой и Лизы Холиной (7 «а»), Лизы Даниловой и Лизы Грибковой (8 «а»), Даниила Боровских (8 «б»).

Так каким видят Саяногорск дети? Что их волнует? Что они могут сделать для города? Предлагаем взрослым обратить внимание на самые искренние пожелания школьников, высказанные в творческих работах:

- Хочу новую детскую площадку с каруселью, качелями, песочницей, чтобы дети не сидели по квартирам, а отдыхали на свежем воздухе вблизи дома. В других дворах такое видела – понравилось...

- Мне хочется, чтобы во дворе было много цветов и чтобы никто их не рвал.

- Хорошо бы здание ЦДТ отделить от загса.

- Побольше бы кружков в школе!

- Мечтаю о спортивном комплексе в нашем дворе или микрорайоне – футбольном поле, хоккейной коробке, баскетбольных кольцах, горке для малышей...

- Нужна нормальная автопарковка, а то во дворе машин – битком. Бывает, мячом в лобовое стекло угодишь, хозяева начинают орать...

- Необходимо поставить беседки для пенсионеров,

где они могли бы посидеть, отдохнуть...

- Мне не нравится, что на детской площадке выгуливают собак!

Однозначно – молодые журналисты зарекомендовали себя как хорошие репортеры. Но пришло время подводить итоги конкурса «Будущее начинается сегодня»! Жюри посоветовало и решило назвать лауреатов первой степени. Это Лиза Холина, Вика Табакаева и Даниил Боровских.

Лауреатами второй степени стали: Катя Орлова, Саша Кострикин и Лиза Грибкова, лауреатами третьей степени – Лиза Данилова, Юля Мурина и Света Мусатова.

Поздравляем победителей и приглашаем на торжественную церемонию награждения, которая состоится 15 марта в 15.00 в редакции газеты.

Ольга ИВАНОВА

## Это интересно

Читайте, мальчишки!  
Девчонки, читайте!

С первого февраля в 83-х регионах России взят старт школьный этап I Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»



**Живая классика**  
всероссийский конкурс юных чтецов

Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика» – это одна из реальных возможностей увлечь чтением книг школьников, чей интерес к художественной литературе из года в год заметно понижается. Он проходит в несколько этапов – школьный, городской, республиканский. Три победителя от Хакасии будут приглашены в Москву на финал, который состоится в июне 2012 года.

Мы хотим разбудить страну, – давая официальный старт конкурсу, сказал председатель оргкомитета конкурса, заместитель руководителя Роспечати Владимир Григорьев.

По словам председателя жюри – народного артиста России Олега Табакова, победу в конкурсе принесет не только артистическое мастерство. Нужно проникнуть в смысл текста, действительно полюбить то, о чем читаешь. Среди членов жюри – известнейшие деятели российской культуры: телеведущая Светлана Сорокина, писатели Людмила Улицкая, Григорий Остер и другие.

Победители школьного этапа конкурса получают в подарок книги. Издательская группа «Азбука-Аттикус», издательства «Эксмо» и «АСТ» уже передали в оргкомитет «Живой классики» 250 000 книг безвозмездно.

...В Саяногорске в День памяти воинов-интернационалистов на базе школы №1 состоялся городской этап конкурса чтецов «Время vybrало нас...», в котором приняли участие учащиеся 7-11 классов из образовательных учреждений Саяногорска. Шестьдесят мальчишек и девчонок пришли, чтобы рассказать любимые стихотворения о героях, не вернувшихся с Афганской войны, о матерях, не дождавшихся своих сыновей...

Литературно-музыкальная композиция... Минута молчания... Дань памяти Сергею Гантимуrowу – нашему земляку, погибшему при исполнении интернационального долга в Афганистане... А далее – конкурсные выступления, которые в полной тишине продолжались полтора часа. В итоге определились победители.

В возрастной группе 7-8-х классов первое место у Вероники Гусаковой (школа №2) и Даши Свекатун (лицей «Эврика»); второе – у Лизы Костиной (лицей №7) и Алеши Потехина (школа №6); третье место заняли Ангелина Егорова (школа №1), Алена Анохина (школа №2) и Миша Первов (школа №6).

Возрастная группа 9-11-х классов обогатилась новыми именами лидеров. Первое место – у Наташи Венгеровой (лицей №7); второе разделили Дима Егоров (школа №6) и Алена Марьясова (МСШ); третьими стали Сережа Попов (школа №2) и Аня Онищенко (школа №5).

Расхотелись участники конкурса неохотно. Они от души благодарили организаторов мероприятия за вдохновение, возможность поговорить о таких важных для молодых людей понятиях, как долг, ответственность, память...

Время vybrало тех солдат, которые навеки остались девятнадцатилетними... Вы живы в нашей памяти, ребята! Мы посвятили вам стихи.

Марина ЯКУНИНА,  
председатель оргкомитета конкурса

## В мире прекрасного

Пальцы просят к перу,  
перо – к бумаге...

Конкурс между образовательными учреждениями города «Проба пера» высветил новую плеяду юных представителей изящной словесности Саяногорска

Городское методическое объединение (ГМО) учителей русского языка и литературы, а также ответственная за организацию конкурса – учитель-словесник школы №3 Вера Сотникова, провели смотр талантов в рамках работы с одаренными детьми 7-11 классов. А попутно решили задачи развития детского творчества в сфере писательского мастерства, формирования эстетического вкуса, языкового чутья, культуры письменной речи.

На городской конкурс образовательные учреждения выдвинули самых-самых – победителей школьных олимпиад. Ребятам предложили «испытать перо» в двух номинациях – прозе и поэзии: «эссе по личным впечатлениям», «и пробуждается поэзия во мне».

В течение двух часов тихих классах школы №3 Музы помогали своим избранникам подняться на Парнас. Нежные ноты их лир пробуждали чувства, над головами, как принято, кружился Пегас, Орфей исполнял свои сладкозвучные песни...

Литературные произведения оценивало компетентное жюри во главе с руководителем ГМО учителей русского языка и литературы Мариной Якуниной. Глагол пронзил души искусственных в творчестве педагогов, растопил лед в их сердцах и подвел к решению...

В итоге абсолютными лидерами конкурса «Проба пера» в номинации «поэзия» стали: Соня Буйнова – лицей №7, 7 класс (учитель С.В. Худякова); Илона Шилова – лицей «Эврика», 8 класс (учитель М.Л. Якунина); Алеша Мухин – школа №2, 9 класс (учитель Л.Б. Чепикова); Маша Карнаухова – лицей №7, 10 класс (учитель С.В. Худякова). Второе место заняла Даша Сотникова – школа №1, 8 класс (учитель Т.В. Добрая). Третье место разделили: Владик Ненашев – школа №2, 8 класс (учитель Е.Ф. Хижнякова); Ира Попова – ЧСШ №1, 10 класс (учитель И.Н. Зинченко); Полина Целуковская – школа №2, 10 класс (учитель Е.И. Горленко); Вадим Подлинев – школа №6, 11 класс (учитель И.В. Шумская).

В номинации «проза» лавры пер-

Работает жюри



венства завоевали: Настя Палкина – лицей №7, 7 класс (учитель Г.А. Агошкова); Арина Яковлева – школа №1, 8 класс (учитель Т.В. Добрая); Таня Гузь – школа №2, 9 класс (учитель Л.И. Ефремова); Уля Киреева – ЧСШ №1, 10 класс (учитель Т.В. Бердникова); Таня Худякова – МСШ, 11 класс (учитель Л.И. Мамонтова). Буквально на пятки лидерам наступали те, что стали вторыми: Саша Ключаров – МСШ, 7 класс (учитель Т.А. Чистякова); Ира Данюкина – лицей «Эврика», 8 класс (учитель М.Л. Якунина); Лера Скромных – школа №6 (учитель Т.В. Целуйко); Надя Родионова – школа №1, (учитель С.С.

Котова), Таня Снегирева – лицей №7, 11 класс (учитель Л.Ф. Дибич). Призовые третьи места достались Лене Матвиенко – лицей «Эврика», 7 класс (учитель М.Л. Якунина); Славе Остапову – школа №6, 8 класс (учитель С.Н. Волошина); Наташе Линдфуйт – школа №1, 9 класс (учитель Т.В. Анаш-

кина); Тане Ворошиловой – МСШ, 9 класс (учитель Т.А. Чистякова); Вике Поздеевой – МСШ, 10 класс (учитель Л.И. Мамонтова); Наде Лаутеншлегер – лицей №7, 11 класс (учитель Л.В. Надежкина).

Все победители получили Благодарственные письма, однако чувства участников конкурса «Проба пера» можно выразить только поэтическими строчками:

О, это счастье - слово мое слышат!  
Что для поэта может быть важней?

Нина БОГАТЫРЕВА



## Победители

# В мини-футбол сыграли на «пятерку»

Футболисты лицея №7 одержали победу в соревнованиях по Сибирскому федеральному округу, проходивших в Красноярске

Победителей чествовали не только в лицее, но и в администрации муниципального образования город Саяногорск. Для вручения Благодарственных писем их пригласили в городской отдел образования.

По доброй традиции официальная часть торжества плавно перетекла в чаепитие. За общим столом вместе с юными футболистами радовались их громкому успеху исполняющая обязанности руководителя города Наталья Покрова, директор лицея №7 Даниил Даньшин, тренеры-преподаватели Михаил Черкашин и Иван Семенов. Все буквально дышало радостью, плескалось эмоциями и звучало самыми добрыми словами и пожеланиями в адрес победителей.

Шутка ли?! Обойти в соревнованиях сильнейшие команды России и выйти на первое место в своей подгруппе! Это не просто победа. Победица! Дорогого стоит стать лучшими на столь высоком уровне – Всероссийских соревнованиях среди команд общеобразовательных учреждений в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол – в школу».

Однако пора озвучить имена героев дня, защитивших спортивную честь и славу не только лицея №7, но и родного Саяногорска, городской системы образования: Федор Грищенко, Владимир Аникин, Павел Мотовиловец, Владимир Лебедев, Антон Миненко, Андрей Поздеев, Дмитрий Карелин, Илья Шарыгин, Максим Руднев. Вручая награды победителям, Наталья Покрова назы-

вает их надеждой саяногорского футбола, лидерами, сильнейшей юношеской командой. Даниил Даньшин прав в своей оценке, потому что в этом случае скромность ни к чему:

- А как иначе? Они же наши – из лицея №7. Должны держать планку. Лицеисты во всем стараются не подвести ни себя, ни го-

культуры лицея, тренер команды Михаил Черкашин:

- Еще какие молодцы! Упорные, сплоченные, дружные. Одним словом – команда. С ними приятно работать, потому что в спорте настоящие трудоголики. Практически ежедневные тренировки, на которых они выкладывались на все сто, дали

обошли в подгруппе сильнейшие команды из Новосибирска, Красноярска, Тывы, Кемерово. Во второй подгруппе выиграли футболисты из Томска.

Эти соревнования стали для нас не только победой, но и самой настоящей школой. Мы следили, и нам очень понравилась игра соперников из Омска и Ке-



Вместе мы - команда

род. Приятно, что вновь прозвучало: победу одержала команда лицея №7, город Саяногорск, Республика Хакасия!

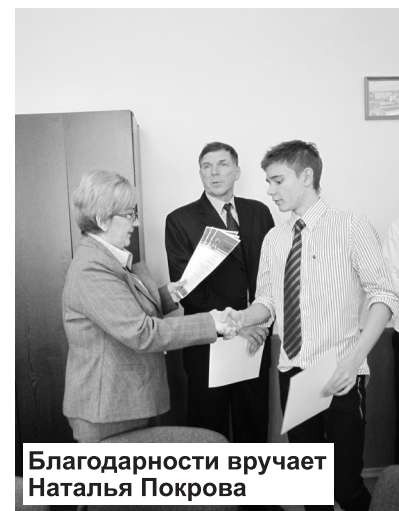
Этому событию искренне радуется и главный человек, во многом определивший успех команды – учитель физической

результаты. Помимо того, что победили со счетом 5:2, наш Федор Грищенко признан лучшим вратарем соревнований, а капитан команды Дмитрий Карелин – лучшим игроком. Отлично сыграл самый юный футболист Максим Руднев. Наши ребята

мерово. Многочему поучились, все проанализировали и разобрали свою игру «по косточкам».

Что же сами спортсмены? Капитан команды и лучший вратарь соревнований Федор Грищенко так и заявляет:

- Мы – одно целое, потому что



Благодарности вручает Наталья Покрова

дружим практически с детства. На поле чувствуем и понимаем друг друга с одного взгляда и жеста. Нам повезло с нашим учителем физкультуры Михаилом Михайловичем Черкашиным. Благодарны тренерам-преподавателям ДЮСШ и всем, воспитанниками которых являлись ранее. Огромное спасибо моему первому тренеру Вячеславу Сердобинцеву за ту любовь, которую он привил у меня к этому виду спорта.

Вот так... Уже сегодня команда Михаила Черкашина начнет готовиться к следующим Всероссийским соревнованиям по мини-футболу, которые будут проходить в Московской области с 28 марта по 2 апреля. Пожелаем им удачи, везения, очередной победы.

Валентина ЗНАМЕНЕВА

## Гастроли

## Смехотерапия от Сергея Дроботенко

Двадцать четвертого февраля в гостеприимном Дворце культуры «Визит» состоялся творческий вечер артиста

Закончилась рабочая неделя. Блаженство! Можно поваляться на диване, почитать книгу, встретиться с друзьями... А можно реально продлить себе жизнь. Вы спросите: как? Все просто: надо от души посмеяться.

Морозным февральским вечером стены «Визита» содрогались от смеха. Немудрено, шутил московский гость – пародист Сергей Дроботенко.

Удобно расположившись в кресле, оглядываю зал. Как говорится, негде яблоку упасть. Это притом, что билеты на столичных гостей совсем недешевы. Радостно за своих земляков: любят саяногорцы культпоходы.

Гаснет свет. Пространство заполняет романтическая музыка, исполняемая на саксофоне. Закрытый занавес таит от зрителя сюрприз. Действительно, плавное течение мелодии нарушает голос:

- Не надо искать кого-то глазами на сцене, под креслами. Это пока еще только голос. Остальное пообещало подтянуться позже... Я подумал: вот смеху-то будет, если сейчас выйду, а в зале никого. Есть там кто? Зрители, отзовитесь!

Шквал аплодисментов прерывает монолог, а пародист продолжает шутить:

- Вроде один есть!.. Уважаемая публика, я не буду просить вас отключить сотовые телефоны. Зачем? В зале работает снайпер... Пусть потихоньку растворится и исчезнет последняя грань,

разделяющая нас в этот февральский морозный вечер. Занавес!

Под бурный звонкий ритм ладоней горожанин выходит он – Сергей свет Анатольевич. Худощавый, подтянутый, в белых брюках, черной концертной рубашке, лакированных туфлях – кажется, ничего не упустила. С первых словесных аккордов юморист захватывает внимание саяногорцев. И что тут начинается: «гы-гы-гы», «ха-ха-ха», «хи-хи-хи» - кто во что горазд! Слева сидит мужчина, который по-гусиному гогочет, справа – охранник, периодически всхрипывающий, а в перерывах между сном вытирающий от смеха ладошкой слезы. Как видите, моей персоне весело вдвойне! А посмеяться для меня всегда «слабо».

Помню, как в стройотряде нас загнали ранним рано спать – утром ждала работа. Но на то и молодость – бешабашная подруга, требующая веселья. Девчонки просили мою соседку по кровати показать палец. Знали, что рассмешить меня – раз плюнуть. Татьяна вытаскивала из-под одеяла руку с оттопыренным кривым мизинцем и начинала подобно кобре под игру факкира на дудочке совершать им различные движения. Я начинала безудержно хохотать, заражая этим всех. Вот и представьте, как отрываюсь сегодня, да еще с такими соседями.

Сколько позитивных эмоций Сер-

гей дарит публике: свои монологи, песни, смешные фразы из записной книжки, из серии «нарочно не придумаешь», наблюдения от поездок по стране, рассказы о грядущих выборах, правнуках Пугачевой и бабушки Максима, столичном бомонде, службе в армии, глазах китайцев, принявших вертикальный разрез после участия в российском аттракционе...

Здорово обыгрывает реальный случай, произошедший с ним в Улан-Удэ – столице Республики Бурятия, где его спросили: «Сергей, вы пробовали бурятские позы?». На всякий случай покраснев, Дроботенко робко ответил: «Да как-то не пришлось... Не с кем было, вот». Для непосвященных – это блюдо. А как было без смеха слушать его рассказ про увиденный плакат ЛДПР, который приклеили на покосившийся деревянный домик с буквами «М» и «Ж», с коронным лозунгом партии «Хватит терпеть!»? Все оказывается в объективе пристального взгляда юмориста.

Более чем двухчасовой концерт пролетает как одно мгновение. Наступает эпилог. Сергей на ходу обыгрывает сцену с подаренной ему зрительницей розой:

- Завтра позвоню Баскову, пусть обзавидуются. Ему вчера в Магнитогорске подарили на одну меньше...

По залу плывет еще один букет, передаваемый над головами. Дроботенко шутит:



- О, теперь у меня четыре цветка! Уважаемые саяногорцы, запомните меня молодым и красивым!

На прощание он дарит зрителям фразу, наполненную тонким смыслом:

- Желаю вам прожить жизнь так, чтобы было стыдно рассказать, но приятно вспомнить!

Попав в людскую реку, текущую к выходу, навострю уши и прислушаюсь к репликам о концерте: «Прямо один в один, как на телеэкране», «Я просто его обожаю!», «Какой у него тонкий и яркий юмор!», «Худенький больно, оно и понятно – столько часов народ смешить», «Здорово отдохнули, правда?!»... Делаю вывод: сибирякам юморист пришелся по душе.

Вернувшись в прекрасном настроении домой, включаю телевизор. О, Боже! Концерт в Юрмале, а на экране – Сергей Дроботенко... На всякий случай потрогала голову, может, пересмеялась?

Лариса ПРОХОРОВА





Пожарная безопасность

# Чтобы огонь не стал врагом

Несмотря на то, что в 2011 году на территории МО г.Саяногорск произошло пожаров меньше, чем в предыдущем, комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, управление ГОиЧС, ГУ «3 ОФПС по РХ» активизировали в 2012 году профилактическую работу среди населения

Связано это с увеличением числа пожаров в первые месяцы наступившего года. Об этом шла речь на пресс-конференции, состоявшейся по инициативе саяногорского пожарного отряда, и экстренном заседании комиссии по ЧС и пожарной безопасности.



На заседании комиссии

## Языком цифр

В минувшем году подразделения ГУ «3 ОФПС по Республике Хакасия» выезжали на 6133 вызова, что превышает показатели 2010 года на 18,8 процента. Всего произошло 335 загораний - на 14,76 процента меньше, чем за 2010 год, а также 63 пожара, подлежащих государственному статистическому учету (на 10 процентов ниже, чем за аналогичный период предыдущего года). От огня спасено 35 человек, один - погиб.

По ряду основных показателей произошло значительное снижение напряженности пожарной обстановки. В большей степени это результат профилактической работы. Так, в 2011 году на предприятиях по 14-часовой программе было обучено 1200 человек. В УМЦ РХ прошли учебу 36 руководителей. Для неработающего населения выпускались памятки и публикации профилактических материалов в средствах массовой информации. По инициативе руководства 6 ПЧ «3 ОФПС» прошла пресс-конференция, в которой участвовали сотрудники городской газеты «Саянские ведомости» и Первого городского телевидения. За анализируемый период распространено 14 248 памяток. В управляющих компаниях, пожарных частях, ГИБДД, регистрационном центре оформлены уголки пожарной безопасности. Проведена встреча руководства и профилактического состава 3 ОФПС с активом Общественной палаты, на которой обсуждались темы пожарной безопасности. С работниками организаций и учреждений проведены занятия и инструктажи. В местных средствах массовой информации под тематическими рубриками «01 сообщает» и «Служба 01 напоминает» опубликовано 979 материалов на противопожарную тематику. По городскому телеканалу на профилактические темы прошло 30 выступлений специалистов, на радио - 728. Состоялись практические тренировки по отработке

## Активизировать работу

Так решили члены комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности на экстренном заседании по поводу увеличения числа пожаров в первые месяцы текущего года.

Упор будет сделан на профилактику пожаров посредством распространения памяток, предупреждений по телевидению и в газетах. К раздаче листовок и противопожарной агитации решено привлечь управляющие компании и волонтеров. В Департаменте архитектуры и градостроительства вместе с документами люди будут получать специальные буклеты.

сетей жилого сектора, выявить слабые места и запланировать их реконструкцию.

Не откладывая в долгий ящик, сразу после заседания комиссии в городе проведена масштабная профилактическая акция. В образовательных учреждениях, организациях, на рынках, в многоэтажках и домах частного сектора, просто проходим на улицах в феврале было роздано более 4500 памяток по противопожарной безопасности. Работа в этом направлении продолжается. Проведена профилактическая беседа с членами дачного общества «Геотехника». Подобные встречи планируется провести с владельцами дачных участков всех садово-огороднических обществ.

Кроме того, саяногорские пожарные намерены активизировать работу с органами местного управления по организации муниципальной или добровольной пожарной охраны в урочище Ай-Дай и Богословке. Планируют продолжить работу, направленную на повышение уровня профессионального мастерства личного состава, проведение пожарно-тактических занятий и учений, профилактическую деятельность с председателями ТСЖ и персоналом жилищно-коммунальных компаний, усиление контроля над противопожарным режимом в частном жилом секторе и многоквартирных домах...



Профилактическая работа в многоквартирных домах

действий в случае возникновения пожара на объектах с пребыванием маломобильных групп населения. Проведено 112 рейдов. При этом охвачены 101 неблагополучная семья и 78 мест проживания социально незащищенных граждан. Для подворовых обходов 4489 жилых домов с охватом 8658 человек был привлечен не только профилактический, но и личный состав караулов подразделений 3 ОФПС. Проведено 24 схода граждан, на которых побывали 1482 человека.

Результатом названных показателей, которых добились саяногорские пожарные, стало то, что по итогам работы за 2011 год в сфере пожарной безопасности муниципальное образование город Саяногорск признано лучшим по Хакасии. Это достижение. Но по некоторым показателям цифры настоятельно поразили уже в прошлом году. Например, рост числа пожаров в частном секторе. А с началом этого года дела обстоят и того хуже. На сегодня произошло уже 18 пожаров, что на четыре больше аналогичного периода 2011 года. Основными причинами загораний остаются нарушения Правил устройства и эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем, много случаев - при курении.



В частном секторе

Администрация муниципалитета совместно с Управлением социальной поддержки населения и другими структурами подготовили списки социально неблагополучных и слаботяжущих семей, которые необходимо посетить для профилактических бесед. Кроме того, о правилах пожарной безопасности горожане прочтут в счетах-извещениях об оплате жилья и коммунальных услуг, куда будет добавлен профилактический блок.

Среди причин возгораний лидирует неисправность электропроводок. Надо признать, что электрохозяйство в Саяногорске - ровесник города. Поэтому на комиссии было решено провести ревизию электро-

Со стороны администрации муниципалитета, Управления по делам ГОиЧС, личного состава 3 ОФПС делается все, чтобы обезопасить население от огненной стихии. Но и сами горожане должны побеспокоиться о собственной жизни и сохранности имущества. Только в этом случае можно ожидать положительного эффекта в плане стабилизации пожарной обстановки на территориях муниципального образования город Саяногорск.

Ирина ЗИНЧЕНКО

Пожнадзор

## На подготовку лесов дали месяц

Глава Республики Хакасии Виктор Зимин подписал Постановление «О мерах по обеспечению охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда в Республике Хакасия в 2012 году».

Документ предписывает Государственному комитету по лесу Республики Хакасия осуществление пожарного надзора в лесах, разъяснительной работы среди населения и лесопользователей, подготовку и оснащение необходимыми средствами пожаротушения, транспортом и связью лесопожарных служб и формирований. Министерству образования и науки РХ рекомендовано обеспечить проведение разъяснительной работы среди учащихся по вопросам охраны лесов



от пожаров и правилам поведения в лесу. Министерству внутренних дел по РХ совместно с Государственным комитетом по лесу РХ рекомендовано разработать план оперативных мероприятий по своевременному выявлению и привлечению к ответственности лиц, виновных в возникновении лесных пожаров, а также обеспечить в периоды высокой пожарной опасности патрулирование лесного фонда и устройство контрольно-пропускных постов. Главам муниципальных образований рекомендовано организовать специальные комиссии по охране лесов от пожаров и создать противопожарные барьеры вокруг населенных пунктов, а также сформировать добровольные пожарные дружины.

С целью предупреждения возникновения лесных пожаров по согласованию с администрациями муниципальных образований республики работники лесного хозяйства будут проводить контролируемые выжигания сухой травы. В Госкомлесе Хакасии организована круглосуточная работа регионального пункта диспетчерского управления по охране лесов от пожаров. Все подготовительные мероприятия должны быть завершены до 30 марта, сообщает пресс-служба Госкомлеса Хакасии.

Служба 01 напоминает

## Печь - источник повышенной опасности

Перед использованием:  
- проверьте наличие и состояние предтопочного листа (50x70 см);  
- не оставляйте топящиеся печи без присмотра взрослых;  
- не допускайте их длительной эксплуатации и перекала.

Отделение профилактики пожаров 6 ПЧ г.Саяногорска



# А ты отчитался по доходам?



**Стартовала Декларационная кампания 2012 года. Несмотря на ограниченные сроки сдачи деклараций, саяногорцы не спешат отчитаться о своих доходах. Напрасно. Избежать данной процедуры гражданам, получившим доходы от физических лиц на основе заключенных договоров гражданско-правового характера, не удастся. Другое дело, как это произойдет - добровольно или принудительно.**

**О ходе декларационной кампании текущего года и ее проблемах читатели информируют сотрудники МИ ФНС России №2 по РХ.**

## О декларациях в 2012 году

На основании сведений, полученных из внешних и внутренних источников, инспекцией сформированы списки потенциальных декларантов, в которые вошли физические лица, получившие доход от продажи имущества, принадлежащего им на праве собственности, и получившие доходы, с которых не был удержан налог.

Так, по состоянию на 1 января поступила 8431 налоговая декларация. В том числе: 1750 - от реализации имущества; 120 - от сдачи имущества в аренду; 77 - от дарения имущества; 390 - о доходах индивидуальных предпринимателей; 22 - глав крестьянских (фермерских) хозяйств; пять - нотариусов и других лиц, занимающихся частной практикой; 13 - от адвокатов; 6054 декларации - по получению налоговых вычетов. Общая сумма заявленных доходов по декларациям по налогу составила 2 млрд 101 млн 214 тыс. рублей, налоговых вычетов и расходов - на сумму 854 192 тыс. рублей. Из них профессиональных - 363 782, имущественных - 427 631, социальных - 62 779 тыс. рублей. Сумма облагаемого дохода за 2010 год составила 664 590 тыс. рублей, начислено налога по поступившим декларациям - 86 410 тыс. рублей.

Самое большое количество деклараций поступило от физических лиц для получения социальных и имущественных налоговых вычетов. По 6054 налоговым декларациям было предоставлено налоговых вычетов на сумму 495 410 тыс. рублей и произведен возврат налога на доходы физических лиц из бюджета в сумме 66 924 тыс. рублей.

## Кто обязан представить декларацию

Согласно статье 228 Налогового кодекса Российской Федерации в обязательном порядке должны представлять декларацию по налогу на доходы (форма 3-НДФЛ) физические лица, получившие доходы:

- на основе заключенных договоров гражданско-правового характера, включая доходы по договорам найма или договорам аренды любого имущества;
- от продажи имущества, принадлежащего им на праве собствен-

ности менее трех лет;

- от источников, находящихся за пределами Российской Федерации;
- получившие доходы, с которых не был удержан налог;
- получившие выигрыши, выплачиваемые организаторами лотерей, тотализаторов и других, основанных на риске игр, в том числе с использованием игровых автоматов.

Каждому налогоплательщику необходимо вспомнить, продавалось ли им имущество в течение отчетного периода. Если факт имел место, необходимо до 2 мая 2012 года представить налоговую декларацию в налоговую инспекцию по месту жительства, а налог уплатить не позднее 15 июля.

При представлении декларации налогоплательщики имеют право на получение имущественного налогового вычета в сумме, полученной от продажи жилого дома, квартиры, включая приватизированные жилые помещения, дачи, садовых домиков или земельных участков и долей в указанном имуществе - в размере 1 000 000 рублей, иного имущества (машины, гаражи и пр.) - 250 000 рублей. Вместо использования права на получение имущественного налогового вычета налогоплательщик вправе уменьшить сумму своих облагаемых налогом доходов на сумму фактически произведенных им и документально подтвержденных расходов.

Существует две формы налоговых вычетов. Социальный - по оплате за свое обучение и обучение детей; за свое лечение, лечение детей и родителей; по внесению взносов в ПФР. Имущественный - по оплате за приобретенное жилье, земельный участок.

Для получения налоговых вычетов необходимо представить документы по прилагаемому перечню.

## Перечень документов для получения социального вычета:

- По оплате за свое обучение и обучение детей:
  - декларация о доходах (форма 3-НДФЛ);
  - справка о доходах налогоплательщика (форма 2-НДФЛ) с места работы;
  - копия лицензии учебного заведения, заверенная печатью и подписью заверителя;
  - копия договора с образователь-

ным учреждением;

- копии платежных документов, подтверждающих оплату за обучение (оформленные на налогоплательщика);
- копия свидетельства о рождении ребенка.

2. По оплате за лечение:

- декларация о доходах (форма 3-НДФЛ);
- справка о доходах налогоплательщика (форма 2-НДФЛ) с места работы;
- справка об оплате медицинских услуг по форме, утвержденной приказом Минздрава России, МНС России от 25.07.2001г. №289/БГ-3-04/256;

- платежные документы, подтверждающие внесение денежных средств;

- копия договора с медицинским учреждением об оказании медицинских услуг или дорогостоящих видов лечения, если такой договор заключался;

- копия свидетельства о браке, если налогоплательщиком оплачены медицинские услуги и лечение за своего супруга;

- копия свидетельства о рождении налогоплательщика, если налогоплательщиком оплачены медицинские услуги за своего родителя;
- копия свидетельства о рождении ребенка, если оплачены медицинские услуги и лечение за своего ребенка в возрасте до 18 лет.

## Перечень документов на получение имущественного вычета:

- декларация о доходах (форма 3-НДФЛ);
- справка о доходах (форма 2-НДФЛ) с места работы;
- копия договора купли-продажи;
- копия свидетельства о государственной регистрации;
- копия акта приема-передачи;
- платежные документы, подтверждающие внесение денежных средств за квартиру, дом (расписка между покупателем и продавцом).

Декларации на получение вычетов принимаются в течение всего года. По их поступлению налоговый орган в течение трех месяцев проводит камеральную проверку на предмет нарушения сроков предоставления декларации, полноты заявленных доходов, на правомерность предоставления налоговых вычетов.

Если декларация не подана, то налогоплательщик привлекается к налоговой ответственности. Это влечет взыскание штрафа в размере пяти процентов неуплаченной суммы налога за каждый полный или неполный месяц со дня, установленного для ее представления, но не более 30 процентов указанной суммы и не менее 1000 рублей. В адрес налогоплательщиков, не представивших налоговые декларации, будут направлены соответствующие уведомления.

## Порядок и сроки возврата НДФЛ

После проведения камеральной налоговой проверки сумма излишне уплаченного налога подлежит возврату по письменному заявлению налогоплательщика в течение месяца со дня его получения налоговым органом.

Возврат суммы при наличии у налогоплательщика недоимки по иным федеральным налогам или задолженности по соответствующим пеням, а также штрафам, подлежащим взысканию, произво-

дится после зачета суммы излишне уплаченного налога в счет погашения недоимки (задолженности). С 1 января 2008 года зачет излишне уплаченных сумм производится по видам налогов. НДФЛ относится к федеральным налогам.

Заявление о зачете или возврате суммы излишне уплаченного налога может быть подано в течение трех лет со дня его уплаты. Решение о возврате суммы принимается налоговым органом в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления. Поручение на возврат суммы направляется в территориальный орган Федерального казначейства для осуществления возврата налогоплательщику. При возврате НДФЛ с чужих ОКАТО поручение на возврат направляется в территориальный орган Федерального казначейства по месту нахождения налогового агента для осуществления возврата налогоплательщику.

Срок уплаты налога на доходы физических лиц - 15 июля 2012 года. В случае неуплаты в течение десяти календарных дней налогоплательщикам будет направлено требование об уплате, которое является начальным этапом принудительного взыскания задолженности.

## Ошибки при заполнении квитанций на уплату налога, пени и штрафа по НДФЛ

Уважаемые налогоплательщики, доводим до вашего сведения, что в связи с введенными с 1 января 2012 года изменениями в коды бюджетной классификации по НДФЛ участились случаи ошибок в платежных документах на перечисление налогов и сборов в бюджет. При оформлении документов особое внимание обратите на следующие коды бюджетной классификации:

Отмененные КБК 2011 года	Действующие КБК 2012 года
182 1 01 02021 01 0000 110 НДФЛ - Агент статус 02	182 1 01 02010 01 0000 110 НДФЛ - Агент статус 02
182 1 01 02021 01 0000 110 НДФЛ - по ст. 228 НК РФ (декларирование) статус 13	182 1 01 02030 01 0000 110 НДФЛ по ст. 228 НК РФ (декларирование) статус 13
182 1 01 02022 01 0000 110 НДФЛ - предприниматель статус 09	182 1 01 02020 01 0000 110 НДФЛ - предприниматель статус 09

В случае некорректного заполнения документов платежи не зачисляются, а обязанность налогоплательщика и плательщика взносов и сборов не считается выполненной. Платежи, которые не могут быть однозначно идентифицированы, относятся органами федерального казначейства на «невъясненные».

При заполнении платежных поручений обратите внимание на заполнение указанных полей расчетных документов:

ИНН и КПП получателя платежа (ИНН 1902018760, КПП 190201001, получатель УФК по Республике Хакасия (Межрайонная ИФНС России №2 по Республике Хакасия); КБК налога; код по ОКАТО; статус организации-плательщика; основание платежа.

## О недоимках и их взыскании

Налогоплательщик обязан самостоятельно исполнить обязанность по уплате налога в срок, установленный законодательством. В противном случае применяется принудительное взыскание задолженности в судебном порядке.

После наступления срока уплаты налога налогоплательщику заказным письмом направляется требование об уплате, которое должно

быть исполнено в течение восьми рабочих дней после получения. Требование считается полученным по истечении шести рабочих дней после направления. По истечении срока на добровольное исполнение, налоговым органом направляется в мировой суд заявление на выдачу судебного приказа: в течение шести месяцев - в случае, если общая сумма задолженности превышает 1500 рублей; в течение трех лет - в случае, если общая сумма задолженности менее 1500 рублей. Мировой суд выносит судебный приказ, который направляет налогоплательщику. Одновременно с задолженностью по налоговым платежам судебным приказом взыскивается и госпошлина. Ее размер составляет 200 рублей. Если от налогоплательщика в течение десяти дней после получения судебного приказа в суд поступят возражения, то он отменяется. Однако если задолженность не погашена, взыскание возобновляется в порядке искового производства. Если возражения на судебный приказ не поступили в срок, он направляется на исполнение в службу судебных приставов. В случае взыскания задолженности судебными приставами налогоплательщику придется заплатить еще и исполнительский сбор, который составляет 7% от взыскиваемой суммы, но не менее 500 рублей.

В случае несогласия с суммой задолженности необходимо прийти в налоговую инспекцию, провести сверку и получить новую квитанцию об уплате налога. Это же можно сделать на любом этапе взыскания.

## Работа в усиленном режиме

В период декларационной кампании Межрайонная ИФНС России №2 по РХ реализует комплекс мероприятий по обеспечению своевременной сдачи налоговых деклараций.

Одним из основных направлений деятельности налоговой службы в период декларационной кампании является информирование граждан. Так, вопрос декларирования физическими лицами доходов, полученных в 2011 году, был включен в план семинаров, которые проводились для саяногорских налогоплательщиков в декабре 2011 года. С представителями СМИ проведен «круглый стол», где обсуждены вопросы повышения эффективности работы с налогоплательщиками. Другое, не менее важное направление, - консультирование по вопросам декларирования доходов по телефонам «горячей линии»: 2-21-40 и 7-54-25 и при личном обращении в инспекцию. Изменен график работы инспекции. Прием ведется без перерыва на обед: в понедельник, среду, пятницу - с 8.00. до 17.00, во вторник и четверг - с 8.00. до 20.00, каждую третью и четвертую субботу месяца - с 10.00 до 15.00.

Бланки деклараций формы 3-НДФЛ выдаются налоговым органом бесплатно. Получить их можно в окне №4 операционного зала, а также в ТОРМах. Заполнить декларацию можно вручную или при помощи специальных программ - «Налогоплательщик ЮЛ», «Декларация-2011». Их можно записать на съемный носитель на гостевом компьютере, установленном в операционном зале налоговой инспекции.

**Сергей ЕРОШКО,**  
начальник МИ ФНС России  
№2 по РХ



Из зала суда

## Истину установила экспертиза

В соответствии с Семейным кодексом РФ в случае рождения ребенка у родителей, не состоящих в браке, отцовство устанавливается в судебном порядке по заявлению одного из родителей; опекуна (попечителя) ребенка; лица, на иждивении которого находится ребенок; самого ребенка по достижении им совершеннолетия.

При этом суд принимает во внимание любые доказательства, подтверждающие происхождение ребенка от конкретного лица. Наиболее весомым из них является заключение судебно-генетической экспертизы. В Саяногорский городской суд обратилась гражданка Иванова. В своем заявлении она просила установить отцовство и взыскать алименты с Петрова (фамилии вымыш-

ленные), который, как она считает, является отцом ее ребенка.

В ходе судебного разбирательства было установлено, что в период длительного времени между сторонами были близкие отношения. После того, как ответчик узнал о беременности истицы, взаимоотношения между ними прекратились. Признать себя отцом ребенка в добровольном порядке он не захотел и ходатай-

ствовал перед судом о назначении судебно-биологической экспертизы методом геномной дактилоскопии. Результат оказался не в его пользу - вероятность того, что он действительно является отцом ребенка, составляет 99,996 процента. Оценив все доказательства, суд пришел к выводу, что Петров - отец ребенка.

В ходе судебного заседания ответчик признал искивые требования в полном объеме. Суд удовлетворил искивые требования истицы Ивановой.

**Татьяна МАНАКОВА,**  
секретарь судебного заседания

Приговор

## За убийство - срок

В отношении 31-летнего саяногорца, который в прошлом году убил своего товарища, вынесен приговор суда.

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Республике Хакасия доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора. Установлено, что 22 февраля прошлого года обвиняемый пришел в гости к своему 34-летнему коллеге по работе, чтобы вместе отметить наступающий День защитника Отечества.

В ходе распятия спиртных напитков потерпевший рассказал обвиняемому, что ранее был близок с его женой. На почве возникших личных неприязненных отношений разъяренный муж нанес потерпевшему около 50 ударов кулаками, локтями и двумя металлическими трубами от пылесоса по голове, шее, грудной клетке, животу и конечностям. От полученных телесных повреждений мужчина скончался на месте происшествия.

Приговором суда обвиняемому назначено наказание в виде восьми лет лишения свободы с отбыванием в колонии строгого режима, сообщает Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Республике Хакасия.

Доигрался...

## Призывал к экстремизму

Абаканским городским судом вынесен приговор в отношении саяногорца Александра Ищенко, обвиняемого в публичных призывах к осуществлению экстремистской деятельности.

Как сообщает Интернет-ресурс прокуратуры Республики Хакасия, 54-летний Александр Ищенко, устойчиво придерживаясь экстремистских позиций и националистических взглядов, решил с целью увеличения числа своих сторонников распространять экстремистские материалы с помощью созданного им в 2009 году Интернет-сайта.

Житель нашего города организовал выпуск и распространение информационных бюллетеней «Народное ополчение имени Минина и Пожарского в Хакасии», которые носили экстремистский характер, направленный на возбуждение национальной и религиозной вражды, унижение национального достоинства, а также пропаганду неполноценности граждан по признакам их отношений к религиям, прикрываясь идеей подготовки граждан к предстоящим боевым действиям с войсками стран-участниц НАТО.

Суд, оценив представленные государственным обвинением доказательства, назначил Александру Ищенко наказание в виде одного года девяти месяцев лишения свободы с отбыванием наказания в колонии общего режима.

Эх, дороги...

## Пристегнись, пассажир

Спуск на скорости по скользкому склону дороги стал причиной аварии, случившейся на минувшей неделе в поселке Черемушки.



ее отца - перелом бедра.

Пострадавший не был пристегнут ремнем безопасности, а ребенок перевозился без детского удерживающего устройства.

В момент совершения ДТП на дороге был гололед, а подсыпка отсутствовала.

Водитель «Лэнд Крузер Прадо», двигавшийся со стороны второй террасы на первую, не справился с управлением. В результате машина опрокинулась. Мужчина в аварии не пострадал. А вот двое пассажиров - жители Черемушек - 41-летний мужчина с дочкой, получили ранения. У малышки врачи констатировали многочисленные ушибы головы, ушной раковины и предплечья. У

01 сообщает

## Горели надворные постройки

За период с 24 февраля по 2 марта подразделения 3 Отряда федеральной противопожарной службы Саяногорска выезжали на десять вызовов: по три раза - на пожары и загорания, оказание помощи сотрудникам полиции; по два - на ДТП и ложные вызовы.

Причиной пожара в надворных постройках частного жилого дома по ул. Зеленой г.Саяногорска послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования. Хозяин дома при подключении баллона допустил утечку газа. Когда стал включать плиту и поджег спичку, произошла вспышка газа. Общая площадь пожара составила 80 кв. метров. Подразделению противопожарной службы удалось устранить угрозу перехода огня на жилой дом.

**Отделение профилактики пожаров**  
6 ПЧ г.Саяногорска

Выбор за человеком

## Каждый сам строит свою судьбу

На учете филиала по г.Саяногорску ФКУ УИИ УФСИН России по РХ состоит 250 условно осужденных по разным статьям, к разным срокам наказания. Для них установлены порядок и условия отбытия испытательного срока.

Условное осуждение предоставляет каждому выбор: отбывать наказание в местах лишения свободы, либо, приложив максимум усилий и оправдав доверие суда, начать новую жизнь в обществе, с родными, коллегами. Если по истечении половины испытательного срока условно осужденный докажет своим поведением исправление, суд по представлению уголовно-исполнительной инспекции может постановить об отмене условного осуждения и снятия с него судимости. Кроме того, конституционное толкование этой нормы не препятствует условно осужденному самому обратиться в суд с ходатайством об

отмене условного осуждения и снятии судимости.

Если осужденный не желает исправляться и продолжает нарушать условия и порядок отбытия условного осуждения (не исполняет обязанности, возложенные приговором суда: не работает, злоупотребляет спиртными напитками, не является на регистрацию в уголовно-исполнительную инспекцию в установленные для этого время и сроки, совершает административные правонарушения и т.д.), либо скрылся от контроля, суд может вынести решение об отмене условного осуждения и исполнении наказания, назначенного приговором суда. Таким образом,

«своими руками» осужденный лишает себя свободы и радости общения со своими близкими. К сожалению, на учете в филиале уголовно-исполнительной инспекции по г.Саяногорску таких осужденных большинство.

В 2011 году судами удовлетворено 147 представлений. Из них 102-м осужденным продлен испытательный срок, на 34-х возложены дополнительные обязанности, 11-ти - отменено условное осуждение, они направлены в места лишения свободы. За хорошее поведение и добросовестное отношение к отбытию условного срока в отношении 43-х человек отменено условное осуждение и снята судимость.

**Ксения ДЬЯЧЕНКО,**  
инспектор филиала  
по г.Саяногорску  
ФКУ УИИ УФСИН России по РХ

Спрашивали? Отвечаем

## За работу ночью положена доплата

- Сообщите порядок исчисления оплаты труда за работу в ночное время.

**Александр Путинцев**

На вопрос отвечает помощник прокурора г.Саяногорска Константин Абдин:

Трудовое законодательство предусматривает повышенную оплату за работу в ночное время в соответствии с коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения представительного органа работников и трудового договора. Ночным считается время с 22.00 до 6.00 утра. При работе в ночное время установленная продолжительность работы (смены) сокращается на один час. Это правило не распространяется на работников, для которых уже установлено сокращенное рабочее время.

Для расчета доплаты в ночное время необходимо:

- определить количество часов, отработанных в ночное время;

- определить часовую ставку путем деления должностного оклада (тарифной ставки) с учетом повышений, доплаты за условия труда на месячную норму рабочего времени для данной категории работников;

- определить размер доплаты.

Сумма доплаты в ночное время определяется путем умножения часовой ставки на количество часов, отработанных ночью, и на размер доплаты. Например, работница отработала всего 152 часа, в ночное время - 72. Ее тарифная ставка - 4611 руб. Сумма доплаты - 4611 : 152 x 72 x 35% = 764 руб.

## Судебные приставы не правы

- Законны ли действия судебных приставов-исполнителей по взысканию государственной пошлины при отмене судебного приказа?

**Алена Воронова**

На вопрос отвечает старший помощник прокурора г.Саяногорска Светлана МИХЕЕВА:

В соответствии с ч.2 ст. 121 Гражданского процессуального кодекса РФ судебный приказ является одновременно исполнительным документом и приводится в исполнение в порядке, установленном для исполнения судебных постановлений. Статьей 127 ГПК РФ определено содержание данного документа, в том числе п.8 ч.1 ст. 127 ГПК РФ предусмотрена сумма государственной пошлины, подлежащая взысканию с должника в пользу взыскателя или в доход соответствующего бюджета.

Согласно ст. 129 ГПК РФ судья отменяет судебный приказ, если от должника в установленный срок поступят возражения относительно его исполнения. Копии определения суда об отмене судебного приказа направляются сторонам не позднее трех дней после дня его вынесения. Из данной нормы закона не следует, что судебный приказ отменяется только в части взыскиваемой суммы (основного долга), следовательно, он подлежит полной отмене, а значит, отменяется и в части взыскиваемой суммы, и в части уплаты государственной пошлины.

Таким образом, в случае отмены судебного приказа государственная пошлина не взыскивается, поэтому действия судебных приставов-исполнителей незаконны.

Регистрация граждан

## За несоблюдение сроков - штраф

В 2011 году сотрудники отделения миграционной службы по г.Саяногорску зарегистрировали по месту жительства 5700 граждан. Из них более половины переменили место жительства внутри муниципального образования г.Саяногорск, почти тысяча - прибыли к нам из других субъектов Российской Федерации, более 700 - новорожденные.

Зачастую несоблюдение Правил регистрации заканчивается для граждан административной ответственностью и значительными финансовыми затратами в виде штрафов. Напоминаю: в случае перемены места жительства срок обращения для регистрации составляет семь дней, а в случае прибытия к месту пребывания - 90.

**Татьяна КРЮКОВА,** сотрудник по учету  
отделения УФМС в г.Саяногорске

Наркотики

## Зачем понадобилось так много?

По результатам доследственной проверки в отношении двух саяногорцев, 18 и 17-ти лет, возбуждено уголовное дело за приобретение и хранение наркотических средств в особо крупном размере.

В ходе предварительного следствия установлено, что 15 февраля днем по улице Индустриальной сотрудниками полиции задержаны двое молодых людей, у которых при личном обыске обнаружены два пакета с листьями и стеблями конопли. Общий вес изъятого наркотического вещества составил 427 граммов.



**Поздравляем**

**Милые женщины! От имени коллектива филиала ОАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С.Непорожнего» сердечно поздравляем вас с Международным женским днем 8 Марта!**

Этот праздник традиционно связан с пробуждением природы, дуновением теплого ветра, ярким цветочным настроением и запахом первых цветов. Этот день несет в мир нежность и красоту.

Благодаря теплу женского сердца и любви формируются семейное счастье и благополучие, вырастают гении и герои, совершаются подвиги и открытия. Мы благодарны вам за заботу, которой вы одариваете нас дома, за ум и преданность в делах, за нежность, с которой вы растите детей. От ваших улыбок и мудрых слов мир становится чище и добрее.

Желаем вам, дорогие женщины, в этот замечательный весенний день солнечного настроения, цветов и комплиментов, крепкого здоровья, мира, благополучия и исполнения самых заветных желаний! Будьте любимыми и счастливыми!

**В.А. Кяри,**  
*директор филиала ОАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С.Непорожнего»*

**Дорогие женщины! Городское управление здравоохранения поздравляет вас с Международным женским днем!**

С Днем 8 Марта,  
С праздником весенним,  
С первыми цветами в этот светлый час!  
С праздничной каплей,  
С добрым настроением  
От души сегодня поздравляем вас!

**Городской совет ветеранов Великой Отечественной войны сердечно поздравляет с юбилеем Александра Борисовича Шульцева; с Днем рождения Евдокию Евгеньевну Безверхнюю, Анну Карловну Мирсанову, Екатерину Степановну Анцибалову, Михаила Яковлевича Мартынова, Ольгу Перфирьевну Демченко, Василия Илларионовича Перекрестова.**

Пусть будет в жизни каждый миг прекрасен,  
И пусть судьба хранит всегда от бед.  
Пусть будет день ваш постоянно ясен,  
Спокоен сон и радостен рассвет!

**В.К. Зуев,**  
*зампредседателя Саяногорского совета ветеранов Великой Отечественной войны*

**Совет ветеранов и пенсионеров здравоохранения поздравляет с 75-летием Лилию Ивановну Маратканову, Алию Султангировну Халитову.**

Мудрость, опыт, во всем достижения,  
И победы, удачи, свершения -  
Столько пройдено в жизни дорог!  
Но ведь это еще не итог!  
От души - всего самого лучшего:  
Понимания, благополучия,  
Оптимизма, здоровья вам крепкого!  
Пусть судьба будет только приветлива!

**Клуб «Мария» поздравляет с юбилеем Евдокию Ивановну Золотых и Татьяну Михайловну Черыкову!**

Желаем счастья в день рождения.  
Пусть удастся все без исключения!  
Пусть будет настроение прекрасным,  
А каждый день - отличным, добрым, ясным!

**Общество инвалидов поздравляет всех женщин с праздником весны - 8 Марта!**

Желаем здоровья и счастья! Цветите!

**Сердечно поздравляю всех замечательных женщин, работающих в сфере образования, и ветеранов педагогического труда с весенним праздником - Днем 8 Марта!**

Милые дамы, вы щедро дарите чуткость и нежность, доброту и заботу. Вы с полной отдачей и ответственностью трудитесь в образовательных учреждениях, храните тепло домашнего очага, воспитываете детей - наше будущее. На все и на всех хватает тепла вашего большого учительского сердца. Море цветов и слов признательности вам за понимание, неускооенность души и трепетное отношение к самой лучшей на свете профессии.

**Ваш Владимир Скитович**

**Благодарим**

**Дорогие жители нашего города!**

От души благодарю вас за поддержку на выборах! Рада, что вы доверили именно мне право представлять ваши интересы в городском парламенте четвертого созыва. Заверяю, что ни одно обращение жителей, ни один наказ не будут забыты. Сделаю все, чтобы выполнить просьбу каждого избирателя.

Очень впечатлили ваша искренность и радушие, желание менять жизнь к лучшему. Это придает силы и уверенность в себе. Ваши наказы станут предметом моей депутатской работы. Искренне благодарна всем отдавшим за мою кандидатуру свой голос на выборах.

**Лидия Шмакова**

**Уважаемые избиратели!**

Короткое время предвыборной кампании стало для меня серьезной школой жизни. Вместе с вами я прошел нелегкий путь и потому благодарю вас за поддержку моей кандидатуры 4 марта 2012 года. Ваш кредит доверия оказался очень высок. Спасибо за проявленную волю, ответственную гражданскую позицию. Со своей стороны заверяю вас в том, что у меня очень серьезный подход к предстоящей работе, что всегда буду стоять на страже ваших интересов.

Безмерно горжусь Саяногорском. Именно с ним связана большая часть моей биографии, и потому желаю видеть город процветающим, ухоженным, а жизнь горожан - счастливой. Это в наших силах, дорогие избиратели.

**С уважением,**  
**Василий МАРАТКАНОВ,**  
*первый избранный депутат Совета депутатов МО г.Саяногорск по избирательному округу №3*

Выражаю сердечную благодарность медработникам «скорой помощи» пгт Черемушки Наталье Завориной и Нине Запольской, оказавшим мне своевременную и квалифицированную помощь и оперативно доставившим в СГБ №2 г. Саяногорска для дальнейшего лечения. Вы, ангелы в белых халатах, спасли мне жизнь! Желаю вам всех благ земных, счастья в личной жизни и здоровья.

**С уважением Л.П. Куликова**

**КОМИССИОННЫЙ МАГАЗИН**

**“Карусель”**

продает и принимает на продажу детские и взрослые вещи, игрушки, коляски, кровати и мн. другое. **Заводской, д.6 (район ДК “Визит”) с 10.00 до 19.00. без обеда и выходных**

**Ищем учителя славянских языков (украинский, белорусский, польский и др.).**

Обращаться в клуб «Светозар» в воскресенье в 12.00 в филиал ДК «Визит» (здание музыкальной школы), каб. №6, тел. **8-983-586-0830.**

**Приглашаем молодых людей, желающих саморазвития и знакомства с системой «Белояр».**

Приходите, звоните: филиал ДК «Визит» (здание музыкальной школы), каб. №6, **12 часов по воскресеньям, тел. 8-983-586-0830.**

Для предварительного знакомства с системой посмотрите сайт <http://www.beloyar.ru/index.shtml>

**Электрик, отбойный молоток Т. 8-983-193-8087**

**Продам цыплят бройлеров (Подсинея) Т. 8-950-305-9960 Т. 8-902-467-1574**

**Компьютерная помощь Т. 8-962-800-8940**

**Пошив, реставрация, покраска меховых изделий. Т. 2-92-75**

**Требуется девушка для работы в офисе со строительными материалами. Знание 1С Тис, пользователь ПК. Т. 8-913-057-0404**

**Продам 2-комн. в г. Сорск, ул. Лермонтова, 6. Т. 8-913-448-0653**

**Продам машинку стиральную «Сибирь» б/у. Т. 2-91-68**



**НЕДВИЖИМОСТЬ ПРОДАМ**

**участок** в Майне 13 с. Т. 8-952-748-7685

**гараж** 3-уровневый в р-не «мотани» - весовой. Т. 8-913-054-4593

**гараж** в р-не СЭС. Т. 2-21-97, 8-913-059-7663

**дача:** об-во «Строитель», 14 с., домик, вода, баня, сад. Т. 8-923-214-9187

**дачу** на Изербеле, недорого. Т. 8-983-197-6628

**гараж** капитальный в 1-м м-оне: 24 кв.м, подвал, земля в собственности - 180 т.р. Т. 2-07-03, 8-983-191-9659

**дачу** на Ай-Дае: ост. «Арык», об-во «Вишенка», дом, вода, свет. Т. 8-983-273-6184

**коттедж** в Летнике, док. готовы. Т. 2-47-36, 8-913-055-1462

**участок** земельный в Новониколаевке. Вода, свет. Т. 4-11-84, 8-923-217-3135

**дом** в п. Селиваниха, Минусинского р-на - 1 млн 750 т.р. Т. 8-923-352-8813, 8-913-174-6903

**гараж** во 2-м м-не. Т. 8-902-468-9124

**недострой** в центре Майны: сад, теплица, баня, хозпостройки. Т. 8-983-191-8594

**1/2 кирпичного дома** в с. Очурь: ПВХ, баня, хозпостройки. Т. 8-923-218-9552, 8-923-398-1131

**дом** в Майне, собственник, усадьба 14 соток, все хозпостройки. Т. 4-21-84

**дом** благоустроенный в Майне, без поср. и кружева деревянные (полный комплект) на большой дом. Т. 8-913-445-3196

**МЕНЯЮ**

**участок КСРЗ:** гараж, времянка, баня, вода, свет, фундамент под дом на 1 или 1,5-комнатную или продам. Т. 8-913-056-6078

**АРЕНДА**

**Сдам** 2-комнатную: 4-43, 1 эт. Т. 2-36-15,

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером Животовым Владимиром Викторовичем, квалификационный аттестат №19-11-50, 655600, РХ, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 48, кв. 18, телефон: 6-79-54.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 19:03:040304:326 расположенного по адресу РХ, г.Саяногорск, ул. Мелиораторов, 12/2 выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Фетеров Алексей Алексеевич, РХ, г.Саяногорск, ул. Мелиораторов, 12/2, телефона нет.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: РХ, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 48, кв. 18, телефон: 6-79-54.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 11.03.2012г. по 11.04.2012г. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование границы: РХ г.Саяногорск, улица Оросительная, 13/1, кадастровый номер 19:03:040304:91; РХ г.Саяногорск улица Мелиораторов, 12/1, кадастровый номер 19:03:040304:82. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность и правоустанавливающие документы на земельный участок.



**ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

*Получи высшее образование, обучаясь дистанционно!*

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ:**

- \* Электроника и радиотехника
- \* Информационные технологии
- \* Юриспруденция
- \* Экономика и управление
- \* Психология

На второй и последующие курсы возможно поступление на программы подготовки специалистов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Языки, технологии, методология программирования и проектирования программных систем.**

Основы технологии Java, сертифицированный курс компании Sun Microsystems

Программирование на языке C++ Программирование на PHP **Сетевое администрирование** (курсы Локальной сетевой академии Cisco TУСУРА).

CCNA Exploration . CCNA Discovery, (сертифицированный сетевой специалист Cisco)

CCENT. (сертифицированный сетевой техник Cisco)

CCNA Security.(специалист в области безопасности сетей)

**Курсы Microsoft IT-Academy TУСУРА**

Администрирование Windows 7. Администрирование Windows XP.

Администрирование Windows Vista.

Microsoft Office 2007. Часть 1. Часть II. Microsoft Office 2010.

**Экономика и финансы (общие и для инженеров).**

Управление финансами в малом бизнесе. Бизнес-планирование в ИЕ-отрасли

**Информационная безопасность.**

Обеспечение безопасности персональных данных (в соответствии с требованиями ФЗ-152)

**Гражданская и промышленная электроника.**

Программирование контроллеров Omron серий CS/CJ

**Повышение квалификации госслужащих.**

Управление закупками для государственных и муниципальных нужд (в соответствии с требованиями ФЗ-94)

**fdo.tusur.ru Саяногорск. Т.(39042) 6-38-09**  
**Среда с 9-12, суббота с 13-16 ч.**

8-923-583-3655

**Сдам** площади в Доме быта. Т. 6-07-55, 8-983-258-6669, 8-983-196-1275

**Сдам** нежилое в аренду. Т. 6-19-89

**Сдам** комнату без поср. Т. 8-961-739-3474

**Сдам** 2-комнатную на длительный срок. Т. 6-17-65, 8-923-215-5066

**Сдам** две комнаты в 4-комнатной, дешево. Т. 2-09-24, 8-923-395-3142

**Сдам** 3-комнатную: 4-26. Т. 8-923-394-5240

**Сдам** 1,5-комнатную в 9 м-не. Т. 8-903-077-2541

**Сдам** комнату в 3-комнатной: 1-4, без поср. Т. 8-913-445-5862

**Сдам** комнату, собственник. Т. 8-961-741-7756

**ЖИВОТНЫЕ ПРОДАМ**

**кроликов** «бельгийский великан» (фландр). Т. 8-962-845-7625

**петухов**, индоуток и мяса гуся. Т. 6-30-86, 8-983-190-1441

**козу дойную**, козлят; недорого сено. Т. 4-29-01, 8-983-195-5198

**кроликов** на племя. Т. 8-913-549-8523

**корову с теленком.** Т. 8-923-590-8515

**ОТДАМ**

**Подарю кошечку** в добрые руки. Т. 8-923-397-1584, 8-983-259-3745

**Пудель 3 года** (окрас - персик) ищет подружку. Т. 8-961-895-0980

**Отдам щенков** лайки даром. Т. 8-908-201-1952

**Отдам** черных котят. Т. 3-29-41, 8-913-052-7188

**Отдам собаку** в хорошие руки. Т. 8-913-542-4462

**ПРОЧЕЕ ПРОДАМ**

**картофель** с доставкой. Т. 8-962-846-1889

**баллоны** газовые гелиевые для надувания шаров (2 шт.), недорого, автомат для поп-корна, недорого.

Т. 6-47-09, после 18.00

**РАБОТА**

**Требуется** бригада для строительства бани в д. Дехановка. Т. 8-913-445-4573

**Требуется** уборщица. Т. 8-903-917-0852

**Требуется** архивариус. Т. 7-63-53, 7-65-84, 7-68-25

**Ищу** работу няни. Большой опыт. Образование. Т. 8-950-966-6793, 2-46-60

**Ищу** работу главного бухгалтера 1С 8. Т. 6-42-97

**Бухгалтер**, знание 1С, опыт, продавец продукты. Т. 4-21-76, 4-11-57

**Для установления повреждения** на шерстяном ковре требуется специалист. Т. 2-95-57, 8-902-467-3888

**УСЛУГИ**

**Предлагаю** услуги сиделки. Т. 8-913-057-7760

**Выполню** контрольные и переводы по английскому языку. Т. 6-30-45, 8-902-1047-130

**Помогу** слабоуспевающим учащимся по русскому языку. Подготовлю к ЕГЭ. Т. 2-17-86, 8-983-370-9543

**Выполню** мелкий ремонт, недорого. Т. 8-960-775-7262

**РАЗНОЕ**

**Утерянные документы** на баржу БРП-265 Российского речного регистра (классификационное свидетельство, право собственности, ежегодный осмотр, свидетельство о годности плавания, очередное освидетельствование) считать недействительными

**Утерянные документы** на теплоход ВБ-235 Российского речного регистра (классификационное свидетельство, ежегодный осмотр, свидетельство о годности плавания, очередное освидетельствование) считать недействительными

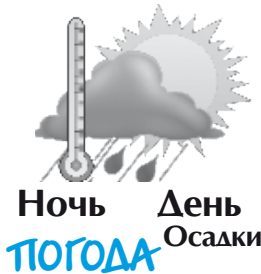
**Возьму** инвалидную коляску взрослому. Т. 4-29-82

**Нашедшего** бордовый пакет с документами на имя Пешковой Любовь Ильиничны просьба позвонить по телефону: 6-33-61, 78-3-98 (регистратура)

Лицензия серия А №001772



По данным www.foreca.com



Чт 08.03	Пт 09.03	Сб 10.03	Вс 11.03	Пн 12.03	Вт 13.03	Ср 14.03
-19°...-6° Переменная облачность	-19°...-8° Солнечно, без осадков	-19°...-7° Солнечно, без осадков	-16°...-4° Небольшая облачность	-13°...-2° Переменная облачность	-12°...-1° Пасмурно, без осадков	-13°...-2° Пасмурно, без осадков

Ночь **ПОГОДА** День **Осадки**

## 15-16 марта ДК «Энергетик» пгт Черемушки МОСКОВСКАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

# ЖЕНСКИХ И МОЛОДЕЖНЫХ КУРТОК, ПАЛЬТО, ПЛАЩЕЙ, ВЕТРОВОК



ООО «КАСКАД»  
с 10.00 до 18.00

от 44 до 68 размера  
Товар высокого качества

Товар сертифицирован

Реклама

Пропай мою телегу, все ... колеса	Дипломатический ранг Колонтай, Красина, Литвинова	Неприятная ситуация	Герой Островского ... Корчагин	Записка начальству
Сборщик подержанных вещей у населения	Сливочная от "Красного Октября"		Фильм Рязанова "Вокзал для ..." (1983)	
Одобрение и содействие		Замешательство на грани испуга	Соседи эстонцев и литовцев	Самый высокий баскетболист в команде
СТОПА + ЛОЦИЯ = ... (анаграмма)	Место для тренировок альпинистов	Часть дыхательных путей организма	Уссурийский Дерсу из книги Арсеньева	Денежная единица Габона, Гвинеи, и Бурунди
Купец-продавец на бирже	"Дети улицы" остаются без него	Разводная шахта		
Худющий шест в плетне		Гарднер "с лицом ангела и телом богини" (имя актрисы)		
Кафтан из грубой шерсти				
		Прозвище президента США Эйзенхауэра		

## Праздник «Прощание с Азбукой»

В начале марта в нашей школе прибавилось 20 читающих детей. Ими стали ученики 1 «а» и 1 «б» классов школы №8, которые закончили изучать первую школьную книгу - Азбуку.



*Зима за окном стоит,  
Снег в воздухе кружится.  
А нам сегодня предстоит  
С Азбукой проститься.*

К юным читателям на праздник пришли самые желанные гости - Азбука и Литературное чтение, с которой дети открыли волшебную, сказочную дверь в страну книг! Сказочные герои Буратино и Старуха Шапокляк поддерживали хороший настрой детей. Загадывали загадки, проводили игры, конкурсы и танцы. Ребята с большим старанием читали стихи, пели песни, показали сценку «Веселый алфавит». Не остались в стороне и родители. Мама, папа и бабушки с удовольствием наблюдали за повзрослевшими первоклассниками, которых *Сегодня было не узнать: Стали бойко все читать. Заметно грамотными стали, Поумнели, возмужали. И теперь без передышки Могут читать любые книжки!* Каждый ребенок получил в этот день подарок - увлекательную книгу-энциклопедию по окружающему миру «Зеленые страницы».

Большое спасибо за участие в подготовке праздника родителям: О.А. Ушаковой, М.В. Шадринной, учителям И.В. Гончаровой и О.Г. Рутковской. *Желаем своим первоклашкам: Всегда старательно учиться, Всегда с охотой трудиться. Открыть тайны многих книг!*

**Е.И. ГИГИЛАШВИЛИ,  
Н.В. ДОЛЬНИКОВА,  
учителя 1 «а» и 1 «б» классов**

Ответы на сканворд:



# ГОРОСКОП

С 12 по 18 марта

**ОВНЫ** Неделя не слишком приятна: трудностей в этот период возникает, пожалуй, много. К тому же оказывается очень непросто поладить с людьми, которые играют важную роль в вашей жизни. Не удивляйтесь разбросам полетов и выяснениям отношений.

**ТЕЛЬЦЫ** На этой неделе хорошо то, что вы не топчетесь на месте, а быстро двигаетесь вперед. Но, к сожалению, могут возникнуть проблемы с направлением; в середине недели найдите время подумать о том, правильно ли вы его выбрали.

**БЛИЗНЕЦЫ** Неделя начинается на довольно неприятной ноте, в первые ее дни вероятность проблем и трудностей особенно велика. К тому же вы недооцениваете своих врагов, а ведь они могут быть очень изобретательны и деятельны.

**РАКИ** Спокойное, ровное начало недели позволяет довести до конца какие-то ранее начатые дела. Вы чувствуете, что окружены союзниками. Очень ярко проявляются ваши таланты, есть шанс получить признание в какой-то совершенно новой сфере.

**ЛЬВЫ** В течение первой и большей части недели все будет идти неплохо. Вы не лишены здравого смысла, и это оказывается очень кстати, когда приходится решать необычные и непривычные проблемы. Можно и нужно экспериментировать и импровизировать.

**ДЕВЫ** Неделя не поспешит на трудности. В это непростое время проблемы могут возникать и на работе, и дома. Окружающие будут вами довольны, но это не помешает им нагружать вас все новыми и новыми делами. Возможны финансовые потери.

**ВЕСЫ** Неделя в целом оказывается довольно удачной. Конечно, время от времени могут возникнуть трудности и проблемы - куда уж без них. Но вы, во-первых, преодолеваете все преграды и, во-вторых, делаете это легко и изящно, вызывая восхищение окружающих.

**СКОРПИОНЫ** Неделя интересна и благоприятна во многих отношениях. Этот период обещает не только покорение профессиональных вершин, но и увеличение доходов, а также значительный прогресс в каком-то важном для вас деле.

**СТРЕЛЬЦЫ** Начинается неделя неровно, вас кидает из одной крайности в другую и порой больно бьет о стены. Трудно придерживаться избранной линии поведения, даже если вы уверены в ее правильности, также сложно не сойти с верного пути.

**КОЗЕРОГИ** Вас немного раздражает то, что события развиваются слишком медленно, но скоро вы поймете, что вам это только на руку. Есть шанс найти если не покровителей, то влиятельных людей, которые в сложной и неоднозначной ситуации встанут на вашу сторону.

**ВОДОЛЕИ** Все идет как идет, вас это вполне устраивает. Вы понемногу наводите порядок в делах, получаете ответы на вопросы, которые вас в последнее время интересовали. Приходят и деньги - пока в небольшом количестве, но вам ясно, что это только начало.

**РЫБЫ** В первой половине недели дела будут идти замечательно. Для работы данный период очень хорош. Трудитесь вы плодотворно и увлеченно, союзников находите достойных, сделки заключаете выгодные. Удача улыбается представителям творческих профессий.



Саяногорская городская газета

саянские ВЕДОМОСТИ

НАШ АДРЕС: 655600, г. Саяногорск, Заводской м-он, д. 31  
Email: [Sayanskie@rambler.ru](mailto:Sayanskie@rambler.ru) [Sayanskie@gmail.com](mailto:Sayanskie@gmail.com)

<http://www.sv-gazeta.info>

Телефоны: (39042) 6-09-10 (основной), 6-77-33 (редактор), а/я 181

Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции. За всю рекламу, приведенную в номере, ответственность несет рекламодатель

Цена свободная

УЧРЕДИТЕЛЬ: администрация г. Саяногорска

Главный редактор **Лидия ШМАКОВА**

Газета зарегистрирована Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации Средне-Сибирского межрегионального территориального управления МПТР РФ 15 февраля 2002г. Регистрационный номер ПИ №16-01-87

ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ОБЯЗАТЕЛЬНА ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ "САЯНСКИЕ ВЕДОМОСТИ"

Материалы под этим знаком публикуются на правах рекламы

ОТПЕЧАТАНО в ООО "Гамма" г. Абакан  
Заказ: Время подписания по графику: 16.30; фактически: 16.30  
Тираж: 6000 в печать



# Саянские ВЕДОМОСТИ

8 МАРТА 2012г.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ В ЧЕТВЕРГ

САЯНОГОРСКАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ №8

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА №ОА – 03/2012  
на право заключения договоров аренды муниципального имущества – объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования г.Саяногорск водоснабжения и водоотведения, расположенных в г.Саяногорске, пгт.Майна, пгт.Черемушки.  
г.Саяногорск «01» марта 2012г.

1) Организатор аукциона место нахождения, почтовый адрес контактное лицо электронный адрес номер контактного телефона наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении открытого аукциона на право заключения договора аренды муниципального имущества реквизиты решения, принятого органом местного самоуправления	Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска. 655603, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м-он, дом 58 Хаустова Светлана Владимировна кабинет №16 Haustova@sng.khakasnet.ru тел: 8 (39042) 2-30-32  Администрация муниципального образования г.Саяногорск  Постановления Администрации муниципального образования г.Саяногорск Постановления Администрации муниципального образования г.Саяногорск №300 от 01.03.2012г. «О проведении торгов на право заключения договора аренды»; №301 от 01.03.2012г. «О проведении торгов на право заключения договора аренды»; №306 от 01.03.2012г. «О проведении торгов на право заключения договора аренды»; №307 от 01.03.2012г. «О проведении торгов на право заключения договора аренды».
2) Место расположение, описание и технические характеристики муниципального имущества, права на которое передаются по договору	<b>Лот №1. Сведения о муниципальном имуществе коммунальной инфраструктуры водоснабжения по г.Саяногорску.</b> 1. Насосная станция 2-го подъема, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, район базы «Абакан-Лада», (4 км. трассы Саяногорск-Абакан, расположена на земельном участке площадью 17031 м2; 2. Насосная станция 3 подъема, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул. Дорожная, 6, расположена на земельном участке площадью 60236 м2; 3. Напорный резервуар чистой воды, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Звездная, 1а, расположенный на земельном участке 2007 м2; (перечень муниципального имущества, входящего в названные комплексы, указаны в приложении №1 информационной карты). <b>Лот №2. Сведения о муниципальном имуществе коммунальной инфраструктуры водоотведения по г.Саяногорску.</b> 1. Комплекс очистных сооружений, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, 8-ой км. Автодороги «магистраль Саяногорск-Абакан» район пересечения с автодорогой «магистраль Бея-Новоенисейка», расположен на земельном участке площадью 128067 м2; 2. Городская канализационно-насосная станция с сетями водопровода, канализации, теплотрассой ГКНС, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Центральный мкрн., строение 17д, расположена на земельном участке площадью 316 м2; 3. Канализационно-насосная станция «ГСО», по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Транспортная, 1 «ж», расположенная на земельном участке площадью 458 м2; <b>ПРОИЗВОДСТВЕННО-АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ</b> 4. База ЖЭУ, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Индустриальная, 4Б, расположенная на земельном участке площадью 4222 м2; 5. Административное здание, по адресу: Индустриальная, 6, расположенное на земельном участке площадью 1321 м2. (перечень муниципального имущества, входящего в названные комплексы, указаны в приложении №2 информационной карты). <b>Лот №3. Сведения о муниципальном имуществе коммунальной инфраструктуры водоснабжения по пгт.Майна, пгт.Черемушки.</b> <b>пгт.Майна</b> 1. Насосная станция 1 подъема, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Береговая, 1А, расположенная на земельном участке площадью 28440 м2; 2. Комплекс водозаборных сооружений, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Рабовича,4, расположенная на земельном участке площадью 9741,4 м2; 3. Напорные резервуары чистой воды, по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Репина, 2В, расположенные на земельном участке площадью 632,7 м2; <b>пгт.Черемушки</b> 4. Насосная станция 2-го подъема (фильтровальная станция), по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 105а, расположенная на земельном участке площадью 12148 м2; 5. Насосная станция 3 -го подъема, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 64А, расположенная на земельном участке площадью 4329 м2; 6. Резервуары чистой воды, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, Черемуховый лог; (перечень муниципального имущества, входящего в названные комплексы, указаны в приложении №3 информационной карты). <b>Лот №4. Сведения о муниципальном имуществе коммунальной инфраструктуры водоотведения по пгт.Майна, пгт.Черемушки.</b> <b>пгт.Майна</b> 1. Комплекс очистных сооружений, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Промышленная, 1б, расположенный на земельном участке площадью 21526 м2; 2. Канализационно-насосная станция №1, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Пристанская, 17А, расположенная на земельном участке площадью 87,1 м2; 3. Канализационно-насосная станция №2, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Победы, 2А, расположенная на земельном участке площадью 197,3 м2; 4. Канализационно-насосная станция №3, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул.Ленина, 76А, расположенная на земельном участке площадью 358,9 м2; 5. Канализационно-насосная станция №4, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Майна, ул. Гагарина, 159А, расположенная на земельном участке площадью 86 м2; <b>пгт. Черемушки</b> 6. Канализационно-насосная станция-2а, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 93б, расположенная на земельном участке площадью 1472 м2; 7. Канализационно-насосная станция №3, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 101а, расположенная на земельном участке площадью 131 м2; 8. Канализационно-насосная станция №4, по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 48 б, расположенная на земельном участке площадью 2973 м2; 9. Канализационно-насосная станция №5, по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 22А, расположенная на земельном участке площадью 342 м2; 10. Комплекс очистных сооружений по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 92, расположенный на земельном участке площадью 38204 м2. (перечень муниципального имущества, входящего в названные комплексы, указаны в приложении №4 информационной карты).
3) Целевое назначение муниципального имущества, права на которое передаются по договору	<b>Лот №1:</b> бесперебойная подача холодного водоснабжения потребителям услуг; обеспечение эксплуатации, обслуживания и содержания имущества коммунальной инфраструктуры. <b>Лот №2:</b> бесперебойное оказание услуг водоотведения и очистки сточных вод потребителям услуг; обеспечение эксплуатации, обслуживания и содержания имущества коммунальной инфраструктуры. <b>Лот №3:</b> бесперебойная подача холодного водоснабжения потребителям услуг; обеспечение эксплуатации, обслуживания и содержания имущества коммунальной инфраструктуры. <b>Лот №4:</b> бесперебойное оказание услуг водоотведения и очистки сточных вод потребителям услуг; обеспечение эксплуатации, обслуживания и содержания имущества коммунальной инфраструктуры.
4) Начальная (минимальная) цена договора (цена лота) права на которые передаются по договору	Начальная (минимальная) цена договора установлена в размере ежемесячного платежа за право владения и пользования муниципальным имуществом Лот №1. Начальный размер ежемесячной арендной платы без учета НДС, коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг составляет 22 300 (Двадцать две тысячи триста) рублей. Лот №2. Начальный размер ежемесячной арендной платы без учета НДС, коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг составляет 33 400 (Тридцать три тысячи четыреста) рублей. Лот №3. Начальный размер ежемесячной арендной платы без учета НДС, коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг составляет 11 700 (Одиннадцать тысяч семьсот) рублей. Лот №4. Начальный размер ежемесячной арендной платы без учета НДС, коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг составляет 29 500 (Двадцать девять тысяч пятьсот) рублей.



5) Срок действия договора аренды	Лот №1. 11 месяцев Лот №2. 11 месяцев Лот №3. 11 месяцев Лот №4. 11 месяцев
6) Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе  электронный адрес сайта в сети "Интернет", на котором размещена документация об аукционе  размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление документации об аукционе, если такая плата установлена	Аукционная документация предоставляется после размещения на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет»  <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>  извещения о проведении аукциона, на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение 2 рабочих дней с даты получения соответствующего заявления. Аукционная документация предоставляется без взимания платы. Аукционная документация предоставляется ежедневно по рабочим дням с 08 час.00 мин. до 17 час.00 мин. с перерывом на обед с 12 час.00 мин. до 13 час.00 мин. (время местное), кроме субботы, воскресенья, праздничных дней по адресу организатора торгов: 655600, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м-он, дом 58, кабинет №16, тел. 8(39042)2-30-32 Так же аукционная документация размещена на официальном сайте Российской Федерации <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> в сети «Интернет»
7) место, дата и время начала срока приема заявок от заявителей на участие в аукционе	Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м-он, дом 58, кабинет №16 Начиная с «02» марта 2012г. ежедневно по рабочим дням с 08 час.00 мин. до 17 час.00 мин. с перерывом на обед с 12ч.00 мин. до 13ч.00мин., (время местное) кроме субботы, воскресенья, праздничных дней
8) место, дата и время рассмотрения заявок на участие в аукционе	Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м/он, дом 58, кабинет №16 Начиная с «22» марта 2012г. в 10 час.00 мин. (время местное)
9) место, дата и время проведения аукциона	«23» марта 2012г. В 15 час.00 мин. (время местное) Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м-он, дом 58, кабинет руководителя
10) Размер задатка	Задаток за участие в аукционе: Лот №1: в размере 53 266 584 (Пятьдесят три миллиона двести шестьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят четыре) рубля. Лот №2: в размере 79 733 416 (Семьдесят девять миллионов семьсот тридцать три тысячи четыреста шестнадцать) рублей. Лот №3: в размере 11 913 179 (Одиннадцать миллионов девятьсот тринадцать тысяч сто семьдесят девять) рублей. Лот №4: в размере 30 086 821 (Тридцать миллионов восемьдесят шесть тысяч восемьсот двадцать один) рубль.  Задаток должен поступить на счет Организатора аукциона до даты начала рассмотрения заявок.
11) Счет, на который вносится задаток	расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска л/с 05803004280), №40302810200953000080 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан, ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО 95408000000.
12) Срок, в течение которого организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона	Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за 5 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе
13) ограничение участия в аукционе отдельных категорий физических и юридических лиц	К участию в аукционе допускаются физические и юридические лица без ограничений

**Н. С. ПОТАПОВ,**  
руководитель ДАГН г. Саяногорск

**Приложение №1**  
**к информационной карте**

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения по г.Саяногорску передаваемого в аренду: (ЛОТ №1)**

**1. Насосная станция 2-го подъема,**  
**по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, район базы "Абакан-Лада",**  
**(4 км.трассы Саяногорск-Абакан), расположена на земельном участке площадью 17031 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	30058	Здание насосной станции 2 подъема с повалом, литер В	1985	653,2	6 029 190,96	1 509 994,97
2		Камера переключения, литер В2	1985	24,5		
3		Склад, литер Б	1990	23,4		
4		Проходная, литер А	1985	12,1		
5		Сварочный пост, литер В1	1986	18		
6		Резервуары для накопления воды - 2 шт., V 2000 м.куб. каждый	1985	-		
7	3546	Система пожарной сигнализации и оповещения здания насосной станции 2-го подъема	-	-	99 440,50	54 692,34
7		<b>итого</b>		<b>731,2</b>	<b>6 128 631,46</b>	<b>1 564 687,31</b>
<b>Основные средства</b>						
1	560	манометр образцово-поршнев МТ 60кгс/см2			21 600,00	17 640,00
2	ОС21570	Насос "Гном" 53-10 агр			11 934,87	6 961,99
3	333856	насосная установка 2			72 721,44	72 721,44
4	333857	насосная установка 3			72 721,44	72 721,44
5	333858	насосная установка 4			72 721,44	72 721,44
6	333855	насосная установка 1			85 737,60	85 737,60
7	30010	распределительный пункт ПР-9222-206			44 164,80	44 164,80
8	341058	Шит КИП (насосная 2 подъема)			32 102,63	32 102,63
9	300005	Эл.двигатель			4 412,16	3 642,52
10	570000	Эл.двигатель			3 708,00	3 060,97
11	571000	Эл.двигатель			3 346,56	2 762,61
12	300501	Эл.двигатель МЛ280S4 N=200 квт/час 1450 об/м			78 570,72	30 656,72
13	300554	станок сверлильный 12-2			8 640,00	7 553,79

14	ВА0000000120	Пожарные гидранты (5 шт.), установленные на магистральном водопроводе, инв.№00620116	2008		499 300,00	0,00
14		<b>итого</b>			<b>1 011 681,66</b>	<b>452 447,95</b>
<b>Сети водопровода</b>						
1	210241	водопровод в районе 10 м-на за городом от ул. Шушенская ВК-19 -ВК-25, ВК19 -ВК-30	1988	576,65	1 218 456,72	320 592,73
2	62034	водопровод п.Означенное ул.Береговая от ВК-2(3) до ВРК 8 ПГ, нар. хоз-питьев.в-д ул.Некрасова от ВК	1977, 2004	2055,3	198 631,70	2 979,55
3	210526	водопровод промбаза СШГЭС южный от ПГ8 до ВК2	1972	320,6	38 594,40	31 743,99
4	210240	водопровод (в районе 9 м-на) ул.Шушенская за городом	1988	419	894 126,48	294 898,07
5	62021	водопровод Абаканская 7 домов до перЛесного и магистр. от ТК-48 до ТК-48-6	1977, 1994	1509,95	56 434,58	56 434,58
6	62022	водопровод АО ОВЭ от ВК3 до ВК1 (ПГ)	1976	112	198 488,16	198 488,16
7	62032	водопровод базы ГСО ул. Транспортная	1981	1190	815 865,96	815 865,96
8	620252	водопровод базы ОРСА от т"Т. Б"Дл57,9" Южный мкр.	1971	57,9	236 419,56	236 419,56
9	62033	водопровод базы от ВК 4 до проходной водозабора1	1970	25	2 847,00	2 847,00
10	620110	водопровод г.Саяногорск завод.м-н от ВК-36 Д 55	1980	48	0,02	0,02
11	210171	водопровод енисейский м-он дома (стационар) ул.Шушенская, Металлургов к молочной кухне	1986	82	11 681,28	11 681,28
12	620149	водопровод енисейский м-он дома 1,2,4,5,6,7,8,9,21,23,25,26,27,28,29 ,д.сад7	1980	636,4	54 412,80	54 412,80
13	62020	водопровод енисейский м-н дом 10-18, школа,поликл-ка,скорая помощь,ОТЦ,д-сад, магистраль	1969	2664,5	17 294,16	17 294,16
14	62024	водопровод енисейский м-он д.16 от ВК15(ПГ-33) АО Саянрамор	1971	24	246,48	246,48
15	62079	водопровод завод. м-н д\ с14,15,сбербанк, столовая "Борус", ГПТУ,шк.3	1979, 1989, 1994	592,7	0,02	0,00
16	620109	водопровод завод . м-н Д 35 от ВК 8 (ПГ81)	1977	34	0,02	0,02
17	62027	водопровод завод . м-н д.2 до д.3	1976	15	198,12	198,12
18	620123	водопровод завод . м-н дома 1,4	1976	53,5	43,68	43,68
19	210072	водопровод завод .м-н Д 59 от ВК37, ВК46 и от ВК44 (ПГ108)	1983	96,6	322 840,44	133 004,23
20	62023	водопровод завод м-н Д 16 до д.10 до ВК 6	1976	37	3 143,40	3 134,40
21	210095	водопровод завод м-н Д 57 от ВК38	1984	91	25 969,32	25 969,32



22	620155	водопровод завод м-н дома 16,20 от ВК6(ПГ98) до ВК17 (ПГ96)	1978	355,5	139 609,08	113 647,74
23	620157	водопровод завод м-н отВК31(ПГ78) до ВК13 и от ВК9 до ВК22	1983	529,5	45 299,28	45 299,28
24	62026	водопровод завод. м-н АО "Саянмрамор" от д.4 до д.3 от ВК 3 ПГ	1976	59,6	176,28	176,28
25	62030	водопровод завод. м-н АО "Саянмрамор", дома 6,2	1976	65	2 286,96	2 286,96
26	620122	водопровод завод. м-н Д 10 от ВК Саянмрамор	1976	12	263,64	263,64
27	62028	водопровод завод. м-н Д 11 до ВК АО Саянмрамор	1976	7	60,84	60,84
28	210020	водопровод завод. м-н Д 23 до ВК 2	1982	26	151 143,72	65 048,63
29	210009	водопровод завод. м-н Д 25 от ВК28 до ВК21	1978	26,7	5 321,16	5 321,16
30	210084	водопровод завод. м-н Д 27 от ВК15	1983	10	132 052,44	53 470,24
31	62053	водопровод завод. м-н Д 30 от ВК 5 ПГ 103	1987	87,1	0,01	0,01
32	210003	водопровод завод. м-н Д 32,33, от врезки в ВК 36(ПГ89)	1978	289,6	21 045,96	21 045,96
33	62035	водопровод завод. м-н Д 36 от ВК22	1977	67,5	0,02	0,02
34	620111	водопровод завод. м-н Д 37 от ВК21 и от ВК 4 до ВК21	1977	162,5	0,02	0,02
35	210201	водопровод завод. м-н Д 38 от ВК 7	1987	25	84 185,40	84 185,40
36	210082	водопровод завод. м-н Д 41 от ВК42 (ул. Ленина)	1983	5	7 756,32	3 143,93
37	210065	водопровод завод. м-н Д 41 от ВК7 до ВК10ПГ	1983	138	382 521,36	382 521,36
38	620119	водопровод завод. м-н Д 43 от ВК 7	1981	32,5	0,02	0,02
39	62052	водопровод завод. м-н Д 44 от ВК 6	1981	30	0,02	0,02
40	62037	водопровод завод. м-н Д 45 от ВК3	1981	12	0,02	0,02
41	210086	водопровод завод. м-н Д 45 от ВК37 до ВК31	1983	86	23 307,96	23 307,96
42	210010	водопровод завод. м-н Д 46	1981	43	208 136,76	93 413,59
43	62036	водопровод завод. м-н Д 47 от ВК5	1981	20	0,02	0,02
44	620113	водопровод завод. м-н Д 48 от ВК5	1982	32	0,02	0,02
45	210008	водопровод завод. м-н Д 49 от ВК 6	1980	29	5 708,04	5 708,04
46	62078	водопровод завод. м-н Д 5,7,8, от ВК 19	1975	76,5	152 992,32	152 992,32
47	210004	водопровод завод. м-н Д 50 от ВК 7ПГ	1979	29	11 787,36	11 787,36
48	210002	водопровод завод. м-н Д 53 от ВК35,36	1978	93	45 338,28	22 599,34
49	62029	водопровод завод. м-н Д 54 от ВК36	1976	40,6	357,24	357,24
50	62025	водопровод завод. м-н Д 56 от ВК38	1976	45	5 304,00	5 304,00
51	210070	водопровод завод. м-н Д 9 от ВК 11	1972	103,5	46 882,68	17 315,59
52	620114	водопровод завод. м-н Д12-1,56,17,19,20,д\с 11, шк.2,ДК Визит	1975, 1979	345,6	0,02	0,02
53	62080	водопровод завод. м-н Д18 от ВК 26	1975	30	0,02	0,02
54	620154	водопровод завод. м-н от ВК3 до ВК30 (ПГ85) ул.Металлургов, ул.Ленина	1979	603,8	410 351,76	410 351,76
55	210022	водопровод завод. м-н Д 21 от ВК15 до ВК 29	1982	55,5	2 074,80	892,71
56	210001	водопровод заводской м-н д\с№9,Д-22,24,26,маг Нива от ВК 9	1979	255,2	380 524,56	153 185,69
57	62081	водопровод здания ОВЭ от ВК9 до ВК5 ул.Транспортная	1976	520	0,02	0,02
58	210066	водопровод интерна-й м-н Д 10 от ВК29	1983	53,6	29 387,28	29 387,28
59	210153	водопровод интернац м-н Д 8 от ВК 25-22	1985	103,7	49 090,08	49 090,08
60	210469	водопровод интернацион-й. м-н, шк №7 от ВК8	1989	114	82 683,12	64 757,61
61	62082	водопровод интернац-й . м-н. Д 17 от ВК1	1991	77	2 926,56	2 402,77
62	620164	водопровод интернац-й . м-н. Д 2,9,13,3,4,5,6,21,22,23,д.сад16	1983	765,9	296 036,52	296 036,52
63	62031	водопровод интернац-й .м-н.Д11 от ВК29	1976	25	404,04	404,04
64	620378	водопровод интернац-й м-н Д 7 от ВК5 до ВК10	1985	250	163 795,32	61 143,23
65	210243	водопровод интернац-й м-н к рынку "Кодры" от ВК 64,65	1988	141	22 696,44	22 036,64
66	210181	водопровод интернац-й. м-н. Д 12 от ВК28 до ВК11	1986	156	14 646,84	5 183,83
67	210218	водопровод интернац-й. м-н. д\с 24 от ВК11	1987	78,6	27 471,60	27 241,34
68	210160	водопровод итернац-й. м-н. Д 1 от ВК4, ВК3, ВК1	1986	66,3	43 116,84	43 116,84
69	210248	водопровод к дому быта от ВК 7 до маг.Уют	1988	133,5	58 177,08	17 778,44
70	620375	водопровод к промбазе от водозабора от ПГ3 2-го мкр.	1972	1011	159 311,88	55 926,83
71	620159	водопровод комсом-й.м-н.д.61-64,67-76, д.сад4, дом детск. творч.,шк.4., магистраль	1977	1574,1	145 608,84	145 608,84
72	62050	водопровод ленинград-й. м-н. 21а от ВК2 до ВК3	1983	45	0,02	0,02
73	62096	водопровод ленинград-й. м-н. 8 от ВК6	1984	72	0,02	0,02
74	62016	водопровод ленинград-й. м-н. Д 12 от ВК4	1987	107	59 067,84	51 439,02
75	620152	водопровод ленинград-й. м-н. Д 13а	1992	15,4	26 443,56	19 059,78
76	620168	водопровод ленинград-й. м-н. Д 18 от ВК3 до ВК4	1983	253,5	0,02	0,02
77	62075	водопровод ленинград-й. м-н. Д 18а, 18б, от ВК4	1982	183,3	0,02	0,02
78	62089	водопровод ленинград-й. м-н. д 19 от ВК4,5	1983	45	0,02	0,02
79	62040	водопровод ленинград-й. м-н. Д 19а от ВК4	1981	32	0,02	0,02
80	62090	водопровод ленинград-й. м-н. Д 22	1983	15	0,02	0,02
81	62092	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23 от ВК4	1983	46,5	0,02	0,02
82	62094	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23а отВК28ПГ	1984	10	0,02	0,02
83	210087	водопровод ленинград-й. м-н. Д 24а от ВК26 до ВК27	1984	154	120 026,40	47 241,24
84	210088	водопровод ленинград-й. м-н. Д 24б от ВК27 до ВК29	1984	115	106 388,88	31 869,63
85	210113	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25, общ №1 от ВК1	1984	57	32 713,20	32 713,20
86	62041	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25а от ВК32	1984	10	0,02	0,02
87	62042	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25б от ВК 33	1985	10	0,02	0,02
88	210151	водопровод ленинград-й. м-н. Д 26б от Вк29 до ВК32	1985	317	337 633,92	337 633,92
89	620100	водопровод ленинград-й. м-н. Д 32	1987	15,7	0,02	0,02
90	62098	водопровод ленинград-й. м-н. Д 33 от ВК26	1987	68	0,02	0,02
91	62095	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34	1977	40	0,02	0,02
92	62099	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34 от ВК26	1987	5	0,02	0,02
93	620166	водопровод ленинград-й. м-н. Д 37 от ВК10 ПГ	1989	12	10 749,96	9 683,21
94	30109	водопровод ленинград-й. м-н. Д 38 от ВК14	1988	436,3	123 299,28	119 702,29
95	210205	водопровод ленинград-й. м-н. Д 4 от ВК5	1987	27	7 915,44	7 915,44
96	210460	водопровод ленинград-й. м-н. Д 41 от ВК2 ПГ	1989	50,5	9 910,68	9 209,50
97	210477	водопровод ленинград-й. м-н. Д 43 от ВК36 ПГ182	1990	12,7	33 485,40	29 439,38
98	210472	водопровод ленинград-й. м-н. Д 47 от ВК34 до ВК2	1989	131,4	124 948,20	90 486,03
99	210244	водопровод ленинград-й. м-н. Д 49 от ВК28	1988	26,8	13 662,48	4 482,58
100	62049	водопровод ленинград-й. м-н. Д етская поликлиника от ВК2 до ВК3	1995	29,7	12 033,84	7 202,96
101	210456	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С 25 от ВК14 до ВК37	1988	285,1	127 076,04	127 076,04
102	62093	водопровод ленинград-й. м-н. Д21б от ВК1 до ВК2	1983	64	0,02	0,02
103	62097	водопровод ленинград-й. м-н. Д32 отВК25	1987	12,7	0,02	0,02
104	210225	водопровод ленинград-й. м-н. ул. Шушенская от ВК26,39 до ВК20,43 ул Металлургов т23-24	1987	572	680 908,80	475 233,10
105	210170	водопровод ленинград-й. м-н. шк №6 от ВК4 до ВК у д.38	1986	434,5	1 296 537,84	566 568,24
106	210067	водопровод ленинград-й. м-н.Д 26а от ВК34 до ВК33	1985	75	111 830,16	111 830,16
107	210167	водопровод ленинград-й. м-н.Д\С №21	1986	75	250 415,88	79 336,81
108	210055	водопровод ленинград-й. м-н.Д\С 23 от ВК26	1986	55	35 521,20	29 121,87
109	62088	водопровод ленинград-й. м-н.Д1 от ВК35	1986	26	0,02	0,02
110	620167	водопровод ленинград-й. м-н. Д2,3,5а,6,9,10,11,13,	1983	816,5	0,02	0,02
111	620377	водопровод ленинград-й.м-н .Д\С 20	1985	104,5	59 161,44	20 443,01
112	210211	водопровод ленинград-й.м-н. Д 1а	1987	5,1	26 739,96	26 627,93
113	620379	водопровод ленинград-й.м-н. Д\С 38	1985	30	6 651,84	4 863,10
114	210246	Водопровод ленинградский м-н , Д 48	1988	32,1	11 508,12	3 783,64
115	62091	водопровод ленинград-й. м-н. Д 22 от ВК 46	1983	78	0,02	0,02
116	210097	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23б	1984	80	39 205,92	15 258,36
117	62051	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34 от ВК26 до ВК26(111)	1987	50	0,02	0,02
118	210006	водопровод магистральный от т7-3-9 ул.Металлургов, Дорожная до ул.Ленина	1980	1268,5	1 692 626,52	1 692 626,52
119	2221	водопровод насосной станции водозабора-1-3-го подъема, наружн сети ХВС г.Саяногорска	1999	358,8	544 452,42	81 858,26
120	620169	водопровод от водозабора до напорного резервуара ул.Дорожная ПГЗ	1970	2023	1 271 805,60	1 271 805,60
121	620115	водопровод от Калинина	1977	728,8	0,02	0,02
122	62038	водопровод от ПГ-8 до ВК-9 (ул. Металлургов)	1972	917	39 293,28	28 323,95
123	620116	водопровод от резервуара 600м3 до водозабора ул.Первомайская	1970	1168	1 656 907,20	1 656 907,20
124	620120	водопровод переход под ж\д дорогой р-он базы ОРСа	1986	20	69 777,24	69 777,24
125	210489	водопровод помбаза от вк 2 до ПГЗ	1972	95	9 352,20	8 104,07
126	62017	водопровод промбаза от ВК-20 до пароболерн и от ВК1 до котельной Саянмрамора	1972	1565	39 293,28	20 044,10
127	210023	водопровод советский м-н д 34б,32,от вк 20	1982	355,8	86 314,80	34 661,70
128	620125	водопровод советский м-н д 6,8, от вк 48(26) ВК45 (38)	1982	508	0,02	0,02



129	620126	водопровод советский м-н д -14 от вк 27	1992	12,2	798,72	734,75
130	210478	водопровод советский м-н д 21,22, от вк 19	1990	97	65 401,44	57 496,12
131	620127	водопровод советский м-н д 25,26,27,28, от вк 49 ул.Металлургов до д.25а	1984	215	0,02	0,02
132	620124	водопровод советский м-н д 3 от ВК 41	1982	52	0,02	0,02
133	171	водопровод советский м-н д 34 вк-6 ул. успенского	1986	50	124 118,28	124 118,28
134	620161	водопровод советский м-н д 36,37,38,34,35,40" Бойс	1977	490,6	0,02	0,02
135	620129	водопровод советский м-н д 4 ,5 от вк -38	1982	80	0,02	0,02
136	0620125А	водопровод советский м-н д 8,	1982	508	0,02	0,02
137	210220	водопровод советский м-н д 9, от ВК7	1987	127	99 231,60	87 404,95
138	620128	водопровод советский м-н д/с 18 (муз.школа) от вк 38 (ПГ 153)	1982	52	0,02	0,02
139	62018	водопровод советский м-н д16,17,18,19,20,	1982	385	0,02	0,02
140	210057	водопровод советский м-н д-33 от вк 31 вк 32	1983	118	37 728,60	37 728,60
141	210109	водопровод советский м-н магистр. трубопровод до горисполком и до д.2,д.1 от вк 13 до вк12	1984	165	40 775,28	15 819,09
142	210124	водопровод советский м-н шк №5 от вк -40	1984	73	16 815,24	16 815,24
143	620139	водопровод ул. вокзальная от ТП до ТВК4 у д 2,4,6,	1976	178	0,02	0,02
144	210164	водопровод ул. Ленина от т 14 до т 9 от Вк11, 8мкр. от ВК8 до ВК30 4 мкр.	1986	725	425 586,72	425 586,72
145	210209	водопровод ул. Ленина от т.24 до т.19, ул. Шушенская до ул. Успенского ВК39 до ВК10	1987	808	851 076,72	851 076,72
146	620411	водопровод ул. Ленина точки 19-14 от вк 8,10 до вк2, 14	1985	378	482 152,32	174 980,30
147	210203	водопровод ул. Metallургов т.23-20-13-7	1987	1644,5	797 356,56	797 356,56
148	210085	Водопровод ул. Парковая и до т16 ул. Пионерская ВК 29 т 9,10-16	1984	860	522 116,40	522 116,40
149	210210	водопровод ул. пионерская 10,8м-ов от вк2 до вк29 т16-14	1987	654	357 776,64	357 776,64
150	620140	водопровод ул. Сибирская, Пушкина, Енисейская, Первомайская от ВК(суш)ул. Первомайская, ,включ. перемычку до ВК-72(ПГ)	1988	3900,3	1 276 009,80	656 864,84
151	161	водопровод ул. Абаканская(5 домов)	1987	240	1 694,16	1 513,86
152	210084	водопровод ул. успенского т.19-20 от вк10 до вк47 ул. Metallургов	1984	646	402 316,20	402 316,20
153	192	водопровод центральный м-н д 25	1993	27	0,02	0,02
154	210493	водопровод центральный м-н д 26 от вк 2	1990	200,2	60 744,84	45 887,64
155	210482	водопровод центральный м-н д/с 28, д/с 26 от вк1 до вк7	1990	525,6	296 565,36	196 674,59
156	210490	водопровод центральный м-н от вк ВК2 до д.3	1990	18,1	7 821,84	6 679,69
157	620118	водопровод центральный м-н вк29 до вк31	1987	1235,5	346 533,72	346 533,72
158	201	водопровод центральный м-н д 1 от вк6, от вк1,19	1996	134,5	5 566,08	3 365,04
159	191	водопровод центральный м-н д 10 наружный от вк 33, ВК27	1996	43,5	53 428,44	35 401,64
160	210474	водопровод центральный м-н д 2,2в,6,от вк 18	1989	229,1	128 846,64	114 886,65
161	620141	водопровод центральный м-н д 25 от ВК9	1993	27	40 268,28	26 424,21
162	620142	водопровод центральный м-н д 25,6,17,18,19,11,Раду, д.73	1991	1277,8	0,02	0,02
163	210480	водопровод центральный м-н д 2А от вк2	1990	64	41 441,40	36 258,67
164	210497	водопровод центральный м-н д 8,9, от вк2 до вк32	1991	215	73 525,92	20 710,24
165	181	водопровод центральный м-н д 9 наружный от вк-29	1996	51,7	2 215,20	1 195,03
166	210494	водопровод центральный м-н д/с 29 от вк22	1991	96,2	16 417,44	13 752,40
167	210461	водопровод центральный м-н от вк14 до вк7 и до д/с 27	1996	208,4	130 748,28	41 825,02
168	210450	водопровод центральный м-н от т19(ВК10) до т18(ВК25)	1988	662	346 627,32	101 870,73
169	62087	водопровод Южный мкр. д.1,3,5,7 ул. Вокзальная 7,9,11,13, ул. Школьная, Юбил, Строит. Д\ С"Колосок", СМП Ж	1971	634	7 010,64	7 010,64
170	62014	водопровод Южный м-н д 1,4,6,5,	1988	265,7	0,02	0,02
171	620146	водопровод Южный м-н д 2, от вк1	1989	74,5	57 339,36	57 339,36
172	620147	водопровод Южный м-н д 3 от вк3	1989	53,5	42 385,20	34 345,38
173	62043	водопровод Южный м-н д 7 от вк12	1991	33	0,02	0,02
174	620117	водопровод от скважин 7,8 до Насосной и водозабора	1984,0	0,02	0,02	0,02
175	620148	водопровод Южный м-н д 8 от вк 11	1984	6	45 232,20	30 531,39
176	620145	водопровод Южный м-н ПГ -4 до вк-1	1988	188	136 442,28	110 563,40
177	ВА000000463	наружные сети водопровода, г.Саяногорск, от ТК-2 (сущ.) в районе жилого дома 3А, корпус 3 по улице Юбилейная через Т1, Т2, Т3 до ввода в здание 4 по улице Школьная, литер А	2011	97	457 000,00	0,00

178	4	сооружение сети водопровода, РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-4, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 22, кв.1, литер Л		7,0	3 627,00	0,00
179	5	сооружение сети водопровода, РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-5, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 22, кв.2, литер Л		7,0	3 520,00	0,00
180	6	сооружение сети водопровода, РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-3, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 20, литер Л		6,0	3 155,00	0,00
181	620150	Водопровод от ВК-15 до дома №35 Заводского мкрн.	1991	12,0		
182	620112	Водопровод от ВК-36 до дома №55 Заводского мкрн.	1976	54,0		
<b>182</b>		<b>итого</b>		<b>54581,10</b>	<b>24 336 611,81</b>	<b>17 583 346,14</b>
<b>Водовод</b>						
1	.0210193	Водовод от колодцев 1/В2 и 2/В2, расположенных на водоводе от водозаборных сооружений СаАЗа, через насосную станцию 2-го подъема до ВК-30(район РЭС-2)	1986	7462	15 757 107,60	15 757 107,60
<b>1</b>		<b>итого</b>		<b>7462,00</b>	<b>15 757 107,60</b>	<b>15 757 107,60</b>
<b>204</b>		<b>Всего:</b>			<b>47 234 032,53</b>	<b>35 357 589,00</b>

**2. Насосная станция 3 подъема,  
по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Дорожная, 6,  
расположена на земельном участке площадью 60236 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1		Здание насосной станции, литер В	1973	154,8		
2		Камера переключения с резервуарами (2 шт., V=1000м. куб. каждый), литер В1,Г	1973	В1 - 23,9 Г - 508,6		
3		Насосная станция над скважиной 1 и скважина 1, литер В2,Г5 (законсервирована)	1973	В2 - 12,5 Г5 - 45		
4		Насосная станция над скважиной 2 и скважина 2, литер В3,Г6 (законсервирована)	1973	В3 - 12,7 Г6 - 40		
5		Насосная станция над скважиной 3 и скважина 3, литер В4,Г7 (законсервирована)	1973	В4 - 14,2 Г7 - 40		
6	.00062011	Насосная станция над скважиной 4 и скважина 4, литер В5,Г8 (законсервирована)	1973	В5 - 23,8 Г8 - 40	2 915 452,80	2 915 452,80
7		Насосная станция над скважиной 5 и скважина 5, литер В6,Г9 (законсервирована)	1973	В6 - 20,4 Г9 - 45		
8		Насосная станция над скважиной 6 и скважина 6, литер В7,Г10 (законсервирована)	1973	В7 - 13,4 Г10 - 40		
9		Проходная с ограждением и воротами, литер А, Г1, Г3, Г4, Г2	1973	А - 25,1 Г1 - 149,6 Г2 - 3,11 Г3 - 737,17 Г4 - 84,1		
10		Сети водопровода, литер Л (расположены на территории комплекса водозаборных сооружений)	1981	309,4		
11	.00062010	наружные сети водопровода	1981	1364,3	0,02	0,02
12	.00110100	Вспомогательное здание насосной станции (пристройка)	1985	10,8	131 040,00	27 179,88
13	.00001891	Гараж металлический			6 285,24	6 285,24
<b>13</b>		<b>итого</b>		<b>1839,3</b>	<b>3 046 492,82</b>	<b>2 942 632,70</b>
<b>Основные средства</b>						
1	.00300519	таль ручная			5 966,64	5 966,64
2	.00300519/1	таль ручная			5 966,64	5 966,64
3	.00300522	трансформатор сварочный-ТДМ-502			4 474,08	4 474,08
4	.00300013	Щит управления ЩСУ			51 108,12	51 108,12
5	300564	сварочный аппарат			19 906,56	19 906,56
<b>5</b>		<b>итого</b>			<b>67 515,48</b>	<b>67 515,48</b>
<b>18</b>		<b>Всего:</b>			<b>3 114 008,30</b>	<b>3 010 148,18</b>

**3.Напорный резервуар чистой воды,  
по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Звездная, 1а,  
расположенный на земельном участке 2007 м2**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	620373	Напорный резервуар чистой воды, литер Г, V-600м3 с камерой переключения, ограждение литер Г1, ворота литер Г2	1974	132	269 118,72	218 098,41
<b>1</b>		<b>Итого</b>			<b>269 118,72</b>	<b>218 098,41</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 50 617 159,55 рублей





Приложение № 2  
к информационной карте

Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения по г.Саяногорску передаваемого в аренду: (ЛОТ № 2)

1. Комплекс очистных сооружений,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, 8-ой км. Автодороги «магистраль Саяногорск-Абакан» район пересечения с автодорогой «магистраль Бяя-Новоенсейка», расположен на земельном участке площадью 128067 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00040001	Административно-бытовой корпус, литер А	1982	946,6	1 963 420,68	500 665,98
2	13007	Проходная очистных сооружений с крыльцом, с площадками бетонными, литер А1, Г14	1982	А1 - 22,6 Г14-4741,7	1 644 442,80	824 959,39
3	170066	хлораторная с крыльцом литер В2, с навесом Г13	1982	В2 - 362,4 Г13 - 1031,62	102 710,40	52 384,50
4	170069	Канализационно-насосная станция, литер В3	1982	114,7	472 720,56	282 056,52
5	.00000005	Здание блока для очистки стоков (механических и биологических), литер В4	1982	1132,8	4 125 513,60	1 246 932,16
6	170065	насосная станция сырого осадка с крыльцом, литер В5	1982	В5 - 135,5	341 427,84	176 404,82
7	ОС21886	Здание электротехнического помещения литер В6	1982	16,3	429 576,00	176 126,00
8	00011005, 00011006, 00011008, 00011009, 00011010	приемная камера с каналом решеток, с горизонтальными песколовками, с водоизмерительным лотком "Вентури" с обводной трубой (литер Г, Г1, Г3, Г4)	1982			
в т.ч.:						
8.1	11005	канал решеток, литер Г1		36,6	150 320,40	40 336,99
8.2	11009 11010	песколовки горизонтальные (2 шт.), литер Г3, железобетонный лоток.		96,3	382 460,52	382 460,52
8.3	11008	приемная камера № 20, литер Г		19,4	30 143,88	15 176,84
8.4	11006	Водоизмерительный лоток "Вентури" с обводной трубой, литер Г4		38,9	515 650,20	68 392,50
9	11002	песковые площадки (2шт.), литер Г2	1982	504	48 239,88	48 239,88
10	170070	отстойники для первичной очистки воды (2шт.), литер Г5, (объем 2487 м3)	1982	621,7	1 739 268,12	1 067 319,53
11	170073 170071	стабилизаторы осадка №27 с аэротенками для биологической очистки сточных вод, литер Г6, Г7, (объем 7955 м3)	1982	Г6-1275,8 Г7-1988,7	7 945 303,80	4 087 388,37
12	170072	отстойники для вторичной очистки вод (4шт.), литер Г8, (объем 4974 м3)	1982	1257,4	2 450 984,64	2 450 984,64
13	170074	отстойники для обработки ила, литер Г9	1982	50,8	272 758,20	272 758,20
14	11012	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г10, (объем 350 м3)	1982	69,6	360 182,16	226 613,50
15	11013	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г11, (объем 1254 м3)	1982	249,4	360 196,20	226 622,09
16	11003	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г12, (объем 350 м3)	1982	69,6	360 182,16	226 613,50
17	620183	иловые пруды (8 шт.), литер Г19, разм 50х100	1982	38432	724 103,64	724 103,64
18	210038	технологические и сантехнические коммуникации на территории очистных сооружений, литер Л	1982	808,45	3 102 072,48	3 102 072,48
19	210037	Теплотрасса литер Л1	1982	452	560 976,00	560 976,00
20	в составе инв. № 210026	Напорный коллектор хоз. бытовых стоков литер Л2 (на территории очистных сооружений)	1982	350,1	371 343,43	371 343,43
21	210039	система наружного освещения литер Л3	1982	1281	456 462,24	244 627,87
22	200030	кабельные линии токопроводы, литер Л4	1982	305	389 784,72	389 784,72
23	210048	напорный трубопровод, трубопровод сырого уплотненного осадка, литер Л5	1982	559,5	134 326,92	134 326,92
24	170067	насосно-воздуходувная станция с крыльцом литер В1, с воздуховодом литер Л6	1982	В1 - 626,8 Л6 - 1031,63	1 302 785,64	655 735,83
25	210027	Выпускной коллектор очищенных стоков литер Л7	1982	4325,5	5 983 224,00	5 983 224,00
26	ОС21887	Ограждения литер Г20, бетонное ограждение литер Г15 с воротами литер Г16, Г17, Г18	1982	Г20-579,25 Г15-286,22	1 202 318,00	320 087,00
27	34512	система пожарной сигнализации и оповещения на очистных сооружениях г.Саяногорска	-	-	222 046,95	118 424,97
28	200031	Кабельные линии диспетчеризации	-	348	88 349,04	55 589,29
<b>итого</b>					<b>38 233 295,10</b>	<b>25 032 732,08</b>
<b>Основные средства</b>						
1	5267	Насос СМ 150-125-315/46/двн/			28 189,82	19 262,99

2	300022	Щит станции управл КНС			172 112,08	172 112,08
3	300028	гидроэлеватор			3 409,92	3 170,22
4	30008	Гидроэлеватор			3 409,92	3 324,88
5	300553	двигатель блу тип чам 200 №4 мощ.37квт			6 613,60	5 612,50
6	17	двигатель ДМ 250 75 квт 1500			40 867,20	23 636,36
7	333859	дренажная насосная установка НЦС-3			7 162,60	7 162,60
8	310425	комплект трансформ. подстанции КППТ-2*630			191 396,16	191 396,16
9	300018	насос к-50-32-125 (8/18) АБК оч.сооруж.			6 065,28	4 714,94
10	300505	оборудование для теплосн.колориферов в зд.БДО оч.с			27 813,60	21 368,80
11	30009	распределительное устройство ПР-7222			84 005,30	84 005,30
12	0300017А	распределительное устройство РУ-0,4			472 579,20	472 579,20
13	333646	сетевая насосная установка			957 188,16	957 188,16
14	390955	сетки барабанные БС 1,5*3,0			13 527,36	13 527,36
15	390954	сетки барабанные БС 1,5*3,0			13 527,36	13 527,36
16	40001	Турбокомпрессор воздушный			400 000,00	120 424,62
17	330285	установка для подачи воздуха			206 166,20	206 166,20
18	620431	Щкаф силовой			1 838,55	1 784,46
19	300006	Щит насосной станции сырого осадка			130 149,11	130 149,11
20	300015	Щит станции управления вентиляторами			93 222,22	93 222,22
21	300007	Щит станции управления воздухоудв-кой			52 313,59	52 313,59
22	300026	Щит управления ЩСУАБК			218 873,13	218 873,13
23	300499	Эл.двигатель АИРМ N=7,5 КВТ/час 3000 об/м			4 177,44	1 630,02
24	1451	Электротельфер			4 623,84	4 623,84
25	717	Моторы (двигатели)			71 793,22	59 827,65
26	380007	кран подвесной электрический зав. №2171			28 312,35	28 312,35
27	380002	кран ручной подвесной			2 701,05	2 701,05
28	380001	кран ручной подвесной зав. №158343			2 757,15	2 757,15
29	380005	кран ручной подвесной зав. №21623			2 268,80	2 268,80
30	380004	кран ручной подвесной зав. №23771			2 963,40	2 963,40
31	1159	Весы			1 708,30	1 653,80
32	.00001159/1	Весы			1 708,30	1 653,80
33	333854	грузоподъемное устройство зав.№21960,			9 576,60	9 576,60
34	.00001461	дистиллятор Д 10			5 764,32	5 764,32
35	6206	вакуумное устройство			5 695,20	5 695,20
36	6207	вакуумное устройство			5 695,20	5 695,20
37	1188	микроскоп			4 104,00	4 104,00
38	1188/1	микроскоп			4 104,00	4 104,00
39	1121	микроскоп Р-15 с осветителем			4 580,64	4 580,64
40	2161	микроскоп микмед-1 биопам Р-17 (со встроенным осветителем)			23 094,72	23 094,72
41	1140	охладитель			1 969,92	1 969,92
42	1191	термостат ТС 80м			13 392,00	13 392,00
43	1191/1	термостат ТС 81м			13 392,00	13 392,00
44	300020	устройство конденсата УПК-380			122 024,16	122 024,16
45	300523	фотоэлектрический КФК-3			5 616,00	5 616,00
46	300002	Центрифуга ОПН-3			18 900,00	14 017,80
47	620448	Эл.фотокалориметр КФК-3			5 339,52	5 339,52
<b>итого</b>					<b>3 496 692,49</b>	<b>3 162 280,18</b>
<b>Оргтехника</b>						
1	00000001	Компьютер CELERON 1000 (в комплекте)			23 339,86	15 551,15
<b>итого</b>					<b>23 339,86</b>	<b>15 551,15</b>
<b>Всего:</b>					<b>41 753 327,45</b>	<b>28 210 563,41</b>

2. Городская канализационно-насосная станция с сетями водопровода, канализации, теплосетью ГКНС, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Центральный м-он, строен.17 д, расположена на земельном участке площадью 316 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00170068	Здание гродской канализационно-насосной станции, литер В	1982	312,6	2 895 199,32	1 664 846,50
2		сети водопровода, литер Л (от водопроводного колодца до здания ГКНС)	1982	61,5		
3		сети канализации, литер Л1 (от канализационного колодца до здания ГКНС)	1982	8,75		
4		Теплосеть (т/сеть наружная), литер Л2 (От тепловой камеры до здания ГКНС) 2 ед.	1982	66		
5	110002	Гараж металлический			7 800,00	5 590,39
<b>итого</b>					<b>2 902 999,32</b>	<b>1 670 436,89</b>
<b>Основные средства</b>						
1	ОС21884	Грабли механические МГ 11Т			361 450,30	-
2	546	Грабли механические МГ-11Т			136 728,00	66 736,36
3	2563	Дробилка канал Д-3б			92 520,00	45 158,54
4	ОС21885	Дробилка канализационная молотковая Д-3д			234 065,80	-
5	300502	насос СМ 250-200 (фр 810/33) №3			44 169,12	44 169,12



6	300503	насос СМ 250-200 (фг810/33) №2			44 157,60	44 157,60
7	300016	насос фекальный см-250-200-400 зав. №4			80 856,00	65 376,28
8	300017	насос фекальный см-250-200-400 зав.№53			80 856,00	65 376,28
9	18	двигатель 3-х фазный №280 200квт			48 002,54	24 594,76
10	310980	распределительное устройство 0,4кв (на ГКНС)			601 083,36	601 083,36
11	300556	Эл.двигатель ЛИР 200М 4У3			20 880,00	7 343,01
12	16379	агрегат сетевых насосов эл. дв. п/бой-лерная			7 277,76	7 277,76
13	330285	Щит контроля к автоматике ГКНС			12 349,82	12 349,82
14	300504	калорифер из 2-х секций ГКНС			8 825,76	7 107,29
15	390031	таль электрическая зав.№302207 г/п 3тп,на ГКНС			9 396,00	9 396,00
16	390032	таль электрическая зав.№66898 г/п 2ти на ГКНС			3 584,16	3 584,16
17	380009	кран ручной подвесной зав. №28784			2 268,75	2 268,75
18	380003	кран ручной подвесной зав.№11916			5 550,60	5 550,60
<b>18</b>		<b>Итого</b>			<b>1 794 021,57</b>	<b>1 011 529,69</b>
<b>Сети канализации</b>						
1	210249	Канал. Завод. Дом Быта до К7	1988	154,5	46 562,88	11 307,38
2	210050	Канал. Завод. м-н д.36 от СК142 до СК38	1979	98,2	0,02	0,00
3	210044	Канал. Завод. м-н д.37 от СК139 до СК142	1977	85,7	0,02	0,00
4	210202	Канал. Завод. м-н д.38 от К1 до СК18 д.43,35,50	1987	298,3	102 119,16	59 116,14
5	210058	Канал. Завод. м-н д.41(1очередь) от К1 до К8	1983	181,5	136 203,60	136 203,60
6	210451	Канал. Завод. м-н д.41(2очередь) от К8 до К20	1983	246,5	155 733,24	85 550,38
7	210083	Канал. Завод. м-н д.41(3очередь) от К20 до К24	1983	126	64 535,64	40 778,79
8	210042	Канал. Завод. м-н д.44 до д.45	1981	82,6	0,02	0,00
9	210056	Канал. Завод. м-н д.45 до К1	1981	122,5	13 703,04	8 055,60
10	210016	Канал. Завод. м-н д.46 до К24	1981	70,1	117 463,32	92 428,05
11	210045	Канал. Завод. м-н д.47	1981	86,4	0,02	0,00
12	210051	Канал. Завод. м-н д.48 до СК43	1982	90,4	0,02	0,00
13	210017	Канал. Завод. м-н д.49 до д.48	1980	67,2	24 039,60	19 557,09
14	210056	Канал. Завод. м-н д.50, ГПТУ от Д/С15	1980	448	200 313,36	200 313,36
15	210014	Канал. Завод. м-н от д.53 до К5, от д.55 до дома 56, от д.56 до СК134	1978	251	83 215,08	69 575,40
16	210052	Канал. Завод. м-н д.51 до дома 55	1980	68	0,02	0,00
17	210057	Канал. Завод. м-н д.54 до СК93	1978	113	1 497,60	1 416,08
18	210094	Канал. Завод. м-н д.57 до К6	1984	96,9	30 585,36	13 070,22
19	210071	Канал. Завод. м-н д.59 до К9	1983	194	57 857,28	20 835,41
20	210061	Канал. Завод. м-н от СК87 до СК95, от СК18 до СК87 (ул.Ленина), от К17 до СК87	1976	612	151 767,72	124 952,39
21	210059	Канал. Завод. м-н от СК94 (у д.15) и школы 3 до СК92 (у д.18) Т9	1975	416	5 856,24	177,43
22	210470	Канал. Интернац.м-н школа 7 до магистрали	1989	405	175 436,04	103 743,73
23	210161	Канал. Интернац.м-н от д.1 до д.6	1986	248,1	66 930,24	45 292,83
24	210076	Канал. Интернац.м-н д.10,11,д/с16,21,22,23 доск164	1983, 1984, 1987, 1993, 1995	991,3	0,02	0,00
25	261	Канал. Интернац.м-н д.11 до ск169 коллектора		196	1 209,00	871,71
26	210180	Канал. Интернац.м-н д.12	1986	68,3	27 059,76	27 059,76
27	210196	Канал. Интернац.м-н д.13	1987	31	41 920,32	15 255,13
28	210077	Канал. Интернац.м-н д.17 от ск1 до ск58	1991	178,8	5 747,04	1 886,99
29	210073	Канал. Интернац.м-н д.2,3,4,5,6 до СК17	1980, 1981	759,9	327 297,36	305 163,72
30	210074	Канал. Интернац.м-н д.7 до СК по ул.Парковой-Ярыгина	1985	445	189 125,04	105 101,49
31	210186	Канал. Интернац.м-н д.8 2 очередь от К160 до К204 (у д.9)	1986	161,8	31 610,28	20 736,94
32	210154	Канал. Интернац.м-н д.8 д.1оч. От К1 до К160	1985	149,1	73 968,96	31 303,87
33	210217	Канал. Интернац.м-н Д/С 24(школа 8)	1987	153	60 864,96	24 147,76
34	210004	Канал. Южный.м-н к базе от к115 до к127 (Змкр.) д.7	1971	211,5	103 009,92	65 280,59
35	210463	Канализация Ленина Т19-14	1989	395	182 073,84	101 212,11
36	210195	Канализация Ленина Т19-24	1987	368,6	284 072,88	284 072,88
37	210115	Канализация Ленина от СК41 до СК95	1985	117,5	80 327,52	80 237,52
38	210009	Канализация АО ОВЭ Локомотивное д/по, ул.Транспортная	1977	822	322 083,84	207 944,30
39	210006	Канализация базы ОРСА от КК150 УМТС до К13ул. Транспортная	1971	206	111 883,20	111 883,20
40	210242	Канализация Енис м-н наружная к рынку Кодры	1988	20	8 700,12	5 578,23
41	210001	канализация Енис. мкр. д.10,12,13,14,15,17,18,д/с5	1969, 1982, 1983	236	17 693,52	17 693,52
42	210000	Канализация Енис. мкр-н д.1,2,5,6,7,8,9,11,21,23,25,29, школа 1, поликлиника, АТЦ, скорая помощь.	1965-1975	2821	98 553,00	89 707,86
43	210002	Канализация Енис.мкр. д. 16 до СК2	1971	92,9	795,60	795,60
44	210031	Канализация Зав. м-н д. 3 от СК7 до СК10	1974	89,8	1 190,28	1 190,28
45	210035	Канализация Зав. м-н д.6-9, д/с11 до К85	1976	610	216 942,96	216 942,96

46	210041	Канализация Завод. м-н д.1 до СК18 все вып.Л36	1975	36	1 656,72	1 656,72
47	210029	Канализация Завод. м-н д.1 от ск.1 до ск.18 Саянм	1974	59	781,56	781,56
48	221	Канализация Завод. м-н ул.Пионерская д.11 до СК17		78	1 157,52	959,55
49	210055	Канализация Завод. м-н Борус,с/банк, д27	1980	235,6	68 381,04	51 799,48
50	251	Канализация Завод. м-н д. 1 от К1 до ск11 (к-86 к д.2)		59	2 269,80	2 269,80
51	210036	Канализация Завод. м-н д. 10 до ск.11	1981	98	0,02	0,00
52	210537	Канализация завод. м-н д. 11 до ск.11	1983	61	0,02	0,00
53	210530	Канализация Завод. м-н д. 2	1973	11,7	154,44	154,44
54	211	Канализация Завод. м-н д.10 до К11/ астбест		98	1 519,44	1 205,42
55	210197	Канализация Завод. м-н д.13 до к17	1979	121	10 696,92	6 186,44
56	210548	Канализация Завод. м-н д.19	1975	11	0,02	0,00
57	210053	Канализация Завод. м-н д.20 до от кк6 ск89	1978	90	114 171,72	114 171,72
58	210019	Канализация Завод. м-н д.21 от К6 до К12	1982	117,5	34 575,84	28 824,02
59	210011	Канализация Завод. м-н д.22,24,43,Нива, д/с9	1979	798,5	536 936,40	501 197,59
60	210054	Канализация Завод. м-н д.23	1981	69	137 587,32	105 063,46
61	210043	Канализация Завод. м-н д.24 от СК40 до СК10	1977	74	0,02	0,00
62	210012	Канализация Завод. м-н д.25	1978	70	23 946,00	22 793,88
63	210049	Канализация Завод. м-н д.30 ДО СК37	1987	157	0,02	0,00
64	210013	Канализация Завод. м-н д.32 ДО К6	1978	101	29 295,24	27 123,51
65	210032	Канализация Завод. м-н д.4 от ск10 до ск 18	1972	86	1 138,80	1 138,80
66	210034	Канализация Завод. м-н д.7 от ск.129	1976	17	1 229,28	1 229,28
67	241	канализация заводской м-н Д 20,	1978	90	1 335,36	1 120,59
68	210047	канализация заводской м-н Д 33 от к1 до ск2, школа №3 от к 2,3,4 до ск1	1976	338	0,02	0,00
69	210046	канализация заводской м-н Д 35 до ск 39	1977	90	0,02	0,00
70	210033	канализация заводской м-н школа №2, ДК Визит, д.15а, 15б	1986-1989	648,5	415 340,64	415 340,64
71	210040	канализация заводской м-он Д 12, 14,15,16, от ск11 (у д.11) до ск94 у шк.3	1978	229	47 732,88	35 458,93
72	210003	Канализация Комсомольский мн Д61-64,67-76, Д/С№4,магистраль по ул.КГС ул.Ленина	1977, 1978, 1982	1603,8	139 568,52	139 568,52
73	210168	Канализация Ленинградский мн Д\С 21 до К9	1986	208,4	57 657,60	37 975,57
74	210455	Канализация Ленинградский мн Д\с 25	1988	282,7	76 681,80	28 884,86
75	210078	Канализация Ленинградский мн Д\С20,22,23, школа9	1989-1990	734,3	0,02	0,00
76	210086	Канализация Ленинградский мн Д1 до СК31	1986	150	0,02	0,00
77	210097	Канализация Ленинградский мн Д13,15	1984, 1991	95	0,02	0,00
78	210096	Канализация Ленинградский мн Д13А до К1	1992	85	95 899,44	45 875,80
79	210079	Канализация Ленинградский мн Д18,19 до СК27	1983	244,5	0,02	0,00
80	210098	Канализация Ленинградский мн Д18А, 18б, 19а	1990	69,3	176 805,72	176 805,72
81	210212	Канализация Ленинградский мн Д1А	1987	52,9	7 289,88	3 963,63
82	210095	Канализация Ленинградский мн Д2,3,5А,9,10,11,12	1987	566	0,02	0,00
83	210081	Канализация Ленинградский мн Д21а до к7	1983	48	0,02	0,00
84	210087	Канализация Ленинградский мн Д21Б до СК4	1983	60,5	0,02	0,00
85	210105	Канализация Ленинградский мн Д22 до К10	1983	91,5	0,02	0,00
86	210084	Канализация Ленинградский мн Д23 до СК5	1983	97,5	0,02	0,00
87	210088	Канализация Ленинградский мн Д23А до СК4	1984	137	0,02	0,00
88	210100	Канализация Ленинградский мн Д23Б	1984	58	29 028,48	21 999,12
89	210089	Канализация Ленинградский мн Д24А	1984	52	49 648,56	35 971,73
90	210090	Канализация Ленинградский мн Д24Б до д.25а	1984	65	38 195,04	29 210,99
91	210112	Канализация Ленинградский мн Д25 до СК29(ул.Успен)	1984	195,5	59 414,16	44 785,80
92	210085	Канализация Ленинградский мн Д25А до Ск11	1984	35,5	0,02	0,00
93	210103	Канализация Ленинградский мн Д25А от СК11 до СК25	1984	77,5	64 362,48	64 362,48
94	210083	Канализация Ленинградский мн Д25Б до СК6(ул. Мета	1985	33	0,02	0,00
95	210104	Канализация Ленинградский мн Д26А до СК7,8 ул.Мет	1985	45	44 288,40	32 652,17
96	0210059е	Канализация Ленинградский мн Д26А,б	1985	75	116 539,80	116 539,80
97	210152	Канализация Ленинградский мн Д26Б	1985	52	38 062,44	26 542,67
98	210092	Канализация Ленинградский мн Д32	1987	48,7	0,02	0,00
99	210091	Канализация Ленинградский мн Д33 до СК34(ул. Шуше	1987	220,2	0,02	0,00
100	210094	Канализация Ленинградский мн Д34	1987	53,3	0,02	0,00
101	210109	Канализация Ленинградский мн Д37 от ск1 до ск54	1982	45,7	1 436,76	1 028,92
102	210238	Канализация Ленинградский мн Д38 до Д4	1988	131,2	45 166,68	28 952,63
103	210204	Канализация Ленинградский мн Д4 от К1 от К9	1987	335	117 851,76	76 113,67
104	210080	Канализация Ленинградский мн Д41	1989	276	99 272,16	78 107,27
105	231	Канализация Ленинградский мн Д43		52	65 064,48	33 335,52



106	210060	Канализация Ленинградский м/н Д43, общ.2	1989	74,4	35 667,84	35 667,84
107	210473	Канализация Ленинградский м/н Д47 до СК31 ул. Шушенская	1989	233	97 409,52	59 810,56
108	210247	Канализация Ленинградский м/н Д48 до магистрали ул Шкшенская	1988	150,8	28 563,60	17 918,15
109	210245	Канализация Ленинградский м/н Д49 до магистрали по ул.Металлургов	1988	193,9	59 081,88	37 708,24
110	210102	Канализация Ленинградский м/н Д6,8 до СК ул.Успенского	1984	189	0,02	0,00
111	210234	Канализация Ленинградский м/н Детская больница ул.Шушенская до ск15	1988	381	253 713,72	155 435,62
112	210172	Канализация Ленинградский м/н к Молочной кухне ул.Шушенская	1986	78	26 886,60	18 494,39
113	210082	Канализация Ленинградский м/н Муз. школа, Д25А, 25а,25б вставка до ск24,25 ул.Металлургов	1983	73,5	0,02	0,00
114	210101	Канализация Ленинградский м/н Д23 от Телеателье	1983	13,5	0,02	0,00
115	210099	Канализация Ленинградский школа 6	1986	473,7	137 000,76	94 229,33
116	210008	Канализация от КНС-ГСО ул. Транспортная	1977	1414,9	0,02	0,00
117	210123	Канализация Сов. мкр-н д.16,21,22, школа 5	1984, 1987, 1989	676,3	136 256,64	100 711,57
118	210075	Канализация Советский м/н Д14 до К5	1992	52,5	6 810,96	3 310,73
119	210479	Канализация Советский м/н д17,18,19,20	1981-1983	244	63 192,48	34 687,79
120	210110	Канализация Советский м/н Д2,4 до СК14, до ск8	1984	286,3	60 331,44	45 478,65
121	210066	Канализация Советский м/н Д25А до СК34	1984	59,5	0,02	0,00
122	210067	Канализация Советский м/н Д25Б до Ск-35	1984	78	0,02	0,00
123	210068	Канализация Советский м/н Д26,27,28, от СК1 до К23	1984	422,4	105 254,76	62 938,81
124	210064	Канализация Советский м/н Д3 до Ск165	1982	59	0,02	0,00
125	210024	Канализация Советский м/н Д31,32 до магистрали ул.Ленина	1982, 1985	409,3	82 336,80	32 987,74
126	210054	Канализация Советский м/н Д33, до Д32	1982	86	30 026,88	24 615,54
127	210072	Канализация Советский м/н Д34,34А от СК1 до СК98	1991	22,5	0,02	0,00
128	210069	Канализация Советский м/н Д34Б от К4 до Ск2	1991	7	0,02	0,00
129	210070	Канализация Советский м/н Д35,36,37,38,40, "Боис". д/с10, горисполком	1983, 1987, 1990	858	0,02	0,00
130	210062	Канализация Советский м/н Д5 до СК14	1982	86,5	0,02	0,00
131	0210065А	Канализация Советский м/н Д6	1982	63	0,02	0,00
132	210063	Канализация Советский м/н Д8 до СК165	1982	81	0,02	0,00
133	210219	Канализация Советский м/н Д9 до К5	1987	100	37 064,04	18 880,13
134	210108	Канализация Т20-13 ул. Металлургов магистраль	1984	426	227 493,24	161 484,06
135	210026	Канализация Т25-26 магистраль	1987	584	506 577,24	330 668,74
136	210007	Канализация территории базы УМТС от КК166 до Кк150	1971	66	42 238,56	42 238,56
137	210010	Канализация ул. Вокзальная Д2,4,6 до К30 ул. Школьный	1977	250,3	0,02	0,00
138	210128	Канализация ул. Металлургов Т20-23	1985	731	346 054,80	346 054,80
139	210224	Канализация ул. Парковая Т16-18	1987	1212	703 552,20	400 686,60
140	210107	Канализация ул. Парковая Т9-10,16	1984	872	1 205 460,36	808 677,58
141	210093	Канализация ул. Пионерская Т13-14	1984	631	507 681,72	306 879,04
142	210106	Канализация ул. Пионерская Т14-16 от СК18 до здания к-т Радуга	1984	651,6	460 472,67	301 075,20
143	210111	Канализация ул. Успенского Т20-19	1985	625,5	183 977,04	83 095,83
144	210015	Канализация ул. Школьная Д9,7,11,13, Вокзальная 1,3,5,7 стр.1, Юбилейная 4	1968	433	41 547,48	41 547,48
145	210207	Канализация ул. Шушенская Т23-24	1987	565	468 755,04	303 384,49
146	210208	Канализация ул. Шушенская Т24-25	1987	353	362 831,04	202 570,15
147	210113	Канализация Центральный Детская поликлиника	1995	125,8	50 303,76	12 397,01
148	210483	Канализация Центральный м/н Д\С26, Д\С27ч/з к4 до ск22	1989	457,5	181 967,76	102 636,81
149	210462	Канализация Центральный м/н Д\С28 до СК76	1990	413	35 334,00	21 583,32
150	210495	Канализация Центральный м/н Д\С29 до СК75 д.17	1991	175	62 075,52	32 332,23
151	271	Канализация Центральный м/н Д1 до К10,15,17	1993	303	53 158,56	20 071,73
152	281	Канализация Центральный м/н Д1 до СК25, до Д11	1991	461,8	8 225,88	3 581,47
153	210114	Канализация Центральный м/н Д25В,25Б	1993	103,7	67 490,28	30 094,42
154	210491	Канализация Центральный м/н Д28	1990	33,5	4 656,60	4 656,60
155	210117	Канализация Центральный м/н Д28 от Т19 ул. Ленина до т18	1985	670	326 086,80	326 086,80
156	210481	Канализация Центральный м/н Д2А,2 от ск 28 до к3	1990	163,2	141 763,44	71 911,80
157	210492	Канализация Центральный м/н Д2Б	1990	215,2	101 760,36	32 770,76
158	210531	Канализация Центральный м/н Д35,4 до СК24	1990	143	0,02	0,00
159	210485	Канализация Центральный м/н д6 до ск 19	1990	183,1	24 891,36	14 249,58
160	210496	Канализация Центральный м/н Д8,9 до ск23	1991	263,6	50 077,56	27 421,91
161	210020	Канализация Южный Д2 до СК19	1989	5,5	9 845,16	9 845,16

162	210005	Канализация Южный м/н р-он водозабора, р-он пересечения ул.Дорожной с ул.Металлургов от КК13 до К20	1971	1061,6	728 443,56	728 443,56
163	210025	Канализация Южный м/н Д\С12 школа 4 до К49	1976, 1982, 1994	841,8	0,02	0,00
164	210527	Канализация Южный м/н Д1,4,5,6, ул. Металлургов, ул Дорожная	1988, 1990	220,3	0,02	0,00
165	210021	Канализация Южный м/н Д3 до СК6	1989	43,5	64 802,40	40 391,28
166	210022	Канализация Южный м/н Д7 от К1 до К48	1991	50	0,02	0,00
167	210023	Канализация Южный м/н Д8 до К49	1994	138,4	7 392,84	3 224,45
168	210018	Канализация Южный м/н к столовой ул.дорожная	1971	100	48 824,88	48 824,88
169	210026	Канализация коллектор хоз.бытовых стоков от ГКНС до очистных сооруж.	1982	7937,5	17 000 974,13	17 000 974,13
170	.00210239	Канализация от п/лагеря "Дружба" до г.Саяногорска, Литер В9 (наружные сети канализации от КК1 до КК129), с установленным насосом В3 (инв. № ОС 21882)	1983	5363,19	498 981,60	403 302,24
171	ОС 21882	насос иртыш ПФ 1 65/160.132/3/2-026/30пф-026			42 000,00	0,00
171		<b>Итого</b>		<b>52 284,60</b>	<b>32 055 386,58</b>	<b>28 093 630,76</b>
194		<b>Всего:</b>			<b>36 752 407,47</b>	<b>30 775 597,34</b>

**3. Канализационно-насосная станция "ГСО", по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Транспортная 1 «Ж», расположенная на земельном участке площадью 458 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00620187	Канализационно-насосная станция "ГСО", литер В	-	126,4	752 957,40	389 626,68
1		<b>итого</b>			<b>752 957,40</b>	<b>389 626,68</b>
<b>основные средства</b>						
1	300516	насос ФГ 115/38			2 311,20	2 311,20
1		<b>итого</b>			<b>2 311,20</b>	<b>2 311,20</b>
2		<b>Всего</b>			<b>755 268,60</b>	<b>391 937,88</b>

**Производственно-административные здания**

**4. База ЖЭУ по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Индустриальная, 4Б, расположенная на земельном участке площадью 4222 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	901	склад теплый (гараж) литер Б3	1981	369,7	2 375 645,00	1 613 458,76
2	10001	гараж, литер В	1981	353,3	2 882 185,80	278 565,59
3	10003	ремонтная мастерская, литер В1	1995	56,1	249 289,56	22 945,17
4	10005	склад, литер Б	1995	7,2	26 899,08	4 450,93
5	10004	склад, литер Б1	1995	180,2	557 845,08	109 994,50
6	10002	сторожка, литер А	1995	31,7	239 759,52	22 717,95
6		<b>итого</b>		<b>998,20</b>	<b>6 331 624,04</b>	<b>2 052 132,90</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1151	Дизельгенератор дга-3-48м2			11 427,08	9 087,27
2	1441	динамометр			5 083,20	4 848,08
3	133	Источник питания			20 528,64	20 528,64
4	1115	Станок горизонтальный			20 522,73	17 545,25
5	300006	Станок настольно-сверлильный 24С112 зав№273			20 825,00	12 654,48
6	1119	Станок прорезной			5 920,25	5 061,33
7	1120	Станок строгальный			2 149,75	1 837,92
8	1101	Станок строгальный универсальный			6 722,19	4 363,74
9	1121	Станок трубогиб			8 222,19	7 029,54
10	1122	Станок фрезерный			1 392,61	1 181,82
11	30015	Станок фрезерный 692Р			16 008,90	16 008,90
12	1123Б	Станок циркулярный			2 561,63	2 190,17
13	790162	стеллаж			812,64	812,64
14	790162/1	стеллаж			812,64	812,64
15	790162/2	стеллаж			812,64	812,64
16	790162/3	стеллаж			812,64	812,64
17	790162/4	стеллаж			812,64	812,64
18	790162/5	стеллаж			812,64	812,64
19	.00006203	Бензоагрегат с электрогенератором			10 162,08	10 162,08
19		<b>итого</b>			<b>126 240,01</b>	<b>107 212,98</b>
<b>Транспорт</b>						
1	332	ГАЗ-3307, спец прочие, г/н М 091 УУ, двиг. № 67211 119314, шасси (рама) № 1423514, цвет синий.	1992		0,01	0,01
2	1031	ЭО-3323, экскаватор, г/н РК 8932, двиг. № 304142, шасси (рама) № 15023, цвет красный	1996		301 875,00	301 875,00
3	1072А	КАМАЗ 5320, грузовой бортовой, г/н М 087 УУ, двиг.№ 740.10 890010, шасси (рама) № 0282396, каб № 892363, цвет синий	1987		69 000,00	49 719,60



4	1041	ЗИЛ 433362, спец.автоцистерна, г/н М 096 УУ, двиг.№ 508.400 206473, шасси (рама) № 3428153, цвет синий	1997		168 286,72	162 254,69
5	1220	ЗИЛ 431412, грузовая цистерна, г/н М 095 УУ, двиг № 130 896654, шасси (рама) № 3337334, цвет синий	1993		345 000,00	252 207,41
6	230103	ГАЗ 3307 КО 503В, спец.автоцистерна, г/н М 092 УУ, двиг.№ 511 97868, шасси (рама) № 1609344, цвев зеленый	1994		131 099,69	76 179,12
7	1214	Прицеп самодельный одноосный Гос.№ РК 4192			2 670,00	2 670,00
8	602	Т-40 А, трактор, г/н РК 2971, двиг.№ 1002015, шасси (рама) № 256467, цвет голубой	1985		84 545,70	84 545,70
9	1011	ГАЗ СА3-3507, грузовой фургон, г/н М 093 УУ, двиг № .5311 м220409м, шасси (рама) № 1393070, цвет синий	1991		6 900,00	6 900,00
10	991	ГАЗ-3307, грузовой фургон, г/н М 090 УУ, двиг .№ 511-139128, шасси (рама) № 1587347, многоцветная	1993		110 593,20	110 593,20
11	1471	Прицеп со сварочным агрегатом АДБ-4001, г/н РК 8280, двиг.№ 2918176, шасси (рама) № 6492, цвет серый			21 607,00	21 607,00
11		<b>итого</b>			<b>1 241 577,32</b>	<b>1 068 551,73</b>
36		<b>Всего:</b>			<b>7 699 441,37</b>	<b>3 227 897,61</b>

**5. Административное здание, по адресу: Индустриальная, 6, расположенное на земельном участке площадью 1321 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	16	Административное здание, литер А	1980	245,6	896 514,84	277 489,18
2	30005	система пожарной сигнализации АБК			64 241,30	35 332,64
2		<b>итого</b>			<b>960 756,14</b>	<b>312 821,82</b>
<b>Оргтехника</b>						
1	100	Компьютер Samsung SAMATRON 76 DF			26 239,50	26 239,50
2	12003	Компьютер P111			18 860,31	7 961,33
3	1059	Принтер HP L J 1200			12 242,12	5 620,53
4	00060	Принтер HP Laser Jet-1000W(1200 dpi/10 c/m)			8 418,06	8 242,94
5	00000002	принтер Canon LBP 810			9 799,65	9 309,70
6	512	Принтер HP LASERJET 1150A			10 359,94	10 359,94
7	OC21579	Компьютер Samsung INTEL Pentium-4(монит., клав...)			28 996,93	20 603,17
8	575	Монитор 17 AOC LM-729 (350 1,140/150 25 ms.Audio DV			19 992,00	14 994,00
9	1176	Процессор Intel Celeron (памяти DDR 256 Mb SDRAM)			11 947,60	8 960,60
9		<b>итого</b>			<b>146 856,11</b>	<b>112 291,71</b>
11		<b>Всего:</b>			<b>1 107 612,25</b>	<b>425 113,53</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 88 068 057,14 рублей

**Приложение № 3 к информационной карте**

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения по пгт.Майна, пгт.Черемушки передаваемого в аренду: (ЛОТ № 3)**

**пгт.МАЙНА**

**1. Насосная станция 1 подъема,**

**по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Береговая, 1А, расположенная на земельном участке площадью 28440 м2.**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110113	Насосная станция 1 подъема, литер В, ограждения, литер Г, Г1, Г2, водоводы до НС литер Л.	1981	В - 104,6 Г1 - 349,11 Г2 - 19,0 Л - 329,5	1 426 864,92	729 917,75
2	OC 21647	Ограждение санитарной зоны водозабора Майна	2004	366	434 184,32	35 977,22
2		<b>Итого:</b>			<b>1 861 049,24</b>	<b>765 894,97</b>

**2. Комплекс водозаборных сооружений (фильтровальная станция),**

**по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Рабовича, 4, расположенная на земельном участке площадью 9741,4 м2.**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110114	Проходная фильтровальной станции литер А	1972	А - 8,5	40 803,36	17 392,69
2		Фильтровальная станция с резервуарами чистой воды (2 штуки по 400 куб.м каждый), литер В, Г4, всего 3 единицы.	1972	В - 825,7 Г4 - 353,2	2 597 822,27	2 597 822,27
3	110116	Сети водопровода на территории комплекса водозаборных сооружений, литер Л (от Т3 до здания фильтровальной станции, от Т16 до камеры переключения фильтровальной станции)	1980	377,73 м		
4	OC21751	Гараж, литер В1	1990	8,6	17 030,50	2 129,26

5	OC21752	Гараж, литер В2	1990	27,2	110 476,10	13 678,30
6	110115	Склад хлора, литер Б	1972	48,9	143 198,64	59 748,92
6		<b>Итого:</b>			<b>2 909 330,87</b>	<b>2 690 771,44</b>

**Основные средства**

1	300513	Насос ЦНС-2	1972		3 225,60	3 225,60
2	300524	Шкаф силовой ПР 9322	-		918,68	891,93
3	300521	Таль электрическая	1972		2 232,00	2 232,00
4	300517	Насос 6-НДВ фильтровальная станция п. Майна	1972		9 201,60	9 201,60
5	300518	Насос 6-НДВ фильтровальная станция п. Майна	1972		9 201,60	9 201,60
6	1	Установка "Аквалор-500"	2005		447 616,00	52 551,84
7	4	Установка "Аквалор-500"	2005		447 616,00	52 551,84
8	300520	Таль электрическая	1972		1 581,12	1 581,12
9	OC21883	Насос АНС-60 с электродвигателем 5,5кВт*3000	2010		25 149,12	0,00
9		<b>Итого:</b>			<b>946 741,72</b>	<b>131 437,53</b>

**Сети водопровода**

1	14570	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от перекрестка ул.Енисейская до ул. Калинина, от ТК 10 до ТК 6	1965	420,4	73 995,48	73 995,48
2	252107	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк37 ул. Ленина по Островского ,Некрасова до тк35 ул.Октябрьская	1963	324	62 465,52	62 465,52
3	252101	Водопровод г.Саяногорск, пгт. Майна больничного кварт. от тк35 ул.Октябрьской до больницы	1970	286	24 106,68	24 106,68
4	252100	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна внеплоч. магистр.сети от ВК6 до КНС4 и Майнского гидроузла (в 2 нитки)	1985	2514	997 136,40	997 136,40
5	14523	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна к больничному кварталу от тк5 ул.Ленина до перекрестка тк35 ул.Октябрьская	1965	531,2	59 999,16	59 999,16
6	252047	Водопровод Майна к кварталу переселенц. от ВК18 зд.гинекологии (г. Саяногорск, пгт. Майна к кварталу переселенц. ул. Некрасова д.18 вдоль до дома 47. От ВК18 к ВРК18)	1967	477	73 064,16	73 064,16
7	14575	Водопровод Майна к очистным сооружениям от фильтровальной станции	1972	870,7	258 570,00	258 570,00
8	252048	Водопровод Майна к фильтровальной от водозабора до ТЭЦ (в 2 нитки)	1972	550	714 247,56	714 247,56
9	252052	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна к школе (к бассейну школы до музыкальной школы) от ул. Победы ТК54А к музыкальной школе	1967	145	9 419,28	9 419,28
10	252112	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна наружные сети от фильтровальной станции до угольной котельной	1989	291	253 461,00	210 722,76
11	252113	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна наружные сети от водозабора до фильтровальной станции ул.Рабовича (в 2 нити)	1987	651,6	765 892,92	743 552,05
12	252109	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от 1-й кв. от ТК Енисейская к ж/д Короленко 26-35,Гагарина43, Ленина 50	1964	934	83 254,08	83 254,08
13	252106	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк12 до тк36 Калинина - Островского к дому 6, 8 ул. Щетинкина 4,6,8,9,11	1978	447	98 261,28	98 261,28
14	252103	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк12 пер. ул. Калинина- Победы, тк5, Ленина 53	1965	323,6	44 300,88	44 300,88
15	252110	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк5 к д. 36,37 ул.Короленко и д. 57,59,61,ул.Гагарина д.63,65,67, Ленина д.52,54	1966	714	55 263,00	55 263,00
16	252111	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк55 ул. Победы к ул. Дивногорской д.1-4,6,8,10,12	1969	448	95 387,76	95 387,76
17	252105	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от ВРК 15 ул. Некрасова Д 47 до ВРК 22 ул.Аэродромная 17	1975	238	63 630,84	63 630,84
18	14571	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна перекр. р.Енисей и ул. Калинина 20, тк12, перекресток ул. Победы и ул. Калинина	1965	313	61 529,52	61 529,52
19	252108	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна по ул. Чехова, ул. Ворошилова	1967	1768,8	438 689,16	438 689,16
20	252104	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна район Рудоуправления промплощадки от насосной 2-го подъема до отк2	1963	852	439 696,92	381 803,22
20		<b>Итого:</b>		<b>13099,3</b>	<b>4 672 371,60</b>	<b>4 549 398,79</b>

**Оргтехника**

1	1180	Компьютер (Мышь системн.блок.монитор. клавиатура)			16 508,26	7 566,26
1		<b>итого</b>			<b>16 508,26</b>	<b>7 566,26</b>

**Транспорт**

1	1026	ГАЗ 5201, грузовой фургон, г/н М 094 УУ, двиг.№ 520тс., шасси (рама) № 1037530, цвет синий	1987		43 283,70	43 283,70
2	21001	Прицеп со сварочным агрегатом АДБ- 4001, г/н РК 8931, двиг.№ 2876562 цвет красный	1992		32 240,00	32 240,00
3	120000	Мотороллер и мотоколяска ТМЗ-540.303К, г/н 6370 АА, двиг.№ отс.-2620737, кузов № 97279, цвет синий	1991		6 198,76	6 198,76
3					<b>75 523,70</b>	<b>75 523,70</b>
39		<b>Всего:</b>			<b>8 620 476,15</b>	<b>7 454 697,72</b>

**3. Напорные резервуары чистой воды,**



по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Репина, 2В, расположенные на земельном участке площадью 632,7 м2

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	200109	Напорные резервуары чистой воды, в том числе водопроводная сеть, литер Л (2 резервуара по 300 куб.м.)	1972	Л - 817	350 468,04	304 472,19
<b>1</b>		<b>Итого:</b>			<b>350 468,04</b>	<b>304 472,19</b>

пгт.ЧЕРЕМУШКИ

4. Насосная станция 2-го подъема (фильтровальная станция),

по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 105а, расположенная на земельном участке площадью 12148 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	1046	Проходная , литер А	1978	27,6	114 201,36	49 678,52
2	110011	Насосная станция 2 подъема (фильтровальная станция), литер В	1978	1087	3 096 734,22	2 024 384,29
3		Резервуары чистой воды, 2шт. литер Г (V= 1500 м.куб. каждый)		422,2		
4	-	Система обеззараживания воды «Аквахлор – 1500», состоящая из 3-х установок «Аквахлор – 500» (производительностью 500 г/ч каждая) для обеззараживания питьевой воды без использования жидкого хлора на фильтровальной станции пгт.Черемушки, литер В	2010		4 400 000,00	0,00
5	100062	Склад жидкого хлора, литер Б,	1978	48,5	177 741,72	77 898,31
6	ОС21740	охранно-пожарная сигнализация (Литер Б, В (помещение № 13)	2008	-	23 185,00	9 502,00
7	ОС21757	сети водопровода на территории комплекса водозаборных сооружений, литер Л	1978	410,17м.	1 168 525,74	622 700,68
<b>7</b>		<b>итого</b>			<b>8 980 388,04</b>	<b>2 784 163,80</b>

**Основные средства**

1	1086	Панель КИПиА	1989		1 437,55	1 231,55
2	1082	Щит управления фильтровальной станции			2 679,93	2 125,29
3	.00573000	Эл.двигатель	-		4 646,88	3 836,18
4	16706	Индукционный водонагреватель	1987		43 200,00	16 906,58
5	16707	Индукционный водонагреватель ИВН-3,05-100/0,38	2003		63 936,00	15 238,08
6	.003	Кран - балка	1987		40 442,54	40 442,54
7	1146	Кран-балка тэ 1-511	1973		4 053,35	3 703,19
8	1149	Насос "Гном"	1999		5 073,60	5 073,60
9	1148	Насос 1,5 квт эл. боллер 2 шт.	1989		1 316,88	1 316,88
10	1147	Насос РЛП 35/98	1975		3 628,87	3 628,87
11	1118	Станок настольный сверлильный	1987		1 314,64	1 124,20
12	1067	Тельфер электрический ТЭ	1995		18 461,52	18 343,24
13	1150	Эл.таль ТЭ-52	1971		3 226,72	2 744,85
14	1145	Выпрямитель ВД 301 73			2 974,74	2 974,74
<b>14</b>		<b>итого:</b>			<b>196 393,22</b>	<b>118 689,79</b>

**Сети водопровода**

1	120076	Водопровод 1 терраса 2 очереди строительства	1976-1980	1987,2	27 019,20	27 019,20
2	120074	Водопровод 1 терраса до колодца ВК-22	1974	1354	1 181 578,32	1 181 578,32
3	120069	Водопровод 1 терраса до школы №1	1974	511	290 326,92	290 326,92
4	120070	Водопровод 1 и 2 очереди строительства 1 терраса от ПГ-4 домов 37-45	1974-1976	736,4	262 521,48	262 521,48
5	120078	Водопровод 1 терраса к торговому центру	1974	225,5	114 984,48	114 984,48
6	120073	Водопровод 1 терраса от резервуара чистой воды	1970	756	254 897,76	254 897,76
7	120068	Водопровод 2 очереди строительства	1981-1984	1328,24	100 215,96	100 215,96
8	120077	Водопровод 2 терраса к ГПП-2	1972	226,8	100 602,84	100 602,84
9	120085	Водопровод 2 терраса к дому №81	1997	206,5	1 049 836,32	466 472,84
10	120067	Водопровод до резервуаров фильтровальной станции	1972	3699,5	1 141 974,60	1 141 974,60
11	120075	Водопровод к домам № 1,7,6,8,9 д/сад. "Колобок"	1972	345,5	279 483,36	279 483,36
12	120074А	Водопровод магистральный на 2 террасе	1972, 1982-1985	2069,6	702 606,84	702 606,84
13	.00062084	водопровод п.Черемушки от УГ-10(р-н д.4) до колодца В-20 к КПД 8	-	286,5	1 051 483,68	1 051 483,68
14	120084	Водопровод по 2 террасе	1983-1989	2182,7	521 876,16	521 876,16
15	120072	Водопровод1 терраса до напорных резервуаров V-2х 1500м3	1972	508,4	122 779,80	122 779,80
16	120086	Наруж-е сети водосн-я. п.Чер. 2-я тер. ул.Саянская	2001	634,85	1 681 726,80	321 993,80
17	120060	Наружный водопровод от д.2 к д №3	1974	10	58 640,40	58 640,40
18	120048	Сети водопровода 1 терраса террит. базы ЖКХ (в канале т/сети от В-15)	1975	123,5	311 399,40	311 399,40

19	7	Водопроводная сеть, г.Саяногорск, пгт. Черемушки, от ТК-1 через УП, ТК-1, ТК-5, ТК-6, ТК-7 по улице Энергетиков, УП1, ТК-10 до ТК-10ф в районе здания 10 по улице Изыскателей; от ТК-10 через ТК-11, ТК-11, ТК-12, УП2 до ТК-13; от ТК-12 через ТК-14, ТК-15, ТК-17 до ТК-18 в районе жилого дома 5 по улице Изыскателей; от ТК-17 через ТК-19, ТК-21, ТК-21, ТК-22 до ТК-23 в районе жилого дома 1 по улице Энергетиков, литера Л	2000	813,95	588 686,01	58 868,60
20	к инв.№ 100113	Водопровод, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 2 терраса к дому № 79, от ВК-22 до д. № 79, от ВК-7 до д. № 79	1991	30,1		
22	14650	Водопровод от Насосной станции 3 подъема до спорткомплекса (в одном лотке с тепловой сетью инв. № 14650)	1991	800		
<b>22</b>		<b>Итого</b>		<b>16379,99</b>	<b>9 842 640,33</b>	<b>7 369 726,44</b>
<b>43</b>		<b>Всего:</b>			<b>19 019 421,59</b>	<b>10 272 580,03</b>

5. Насосная станция 3-го подъема по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 64А, расположенная на земельном участке площадью 4329 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110011а	Насосная станция 3 подъема с резервуарами, литер В (V одного резервуара =500 м.куб., к-во 2шт.)	1982	46,6м.	3 322 913,88	1 694 188,91
2		сети канализации от К-1 насосной станции до септика К-2	1983	25		
3	120005	Грязевой трубопровод от насосной 3-го подъема до р.Черемуховый (р-он спорткомплекса)	1971	284,4	64 390,56	42 056,38
<b>3</b>		<b>итого</b>			<b>3 387 304,44</b>	<b>1 736 245,29</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1085	Щит управления насосной 3 подъема			821,23	657,87
2	.001	Насос с электродвигателем	1997		31 680,00	31 680,00
3	.004	Насос с электродвигателем	1997		31 680,00	31 680,00
<b>3</b>		<b>итого</b>			<b>64 181,23</b>	<b>64 017,87</b>
<b>6</b>		<b>Всего:</b>			<b>3 451 485,67</b>	<b>1 800 263,16</b>

6. Резервуары чистой воды по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, Черемуховый лог

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110014	Резервуары чистой воды, 2шт. (V= 400 м.куб. каждый), Черемуховый лог	1971	216	888 964,44	701 707,10
<b>1</b>		<b>итого</b>			<b>888 964,44</b>	<b>701 707,10</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 34 191 865,13 рублей

Приложение № 4 к информационной карте

Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения по пгт.Майна, пгт.Черемушки передаваемого в аренду: (ЛОТ № 4)

пгт.МАЙНА

1. Комплекс очистных сооружений, по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Промышленная, 16, расположенный на земельном участке площадью 21526 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	0022711а	Лаборатория, литер В	1972	181,80	531 131,64	228 519,29
2	110107	Хлораторная, литер В1	1972	16,60	83 842,20	35 402,56
3	.00110103, 00110104	Здание биофильтров, блок биофильтров, литер В2	1972	958,80	5 811 535,08	4 970 083,02
4	110106	Станция перекачки, литер В3	1972	20,60	177 997,73	122 517,00
5		Здание управления насосами автоматической станции перекачки ила, литер В4	1972	5,50	47 523,67	32 710,85
6	110105	Здание склада хлора, литер Б	1972	31,40	85 002,84	30 774,68
7	00200107	Резервуары контактные (вторичные отстойники) 2 штуки, литер Г	1972	84,10	333 705,84	227 197,30
8	00200198	Горизонтальная песколовка с приемной камерой и водосливом, литер Г1	1972	36,60	21 261,24	21 261,24
9	ОС21754	Первичные отстойники, литер Г5	1972	325,00	3 311 624,00	1 692 608,28
10	ОС21755	Иловые площадки, песковая площадка, литер Г6	1972	378,20	721 613,00	368 824,20
11	00200105	ЛЭП-0,4квт. Л-18, литер Л (27 опор деревянных, подстанция 6/0,4квт)	1968	0,862 км	4 339,92	3 383,02
12	ОС21756	Сети водопровода на территории комплекса очистных сооружений, литер Л1	1972	217,3 м	439 738,00	136 806,80



13	200106	Очистные сооружения (сливная станция) литер Б1	1972	104,6	226 869,24	156 155,19
14	00022711	Система отопления Майна в здании биофильтров, блок биофильтров, литер В2 и лаборатории, литер В	-	-	44 280,60	4 217,96
15	00002231	Теплосеть Майна ГВС (от здания лаборатории до биофильтров очистных сооружений)	-	-	68 543,28	21 705,40
<b>15</b>		<b>Итого:</b>			<b>11 909 008,28</b>	<b>8 052 166,79</b>
<b>Основные средства</b>						
1	03	Установка "Аквахлор-500"	2005		447 616,00	52 221,80
2	ОС21737	Установка "Аквахлор-500"	2005		430 400,00	44 143,60
3	1431	Трансформатор сварочный ТДО-475	1972		4 368,96	4 368,96
<b>3</b>		<b>Итого:</b>			<b>882 384,96</b>	<b>100 734,36</b>
<b>18</b>		<b>Всего:</b>			<b>12 791 393,24</b>	<b>8 152 901,15</b>

## 2. Канализационная насосная станция № 1,

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Пристанская, 17А, расположенная на земельном участке площадью 87,1 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110109	Канализационная насосная станция №1, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1968	85	573 081,60	439 954,26
2		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей водопроводной сети, колодец (ВК), до канализационной насосной станции №1)	1968	5м		
3		Канализационная сеть, литер Л1 (от канализационной насосной станции №1 до существующей канализационной приемной камеры ПК-76)	1968	26,3 м		
<b>3</b>		<b>Итого:</b>			<b>573 081,60</b>	<b>439 954,26</b>
<b>Основные средства</b>						
1	ОС21748	Агрегат насосный СМ-125-80-315/4			38 455,00	2 289,00
2	ОС21749	Агрегат насосный СМ-125-80-315/4			38 455,00	2 289,00
3	300515	насос ФГ 144-46			5 968,08	5 968,08
<b>3</b>		<b>Итого:</b>			<b>82 878,08</b>	<b>10 546,08</b>
<b>Сети канализации</b>						
1	00253022	Канализация Майна ул. Ленина до КНС-3 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК пищеблока, от КК2 КК8,9,10 родильного дома до КНС-3)	1970	295	74 939,28	74 939,28
2	00253009	Канализация Майна 1 кв от КК2 ул. Енисейская, ул. Гагарина, ул. Короленко (г. Саяногорск, пгт. Майна 1 кв от КК2 ул. Енисейская до КК28 ул. Ленина)	1964	646	201 949,80	201 949,80
3	00253006	Канализация Майна Базы ОРСа (г.Саяногорск пгт. Майна Базы ОРСа)	1965	70,7	8 940,36	8 940,36
4	00253001	Канализация Майна внеплощадочные магистральные сети от КНС 4 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КНС 4 лесозавода до К11 больничного квартала, КНС больницы (2319 м в 2 нитки + 163 м)	1985	2482	761 582,64	761 582,64
5	00253007	Канализация Майна к д/с 2 ул. Калинина, ул. Горького (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК144,146, КК139 ул. Калинина до КК56 ул. Горького)	1966	371	47 374,08	47 374,08
6	00253018	Канализация Майна к пром. магазину "Детский мир", библиотеки от К177 (г. Саяногорск, пгт. Майна к пром. магазину "Детский мир", Библиотеки от К177 до К55а по ул. Победы)	1967	105	11 494,08	11 494,08
7	00253017	Канализация Майна к школе ул. Пристанская (г. Саяногорск, пгт. Майна к школе от КК234,235 через КК253 до КК71)	1967	529,8	57 897,84	57 897,84
8	00253016	Канализация Майна КК-145 узла связи до КК-2 ул. Короленко 24 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК-145 узла связи до КК-2 ул. Короленко 24)	1965	89	11 361,48	11 361,48
9	00253020	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна напорный коллектор от КНС 1 до очистных сооружений (в 2 нитки)	1972	1015	203 945,04	203 945,04
10	00002211	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна напорный коллектор от КНС-2 до КГ ул. Хлебозаводская-Победы	1999	171,1	48 261,72	19 103,05
11	00253012	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна наружные от К угольной котельной до КК224 в районе учкомбината	1989	208	256 588,80	137 551,16
12	00253023	Канализация Майна ул.Рабовича от КК 209 промбаза до КНС 1	1975	1101	101 560,68	101 560,68
13	00253010	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК123 до КК33А, Короленко36,37, Гагарина 57,59,61,63	1964	362,5	45 140,16	45 140,16
14	00253011	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от Кк129,126 до КК38 ул. Ленина 52,54,56,58,60а д/с3, Короленко 36,37, Гагарина 57,59,61,63,65,67	1965	223,5	13 157,04	13 157,04
15	00253025	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна от КК-30 до КК42 ул. Ленина	1964	270	97 768,32	97 768,32
16	00253015	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК-33А ул. Ленина 53 до КК-52 ул.Победы	1964	317	44 700,24	44 700,24

17	00253002	Канализация Майна ул. Ленина д/с № 1, ул. Победы (г.Саяногорск пгт. Майна от КК-55, от КК-49 до д/с № 1)	1971	247	47 534,76	47 534,76
18	00253014	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК55А перекресток ул. Победы до кк61 ул.Енисейская	1977	262,5	566 323,68	323 184,17
19	00253013	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК-71 до КК-79 от Столярного цеха до КНС 1	1972	229,5	121 076,28	121 076,28
20	00253008	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от Хлебозавода, конторы ОРСа до КНС 2 ул.Победы	1972	368,4	59 743,32	59 743,32
21	00253021	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна ул. Дивногорская до КНС-2 ул. Победы К1,14,17,18. 3й квартал, жилые дома ул.Дивногорской 1,2,3,4,6,8,10.	1970	444	56 793,36	56 793,36
22	00523024	Канализация Майна ул. Ленина 57 КК-2 по переулку Садовой до кк86(г. Саяногорск, пгт. Майна, ул. Ленина 57 от КК-2 по переулку Садовой до КК86 ул. Калинина)	1965	120	3 059,16	3 059,16
<b>22</b>		<b>Итого:</b>		<b>9928</b>	<b>2 841 192,12</b>	<b>2 449 856,30</b>
<b>Канализационный коллектор</b>						
1	00253005	Канализационный коллектор от КК-67 Базы ОРСа до кк 71 ул. Пристанская (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КК-67 Базы ОРСа до кк71 ул. Пристанская)	1972	192	56 473,56	35 480,49
2	00253004	Канализационный коллектор от КНС-3, больничный квартал, ул. Островского, Ленина (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КНС-3 до КГ1) (в 2 нитки)	1972	407	407 843,28	407 843,28
3	00253003	Канализация Майна коллектор от КНС-2 ул. Победы до кк (кк253) (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КНС-2 ул. Победы до кк (кк253) пересечения ул. Пристанской с ул. Енисейской) (в 2 нитки)	1968	312	151 767,72	106 729,62
<b>3</b>		<b>Итого:</b>		<b>616 084,56</b>	<b>550 053,39</b>	
<b>31</b>		<b>Всего:</b>		<b>4 113 236,36</b>	<b>3 450 410,03</b>	

## 3. Канализационная насосная станция № 2,

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Победы, 2А, расположенная на земельном участке площадью 197,3 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110112	Канализационная насосная станция №2, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1975	28,70	429 811,20	270 064,68
2		Сети канализации, литер Л (от КК 11 до здания канализационной насосной станции №2)	1975	4,3 м		
3		Сети водопровода, литер Л1 (от существующего колодца до здания канализационной насосной станции №2)	1975	3,85 м		
4		Ограждение, литер Г	1975	62,9 м		
<b>4</b>		<b>Итого:</b>			<b>429 811,20</b>	<b>270 064,68</b>
<b>Основные средства</b>						
1	ОС21746	Агрегат насосный СМ-100-65-200			34 128,00	2 031,45
2	ОС21747	Агрегат насосный СМ-100-65-200			34 128,00	2 031,45
<b>2</b>		<b>Итого:</b>			<b>68 256,00</b>	<b>4 062,90</b>
<b>6</b>		<b>Всего:</b>			<b>498 067,20</b>	<b>274 127,58</b>

## 4. Канализационная насосная станция № 3,

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Ленина, 76А, расположенная на земельном участке площадью 358,9 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110111	Канализационная насосная станция №3, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1982	116,6	816 082,80	398 516,70
2		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети ВК до Т1, от Т1 до КНС №3)	1982	47,9 м		
3		Канализационная сеть, литер Л1 (от существующей сети КК до КНС №3)	1982	63,6 м		
<b>3</b>		<b>Итого:</b>			<b>816 082,80</b>	<b>398 516,70</b>

## 5. Канализационная насосная станция № 4,

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Гагарина, 159Б, расположенная на земельном участке площадью 86 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110108	Канализационная насосная станция №4, литер В	1984	40,1	1 766 866,92	1 172 552,14
<b>1</b>		<b>итого</b>			<b>1 766 866,92</b>	<b>1 172 552,14</b>
1	00300512	Насос Гном КНС-4	1983	3756,96	3 756,96	3 756,96
<b>1</b>		<b>Итого:</b>			<b>3 756,96</b>	<b>3 756,96</b>



2		<b>Всего:</b>			<b>1 770 623,88</b>	<b>1 176 309,10</b>
<b>пгт.ЧЕРЕМУШКИ</b>						
<b>6. Канализационно-насосная станция-2 а по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 936, расположенная на земельном участке площадью 1472 м2.</b>						
№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110038	Канализационно-насосная станция-2а, литер В, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизация) в составе: - насос СМ-150-125-315/4 с э/двиг. 45 кВт, 1500 об/мин - 4 шт.; - кран мостовой электрический подвесной г/п 2 тн, Н 6м – 1шт.; - Эл.таль г/п 3,2 тн, Н 12м – 1шт.; - Эл.таль г/п 3,2 тн, Н 12м – 1шт.; - механические грабли МГ-11г – 2шт.; - дробилка ДЗБ 2шт.; - кран мостовой электрический подвесной г/п 3,2 тн, Н 6м – 1шт.; - насос Гном 25-20 – 1шт.; - калориферы пластинчатые стальные КВС-11 – 1шт.; - вентилятор ВР 80-75-4(0,75/1500) – 1шт.; - вентилятор ВР 80-75-3,15(0,25/1500) – 1шт.; - клапан КВУ 1600х100 с Эл/приводом МЭО 40/63-0,25 – 1шт.; - электропривод Тип НБ(12) – 2шт.; - станция управления насосными агрегатами – 1шт.	1988	272,2	8 422 514,95	1 309 462,09
1		<b>итого</b>		<b>272,20</b>	<b>8 422 514,95</b>	<b>1 309 462,09</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1087	Щит управления КНС-2	1989		2 594,29	2 078,63
1		<b>Итого:</b>			<b>2 594,29</b>	<b>2 078,63</b>
<b>Сети канализации</b>						
1	120038	Канализационные наружные сети дома №80	1997	14	11 943,36	3 782,41
2	130028	Канализационные наружные сети 2 террасы	1980-1987	1528,2	815514,96	401 770,63
3	120007	Канализационные наружные сети базы ПГС	1972	424,7	199 261,92	199 261,92
4	120039	Канализационные наружные сети дома №81	1997	150,6	1 106 637,48	327 672,05
5	120006А	Канализационные наружные сети к домам 1,6,7,8,9	1972	518,8	253 461,00	253 461,00
6	120005А	Канализационные сети 2 очереди строительства	1976	388,6	54 358,20	54 358,20
7	120006	Канализационные сети 2 очереди строительства	1978	53,5	18 571,80	17 524,76
8	120007в	Канализационные сети ГПП-2	1972	226,8	106 443,48	106 443,48
9	120027	Канализационные сети к быткомбинату	1974, 1975	453,5	1 124 507,28	829 254,48
10	120004	Канализационные сети к домам 42,43,44,45	1974	286,7	167 586,12	167 586,12
11	120026	Канализационные сети к торговому центру	1974, 1979	130	147 510,48	147 510,48
12	120017	Канализационные сети очистных	1973, 1988	787,75	538 410,60	538 410,60
13	120019	Канализационные сети фильтровальной станции	1974	180	54 901,08	54 901,08
14	120006Б	Канализация 1 и 2 очереди	1970, 1978	1056,7	959 116,08	604 900,83
15	120021	Канализация к д №79	1991	110,3	25 788,36	13 301,64
16	120008	Канализация от КК-1 до КК-17	1975	704,2	530 669,88	328 089,51
17	120025	Канализация спорткомплекса	1992	239,5	127 597,08	61 434,73
18	120007А	Канализация школы	1980, 1983, 1989	1095	500 724,12	306 753,30
19	120040	Наружн.сети канализации п.Черем. 2-я тер. ул.Саянс	2001	529	1 060 770,36	157 857,02
20	130029	Наружные сети канализации к бане	1980, 1986	347,8	19 236,36	16 880,45
21	120047	Наружные сети канализации на 2 террасе д.66	1980	33,5	28 816,32	28 816,32
22	120030	Наружные сети канализации к д/с "Пингвин", д.12,11а, 1 терраса	1980	209,2	43 010,76	37 739,78
23	9	канализационная сеть, г.Саяногорск, пгт.Черемушки. от КК-1 через КК-2, КК-3, КК-5, КК-7, КК-20, КК-21, КК-22, до КК23 в районе жилого дома 3 по улице Изыскателей; от КК-7 через КК-13, КК-14, КК-17 до КК-19 по улице Гидростроителей, литера Л	2000	485,45	490 533,04	49 053,31
24	110011	напорный канализационный коллектор (в стоимости насосной станции 2 подъема инв. № 110011)	1979	3765		
24		<b>Итого</b>		<b>13718,8</b>	<b>7 569 855,16</b>	<b>4 706 764,10</b>
<b>Канализационный коллектор</b>						

1	120009	Главный канализационный коллектор, Черемушки, 1 терраса от КНС - 4 до КГ у школы №2 - напорный коллектор, от КГ до КНС 2а самостоятельный.	1970	2162	2 340 663,00	2 340 663,00
2	120010	Главный канализационный коллектор, Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки 1 терраса от КНС-3 - КНС-5 – КНС-4 (От К-2 у КНС-3 до КНС-5-действующий (напорный) коллектор, От КНС-5 до КНС-4- (не действующий) напорный коллектор От КНС-3 до КГ у дома №39,40-961 м –напорный коллектор - действующий)	1976, 1977, 1982	5043	1 797 542,76	1 797 542,76
2		<b>Итого</b>			<b>4 138 205,76</b>	<b>4 138 205,76</b>
28		<b>Всего:</b>			<b>20 133 170,16</b>	<b>10 156 510,58</b>

**7. Канализационно-насосная станция № 3,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 101а,  
расположенная на земельном учас**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1		Канализационно-насосная станция №3, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1978	81,4	634 859,16	369 065,13
2	110008	Канализационная сеть, литер Л (от здания КНС №3 до существующей трассы)	1978	5,05м.		
3		Водопроводная сеть, литер Л1(от существующей сети до здания КНС №3)	1978	4,19м.		
3		<b>итого</b>			<b>634 859,16</b>	<b>369 065,13</b>
<b>Основные средства</b>						
1	ОС21745	Агрегат насосный СД 160/45	2007		75 100,00	4 470,25
2	1084	Щит управ. КНС-3	1978		841,48	674,01
3	1184	Таль ТЭО 25	1983		4 292,64	3 648,76
4	300515/1	насос ФГ 144-46			5 968,08	5 968,08
4		<b>итого</b>			<b>86 202,20</b>	<b>14 761,10</b>
7		<b>Всего:</b>			<b>721 061,36</b>	<b>383 826,23</b>

**8. Канализационно-насосная станция № 4,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 48 б,  
расположенная на земельном участке площадью 2973**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1		Канализационно-насосная станция №4, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1982	312,6	2 056 329,91	1 022 607,57
2	110009	Канализационная сеть, литер Л1 (от здания КНС №4 до существующей трассы)	1982	5м.		
3		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети до здания КНС №4)	1982	33м.		
3		<b>итого</b>			<b>2 056 329,91</b>	<b>1 022 607,57</b>
<b>Основные средства</b>						
1	0789	Грабли механические МГ 11Т	2004		164 285,63	84 098,51
2	0896	Дробилка Д-35	2004		97 060,70	49 685,79
3	ОС21744	Агрегат насосный СД 160/45			75 100,00	4 470,25
4	1088	Щит управления КНС-4	1984		3 826,17	3 065,47
5	1194А	Сварочный трансформатор	1979		3 914,12	3 914,12
6	149	Вагон БК-9			179 231,27	179 231,27
7	1083	КТП			1 387,06	1 177,22
8	1089	Щит управления КПП			1 146,26	982,10
8		<b>Итого</b>			<b>525 951,21</b>	<b>326 624,73</b>
11		<b>Всего:</b>			<b>2 582 281,12</b>	<b>1 349 232,30</b>

**9. Канализационно-насосная станция № 5,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 22А,  
расположенная на земельном участке площадью 342 м**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1		Канализационно-насосная станция №5, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1976	121	499 813,08	310 550,91
2	110010	Канализационная сеть, литер Л1 (от здания КНС №5 до существующей трассы)	1976	41м.		
3		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети до здания КНС №5)	1976	33м.		
3		<b>итого</b>			<b>499 813,08</b>	<b>310 550,91</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1217	Насосный агрегат СМ- 150-125-315/4 эл.двигатель	2002		50 400,00	35 347,12
2	1090	Щит управления КНС-5	1983		1 779,01	1 524,46
3	1050	Электродвигатель 5А255М4 55*1500	1970		30 780,00	10 415,75



4	1182	Сварочный аппарат	1983		6 607,43	6 607,43
5	1196	Таль ручная	1988		9 225,69	7 899,64
6	1197	Таль ТЭ-500	1989		7 113,37	6 090,73
6		<b>Итого</b>			<b>105 905,50</b>	<b>67 885,13</b>
9		<b>Всего:</b>			<b>605 718,58</b>	<b>378 436,04</b>

**10. Комплекс очистных сооружений  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 92,  
расположенный на земельном участке площадью 38204 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	100066	Административно-лабораторный корпус, литер А	1973	185,8	796 999,32	325 176,07
2	110013	Здание биофильтров, литер В	1986	391,2	7 007 055,12	2 515 787,79
3		Вторичные вертикальные отстойники, литер Г5	1973	245,6		
4		2-х ярусные первичные отстойники, литер Г6	1973	525,5м.		
5		Водопровод очистных сооружений 3 очереди, 2 терраса	1986	556,7		
6	110048	Здание биофильтров 1 очереди, литер В1	1973	1522	3 509 265,24	3 509 265,24
7	100067	Котельная (слесарная мастерская), литер В2	1973	98,5	703 271,40	282 833,08
8	100065	Электролизная, литер В3, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизации) в составе: - установка для синтеза раствора смеси оксидантов «Аквахлор-500» (4шт.); - блок питания «Аквахлор-500» (5шт.); - оборудование «Аквахлор-500» приготовления и поддержания солевого раствора с обустроенными емкостями-накопителями и датчиками уровня, блоком автоматики, фильтрами, с перемешиванием раствора, контролем концентрации раствора (2к-та); - расходомер «Аквахлор» для контроля расхода и суммарного объема раствора смеси оксидантов (4 к-та); - оборудование «Аквахлор» подключения к напорной водопроводной линии с редуктором-ограничителем, фильтром, электроклапаном краном сброса воды (4 к-та); - (2 к-та) параллельного соединения электрохимических блоков «Аквахлор-500»; - (2 к-та) промывки электрохимических блоков раствором соляной кислоты (с емкостями, шлангами, насосами, насадками); - накопления и подачи вырабатываемого оборудованием раствором католита в сточные воды (2 к-та); - приборы измерения параметров Сах, рН, ОВП воды (1к-т); - оборудование растворения пищевой выварочной соли мелкого помола и приготовления солевого раствора (1 к-т); - оборудование накопления и автоматического поддержания уровня, вырабатываемого раствора смеси оксидантов (анолита) (1 к-т).	1973	65	3 329 755,10	196 473,80
9	110049	Насосная перекачка ила, литер В4, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизации) в составе: - насосный агрегат СМ 125-80-315/4 с э/двиг. 18,5*1500 – 2шт.; - насос Гном 10*10 – 1шт.	1974	21,5	431 830,42	246 128,87
10	ОС21729	Гидроэлеваторная, литер В5	1973	9,5	139 027,00	48 725,32
11	110014А	2-х ярусные отстойники, литер Г - 4шт.	1973	427м.	853 146,84	607 697,21
12	110046	2-х ярусные отстойники 2 очереди, литер Г1	1974	427,5м.	1 462 046,04	908 418,41
13	110050	Иловые площадки, песковые площадки, литер Г2	1974	1300,3м.	363 444,68	363 444,68
14	ОС21730	Приемная камера с песколовкой, литер Г3	1974	65,1 м.	223 226,00	80 581,54
15	110016	Контактные резервуары 1 очереди, литер Г4	1974	497,3м.	1 216 079,28	974 991,91
16	100064	Склад хлора, литер Б	1973	31,9	162 168,24	65 217,80
17	10051	Ограждения с воротами, литер Г7, Г8, Г9	1974	1852,8м.	509 513,16	351 288,96
18	8	Автодорожный переезд через трубопровод (район очистных сооружений)	1972		136 566,00	378,97
19	1044	Автодорожный подъезд № 2 на очистные сооружения, заезд на иловые площадки от центральной дороги на Саяногорск			184 002,00	138 360,29
19		<b>итого</b>			<b>21 027 395,84</b>	<b>10 614 769,94</b>

<b>Основные средства</b>						
1	45614	Станок сверлильный НС-12	1997		14 442,36	14 442,36
2	1109	Верстак слесарный	1997		2 038,66	2 038,66
3	1109/1	Верстак слесарный			2 038,67	2 038,67
4	130019	насос СД 100/40 200Д6	1994		27 725,76	27 725,76
5	1138	насос СМ 125/80	1995		10 524,44	10 524,44
6	1139	насос ФГ 115/38	1982		3 738,59	3 738,59
7	1110	ножовочный п/авт	1996		8 769,60	8 769,60
8	1114	станок вертикальный	1987		14 659,08	12 531,97
9	43	станок токарный	1996		67 657,27	43 580,44
10	1143	электро таль			4 810,91	4 810,91
11	1117	станок заточный	1985		4 308,27	3 683,25
12	1117/1	станок заточный			4 308,25	3 683,24
13	1117/2	станок заточный			4 308,25	3 683,24
13		<b>Итого:</b>			<b>169 330,11</b>	<b>141 251,13</b>
<b>Оргтехника</b>						
1	000546	компьютер SAM TRON 76 DF	2004		18 802,00	15 511,77
2	A0000020	копировальный аппарат Санон FC-120	2005		11 770,71	9 481,42
2		<b>итого</b>			<b>30 572,71</b>	<b>24 993,19</b>
34		<b>Всего:</b>			<b>21 227 298,66</b>	<b>10 781 014,26</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 65 258 933,36 рублей

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 01.03.2012г. г.Саяногорск №300  
О проведении торгов на право  
заключения договора аренды**

Руководствуясь ст. 17.1. Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006г. «О защите конкуренции», Правилами проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы № 67 от 10.02.2010г., п.5 ст. 30, ст. 33 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов № 35 от 31.05.05г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести торги на право заключения договора аренды, сроком на 11 месяцев, муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения муниципального образования г.Саяногорск, расположенного в городе Саяногорске, в целях бесперебойной подачи холодного водоснабжения потребителям услуг, а также обеспечения эксплуатации, обслуживания и содержания имущества, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

Общая балансовая стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 50 617 159,55 (Пятьдесят миллионов шестьсот семнадцать тысяч сто пятьдесят девять) рублей 55 копеек.

Рыночная стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 76 515 171 (Семьдесят шесть миллионов пятьсот пятнадцать тысяч сто семьдесят один) рубль.

Рыночная стоимость размера ежемесячной арендной платы – 22 300 (Двадцать две тысячи триста) рублей.

Рыночная стоимость размера годовой арендной платы – 267 600 (Двести шестьдесят семь тысяч шестьсот) рублей.

Задаток за участие в аукционе – 53 266 584 (Пятьдесят три миллиона двести шестьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят четыре) рубля.

Передача имущества в субаренду – с согласия собственника.

2. Установить форму торгов: аукцион открытый по составу участников, с подачей предложений по размеру ежемесячной арендной платы в открытой форме.

3. Назначить Организатором торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления, Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

4. Департаменту архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска (Потапов Н.С.):

4.1. Опубликовать извещение о проведении торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п. 1 настоящего постановления, в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

4.2. Провести торги на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления.

5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Михалева Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Потапова Н.С.

**Л. М. БЫКОВ,  
Глава муниципального образования г. Саяногорск**

**Приложение №1  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
г.Саяногорск №300 от 01.03.2012**

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения по г.Саяногорску передаваемого в аренду: (ЛОТ №1)**

**1. Насосная станция 2-го подъема,  
по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, район базы «Абакан-Лада»,  
(4 км.трассы Саяногорск-Абакан), расположена на земельном участке площадью 17031 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	30058	Здание насосной станции 2-го подъема с повалом, литер В	1985	653,2	6 029 190,96	1 509 994,97
2		Камера переключения, литер В2	1985	24,5		
3		Склад, литер Б	1990	23,4		
4		Проходная, литер А	1985	12,1		
5		Сварочный пост, литер В1	1986	18		
6		Резервуары для накопления воды - 2 шт., V 2000 м.куб. каждый	1985	-		
7	3546	Система пожарной сигнализации и оповещения здания насосной станции 2-го подъема	-	-	99 440,50	54 692,34
7		<b>итого</b>		<b>731,2</b>	<b>6 128 631,46</b>	<b>1 564 687,31</b>
<b>Основные средства</b>						
1	560	манометр образцово-поршнев МТ 60кгс/см2			21 600,00	17 640,00



2	OC21570	Насос "Гном" 53-10 арг			11 934,87	6 961,99
3	333856	насосная установка 2			72 721,44	72 721,44
4	333857	насосная установка 3			72 721,44	72 721,44
5	333858	насосная установка 4			72 721,44	72 721,44
6	333855	насосная установка 1			85 737,60	85 737,60
7	30010	распределительный пункт ПР-9222-206			44 164,80	44 164,80
8	341058	Шит КИП (насосная 2 подъема)			32 102,63	32 102,63
9	300005	Эл.двигатель			4 412,16	3 642,52
10	570000	Эл.двигатель			3 708,00	3 060,97
11	571000	Эл.двигатель			3 346,56	2 762,61
12	300501	Эл.двигатель МЛ280S4 N=200 квт/час 1450 об/м			78 570,72	30 656,72
13	300554	станок сверлильный 12-2			8 640,00	7 553,79
14	BA0000000120	Пожарные гидранты (5 шт.), установленные на магистральном водопроводе, инв.№00620116	2008		499 300,00	0,00
14		<b>итого</b>			<b>1 011 681,66</b>	<b>452 447,95</b>
<b>Сети водопровода</b>						
1	210241	водопровод в районе 10 м-на за городом от ул. Шушенская ВК-19 -ВК-25,ВК19 -ВК-30	1988	576,65	1 218 456,72	320 592,73
2	62034	водопровод п.Означенное ул.Береговая от ВК-2(3) до ВРК 8 ПГ, нар. хоз-питьев.в-д ул.Некрасова от ВК	1977, 2004	2055,3	198 631,70	2 979,55
3	210526	водопровод промбаза СШГЭС южный от ПГ8 до ВК2	1972	320,6	38 594,40	31 743,99
4	210240	водопровод (в районе 9 м-на) ул.Шушенская за городом	1988	419	894 126,48	294 898,07
5	62021	водопровод Абаканская 7 домов до перЛесного и магистр. от ТК-48 до ТК-48-6	1977, 1994	1509,95	56 434,58	56 434,58
6	62022	водопровод АО ОВЭ от ВК3 до ВК1 (ПГ)	1976	112	198 488,16	198 488,16
7	62032	водопровод базы ГСО ул. Транспортная	1981	1190	815 865,96	815 865,96
8	620252	водопровод базы ОРСА от "Т. Б"Дл57,9" Южный мкр.	1971	57,9	236 419,56	236 419,56
9	62033	водопровод базы от ВК 4 до проходной водозабора1	1970	25	2 847,00	2 847,00
10	620110	водопровод г.Саяногорск завод.м-н от ВК-36 Д 55	1980	48	0,02	0,02
11	210171	водопровод детская больница (станции) ул.Шушенская, Металлургов к молочной кухне	1986	82	11 681,28	11 681,28
12	620149	водопровод енисейский м-н он дома 1,2,4,5,6,7,8,9,21,23,25,26,27,28,29 ,д.сад7	1980	636,4	54 412,80	54 412,80
13	62020	водопровод енисейский м-н дом 10-18, школа,поликл-ка,скорая помощь,ОТЦ,д-сад, магистраль	1969	2664,5	17 294,16	17 294,16
14	62024	водопровод енисейский м-он д.16 от ВК15(ПГ-33) АО Саянмрамор	1971	24	246,48	246,48
15	62079	водопровод завод. м-н д\с14,15,сбербанк, столовая "Борус", ГПТУ,шк.3	1979, 1989, 1994	592,7	0,02	0,00
16	620109	водопровод завод. м-н Д 35 от ВК 8 (ПГ81)	1977	34	0,02	0,02
17	62027	водопровод завод. м-н д.2 до д.3	1976	15	198,12	198,12
18	620123	водопровод завод. м-н дома 1,4	1976	53,5	43,68	43,68
19	210072	водопровод завод. м-н Д 59 от ВК37, ВК46 и от ВК44 (ПГ108)	1983	96,6	322 840,44	133 004,23
20	62023	водопровод завод м-н Д 16 до д.10 до ВК 6	1976	37	3 143,40	3 134,40
21	210095	водопровод завод м-н Д 57 от ВК38	1984	91	25 969,32	25 969,32
22	620155	водопровод завод м-н дома 16,20 от ВК6(ПГ98) до ВК17 (ПГ96)	1978	355,5	139 609,08	113 647,74
23	620157	водопровод завод м-н отВК31(ПГ78) до ВК13 и от ВК9 до ВК22	1983	529,5	45 299,28	45 299,28
24	62026	водопровод завод. м-н АО "Саянмрамор" от д.4 до д.3 от ВК 3 ПГ	1976	59,6	176,28	176,28
25	62030	водопровод завод. м-н АО "Саянмрамор", дома 6,2	1976	65	2 286,96	2 286,96
26	620122	водопровод завод. м-н Д 10 от ВК Саянмрамор	1976	12	263,64	263,64
27	62028	водопровод завод. м-н Д 11 до ВК АО Саянмрамор	1976	7	60,84	60,84
28	210020	водопровод завод. м-н Д 23 до ВК 2	1982	26	151 143,72	65 048,63
29	210009	водопровод завод. м-н Д 25 от ВК28 до ВК21	1978	26,7	5 321,16	5 321,16
30	210084	водопровод завод. м-н Д 27 от ВК15	1983	10	132 052,44	53 470,24
31	62053	водопровод завод. м-н Д 30 от ВК 5 ПГ 103	1987	87,1	0,01	0,01
32	210003	водопровод завод. м-н Д 32,33, от врезки в ВК 36(ПГ89)	1978	289,6	21 045,96	21 045,96
33	62035	водопровод завод. м-н Д 36 от ВК22	1977	67,5	0,02	0,02
34	620111	водопровод завод. м-н Д 37 от ВК21 и от ВК 4 до ВК21	1977	162,5	0,02	0,02
35	210201	водопровод завод. м-н Д 38 от ВК 7	1987	25	84 185,40	84 185,40
36	210082	водопровод завод. м-н Д 41 от ВК42 (ул. Ленина)	1983	5	7 756,32	3 143,93
37	210065	водопровод завод. м-н Д 41 от ВК7 до ВК10ПГ	1983	138	382 521,36	382 521,36

38	620119	водопровод завод. м-н Д 43 от ВК 7	1981	32,5	0,02	0,02
39	62052	водопровод завод. м-н Д 44 от ВК 6	1981	30	0,02	0,02
40	62037	водопровод завод. м-н Д 45 от ВК3	1981	12	0,02	0,02
41	210086	водопровод завод. м-н Д 45 от ВК37 до ВК31	1983	86	23 307,96	23 307,96
42	210010	водопровод завод. м-н Д 46	1981	43	208 136,76	93 413,59
43	62036	водопровод завод. м-н Д 47 от ВК5	1981	20	0,02	0,02
44	620113	водопровод завод. м-н Д 48 от ВК5	1982	32	0,02	0,02
45	210008	водопровод завод. м-н Д 49 от ВК 6	1980	29	5 708,04	5 708,04
46	62078	водопровод завод. м-н Д 5,7,8, от ВК 19	1975	76,5	152 992,32	152 992,32
47	210004	водопровод завод. м-н Д 50 от ВК 7ПГ	1979	29	11 787,36	11 787,36
48	210002	водопровод завод. м-н Д 53 от ВК35,36	1978	93	45 338,28	22 599,34
49	62029	водопровод завод. м-н Д 54 от ВК36	1976	40,6	357,24	357,24
50	62025	водопровод завод. м-н Д 56 от ВК38	1976	45	5 304,00	5 304,00
51	210070	водопровод завод. м-н Д 9 от ВК 11	1972	103,5	46 882,68	17 315,59
52	620114	водопровод завод. м-н Д12-1,56,17,19,20,д\с 11, шк.2,ДК Визит	1975, 19792	345,6	0,02	0,02
53	62080	водопровод завод. м-н Д18 от ВК 26	1975	30	0,02	0,02
54	620154	водопровод завод. м-н от ВК3 до ВК30 (ПГ85) ул.Металлургов, ул.Ленина	1979	603,8	410 351,76	410 351,76
55	210022	водопровод завод.с. м-н Д 21 от ВК15 до ВК 29	1982	55,5	2 074,80	892,71
56	210001	водопровод заводской м-н д\с№9,Д-22,24,26,маг Нива от ВК 9	1979	255,2	380 524,56	153 185,69
57	62081	водопровод здания ОВЭ от ВК9 до ВК5 ул.Транспортная	1976	520	0,02	0,02
58	210066	водопровод интернац-й м-н Д 10 от ВК29	1983	53,6	29 387,28	29 387,28
59	210153	водопровод интернац м-н Д 8 от ВК 25-22	1985	103,7	49 090,08	49 090,08
60	210469	водопровод интернацион-й. м-н, шк №7 от ВК8	1989	114	82 683,12	64 757,61
61	62082	водопровод интернац-й. м-н. Д 17 от ВК1	1991	77	2 926,56	2 402,77
62	620164	водопровод интернац-й. м-н. Д 2,9,13,3,4,5,6,21,22,23,д.сад16	1983	765,9	296 036,52	296 036,52
63	62031	водопровод интернац-й. м-н.Д11 от ВК29	1976	25	404,04	404,04
64	620378	водопровод интернац-й м-н Д 7 от ВК5 до ВК10	1985	250	163 795,32	61 143,23
65	210243	водопровод интернац-й м-н к рынку "Кодры" от ВК 64,65	1988	141	22 696,44	22 036,64
66	210181	водопровод интернац-й. м-н. Д 12 от ВК28 до ВК11	1986	156	14 646,84	5 183,83
67	210218	водопровод интернац-й. м-н. д\с 24 от ВК11	1987	78,6	27 471,60	27 241,34
68	210160	водопровод итернац-й. м-н. Д 1 от ВК4, ВК3, ВК1	1986	66,3	43 116,84	43 116,84
69	210248	водопровод к дому быта от ВК 7 до маг.Уют	1988	133,5	58 177,08	17 778,44
70	620375	водопровод к промбаза от водозабора от ПГ3 2-го мкр.	1972	1011	159 311,88	55 926,83
71	620159	водопровод комсом-й.м-н.д.61-64,67-76, д.сад4, дом детск. творч.,шк.4., магистраль	1977	1574,1	145 608,84	145 608,84
72	62050	водопровод ленинград-й. м-н. 21а от ВК2 до ВК3	1983	45	0,02	0,02
73	62096	водопровод ленинград-й. м-н. 8 от ВК6	1984	72	0,02	0,02
74	62016	водопровод ленинград-й. м-н. Д 12 от ВК4	1987	107	59 067,84	51 439,02
75	620152	водопровод ленинград-й. м-н. Д 13а	1992	15,4	26 443,56	19 059,78
76	620168	водопровод ленинград-й. м-н. Д 18 от ВК3 до ВК4	1983	253,5	0,02	0,02
77	62075	водопровод ленинград-й. м-н. Д 18а, 18б, от ВК4	1982	183,3	0,02	0,02
78	62089	водопровод ленинград-й. м-н. д 19 от ВК4,5	1983	45	0,02	0,02
79	62040	водопровод ленинград-й. м-н. Д 19а от ВК4	1981	32	0,02	0,02
80	62090	водопровод ленинград-й. м-н. Д 22	1983	15	0,02	0,02
81	62092	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23 от ВК4	1983	46,5	0,02	0,02
82	62094	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23а отВК28ПГ	1984	10	0,02	0,02
83	210087	водопровод ленинград-й. м-н. Д 24а от ВК26 до ВК27	1984	154	120 026,40	47 241,24
84	210088	водопровод ленинград-й. м-н. Д 24б от ВК27 до ВК29	1984	115	106 388,88	31 869,63
85	210113	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25, общ №1 от ВК1	1984	57	32 713,20	32 713,20
86	62041	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25а от ВК32	1984	10	0,02	0,02
87	62042	водопровод ленинград-й. м-н. Д 25б от ВК 33	1985	10	0,02	0,02
88	210151	водопровод ленинград-й. м-н. Д 26б от ВК29 до ВК32	1985	317	337 633,92	337 633,92
89	620100	водопровод ленинград-й. м-н. Д 32	1987	15,7	0,02	0,02
90	62098	водопровод ленинград-й. м-н. Д 33 от ВК26	1987	68	0,02	0,02
91	62095	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34	1977	40	0,02	0,02
92	62099	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34 от ВК26	1987	5	0,02	0,02
93	620166	водопровод ленинград-й. м-н. Д 37 от ВК10 ПГ	1989	12	10 749,96	9 683,21



94	30109	водопровод ленинград-й. м-н. Д 38 от ВК14	1988	436,3	123 299,28	119 702,29
95	210205	водопровод ленинград-й. м-н. Д 4 от ВК5	1987	27	7 915,44	7 915,44
96	210460	водопровод ленинград-й. м-н. Д 41 от ВК2 ПГ	1989	50,5	9 910,68	9 209,50
97	210477	водопровод ленинград-й. м-н. Д 43 от ВК36 ПГ182	1990	12,7	33 485,40	29 439,38
98	210472	водопровод ленинград-й. м-н. Д 47 от ВК34 до ВК2	1989	131,4	124 948,20	90 486,03
99	210244	водопровод ленинград-й. м-н. Д 49 от ВК28	1988	26,8	13 662,48	4 482,58
100	62049	водопровод ленинград-й. м-н. Д етская поликлиника от ВК2 до ВК3	1995	29,7	12 033,84	7 202,96
101	210456	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С 25 от ВК14 до ВК37	1988	285,1	127 076,04	127 076,04
102	62093	водопровод ленинград-й. м-н. Д216 от ВК1 до ВК2	1983	64	0,02	0,02
103	62097	водопровод ленинград-й. м-н. Д32 от ВК25	1987	12,7	0,02	0,02
104	210225	водопровод ленинград-й. м-н. ул. Шушенская от ВК26,39 до ВК20,43 ул.Металлургов т23-24	1987	572	680 908,80	475 233,10
105	210170	водопровод ленинград-й. м-н. шк №6 от ВК4 до ВК у д.38	1986	434,5	1 296 537,84	566 568,24
106	210067	водопровод ленинград-й. м-н. Д 26а от ВК34 до ВК33	1985	75	111 830,16	111 830,16
107	210167	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С №21	1986	75	250 415,88	79 336,81
108	210055	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С 23 от ВК26	1986	55	35 521,20	29 121,87
109	62088	водопровод ленинград-й. м-н. Д1 от ВК35	1986	26	0,02	0,02
110	620167	водопровод ленинград-й. м-н. Д2,3,5а,6,9,10,11,13,	1983	816,5	0,02	0,02
111	620377	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С 20	1985	104,5	59 161,44	20 443,01
112	210211	водопровод ленинград-й. м-н. Д 1а	1987	5,1	26 739,96	26 627,93
113	620379	водопровод ленинград-й. м-н. Д\С 38	1985	30	6 651,84	4 863,10
114	210246	Водопровод ленинградский м-н, Д 48	1988	32,1	11 508,12	3 783,64
115	62091	водопровод ленинград-й. м-н. Д 22 от ВК 46	1983	78	0,02	0,02
116	210097	водопровод ленинград-й. м-н. Д 23б	1984	80	39 205,92	15 258,36
117	62051	водопровод ленинград-й. м-н. Д 34 от ВК26 до ВК26(111)	1987	50	0,02	0,02
118	210006	водопровод магистральный от т7-3-9 ул.Металлургов, Дорожная до ул.Ленина	1980	1268,5	1 692 626,52	1 692 626,52
119	2221	водопровод насосной станции водозабора-1-3-го подъема, наружн сети ХВС г.Саяногорска	1999	358,8	544 452,42	81 858,26
120	620169	водопровод от водозабора до напорного резервуара ул.Дорожная ПГЗ	1970	2023	1 271 805,60	1 271 805,60
121	620115	водопровод от Калинина	1977	728,8	0,02	0,02
122	62038	водопровод от ПГ-8 до ВК-9 (ул.Металлургов)	1972	917	39 293,28	28 323,95
123	620116	водопровод от резервуара 600м3 до водозабора ул.Первомайская	1970	1168	1 656 907,20	1 656 907,20
124	620120	водопровод переход под ж\д дорогой р-он базы ОРСа	1986	20	69 777,24	69 777,24
125	210489	водопровод помбаза от вк 2 до ПГЗ	1972	95	9 352,20	8 104,07
126	62017	водопровод промбаза от ВК-20 до пароболерн и от ВК1 до котельной Саянмрамора	1972	1565	39 293,28	20 044,10
127	210023	водопровод советский м-н д 34б,32,от вк 20	1982	355,8	86 314,80	34 661,70
128	620125	водопровод советский м-н д 6,8, от вк 48(26) ВК45 (38)	1982	508	0,02	0,02
129	620126	водопровод советский м-н д -14 от вк 27	1992	12,2	798,72	734,75
130	210478	водопровод советский м-н д 21,22, от вк 19	1990	97	65 401,44	57 496,12
131	620127	водопровод советский м-н д 25,26,27,28, от вк 49 ул.Металлургов до д.25а	1984	215	0,02	0,02
132	620124	водопровод советский м-н д 3 от ВК 41	1982	52	0,02	0,02
133	171	водопровод советский м-н д 34 вк-6 ул. успенского	1986	50	124 118,28	124 118,28
134	620161	водопровод советский м-н д 36,37,38,34,35,40" Бойс	1977	490,6	0,02	0,02
135	620129	водопровод советский м-н д 4 ,5 от вк -38	1982	80	0,02	0,02
136	0620125А	водопровод советский м-н д 8,	1982	508	0,02	0,02
137	210220	водопровод советский м-н д 9, от ВК7	1987	127	99 231,60	87 404,95
138	620128	водопровод советский м-н д\с 18 (муз.школа) от вк 38 (ПГ 153)	1982	52	0,02	0,02
139	62018	водопровод советский м-н д16,17,18,19,20,	1982	385	0,02	0,02
140	210057	водопровод советский м-н д-33 от вк 31 вк 32	1983	118	37 728,60	37 728,60
141	210109	водопровод советский м-н магистр. трубопровод до горисполком и до д.2,д.1 от вк 13 до вк12	1984	165	40 775,28	15 819,09
142	210124	водопровод советский м-н шк №5 от вк -40	1984	73	16 815,24	16 815,24
143	620139	водопровод ул. вокзальная от ТП до ТВК4 у д 2,4,6,	1976	178	0,02	0,02

144	210164	водопровод ул. Ленина от т 14 до т 9 от Вк11, 8мкр. от ВК8 до ВК30 4 мкр.	1986	725	425 586,72	425 586,72
145	210209	водопровод ул. Ленина от т.24 до т.19, ул.Шушенская до ул.Успенского ВК39 до ВК10	1987	808	851 076,72	851 076,72
146	620411	водопровод ул. Ленина точки 19-14 от вк 8,10 до вк2, 14	1985	378	482 152,32	174 980,30
147	210203	водопровод ул. Металлургов т.23-20-13-7	1987	1644,5	797 356,56	797 356,56
148	210085	Водопровод ул. Парковая и до т16 ул.Пионерская ВК 29 т 9,10-16	1984	860	522 116,40	522 116,40
149	210210	водопровод ул. пионерская 10,8м-ов от вк2 до вк29 т16-14	1987	654	357 776,64	357 776,64
150	620140	водопровод ул. Сибирская,Пушки на,Енисейская,Первомайская от ВК(сущ)ул.Первомайская.,включ. перемычку до ВК-72(ПГ)	1988	3900,3	1 276 009,80	656 864,84
151	161	водопровод ул.Абаканская(5 домов)	1987	240	1 694,16	1 513,86
152	210084	водопровод ул.успенского т.19-20 от вк10 до вк47 ул.Металлургов	1984	646	402 316,20	402 316,20
153	192	водопровод центральный м-н д 25	1993	27	0,02	0,02
154	210493	водопровод центральный м-н д 2б от вк 2	1990	200,2	60 744,84	45 887,64
155	210482	водопровод центральный м-н д\с 28, д\с 26 от вк1 до вк7	1990	525,6	296 565,36	196 674,59
156	210490	водопровод центральный м-н от вк ВК2 до д.3	1990	18,1	7 821,84	6 679,69
157	620118	водопровод центральный м-н вк29 до вк31	1987	1235,5	346 533,72	346 533,72
158	201	водопровод центральный м-н д 1 от вк6,от вк1,19	1996	134,5	5 566,08	3 365,04
159	191	водопровод центральный м-н д 10 наружный от вк 33, ВК27	1996	43,5	53 428,44	35 401,64
160	210474	водопровод центральный м-н д 2,2в,6,от вк 18	1989	229,1	128 846,64	114 886,65
161	620141	водопровод центральный м-н д 25 от ВК9	1993	27	40 268,28	26 424,21
162	620142	водопровод центральный м-н д 25,6,17,18,19,11,Раду, д.73	1991	1277,8	0,02	0,02
163	210480	водопровод центральный м-н д 2А от вк2	1990	64	41 441,40	36 258,67
164	210497	водопровод центральный м-н д 8,9, от вк2 до вк32	1991	215	73 525,92	20 710,24
165	181	водопровод центральный м-н д 9 наружный от вк-29	1996	51,7	2 215,20	1 195,03
166	210494	водопровод центральный м-н д\с 29 от вк22	1991	96,2	16 417,44	13 752,40
167	210461	водопровод центральный м-н от вк14 до вк7 и до д\с 27	1996	208,4	130 748,28	41 825,02
168	210450	водопровод центральный м-н от т19(ВК10) до т18(ВК25)	1988	662	346 627,32	101 870,73
169	62087	водопровод Южный мкр. д.1,3,5,7 ул.Вокзальная 7,9,11,13, ул.Школьная,Юбил, Строит.Д\С"Колосок", СМП Ж	1971	634	7 010,64	7 010,64
170	62014	водопровод Южный м-н д 1,4,6,5,	1988	265,7	0,02	0,02
171	620146	водопровод Южный м-н д 2, от вк1	1989	74,5	57 339,36	57 339,36
172	620147	водопровод Южный м-н д 3 от вк3	1989	53,5	42 385,20	34 345,38
173	62043	водопровод Южный м-н д 7 от вк12	1991	33	0,02	0,02
174	620117	водопровод от скважин 7,8 до Насосной и водозабора	1984,0		0,02	0,02
175	620148	водопровод Южный м-н д 8 от вк 11	1984	6	45 232,20	30 531,39
176	620145	водопровод Южный м-н ПГ -4 до вк-1	1988	188	136 442,28	110 563,40
177	ВА000000463	наружные сети водопровода, г.Саяногорск, от ТК-2 (сущ.) в районе жилого дома 3А, корпус 3 по улице Юбилейная через Т1, Т2, Т3 до ввода в здание 4 по улице Школьная, литера Л	2011	97	457 000,00	0,00
178	4	сооружение сети водопровода, РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-4, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 22, кв.1, литер Л		7,0	3 627,00	0,00
179	5	сооружение сети водопровода,РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-5, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 22, кв.2, литер Л		7,0	3 520,00	0,00
180	6	сооружение сети водопровода,РХ, г.Саяногорск, от магистрального колодца ТК 48-3, до ввода в жилой дом, по улице Абаканская, дом 20, литер Л		6,0	3 155,00	0,00
181	620150	Водопровод от ВК-15 до дома №35 Заводского мкрн.	1991	12,0		
182	620112	Водопровод от ВК-36 до дома №55 Заводского мкрн.	1976	54,0		
182		<b>итога</b>		<b>54581,10</b>	<b>24 336 611,81</b>	<b>17 583 346,14</b>
<b>Водовод</b>						
1	.0210193	Водовод от колодцев 1/В2 и 2/В2, расположенных на водоводе от водозаборных сооружений СаАЗа, через насосную станцию 2-го подъема до ВК-30(район РЭС-2)	1986	7462	15 757 107,60	15 757 107,60
1		<b>итога</b>		<b>7462,00</b>	<b>15 757 107,60</b>	<b>15 757 107,60</b>
204		<b>Всего:</b>			<b>47 234 032,53</b>	<b>35 357 589,00</b>

2. Насосная станция 3 подъема,  
по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Дорожная, 6,



расположена на земельном участке площадью 60236 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00062011	Здание насосной станции, литер В	1973	154,8	2 915 452,80	2 915 452,80
2		Камера переключения с резервуарами (2 шт., V=1000м. куб. каждый), литер В1,Г	1973	В1 - 23,9 Г - 508,6		
3		Насосная станция над скважиной 1 и скважина 1, литер В2,Г5 (законсервирована)	1973	В2 - 12,5 Г5 - 45		
4		Насосная станция над скважиной 2 и скважина 2, литер В3,Г6 (законсервирована)	1973	В3 - 12,7 Г6 - 40		
5		Насосная станция над скважиной 3 и скважина 3, литер В4,Г7 (законсервирована)	1973	В4 - 14,2 Г7 - 40		
6		Насосная станция над скважиной 4 и скважина 4, литер В5,Г8 (законсервирована)	1973	В5 - 23,8 Г8 - 40		
7		Насосная станция над скважиной 5 и скважина 5, литер В6,Г9 (законсервирована)	1973	В6 - 20,4 Г9 - 45		
8		Насосная станция над скважиной 6 и скважина 6, литер В7,Г10 (законсервирована)	1973	В7 - 13,4 Г10 - 40		
9		Проходная с ограждением и воротами, литер А, Г1, Г3, Г4, Г2	1973	А - 25,1 Г1 - 149,6 Г2 - 3,11 Г3 - 737,17 Г4 - 84,1		
10		Сети водопровода, литер Л (расположены на территории комплекса водозаборных сооружений)	1981	309,4		
11	.00062010	наружные сети водопровода	1981	1364,3	0,02	0,02
12	.00110100	Вспомогательное здание насосной станции (пристройка)	1985	10,8	131 040,00	27 179,88
13	.00001891	Гараж металлический			6 285,24	6 285,24
<b>13</b>		<b>итого</b>		<b>1839,3</b>	<b>3 046 492,82</b>	<b>2 942 632,70</b>
<b>Основные средства</b>						
1	.00300519	таль ручная			5 966,64	5 966,64
2	.00300519/1	таль ручная			5 966,64	5 966,64
3	.00300522	трансформатор сварочный-ТДМ-502			4 474,08	4 474,08
4	.00300013	Щит управления ЩСУ			51 108,12	51 108,12
5	300564	сварочный аппарат			19 906,56	19 906,56
<b>5</b>		<b>итого</b>			<b>67 515,48</b>	<b>67 515,48</b>
<b>18</b>		<b>Всего:</b>			<b>3 114 008,30</b>	<b>3 010 148,18</b>

**3.Напорный резервуар чистой воды, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Звездная, 1а, расположенный на земельном участке 2007 м2**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	620373	Напорный резервуар чистой воды, литер Г, V-600м3 с камерой переключения, ограждение литер Г1, ворота литер Г2	1974	132	269 118,72	218 098,41
<b>1</b>		<b>Итого</b>			<b>269 118,72</b>	<b>218 098,41</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 50 617 159,55 рублей

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ АУКЦИОНА**

Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г. Саяногорска сообщает, что в связи с участием в аукционе менее двух участников, аукцион по продаже земельного участка площадью 1753 кв.м., с местоположением: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, ул. Калинина, 16 для строительства многоквартирного жилого дома, назначенный на 06 марта 2012 года - признан несостоявшимся.

В соответствии с пунктом 27 статьи 38.1 Земельного кодекса Российской Федерации принято решение заключить договор купли-продажи земельного участка с единственным участником аукциона - Растворцевой Анной Николаевной по начальной цене аукциона.

**Н. С. ПОТАПОВ, руководитель ДАГН г. Саяногорск**

Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости города Саяногорска сообщает о том, что в связи с отсутствием заявок на участие в продаже муниципального имущества посредством публичного предложения, продажа муниципального имущества посредством публичного предложения, назначенная на 12.03.2012г. по лотам №№1,2,3 признана несостоявшейся.

**Объекты продажи:**

**ЛОТ № 1.** высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ ФС 32, с земельным участком по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, начало трассы от ПС «Стройбаза» до СКТП С-32-1, литер В

**ЛОТ № 2.** высоковольтная линия электропередач ВЛ 6 кВ Ф 33-7, с земельным участком по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Малый карак, начало трассы от ПС «Карак» до Ф 33-7, литер В

**ЛОТ № 3.** высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ Ф С-19, с земельным участком Республика Хакасия, г.Саяногорск, начало трассы от ПС «Стройбаза» (ЗРУ 10 кВ, ячейка С-19) до опоры № 55 с отпайками от опор № 13,14,35,42,44, литер В

**Комиссия по приватизации**

Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости города Саяногорска сообщает о том, что в связи с отсутствием заявок на участие в продаже муниципального имущества посредством публичного предложения, продажа муниципального имущества посредством публичного предложения, назначенная на 16.03.2012г. признана несостоявшейся.

**Объект продажи:**

Высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ Ф 33-4, с земельным участком, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, начало трассы от ПС «Карак» до насосной 2 с отпайкой от опоры 90 до пионерского лагеря «Дружба», литер В

**Комиссия по приватизации**

Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г. Саяногорска информирует собственников жилых помещений по адресу РХ, г. Саяногорск, Интернациональный мкрн., дом 8, квартиры № № 174, 176, 177 о том, что квартира № 173 переводится из жилого помещения в нежилое, предполагаемое назначение помещения - магазин промышленных товаров.

**Н. С. ПОТАПОВ, руководитель ДАГН г. Саяногорск**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 01.03.2012г. г. Саяногорск №301 О проведении торгов на право заключения договора аренды**

Руководствуясь ст. 17.1. Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006г. «О защите конкуренции», Правилами проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы № 67 от 10.02.2010г., п.5 ст. 30, ст. 33 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов № 35 от 31.05.05г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести торги на право заключения договора аренды, сроком на 11 месяцев, муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения муниципального образования г.Саяногорск, расположенного в городе Саяногорске, в целях бесперебойного оказания услуг водоотведения и очистки сточных вод потребителям услуг, а также обеспечения эксплуатации, обслуживания и содержания имущества, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению. Общая балансовая стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 88 068 057,14 (Восемьдесят восемь миллионов шестьдесят восемь тысяч пятьдесят семь) рублей 14 копеек.

Рыночная стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 114 533 644 (Сто четырнадцать миллионов пятьсот тридцать три тысячи шестьсот сорок четыре) рубля.

Рыночная стоимость размера ежемесячной арендной платы – 33 400 (Тридцать три тысячи четыреста) рублей.

Рыночная стоимость размера годовой арендной платы – 400 800 (Четыреста тысяч восемьсот) рублей.

Задаток за участие в аукционе – 79 733 416 (Семьдесят девять миллионов семьсот тридцать три тысячи четыреста шестнадцать) рублей.

Передача имущества в субаренду – с согласия собственника.

2. Установить форму торгов: аукцион открытый по составу участников, с подачей предложений по размеру ежемесячной арендной платы в открытой форме.

3. Назначить Организатором торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления, Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

4. Департаменту архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска (Потапов Н.С.):

4.1. Опубликовать извещение о проведении торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п. 1 настоящего постановления, в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

4.2. Провести торги на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления.

5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Михалева Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Потапова Н.С.

**Л. М. БЫКОВ, Глава муниципального образования г. Саяногорск**

**Приложение №1 к постановлению Администрации муниципального образования г.Саяногорск №301 от 01.03.2012**

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения по г.Саяногорску передаваемого в аренду: (ЛОТ № 2)**

**1. Комплекс очистных сооружений, по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, 8-ой км. Автодороги «магистраль Саяногорск-Абакан» район пересечения с автодорогой «магистраль Бяя-Новоенисейка», расположен на земельном участке площадью 128067 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00040001	Административно-Бытовой корпус, литер А	1982	946,6	1 963 420,68	500 665,98
2	13007	Проходная очистных сооружений с крыльцом, с площадками бетонными, литер А1, Г14	1982	А1 - 22,6 Г14-4741,7	1 644 442,80	824 959,39
3	170066	хлораторная с крыльцом литер В2, с навесом Г13	1982	В2 - 362,4 Г13 - 1031,62	102 710,40	52 384,50
4	170069	Канализационно-насосная станция, литер В3	1982	114,7	472 720,56	282 056,52
5	.00000005	Здание блока для очистки стоков (механических и биологических), литер В4	1982	1132,8	4 125 513,60	1 246 932,16
6	170065	насосная станция сырого осадка с крыльцом, литер В5	1982	В5 - 135,5	341 427,84	176 404,82
7	ОС21886	Здание электротехнического помещения литер В6	1982	16,3	429 576,00	176 126,00
8	00011005, 00011006, 00011008, 00011009, 00011010	приемная камера с каналом решеток, с горизонтальными песколовками, с водоизмерительным лотком "Вентури" с обводной трубой (литер Г,Г1,Г3,Г4)	1982			
		в т.ч:				
8.1	11005	канал решеток, литер Г1		36,6	150 320,40	40 336,99
8.2	11009 11010	песколовки горизонтальные (2 шт.), литер Г3, железобетонный лоток.		96,3	382 460,52	382 460,52
8.3	11008	приемная камера № 20, литер Г		19,4	30 143,88	15 176,84
8.4	11006	Водоизмерительный лоток "Вентури" с обводной трубой, литер Г4		38,9	515 650,20	68 392,50
9	11002	песковые площадки (2шт.), литер Г2	1982	504	48 239,88	48 239,88
10	170070	отстойники для первичной очистки воды (2шт.), литер Г5, (объем 2487 м3)	1982	621,7	1 739 268,12	1 067 319,53



11	170073	стабилизаторы осадка №27 с аэротенками для биологической очистки сточных вод, литер Г6, Г7, (объем 7955 м3)	1982	Г6-1275,8	7 945 303,80	4 087 388,37
	170071			Г7-1988,7		
12	170072	отстойники для вторичной очистки вод (4шт.), литер Г8, (объем 4974 м3)	1982	1257,4	2 450 984,64	2 450 984,64
13	170074	отстойники для обработки ила, литер Г9	1982	50,8	272 758,20	272 758,20
14	11012	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г10, (объем 350 м3)	1982	69,6	360 182,16	226 613,50
15	11013	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г11, (объем 1254 м3)	1982	249,4	360 196,20	226 622,09
16	11003	резервуар БДО (1 секц. бл) лит Г12, (объем 350 м3)	1982	69,6	360 182,16	226 613,50
17	620183	иловые пруды (8 шт.), литер Г19, разм 50x100	1982	38432	724 103,64	724 103,64
18	210038	технологические и сантехнические коммуникации на территории очистных сооружений, литер Л	1982	808,45	3 102 072,48	3 102 072,48
19	210037	Теплотрасса литер Л1	1982	452	560 976,00	560 976,00
20	в составе инв.№ 210026	Напорный коллектор хоз. бытовых стоков литер Л2 (на территории очистных сооружений)	1982	350,1	371 343,43	371 343,43
21	210039	система наружного освещения литер Л3	1982	1281	456 462,24	244 627,87
22	200030	кабельные линии токопроводы, литер Л4	1982	305	389 784,72	389 784,72
23	210048	напорный трубопровод, трубопровод сырого уплотненного осадка, литер Л5	1982	559,5	134 326,92	134 326,92
24	170067	насосно-воздуходувная станция с крыльцом литер В1, с воздуховодом литер Л6	1982	В1 - 626,8 Л6 - 1031,63	1 302 785,64	655 735,83
25	210027	Выпускной коллектор очищенных стоков литер Л7	1982	4325,5	5 983 224,00	5 983 224,00
26	ОС21887	Ограждения литер Г20, бетонное ограждение литер Г15 с воротами литер Г16, Г17, Г18	1982	Г20-579,25 Г15-286,22	1 202 318,00	320 087,00
27	34512	система пожарной сигнализации и оповещения на очистных сооружениях г.Саяногорска	-	-	222 046,95	118 424,97
28	200031	Кабельные линии диспетчеризации	-	348	88 349,04	55 589,29
<b>28</b>		<b>итого</b>			<b>38 233 295,10</b>	<b>25 032 732,08</b>
<b>Основные средства</b>						
1	5267	Насос СМ 150-125-315/46/двн/			28 189,82	19 262,99
2	300022	Щит станции управл КНС			172 112,08	172 112,08
3	300028	гидроэлеватор			3 409,92	3 170,22
4	30008	Гидроэлеватор			3 409,92	3 324,88
5	300553	двигатель б/у тип чам 200 №4 мощ.37квт			6 613,60	5 612,50
6	17	двигатель ДМ 250 75 квт 1500			40 867,20	23 636,36
7	333859	дренажная насосная установка НЦС-3			7 162,60	7 162,60
8	310425	комплект трансформ. подстанции КПП-2*630			191 396,16	191 396,16
9	300018	насос к-50-32-125 (8/18) АБК оч.сооруж.			6 065,28	4 714,94
10	300505	оборудование для теплосн.колориферов в зд.БДО оч.с			27 813,60	21 368,80
11	30009	распределительное устройство ПР-7222			84 005,30	84 005,30
12	0300017А	распределительное устройство РУ-0,4			472 579,20	472 579,20
13	333646	сетевая насосная установка			957 188,16	957 188,16
14	390955	сетки барабанные БС 1,5*3,0			13 527,36	13 527,36
15	390954	сетки барабанные БС 1,5*3,0			13 527,36	13 527,36
16	40001	Турбокомпрессор воздушный			400 000,00	120 424,62
17	330285	установка для подачи воздуха			206 166,20	206 166,20
18	620431	Шкаф силовой			1 838,55	1 784,46
19	300006	Щит насосной станции сырого осадка			130 149,11	130 149,11
20	300015	Щит станции управления вентиляторами			93 222,22	93 222,22
21	300007	Щит станции управления воздуходувкой			52 313,59	52 313,59
22	300026	Щит управления ЩСУАБК			218 873,13	218 873,13
23	300499	Эл.двигатель АИРМ N=7,5 КВТ/час 3000 об/м			4 177,44	1 630,02
24	1451	Электротельфер			4 623,84	4 623,84
25	717	Моторы (двигатели)			71 793,22	59 827,65
26	380007	кран подвесной электрический зав. №2171			28 312,35	28 312,35
27	380002	кран ручной подвесной			2 701,05	2 701,05
28	380001	кран ручной подвесной зав. №158343			2 757,15	2 757,15
29	380005	кран ручной подвесной зав. №21623			2 268,80	2 268,80
30	380004	кран ручной подвесной зав. №23771			2 963,40	2 963,40
31	1159	Весы			1 708,30	1 653,80
32	.00001159/1	Весы			1 708,30	1 653,80
33	333854	грузоподъемное устройство зав.№21960,			9 576,60	9 576,60
34	.00001461	дистиллятор Д 10			5 764,32	5 764,32
35	6206	вакуумное устройство			5 695,20	5 695,20
36	6207	вакуумное устройство			5 695,20	5 695,20
37	1188	микроскоп			4 104,00	4 104,00
38	1188/1	микроскоп			4 104,00	4 104,00
39	1121	микроскоп Р-15 с осветителем			4 580,64	4 580,64

40	2161	микроскоп микмед-1 биолам Р-17 (со встроенным осветителем)			23 094,72	23 094,72
41	1140	охладитель			1 969,92	1 969,92
42	1191	термостат ТС 80м			13 392,00	13 392,00
43	1191/1	термостат ТС 81м			13 392,00	13 392,00
44	300020	устройство конденсата УПК-380			122 024,16	122 024,16
45	300523	фотоэлектрический КФК-3			5 616,00	5 616,00
46	300002	Центрифуга ОПН-3			18 900,00	14 017,80
47	620448	Эл.фотокалориметр КФК-3			5 339,52	5 339,52
<b>47</b>		<b>итого</b>			<b>3 496 692,49</b>	<b>3 162 280,18</b>
<b>Оргтехника</b>						
1	00000001	Компьютер CELERON 1000 (в комплекте)			23 339,86	15 551,15
<b>1</b>		<b>итого</b>			<b>23 339,86</b>	<b>15 551,15</b>
<b>76</b>		<b>Всего:</b>			<b>41 753 327,45</b>	<b>28 210 563,41</b>

**2. Городская канализационно-насосная станция с сетями водопровода, канализации, теплосетью ГКНС, по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Центральный м-он, строен.17 д, расположена на земельном участке площадью 316 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1		Здание городской канализационно-насосной станции, литер В	1982	312,6	2 895 199,32	1 664 846,50
2		сети водопровода, литер Л (от водопроводного колодца до здания ГКНС)	1982	61,5		
3	.00170068	сети канализации, литер Л1 (от канализационного колодца до здания ГКНС)	1982	8,75		
4		Теплосеть (т/сеть наружная), литер Л2 (От тепловой камеры до здания ГКНС) 2 ед.	1982	66		
5	110002	Гараж металлический			7 800,00	5 590,39
<b>5</b>		<b>итого</b>			<b>2 902 999,32</b>	<b>1 670 436,89</b>
<b>Основные средства</b>						
1	ОС21884	Грабли механические МГ 11Т			361 450,30	-
2	546	Грабли механические МГ-11Т			136 728,00	66 736,36
3	2563	Дробилка канал Д-3б			92 520,00	45 158,54
4	ОС21885	Дробилка канализационная молотковая Д-3д			234 065,80	-
5	300502	насос СМ 250-200 (фр 810/33) №3			44 169,12	44 169,12
6	300503	насос СМ 250-200 (фр810/33) №2			44 157,60	44 157,60
7	300016	насос фекальный см-250-200-400 зав. №4			80 856,00	65 376,28
8	300017	насос фекальный см-250-200-400 зав.№53			80 856,00	65 376,28
9	18	двигатель 3-х фазный №280 200квт			48 002,54	24 594,76
10	310980	распределительное устройство 0,4кв (на ГКНС)			601 083,36	601 083,36
11	300556	Эл.двигатель ЛИР 200М 4У3			20 880,00	7 343,01
12	16379	агрегат сетевых насосов эл. дв. п/бой-лерная			7 277,76	7 277,76
13	330285	Щит контроля к автоматике ГКНС			12 349,82	12 349,82
14	300504	калорифер из 2-х секций ГКНС			8 825,76	7 107,29
15	390031	таль электрическая зав.№302207 г/п 3тп,на ГКНС			9 396,00	9 396,00
16	390032	таль электрическая зав.№66898 г/п 2ти на ГКНС			3 584,16	3 584,16
17	380009	кран ручной подвесной зав. №28784			2 268,75	2 268,75
18	380003	кран ручной подвесной зав.№11916			5 550,60	5 550,60
<b>18</b>		<b>итого</b>			<b>1 794 021,57</b>	<b>1 011 529,69</b>
<b>Сети канализации</b>						
1	210249	Канал. Завод. Дом Быта до К7	1988	154,5	46 562,88	11 307,38
2	210050	Канал. Завод. м-н д.36 от СК142 до СК38	1979	98,2	0,02	0,00
3	210044	Канал. Завод. м-н д.37 от СК139 до СК142	1977	85,7	0,02	0,00
4	210202	Канал. Завод. м-н д.38 от К1 до СК18 д.43,35,50	1987	298,3	102 119,16	59 116,14
5	210058	Канал. Завод. м-н д.41(1очередь) от К1 до К8	1983	181,5	136 203,60	136 203,60
6	210451	Канал. Завод. м-н д.41(2очередь) от К8 до К20	1983	246,5	155 733,24	85 550,38
7	210083	Канал. Завод. м-н д.41(3очередь) от К20 до К24	1983	126	64 535,64	40 778,79
8	210042	Канал. Завод. м-н д.44 до д.45	1981	82,6	0,02	0,00
9	210056	Канал. Завод. м-н д.45 до К1	1981	122,5	13 703,04	8 055,60
10	210016	Канал. Завод. м-н д.46 до К24	1981	70,1	117 463,32	92 428,05
11	210045	Канал. Завод. м-н д.47	1981	86,4	0,02	0,00
12	210051	Канал. Завод. м-н д.48 до СК43	1982	90,4	0,02	0,00
13	210017	Канал. Завод. м-н д.49 до д.48	1980	67,2	24 039,60	19 557,09
14	210056	Канал. Завод. м-н д.50, ГПТУ от Д/С15	1980	448	200 313,36	200 313,36
15	210014	Канал. Завод. м-н от д.53 до К5, от д.55 до дома 56, от д.56 до СК134	1978	251	83 215,08	69 575,40
16	210052	Канал. Завод. м-н д.51 до дома 55	1980	68	0,02	0,00
17	210057	Канал. Завод. м-н д.54 до СК93	1978	113	1 497,60	1 416,08
18	210094	Канал. Завод. м-н д.57 до К6	1984	96,9	30 585,36	13 070,22
19	210071	Канал. Завод. м-н д.59 до К9	1983	194	57 857,28	20 835,41



20	210061	Канал. Завод. м-н от СК87 до СК95, от СК18 до СК87 (ул.Ленина), от К17 до СК87	1976	612	151 767,72	124 952,39
21	210059	Канал. Завод. м-н от СК94 (у д.15) и школы 3 до СК92 (у д.18) Т9	1975	416	5 856,24	177,43
22	210470	Канал. Интернац.м-н школа 7 до магистрали	1989	405	175 436,04	103 743,73
23	210161	Канал. Интернац.м-н от д.1 до д.6	1986	248,1	66 930,24	45 292,83
24	210076	Канал. Интернац.м-н д.10,11,д/с16,21,22,23 доск164	1983, 1984, 1987, 1993, 1995	991,3	0,02	0,00
25	261	Канал. Интернац.м-н д.11 до ск169 коллектора		196	1 209,00	871,71
26	210180	Канал. Интернац.м-н д.12	1986	68,3	27 059,76	27 059,76
27	210196	Канал. Интернац.м-н д.13	1987	31	41 920,32	15 255,13
28	210077	Канал. Интернац.м-н д.17 от ск1 до ск58	1991	178,8	5 747,04	1 886,99
29	210073	Канал. Интернац.м-н д.2,3,4,5,6 до СК17	1980, 1981	759,9	327 297,36	305 163,72
30	210074	Канал. Интернац.м-н д.7 до СК по ул.Парковой-Ярыгина	1985	445	189 125,04	105 101,49
31	210186	Канал. Интернац.м-н д.8 2 очередь от К160 до К204 (у д.9)	1986	161,8	31 610,28	20 736,94
32	210154	Канал. Интернац.м-н д.8 д.1оч. От К1 до К160	1985	149,1	73 968,96	31 303,87
33	210217	Канал. Интернац.м-н Д/С 24(школа 8)	1987	153	60 864,96	24 147,76
34	210004	Канал. Южный.м-н к базе от к115 до к127 (Змкр.) д.7	1971	211,5	103 009,92	65 280,59
35	210463	Канализация Ленина Т19-14	1989	395	182 073,84	101 212,11
36	210195	Канализация Ленина Т19-24	1987	368,6	284 072,88	284 072,88
37	210115	Канализация Ленина от СК41 до СК95	1985	117,5	80 327,52	80 237,52
38	210009	Канализация АО ОВЭ Локомотивное д/по, ул.Транспортная	1977	822	322 083,84	207 944,30
39	210006	Канализация базы ОРСА от КК150 УМТС до К13ул. Транспортная	1971	206	111 883,20	111 883,20
40	210242	Канализация Енис м-н наружная к рынку Кодры	1988	20	8 700,12	5 578,23
41	210001	канализация Енис. мкр. д.10,12,13,14,15,17,18,д/с5	1969, 1982, 1983	236	17 693,52	17 693,52
42	210000	Канализация Енис. мкр-н д.1,2,5,6,7,8,9,11,21,23,25,29, школа 1, поликлиника, АТЦ, скорая помощь.	1965-1975	2821	98 553,00	89 707,86
43	210002	Канализация Енис.мкр. д. 16 до СК2	1971	92,9	795,60	795,60
44	210031	Канализация Зав. м-н д. 3 от СК7 до СК10	1974	89,8	1 190,28	1 190,28
45	210035	Канализация Зав. м-н д.6-9, д/с11 до К85	1976	610	216 942,96	216 942,96
46	210041	Канализация Завод. м-н д.1 до СК18 все вып.Л36	1975	36	1 656,72	1 656,72
47	210029	Канализация Завод. м-н д.1 от ск.1 до ск.18 Саянм	1974	59	781,56	781,56
48	221	Канализация Завод. м-н ул.Пионерская д.11 до СК17		78	1 157,52	959,55
49	210055	Канализация Завод. м-н Борус,с/банк, д27	1980	235,6	68 381,04	51 799,48
50	251	Канализация Завод. м-н д. 1 от К1 до ск11 (к-86 к д.2)		59	2 269,80	2 269,80
51	210036	Канализация Завод. м-н д. 10 до ск.11	1981	98	0,02	0,00
52	210537	Канализация завод. м-н д. 11 до ск.11	1983	61	0,02	0,00
53	210530	Канализация Завод. м-н д. 2	1973	11,7	154,44	154,44
54	211	Канализация Завод. м-н д.10 до К11/астбест		98	1 519,44	1 205,42
55	210197	Канализация Завод. м-н д.13 до к17	1979	121	10 696,92	6 186,44
56	210548	Канализация Завод. м-н д.19	1975	11	0,02	0,00
57	210053	Канализация Завод. м-н д.20 до от кк6 ск89	1978	90	114 171,72	114 171,72
58	210019	Канализация Завод. м-н д.21 от К6 до К12	1982	117,5	34 575,84	28 824,02
59	210011	Канализация Завод. м-н д.22,24,43,Нива, д/с9	1979	798,5	536 936,40	501 197,59
60	210054	Канализация Завод. м-н д.23	1981	69	137 587,32	105 063,46
61	210043	Канализация Завод. м-н д.24 от СК40 до СК10	1977	74	0,02	0,00
62	210012	Канализация Завод. м-н д.25	1978	70	23 946,00	22 793,88
63	210049	Канализация Завод. м-н д.30 ДО СК37	1987	157	0,02	0,00
64	210013	Канализация Завод. м-н д.32 ДО К6	1978	101	29 295,24	27 123,51
65	210032	Канализация Завод. м-н д.4 от ск10 до ск 18	1972	86	1 138,80	1 138,80
66	210034	Канализация Завод. м-н д.7 от ск.129	1976	17	1 229,28	1 229,28
67	241	канализация заводской м-н Д 20,	1978	90	1 335,36	1 120,59
68	210047	канализация заводской м-н Д 33 от к1 до ск2, школа №3 от к 2,3,4 до ск1	1976	338	0,02	0,00
69	210046	канализация заводской м-н Д 35 до ск 39	1977	90	0,02	0,00
70	210033	канализация заводской м-н школа №2, ДК Визит, д.15а, 15б	1986-1989	648,5	415 340,64	415 340,64
71	210040	канализация заводской м-он Д 12, 14,15,16, от ск11 (у д.11) до ск94 у шк.3	1978	229	47 732,88	35 458,93
72	210003	Канализация Комсомольский мн Д61-64,67-76, Д\С№4,магистраль по ул.КГС ул.Ленина	1977, 1978, 1982	1603,8	139 568,52	139 568,52
73	210168	Канализация Ленинградский мн Д\С 21 до К9	1986	208,4	57 657,60	37 975,57
74	210455	Канализация Ленинградский мн Д\с 25	1988	282,7	76 681,80	28 884,86
75	210078	Канализация Ленинградский мн Д\С20,22,23, школа9	1989-1990	734,3	0,02	0,00

76	210086	Канализация Ленинградский мн Д1 до СК31	1986	150	0,02	0,00
77	210097	Канализация Ленинградский мн Д13,15	1984, 1991	95	0,02	0,00
78	210096	Канализация Ленинградский мн Д13А до К1	1992	85	95 899,44	45 875,80
79	210079	Канализация Ленинградский мн Д18,19 до СК27	1983	244,5	0,02	0,00
80	210098	Канализация Ленинградский мн Д18А , 18б, 19а	1990	69,3	176 805,72	176 805,72
81	210212	Канализация Ленинградский мн Д1А	1987	52,9	7 289,88	3 963,63
82	210095	Канализация Ленинградский мн Д2,3,5А,9,10,11,12	1987	566	0,02	0,00
83	210081	Канализация Ленинградский мн Д21а до к7	1983	48	0,02	0,00
84	210087	Канализация Ленинградский мн Д21Б до СК4	1983	60,5	0,02	0,00
85	210105	Канализация Ленинградский мн Д22 до К10	1983	91,5	0,02	0,00
86	210084	Канализация Ленинградский мн Д23 до СК5	1983	97,5	0,02	0,00
87	210088	Канализация Ленинградский мн Д23А до СК4	1984	137	0,02	0,00
88	210100	Канализация Ленинградский мн Д23Б	1984	58	29 028,48	21 999,12
89	210089	Канализация Ленинградский мн Д24А	1984	52	49 648,56	35 971,73
90	210090	Канализация Ленинградский мн Д24Б до д.25а	1984	65	38 195,04	29 210,99
91	210112	Канализация Ленинградский мн Д25 до СК29(ул.Успен	1984	195,5	59 414,16	44 785,80
92	210085	Канализация Ленинградский мн Д25А до Ск11	1984	35,5	0,02	0,00
93	210103	Канализация Ленинградский мн Д25А от СК11 до СК25	1984	77,5	64 362,48	64 362,48
94	210083	Канализация Ленинградский мн Д25Б до СК6(ул. Мета	1985	33	0,02	0,00
95	210104	Канализация Ленинградский мн Д26А до СК7,8 ул.Мет	1985	45	44 288,40	32 652,17
96	0210059e	Канализация Ленинградский мн Д26А,б	1985	75	116 539,80	116 539,80
97	210152	Канализация Ленинградский мн Д26Б	1985	52	38 062,44	26 542,67
98	210092	Канализация Ленинградский мн Д32	1987	48,7	0,02	0,00
99	210091	Канализация Ленинградский мн Д33 до СК34(ул. Шуше	1987	220,2	0,02	0,00
100	210094	Канализация Ленинградский мн Д34	1987	53,3	0,02	0,00
101	210109	Канализация Ленинградский мн Д37 от ск1 до ск54	1982	45,7	1 436,76	1 028,92
102	210238	Канализация Ленинградский мн Д38 до Д4	1988	131,2	45 166,68	28 952,63
103	210204	Канализация Ленинградский мн Д4 от К1 от к9	1987	335	117 851,76	76 113,67
104	210080	Канализация Ленинградский мн Д41	1989	276	99 272,16	78 107,27
105	231	Канализация Ленинградский мн Д43		52	65 064,48	33 335,52
106	210060	Канализация Ленинградский мн Д43,общ.2	1989	74,4	35 667,84	35 667,84
107	210473	Канализация Ленинградский мн Д47 до СК31 ул. Шушенская	1989	233	97 409,52	59 810,56
108	210247	Канализация Ленинградский мн Д48 до магистрали ул Шкшенская	1988	150,8	28 563,60	17 918,15
109	210245	Канализация Ленинградский мн Д49 до магистрали по ул.Металлургов	1988	193,9	59 081,88	37 708,24
110	210102	Канализация Ленинградский мн Д6,8 до СК ул.Успенского	1984	189	0,02	0,00
111	210234	Канализация Ленинградский мн Детская больница ул.Шушенская до ск15	1988	381	253 713,72	155 435,62
112	210172	Канализация Ленинградский мн к Молочной кухне ул.Шушенская	1986	78	26 886,60	18 494,39
113	210082	Канализация Ленинградский мн Муз. школа, Д25А, 25а,25б вставка до ск24,25 ул.Металлургов	1983	73,5	0,02	0,00
114	210101	Канализация Ленинградский мн Д23 от Телеателье	1983	13,5	0,02	0,00
115	210099	Канализация Ленинградский школа 6	1986	473,7	137 000,76	94 229,33
116	210008	Канализация от КНС-ГСО ул. Транспортная	1977	1414,9	0,02	0,00
117	210123	Канализация Сов. мкр-н д.16,21,22, школа 5	1984, 1987, 1989	676,3	136 256,64	100 711,57
118	210075	Канализация Советский мн Д14 до К5	1992	52,5	6 810,96	3 310,73
119	210479	Канализация Советский мн д17,18,19,20	1981-1983	244	63 192,48	34 687,79
120	210110	Канализация Советский мн Д2,4 до СК14, до ск8	1984	286,3	60 331,44	45 478,65
121	210066	Канализация Советский мн Д25А до СК34	1984	59,5	0,02	0,00
122	210067	Канализация Советский мн Д25Б до Ск-35	1984	78	0,02	0,00
123	210068	Канализация Советский мн Д26,27,28, от СК1 до К23	1984	422,4	105 254,76	62 938,81
124	210064	Канализация Советский мн Д3 до Ск165	1982	59	0,02	0,00
125	210024	Канализация Советский мн Д31,32 до магистрали ул.Ленина	1982, 1985	409,3	82 336,80	32 987,74
126	210054	Канализация Советский мн Д33, до Д32	1982	86	30 026,88	24 615,54
127	210072	Канализация Советский мн Д34,34А от СК1 до СК98	1991	22,5	0,02	0,00
128	210069	Канализация Советский мн Д34Б от К4 до Ск2	1991	7	0,02	0,00
129	210070	Канализация Советский мн Д35,36,37,38,40,"Боис". д/с10, горисполком	1983, 1987, 1990	858	0,02	0,00
130	210062	Канализация Советский мн Д5 до СК14	1982	86,5	0,02	0,00



131	0210065A	Канализация Советский мн Д6	1982	63	0,02	0,00
132	210063	Канализация Советский мн Д8 до СК165	1982	81	0,02	0,00
133	210219	Канализация Советский мн Д9 до К5	1987	100	37 064,04	18 880,13
134	210108	Канализация Т20-13 ул. Металлургов магистраль	1984	426	227 493,24	161 484,06
135	210026	Канализация Т25-26 магистраль	1987	584	506 577,24	330 668,74
136	210007	Канализация территории базы УМТС от КК166 до Кк150	1971	66	42 238,56	42 238,56
137	210010	Канализация ул. Вокзальная Д2,4,6 доК30 ул. Школьный	1977	250,3	0,02	0,00
138	210128	Канализация ул. Металлургов Т20-23	1985	731	346 054,80	346 054,80
139	210224	Канализация ул. Парковая Т16-18	1987	1212	703 552,20	400 686,60
140	210107	Канализация ул. Парковая Т9-10,16	1984	872	1 205 460,36	808 677,58
141	210093	Канализация ул. Пионерская Т13-14	1984	631	507 681,72	306 879,04
142	210106	Канализация ул. Пионерская Т14-16 от СК18 до здания к-т Радуга	1984	651,6	460 472,67	301 075,20
143	210111	Канализация ул. Успенского Т20-19	1985	625,5	183 977,04	83 095,83
144	210015	Канализация ул. Школьная Д9,7,11,13, Вокзальная 1,3,5,7 стр. 1, Юбилейная 4	1968	433	41 547,48	41 547,48
145	210207	Канализация ул. Шушенская Т23-24	1987	565	468 755,04	303 384,49
146	210208	Канализация ул. Шушенская Т24-25	1987	353	362 831,04	202 570,15
147	210113	Канализация Центральный Детская поликлиника	1995	125,8	50 303,76	12 397,01
148	210483	Канализация Центральный мн Д\ С26, Д\С27ч/з к4 до ск22	1989	457,5	181 967,76	102 636,81
149	210462	Канализация Центральный мн Д\С28 до СК76	1990	413	35 334,00	21 583,32
150	210495	Канализация Центральный мн Д\С29 до СК75 д.17	1991	175	62 075,52	32 332,23
151	271	Канализация Центральный мн Д1 до К10,15,17	1993	303	53 158,56	20 071,73
152	281	Канализация Центральный мн Д1 до СК25, до Д11	1991	461,8	8 225,88	3 581,47
153	210114	Канализация Центральный мн Д25В,25Б	1993	103,7	67 490,28	30 094,42
154	210491	Канализация Центральный мн Д28	1990	33,5	4 656,60	4 656,60
155	210117	Канализация Центральный мн Д28 от Т19 ул. Ленина до т18	1985	670	326 086,80	326 086,80
156	210481	Канализация Центральный мн Д2А,2 от ск 28 до к3	1990	163,2	141 763,44	71 911,80
157	210492	Канализация Центральный мн Д2Б	1990	215,2	101 760,36	32 770,76
158	210531	Канализация Центральный мн Д35,4 ло СК24	1990	143	0,02	0,00
159	210485	Канализация Центральный мн д6 до ск 19	1990	183,1	24 891,36	14 249,58
160	210496	Канализация Центральный мн Д8,9 до ск23	1991	263,6	50 077,56	27 421,91
161	210020	Канализация Южный Д2 до СК19	1989	5,5	9 845,16	9 845,16
162	210005	Канализация Южный мн р-он водозабора, р-он пересечения ул.Дорожной с ул.Металлургов от КК13 до К20	1971	1061,6	728 443,56	728 443,56
163	210025	Канализация Южный мн Д\С12 школа 4 до К49	1976, 1982, 1994	841,8	0,02	0,00
164	210527	Канализация Южный мн Д1,4,5,6, ул. Металлургов, ул. Дорожная	1988, 1990	220,3	0,02	0,00
165	210021	Канализация Южный мн Д3 до СК6	1989	43,5	64 802,40	40 391,28
166	210022	Канализация Южный мн Д7 от К1 до К48	1991	50	0,02	0,00
167	210023	Канализация Южный мн Д8 до К49	1994	138,4	7 392,84	3 224,45
168	210018	Канализация Южный мн к столовой ул. дорожная	1971	100	48 824,88	48 824,88
169	210026	Канализация коллектор хоз. бытовых стоков от ГНС до очистных сооруж.	1982	7937,5	17 000 974,13	17 000 974,13
170	.00210239	Канализация от п/лагеря "Дружба" до г.Саяногорска, Литер В9 (наружные сети канализации от КК1 до КК 129), с установленным насосом В3 (инв. № ОС 21882)	1983	5363,19	498 981,60	403 302,24
171	ОС 21882	насос иртыш ПФ 1 65/160.132/3/2-026/30пф-026			42 000,00	0,00
171		<b>Итого</b>		<b>52 284,60</b>	<b>32 055 386,58</b>	<b>28 093 630,76</b>
194		<b>Всего:</b>			<b>36 752 407,47</b>	<b>30 775 597,34</b>

## 3. Канализационно-насосная станция "ГСО",

по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Транспортная 1 «Ж», расположенная на земельном участке площадью 458 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	.00620187	Канализационно-насосная станция "ГСО", литер В	-	126,4	752 957,40	389 626,68
1		<b>итого</b>			<b>752 957,40</b>	<b>389 626,68</b>
<b>основные средства</b>						
1	300516	насос ФГ 115/38			2 311,20	2 311,20
1		<b>итого</b>			<b>2 311,20</b>	<b>2 311,20</b>
2		<b>Всего</b>			<b>755 268,60</b>	<b>391 937,88</b>

## Производственно-административные здания

## 4. База ЖЭУ

по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, ул.Индустриальная, 4Б, расположенная на земельном участке площадью 4222 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
-------	---------------	----------------------	---------------	-----------------------------------	----------------------	-------

<b>Объекты недвижимости</b>						
1	901	склад теплый (гараж) литер Б3	1981	369,7	2 375 645,00	1 613 458,76
2	10001	гараж, литер В	1981	353,3	2 882 185,80	278 565,59
3	10003	ремонтная мастерская, литер В1	1995	56,1	249 289,56	22 945,17
4	10005	склад, литер Б	1995	7,2	26 899,08	4 450,93
5	10004	склад, литер Б1	1995	180,2	557 845,08	109 994,50
6	10002	сторожка, литер А	1995	31,7	239 759,52	22 717,95
6		<b>итого</b>		<b>998,20</b>	<b>6 331 624,04</b>	<b>2 052 132,90</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1151	Дизельгенератор дга-3-48м2			11 427,08	9 087,27
2	1441	динамометр			5 083,20	4 848,08
3	133	Источник питания			20 528,64	20 528,64
4	1115	Станок горизонтальный			20 522,73	17 545,25
5	300006	Станок настольно-сверлильный 24С112 зав№273			20 825,00	12 654,48
6	1119	Станок прорезной			5 920,25	5 061,33
7	1120	Станок строгальный			2 149,75	1 837,92
8	1101	Станок строгальный универсальный			6 722,19	4 363,74
9	1121	Станок трубогиб			8 222,19	7 029,54
10	1122	Станок фрезерный			1 392,61	1 181,82
11	30015	Станок фрезерный 692Р			16 008,90	16 008,90
12	1123Б	Станок циркулярный			2 561,63	2 190,17
13	790162	стеллаж			812,64	812,64
14	790162/1	стеллаж			812,64	812,64
15	790162/2	стеллаж			812,64	812,64
16	790162/3	стеллаж			812,64	812,64
17	790162/4	стеллаж			812,64	812,64
18	790162/5	стеллаж			812,64	812,64
19	.00006203	Бензоагрегат с электрогенератором			10 162,08	10 162,08
19		<b>итого</b>			<b>126 240,01</b>	<b>107 212,98</b>
<b>Транспорт</b>						
1	332	ГАЗ-3307, спец прочие, гн М 091 УУ, двиг. № 67211 119314, шасси (рама) № 1423514, цвет синий.	1992		0,01	0,01
2	1031	ЭО-3323, экскаватор, гн РК 8932, двиг. № 304142, шасси (рама) № 15023, цвет красный	1996		301 875,00	301 875,00
3	1072А	КАМАЗ 5320, грузовой бортовой, гн М 087 УУ, двиг.№ 740.10 890010, шасси (рама) № 0282396, каб № 892363, цвет синий	1987		69 000,00	49 719,60
4	1041	ЗИЛ 433362, спец.автоцистерна, гн М 096 УУ, двиг.№ 508.400 206473, шасси (рама) № 3428153, цвет синий	1997		168 286,72	162 254,69
5	1220	ЗИЛ 431412, грузовая цистерна, гн М 095 УУ, двиг № 130 896654, шасси (рама)№ 3337334, цвет синий	1993		345 000,00	252 207,41
6	230103	ГАЗ 3307 КО 503В, спец.автоцистерна, гн М 092 УУ, двиг.№ 511 97868, шасси (рама) № 1609344, цвеи зеленый	1994		131 099,69	76 179,12
7	1214	Прицеп самодельный одноосный Гос.№ РК 4192			2 670,00	2 670,00
8	602	Т-40 А, трактор, гн РК 2971, двиг.№ 1002015, шасси (рама) № 256467, цвет голубой	1985		84 545,70	84 545,70
9	1011	ГАЗ СА3-3507, грузовой фургон, гн М 093 УУ, двиг № .5311 м220409м, шасси (рама) № 1393070, цвет синий	1991		6 900,00	6 900,00
10	991	ГАЗ-3307, грузовой фургон, гн М 090 УУ, двиг № 511-139128, шасси (рама) № 1587347, многоцветная	1993		110 593,20	110 593,20
11	1471	Прицеп со сварочным агрегатом АДБ-4001, гн РК 8280, двиг.№ 2918176, шасси (рама) № 6492, цвет серый			21 607,00	21 607,00
11		<b>итого</b>			<b>1 241 577,32</b>	<b>1 068 551,73</b>
36		<b>Всего:</b>			<b>7 699 441,37</b>	<b>3 227 897,61</b>

## 5. Административное здание, по адресу: Индустриальная, 6, расположенное на земельном участке площадью 1321 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	16	Административное здание, литер А	1980	245,6	896 514,84	277 489,18
2	30005	система пожарной сигнализации АБК			64 241,30	35 332,64
2		<b>итого</b>			<b>960 756,14</b>	<b>312 821,82</b>
<b>Оргтехника</b>						
1	100	Компьютер Samsung SAMATRON 76 DF			26 239,50	26 239,50
2	12003	Компьютер P111			18 860,31	7 961,33
3	1059	Принтер HP L J 1200			12 242,12	5 620,53
4	00060	Принтер HP Laser Jet-1000W(1200 dpi/10 c/m)			8 418,06	8 242,94
5	00000002	принтер Canon LBP 810			9 799,65	9 309,70
6	512	Принтер HP LASERJET 1150A			10 359,94	10 359,94
7	ОС21579	Компьютер Samsung INTEL Pentium-4(монит., клав...)			28 996,93	20 603,17
8	575	Монитор 17 AOC LM-729 (350 1,140/150 25 ms.Audio DV			19 992,00	14 994,00
9	1176	Процессор Intel Celeron (памяти DDR 256 Mb SDRAM)			11 947,60	8 960,60



9		итога	146 856,11	112 291,71
11		Всего:	1 107 612,25	425 113,53

Общая балансовая стоимость имущества - 88 068 057,14 рублей

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 01.03.2012г. г. Саяногорск №302  
О назначении публичных слушаний**

На основании заявлений Столярова Алексея Алексеевича (вх. №447 от 01.02.2012 года, вх. №448 от 01.02.2012 года), руководствуясь ст.ст. 37-40 Градостроительного кодекса РФ, ст.28, ст.29 Правил землепользования и застройки города Саяногорска, утвержденных решением Саяногорского городского Совета депутатов №110 от 22.12.2010 года, ст.10 Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования город Саяногорск», утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №140 от 21.12.2005 года, Постановлением Администрации муниципального образования г.Саяногорск №1431 от 19.07.2011г. «Об утверждении состава комиссии по землепользованию и застройке», Постановлением Администрации муниципального образования г.Саяногорск №2512 от 08.12.2011г. «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования г.Саяногорск №1431 от 19.07.2011г.», п.3 ст.19, ст. 30, 32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №35 от 31.05.2005 года,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по вопросу:  
1.1. Предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка площадью 423 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, улица Бейская, 1а.

Запрашиваемый условно разрешенный вид использования земельного участка – «для строительства оздоровительного центра».

1.2. Выдачи разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в отношении земельного участка, площадью 423 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, улица Бейская, 1а, в целях определения места размещения объекта капитального строительства «Оздоровительный центр».

2. Утвердить проекты постановлений Администрации муниципального образования г.Саяногорск «О предоставлении (об отказе в предоставлении) разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка» согласно Приложения № 1 к настоящему постановлению, «О выдаче (об отказе в выдаче) разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства» согласно Приложения № 2 к настоящему постановлению.

3. Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск приступить к работе со дня вступления в силу настоящего Постановления.

4. Установить местонахождение Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, 58, контактный телефон: 2-37-88.

Режим работы Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск: ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней, с 15.00 часов до 17.00 часов по местному времени.

5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Е.Ю.Михалевой) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте городского округа – муниципального образования г.Саяногорск в сети «Интернет» в срок не более семи дней с момента принятия настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования г.Саяногорск по экономическим вопросам А.А. Баранникова.

**Л. М. БЫКОВ,**

*Глава муниципального образования г. Саяногорск*

**Приложение №1 к постановлению  
Администрации муниципального  
образования г. Саяногорск  
№302 от 1.03.2012г.**

ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_  
**О предоставлении (об отказе в предоставлении)  
разрешения на условно разрешенный вид  
использования земельного участка**

На основании итогов проведенных публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, в соответствии с заключением о результатах публичных слушаний от \_\_\_\_\_ г., рекомендациями Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск от \_\_\_\_\_ г., руководствуясь ст.37, ст.39 Градостроительного кодекса РФ, ст.28 Правил землепользования и застройки города Саяногорска, утвержденных решением Саяногорского городского Совета депутатов от 22.12.2010 года №110, ч.5 ст.9, ст.10 Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования город Саяногорск», утвержденного решением Саяногорского городского Совета Депутатов от 21.12.05г. №140, ст.30, ст.32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №35 от 31.05.05г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить разрешение (отказать в предоставлении разрешения) на условно разрешенный вид использования земельного участка из земель населенного пункта г.Саяногорск площадью 423 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, улица Бейская, 1а. Условно разрешенный вид использования земельного участка – «для строительства оздоровительного центра».

2. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Е.Ю.Михалевой) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте городского округа – муниципального образования г.Саяногорск в сети «Интернет» в срок не более семи дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя ДАГН г.Саяногорска Н.С.Потапова.

**Л. М. БЫКОВ,**

*Глава муниципального образования г. Саяногорск*

**Приложение №2 к постановлению  
Администрации муниципального  
образования г. Саяногорск  
№302 от 1.03.2012г.**

ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_  
**О выдаче (об отказе в выдаче)  
разрешения на отклонение от предельных  
параметров разрешенного строительства**

На основании итогов проведенных публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в соответствии с заключением о результатах проведения публичных слушаний от \_\_\_\_\_ г., рекомендациями Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск от \_\_\_\_\_ г., руководствуясь ст.38, ст.40 Градостроительного кодекса РФ, ст.29 Правил землепользования и застройки города Саяногорска, утвержденных решением Саяногорского городского Совета депутатов от 22.12.2010 года №110, ч.5 ст.9, ст.10 Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования город Саяногорск», утвержденного решением Саяногорского городского Совета Депутатов от 21.12.2005 года №140, ст.30, ст.32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №35 от 31.05.2005 года,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить разрешение (отказать в предоставлении разрешения) на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в отношении земельного участка площадью 423 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, улица Бейская, 1а, в целях определения места размещения объекта капитального строительства «Оздоровительный центр» согласно Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Е.Ю.Михалевой) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте городского округа – муниципального образования г.Саяногорск в сети «Интернет» в срок не более семи дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя ДАГН г.Саяногорска Н.С.Потапова.

**Л. М. БЫКОВ,**

*Глава муниципального образования г. Саяногорск*

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29.02.2012г. г. Саяногорск №299  
Об утверждении Порядка предоставления дополнительных мер социальной поддержки пенсионерам**

В целях предоставления дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей» пенсионерам, проживающим на территории муниципального образования город Саяногорск, в соответствии со ст.74.1 Бюджетного Кодекса РФ, решением Саяногорского городского совета депутатов от 15.11.2006г. №79, руководствуясь статьями 30, 32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 31.05.2005г. №35,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки пенсионерам, согласно приложения №1 к настоящему постановлению (далее по тексту - Порядок).

2. Порядок, указанный в п.1 настоящего постановления, ввести в действие с 01.03.2012г.

3. МУП «Баня – Енисей» (Л.В. Макарова)

3.1. Провести подготовительную работу по переходу на новый порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки:

3.1.1. Вести разъяснительную работу с посетителями МУП «Баня – Енисей».

3.1.2. В период с момента вступления в действие настоящего постановления до 01.03.2012г. сформировать первичный Реестр лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки в двух экземплярах.

3.1.3. Организовать сбор документов, необходимых для получения дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с п.7 Порядка.

3.1.4. Не позднее 01.03.2012 года предоставить в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска:

1. Реестр лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки;

2. заявления граждан на предоставление дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей» (с приложением пакета документов).

3.2. Начиная с апреля 2012 года ежемесячно (до 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем) предоставлять в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска:

3.2.1. Дополнение к Реестру лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки (в случае появления впервые обратившихся за дополнительными мерами социальной поддержки граждан, в т.ч. вновь прибывших граждан, с приложением заявлений и пакета документов);

3.2.2. Ежемесячную ведомость пенсионеров, посетивших МУП «Баня – Енисей».

4. Возложить персональную ответственность за своевременное предоставление и достоверность сведений в прилагаемых документах, указанных в п.3 настоящего постановления на директора МУП «Баня – Енисей» Л.В.Макарову.

5. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска:

5.1. Не позднее 20 числа, следующего за отчетным месяцем, предоставлять в Бюджетно-финансовое управление администрации г.Саяногорска заявку на финансирование сумм мер социальной поддержки пенсионеров;

5.2. Один раз в месяц осуществлять финансирование индивидуально каждому пенсионеру на расчетный счет сумм дополнительных мер социальной поддержки пенсионеров в пределах, указанных в Порядке предоставления дополнительных мер социальной поддержки пенсионерам. Перечисление осуществлять не позднее 3-х банковских дней с момента поступления средств на счет Комитета по ЖКХиТ г.Саяногорска.

6. Бюджетно-финансовому управлению администрации г.Саяногорска (Воронина О.Ю.) осуществлять финансирование предоставленных дополнительных мер социальной поддержки путем предоставления денежных средств Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска на основании заявок в пределах бюджетных ассигнований текущего года.

7. С 01.03.2012 считать утратившим силу Постановление Администрации г.Саяногорска от 18.05.2010г. №705 «Об утверждении Порядка предоставления пенсионерам, проживающим на территории муниципального образования город Саяногорск, дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей».

8. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования.

9. Информационно-аналитическому отделу (Михалевой Е.Ю.) опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования г. Саяногорск в сети Интернет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Руководителя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска (А.В.Белецкий).

**Л. М. БЫКОВ,**

*Глава муниципального образования г. Саяногорск*

**Приложение № 1  
к Постановлению  
Администрации муниципального  
образования г.Саяногорск  
от 29.02.2012г. № 299**

**ПОРЯДОК**

**предоставления дополнительных мер социальной поддержки пенсионерам**

1. Право на получение дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей» в размере 50% от установленного тарифа за одно посещение имеют следующие категории граждан, проживающие на территории муниципального образования город Саяногорск:

- пенсионеры, получающие трудовую пенсию по старости;
- пенсионеры, получающие трудовую пенсию по инвалидности;
- пенсионеры, получающие трудовую пенсию по случаю потери кормильца (далее по тексту – граждане).

2. Финансирование дополнительных мер социальной поддержки осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования г.Саяногорск в пределах бюджетных ассигнований на текущий финансовый год.

3. Дополнительные меры социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей», определены решением Саяногорского городского Совета депутатов № 79 от 15.11.2006г. №79 «О предоставлении пенсионерам, проживающим на территории муниципального образования г.Саяногорск, дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей» и решением о бюджете на текущий финансовый год в соответствии со ст.74.1 Бюджетного Кодекса РФ.

4. Граждане оплачивают посещение МУП «Баня – Енисей» в полном размере по тарифу, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования город Саяногорск.

5. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки, осуществляется в виде возмещения затрат гражданам в размере 50% от установленного тарифа за посещение МУП «Баня – Енисей», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования город Саяногорск, по правилам, установленным настоящим Порядком.

6. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки гражданам производится при условии посещения МУП «Баня – Енисей» в рабочее время по установленному постановлением Администрации муниципального образования г.Саяногорска графику работы муниципальных унитарных предприятий, но не более одного раза в течении недели.

7. Предоставление мер социальной поддержки, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, носит заявительный характер и производится Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту г.Саяногорска (далее – Комитет) на основании следующих документов:

- 1. личного заявления гражданина (его законного представителя, представителя по доверенности), имеющего право на получение дополнительных мер социальной поддержки (по форме приложения №1);
- 2. копии пенсионного удостоверения;
- 3. реквизитов расчетного счета, открытого в кредитной организации.

8. Началом предоставления меры социальной поддержки является дата подачи заявления, указанного в п.7 настоящего порядка.

9. Документы принимаются работниками МУП «Баня – Енисей» в рабочее время от граждан (законных представителей, представителей по доверенности) в течение календарного года, при посещении МУП «Баня – Енисей» в МУП «Баня – Енисей». При необходимости указанными работниками снимаются копии документов, прилагаемых к заявлению при посещении МУП «Баня – Енисей».

10. Обновление пакета производится один раз в год, а так же в случае изменения места жительства, паспортных данных, реквизитов лицевого счета лица, получающего дополнительные меры социальной поддержки.

11. Ответственность за достоверность сведений, предоставленных в МУП «Баня – Енисей» не



сет заявитель.

12. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки гражданам не производится в случае повторного и последующих посещений МУП «Баня – Енисей» в течении календарной недели, а так же в случае непредставления полного пакета документов, указанных в п.7 настоящего порядка.

13. Сведения о лицах, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки и посетивших МУП «Баня – Енисей» заносятся в Реестр (дополнение к реестру) лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки (приложение №2 к Порядку), который ведется работниками МУП «Баня – Енисей» в 2-х экземплярах и заверяется подписью директора, печатью предприятия. Один экземпляр Реестра передается в ЖЖХиТ г.Саяногорска, второй — храниться на предприятии.

14. МУП «Баня – Енисей» ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, подает в Комитет Ежемесячные ведомости пенсионеров, посетивших МУП «Баня – Енисей» за отчетный месяц по форме согласно приложения №3 к настоящему Порядку, а также Дополнение к реестру лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки (приложение №2 к Порядку) с приложением пакета документов, предоставленных гражданами для возмещения затрат (в случае подачи заявления на предоставление дополнительных мер социальной поддержки начиная с отчетного месяца).

15. Комитет ежемесячно, до 20 числа месяца следующего за отчетным месяцем, направляет в «Бюджетно-финансовое управление администрации г.Саяногорска» заявку на финансирование с приложением Сводного реестра сумм дополнительных мер социальной поддержки пенсионеров, получающих трудовую пенсию по старости, трудовую пенсию по инвалидности, а также трудовую пенсию по случаю потери кормильца и проживающих на территории муниципального образования г.Саяногорск, посещающих МУП «Баня-Енисей», за отчетный месяц (приложение № 4 к Порядку).

16. На основании предоставленных МУП «Баня – Енисей» документов, Комитет предоставляет дополнительные меры социальной поддержки путем перечисления индивидуально каждому гражданину, на расчетный счет, открытый в кредитной организации, сумм дополнительных мер социальной поддержки один раз в месяц, не позднее 3-х банковских дней с момента поступления средств на счет Комитета по ЖЖХиТ г.Саяногорска.

**Приложение №1  
к Порядку предоставления  
дополнительных мер социальной  
поддержки пенсионерам**

Руководителю Комитета  
по ЖЖХиТ г.Саяногорска  
А.В.Белецкому  
от \_\_\_\_\_  
проживающего (ей) по адресу : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,  
выдан (кем) \_\_\_\_\_,  
(когда) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.,  
место регистрации согласно паспорта: \_\_\_\_\_

**Заявление  
на предоставление дополнительных мер социальной поддержки  
при посещении МУП «Баня – Енисей»**

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО полностью),

прошу предоставить мне дополнительные меры социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей», предусмотренные пунктом 1 решения Саяногорского городского Совета депутатов от 15.11.2006 г. №79 «О предоставлении пенсионерам, проживающим на территории муниципального образования город Саяногорск дополнительных мер социальной поддержки при посещении МУП «Баня – Енисей» начиная с даты подачи заявления.

Перечисление средств производить на расчетный счет в \_\_\_\_\_

Наименование кредитного учреждения  
На счет № \_\_\_\_\_

К заявлению прилагаются:

1. копия пенсионного удостоверения на \_\_\_\_\_ лист. в 1 экз.
2. копия сберегательной книжки или иного документа банка \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ лист. в 1 экз.

\_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Документы приняла. Полноту и достоверность изложенных в заявлении сведений, включая паспортные данные, а также соответствие копий приложенных документов подлинникам проверила.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Приложение №2  
к Порядку предоставления дополнительных мер  
социальной поддержки пенсионерам**

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Комитета по ЖЖХиТ г.Саяногорска

А.В.Белецкий

2012г.

**РЕЕСТР (ДОПОЛНЕНИЕ К РЕЕСТРУ)  
лиц, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки  
(с приложением пакета документов)**

№ п/п	Реестровый номер	Дата подачи заявления	ФИО заявителя	Адрес проживания	Информация о пенсионном удостоверении	
					Номер	Дата выдачи
1						
2						
...						
N						

Приложение на \_\_\_\_\_ лист.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор  
МУП «Баня – Енисей» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Приложение №3  
к Порядку предоставления дополнительных мер  
социальной поддержки пенсионерам**

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
пенсионеров, посетивших МУП «Баня – Енисей»  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

№ п/п	Реестровый номер	Фамилия, имя, отчество	Адрес проживания	Дата посещения	Подпись посетителя
1					
2					
...					
N					

		Итого		
--	--	-------	--	--

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор  
МУП «Баня – Енисей» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Приложение №4  
к Порядку предоставления дополнительных мер  
социальной поддержки пенсионерам**

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Комитета по ЖЖХиТ  
г.Саяногорска

А.В.Белецкий

2012г.

**СВОДНЫЙ РЕЕСТР  
сумм дополнительных мер социальной поддержки пенсионеров, получающих трудовую пенсию по старости, трудовую пенсию по инвалидности, а также трудовую пенсию по случаю потери кормильца и проживающих на территории муниципального образования г. Саяногорск, посещающих МУП «Баня – Енисей»  
за \_\_\_\_\_ г.**

№ п/п	Реестровый номер	Фамилия, имя, отчество	Адрес проживания	Информация о пенсионном удостоверении		Сумма к возмещению, руб.
				Номер	Дата выдачи	
1						
2						
...						
N						
		Итого				

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.02.2012г. г. Саяногорск №278

Об отмене постановлений

№ 775 от 29.05.2007 г., № 1833 от 31.10.2007 г.,

№ 749 от 22.05.2008 г., № 1350 от 26.08.2008 г.,

№ 1709 от 17.10.2008 г., № 431 от 31.03.2008 г.,

№ 861 от 05.06.2008 г.

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, руководствуясь ст.ст. 30, 32 Устава муниципального образования г. Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 31.05.2005 г. № 35,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать утратившими силу:

1.1. Постановление Администрации г. Саяногорска от 29.05.2007 г. № 775 «О принятии Положения «О предоставлении субсидий малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части процентных ставок по кредитам или займам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов»;

1.2. Постановление Администрации г. Саяногорска от 31.10.2007 г. № 1833 «О внесении изменений в Постановление № 775 от 29.05.2007 г. «О принятии Положения «О предоставлении субсидий малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части процентных ставок по кредитам или займам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов»;

1.3. Постановление Администрации г. Саяногорска от 22.05.2008 г. № 749 «О внесении изменений в Постановление № 775 от 29.05.2007 г. «О принятии Положения «О предоставлении субсидий малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части процентных ставок по кредитам или займам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов»;

1.4. Постановление Администрации г. Саяногорска от 26.08.2008 г. № 1350 «О внесении изменений и дополнений в Положение о предоставлении субсидий малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части процентных ставок по кредитам или займам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов»;

1.5. Постановление Администрации г. Саяногорска от 17.10.2008 г. № 1709 «О внесении изменений и дополнений в Положение о предоставлении субсидий малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части процентных ставок по кредитам или займам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов»;

1.6. Постановление Администрации г. Саяногорска от 05.06.2008 г. № 861 «О предупредительных мерах и организации медицинской помощи при возникновении энтеровирусной инфекции»;

1.7. Постановление Администрации г. Саяногорска от 31.03.2008 г. № 431 «О создании добровольной пожарной охраны в д. Богословка».

2. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г. Саяногорск (Михалева Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования г. Саяногорск в сети интернет.

4. Контроль за исполнением п.п. 1.1.-1.5. настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования г. Саяногорск по экономическим вопросам (Баранников А.А.).

5. Контроль за исполнением п.п. 1.6. настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального образования г. Саяногорск (Затепякин А.П.).

6. Контроль за исполнением п.п. 1.7. настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования г. Саяногорск по пгт. Майна (Шалёный С.А.).

**Л. М. БЫКОВ,**

Глава муниципального образования г. Саяногорск

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1.03.2012г. г. Саяногорск №306

О проведении торгов на право

заключения договора аренды

Руководствуясь ст. 17.1. Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006г. «О защите конкуренции», Правилами проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы № 67 от 10.02.2010г., п.5 ст. 30, ст. 33 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов № 35 от 31.05.05г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести торги на право заключения договора аренды, сроком на 11 месяцев, муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения муниципального образования г.Саяногорск, расположенного в пгт.Майна, пгт.Черемушки, в целях бесперебойной подачи холодного водоснабжения потребителям услуг, а также обеспечения эксплуатации, обслуживания и содержания имущества, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

Общая балансовая стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 34 191 865,13 (Тридцать четыре миллиона сто девяносто одна тысяча восемьсот шестьдесят пять) рублей 13 копеек.

Рыночная стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 40 091 760 (Сорок миллионов девяносто одна тысяча семьсот шестьдесят) рублей.

Рыночная стоимость размера ежемесячной арендной платы – 11 700 (Одиннадцать тысяч семьсот) рублей.

Рыночная стоимость размера годовой арендной платы 140 400 (Сто сорок тысяч четыреста) рублей.

Задаток за участие в аукционе – 11 913 179 (Одиннадцать миллионов девятьсот тринадцать тысяч сто семьдесят девять) рублей.

Передача имущества в субаренду – с согласия собственника.



2. Установить форму торгов: аукцион открытый по составу участников, с подачей предложений по размеру ежемесячной арендной платы в открытой форме.  
 3. Назначить Организатором торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления, Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.  
 4. Департаменту архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска (Потапов Н.С.):  
 4.1. Опубликовать извещение о проведении торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п. 1 настоящего постановления, в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».  
 4.2. Провести торги на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления.  
 5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Михалева Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.  
 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Потапова Н.С.

**Л. М. БЫКОВ,**  
 Глава муниципального образования г. Саяногорск

**Приложение №1**  
 к постановлению Администрации  
 муниципального образования  
 г.Саяногорск №306 от 01.03.2012

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоснабжения по пгт.Майна, пгт.Черемушки передаваемого в аренду: (ЛОТ № 3)**

**пгт.МАЙНА**

**1. Насосная станция 1 подъема,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Береговая, 1А, расположенная на земельном участке площадью 28440 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110113	Насосная станция 1 подъема, литер В, ограждения, литер Г, Г1, Г2, водоводы до НС литер Л.	1981	В - 104,6 Г1 - 349,11 Г2 - 19,0 Л - 329,5	1 426 864,92	729 917,75
2	ОС 21647	Ограждение санитарной зоны водозабора Майна	2004	366	434 184,32	35 977,22
<b>2</b>		<b>Итого:</b>			<b>1 861 049,24</b>	<b>765 894,97</b>

**2. Комплекс водозаборных сооружений (фильтровальная станция),**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Рабовича, 4, расположенная на земельном участке площадью 9741,4 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110114	Проходная фильтровальной станции литер А	1972	А - 8,5	40 803,36	17 392,69
2		Фильтровальная станция с резервуарами чистой воды (2 штуки по 400 куб.м каждый), литер В, Г4, всего 3 единицы.	1972	В - 825,7 Г4 - 353,2	2 597 822,27	2 597 822,27
3	110116	Сети водопровода на территории комплекса водозаборных сооружений, литер Л (от Т3 до здания фильтровальной станции, от Т16 до камеры переключения фильтровальной станции)	1980	377,73 м		
4	ОС21751	Гараж, литер В1	1990	8,6	17 030,50	2 129,26
5	ОС21752	Гараж, литер В2	1990	27,2	110 476,10	13 678,30
6	110115	Склад хлора, литер Б	1972	48,9	143 198,64	59 748,92
<b>6</b>		<b>Итого:</b>			<b>2 909 330,87</b>	<b>2 690 771,44</b>

**Основные средства**

1	300513	Насос ЦНС-2	1972		3 225,60	3 225,60
2	300524	Шкаф силовой ПР 9322	-		918,68	891,93
3	300521	Таль электрическая	1972		2 232,00	2 232,00
4	300517	Насос 6-НДВ фильтровальная станция п. Майна	1972		9 201,60	9 201,60
5	300518	Насос 6-НДВ фильтровальная станция п. Майна	1972		9 201,60	9 201,60
6	1	Установка "Аквалор-500"	2005		447 616,00	52 551,84
7	4	Установка "Аквалор-500"	2005		447 616,00	52 551,84
8	300520	Таль электрическая	1972		1 581,12	1 581,12
9	ОС21883	Насос АНС-60 с электродвигателем 5,5кВт*3000	2010		25 149,12	0,00
<b>9</b>		<b>Итого:</b>			<b>946 741,72</b>	<b>131 437,53</b>

**Сети водопровода**

1	14570	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от перекрестка ул. Енисейская до ул. Калинина, от ТК 10 до ТК 6	1965	420,4	73 995,48	73 995,48
2	252107	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк37 ул. Ленина по Островского, Некрасова до тк35 ул. Октябрьская	1963	324	62 465,52	62 465,52
3	252101	Водопровод г.Саяногорск, пгт. Майна больничного кварт. от тк35 ул.Октябрьская до больницы	1970	286	24 106,68	24 106,68
4	252100	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна внеплоч. магистр.сети от ВК6 до КНС4 и Майнского гидроузла (в 2 нитки)	1985	2514	997 136,40	997 136,40
5	14523	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна к больничному кварталу от тк5 ул.Ленина до перекрестка тк35 ул.Октябрьская	1965	531,2	59 999,16	59 999,16
6	252047	Водопровод Майна к кварталу переселенц. от ВК18 зд.гинекологии (г. Саяногорск, пгт. Майна к кварталу переселенц. ул. Некрасова д.18 вдоль до дома 47. От ВК18 к ВРК18)	1967	477	73 064,16	73 064,16
7	14575	Водопровод Майна к очистным сооружениям от фильтровальной станции	1972	870,7	258 570,00	258 570,00

8	252048	Водопровод Майна к фильтровальной от водозабора до ТЭЦ (в 2 нитки)	1972		550	714 247,56	714 247,56
9	252052	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна к школе (к бассейну школы до музыкальной школы) от ул. Победы ТК54А к музыкальной школе	1967		145	9 419,28	9 419,28
10	252112	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна наружные сети от фильтровальной станции до угольной котельной	1989		291	253 461,00	210 722,76
11	252113	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна наружные сети от водозабора до фильтровальной станции ул.Рабовича (в 2 нити)	1987		651,6	765 892,92	743 552,05
12	252109	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от 1-й кв. от ТК Енисейская к ждд Короленко 26-35,Гагарина43, Ленина 50	1964		934	83 254,08	83 254,08
13	252106	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк12 до тк36 Калинина - Островского к дому 6, 8 ул. Щетинкина 4,6,8,9,11	1978		447	98 261,28	98 261,28
14	252103	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк12 пер. ул. Калинина- Победы, тк5, Ленина 53	1965		323,6	44 300,88	44 300,88
15	252110	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк5 к д. 36,37 ул.Короленко и д. 57,59,61,ул.Гагарина д.63,65,67, Ленина д.52,54	1966		714	55 263,00	55 263,00
16	252111	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от тк55 ул. Победы к ул. Дивногорской д.1-4,6,8,10,12	1969		448	95 387,76	95 387,76
17	252105	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна от ВРК 15 ул. Некрасова Д 47 до ВРК 22 ул.Аэродромная 17	1975		238	63 630,84	63 630,84
18	14571	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна перекр. р.Енисей и ул. Калинина 20, тк12, перекресток ул. Победы и ул. Калинина	1965		313	61 529,52	61 529,52
19	252108	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна по ул. Чехова, ул. Ворошилова	1967		1768,8	438 689,16	438 689,16
20	252104	Водопровод г. Саяногорск, пгт. Майна район Рудоуправления промплощадки от насосной 2-го подъема до отк2	1963		852	439 696,92	381 803,22
<b>20</b>		<b>Итого:</b>			<b>13099,3</b>	<b>4 672 371,60</b>	<b>4 549 398,79</b>

**Оргтехника**

1	1180	Компьютер (Мышь системн.блок.монитор. клавиатура)				16 508,26	7 566,26
<b>1</b>		<b>Итого</b>				<b>16 508,26</b>	<b>7 566,26</b>

**Транспорт**

1	1026	ГАЗ 5201, грузовой фургон, г/н М 094 УУ, двиг.№ 520тс., шасси (рама) № 1037530, цвет синий	1987			43 283,70	43 283,70
2	21001	Прицеп со сварочным агрегатом АДБ- 4001, г/н РК 8931, двиг.№ 2876562 цвет красный	1992			32 240,00	32 240,00
3	120000	Мотороллер и мотоколяска ТМЗ-540.303К , г/н 6370 АА, двиг.№ отс.-2620737, кузов № 97279, цвет синий	1991			6 198,76	6 198,76
<b>3</b>		<b>Итого:</b>				<b>75 523,70</b>	<b>75 523,70</b>
<b>39</b>		<b>Всего:</b>				<b>8 620 476,15</b>	<b>7 454 697,72</b>

**3. Напорные резервуары чистой воды,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Репина, 2В, расположенные на земельном участке площадью 632,7 м2

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	200109	Напорные резервуары чистой воды, в том числе водопроводная сеть, литер Л (2 резервуара по 300 куб.м.)	1972	Л - 817	350 468,04	304 472,19
<b>1</b>		<b>Итого:</b>			<b>350 468,04</b>	<b>304 472,19</b>

**пгт.ЧЕРЕМУШКИ**

**4. Насосная станция 2-го подъема (фильтровальная станция),**

по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 105а, расположенная на земельном участке площадью 12148 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	1046	Проходная , литер А	1978	27,6	114 201,36	49 678,52
2	110011	Насосная станция 2 подъема (фильтровальная станция), литер В	1978	1087	3 096 734,22	2 024 384,29
3		Резервуары чистой воды, 2шт. литер Г ( V= 1500 м.куб. каждый)		422,2		
4	-	Система обеззараживания воды «Аквалор – 1500», состоящая из 3-х установок «Аквалор – 500» (производительностью 500 г/ч каждая) для обеззараживания питьевой воды без использования жидкого хлора на фильтровальной станции пгт.Черемушки, литер В	2010		4 400 000,00	0,00
5	100062	Склад жидкого хлора, литер Б,	1978	48,5	177 741,72	77 898,31
6	ОС21740	охранно-пожарная сигнализация (Литер Б, В (помещение № 13)	2008	-	23 185,00	9 502,00
7	ОС21757	сети водопровода на территории комплекса водозаборных сооружений, литер Л	1978	410,17м.	1 168 525,74	622 700,68
<b>7</b>		<b>Итого</b>			<b>8 980 388,04</b>	<b>2 784 163,80</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1086	Панель КИПиА	1989		1 437,55	1 231,55
2	1082	Щит управления фильтровальной станции			2 679,93	2 125,29



3	.00573000	Эл.двигатель	-		4 646,88	3 836,18
4	16706	Индукционный водонагреватель	1987		43 200,00	16 906,58
5	16707	Индукционный водонагреватель ИВН-3,05-100/0,38	2003		63 936,00	15 238,08
6	.003	Кран - балка	1987		40 442,54	40 442,54
7	1146	Кран-балка тэ 1-511	1973		4 053,35	3 703,19
8	1149	Насос "Гном"	1999		5 073,60	5 073,60
9	1148	Насос 1,5 квт эл. боллер 2 шт.	1989		1 316,88	1 316,88
10	1147	Насос РЛП 35/98	1975		3 628,87	3 628,87
11	1118	Станок настольный сверлильный	1987		1 314,64	1 124,20
12	1067	Тельфер электрический ТЭ	1995		18 461,52	18 343,24
13	1150	Эл.таль ТЭ-52	1971		3 226,72	2 744,85
14	1145	Выпрямитель ВД 301 73			2 974,74	2 974,74
14		<b>итого:</b>			<b>196 393,22</b>	<b>118 689,79</b>
<b>Сети водопровода</b>						
1	120076	Водопровод 1 терраса 2 очереди строительства	1976-1980	1987,2	27 019,20	27 019,20
2	120074	Водопровод 1 терраса до колодца ВК - 22	1974	1354	1 181 578,32	1 181 578,32
3	120069	Водопровод 1 терраса до школы №1	1974	511	290 326,92	290 326,92
4	120070	Водопровод 1 и 2 очереди строительства 1 терраса от ПГ-4 домов 37-45	1974-1976	736,4	262 521,48	262 521,48
5	120078	Водопровод 1 терраса к торговому центру	1974	225,5	114 984,48	114 984,48
6	120073	Водопровод 1 терраса от резервуара чистой воды	1970	756	254 897,76	254 897,76
7	120068	Водопровод 2 очереди строительства	1981-1984	1328,24	100 215,96	100 215,96
8	120077	Водопровод 2 терраса к ГПП-2	1972	226,8	100 602,84	100 602,84
9	120085	Водопровод 2 терраса к дому №81	1997	206,5	1 049 836,32	466 472,84
10	120067	Водопровод до резервуаров фильтровальной станции	1972	3699,5	1 141 974,60	1 141 974,60
11	120075	Водопровод к домам № 1.7,6,8,9 д/сад. "Колобок"	1972	345,5	279 483,36	279 483,36
12	120074А	Водопровод магистральный на 2 террасе	1972, 1982-1985	2069,6	702 606,84	702 606,84
13	.00062084	водопровод п.Черемушки от УГ-10(р-н д.4) до колодца В-20 к КПД 8	-	286,5	1 051 483,68	1 051 483,68
14	120084	Водопровод по 2 террасе	1983-1989	2182,7	521 876,16	521 876,16
15	120072	Водопровод1 терраса до напорных резервуаров V-2х 1500м3	1972	508,4	122 779,80	122 779,80
16	120086	Наруж-е сети водосн-я. п.Чер. 2-я тер. ул.Саянская	2001	634,85	1 681 726,80	321 993,80
17	120060	Наружный водопровод от д.2 к д №3	1974	10	58 640,40	58 640,40
18	120048	Сети водопровода 1 терраса террит. базы ЖКХ (в канале т/сети от В-15)	1975	123,5	311 399,40	311 399,40
19	7	Водопроводная сеть, г.Саяногорск, пгт. Черемушки, от ТК-1 через УП, ТК-1, ТК-5, ТК-6, ТК-7 по улице Энергетиков, УП1, ТК-10 до ТК-10ф в районе здания 10 по улице Изыскателей; от ТК-10 через ТК-11, ТК-11, ТК-12, УП2 до ТК-13; от ТК-12 через ТК-14, ТК-15, ТК-17 до ТК-18 в районе жилого дома 5 по улице Изыскателей; от ТК-17 через ТК-19, ТК-21, ТК-21, ТК-22 до ТК-23 в районе жилого дома 1 по улице Энергетиков, литер А	2000	813,95	588 686,01	58 868,60
20	к инв.№ 100113	Водопровод, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 2 терраса к дому № 79, от ВК-22 до д. № 79, от ВК-7 до д. № 79	1991	30,1		
22	14650	Водопровод от Насосной станции 3 подъема до спорткомплекса (в одном лотке с тепловой сетью инв. № 14650)	1991	800		
22		<b>Итого</b>			<b>16379,99</b>	<b>9 842 640,33</b>
43		<b>Всего:</b>			<b>19 019 421,59</b>	<b>7 369 726,44</b>
						<b>10 272 580,03</b>

**5. Насосная станция 3-го подъема по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 64А, расположенная на земельном участке площадью 4329 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110011а	Насосная станция 3 подъема с резервуарами, литер В (V одного резервуара =500 м.куб., к-во 2шт.)	1982	46,6м.	3 322 913,88	1 694 188,91
2		сети канализации от К-1 насосной станции до септика К-2	1983	25		
3	120005	Грязевой трубопровод от насосной 3-го подъема до р.Черемуховый (р-он спорткомплекса)	1971	284,4	64 390,56	42 056,38
3		<b>итого</b>			<b>3 387 304,44</b>	<b>1 736 245,29</b>
<b>Основные средства</b>						
1	1085	Щит управления насосной 3 подъема			821,23	657,87
2	.001	Насос с электродвигателем	1997		31 680,00	31 680,00
3	.004	Насос с электродвигателем	1997		31 680,00	31 680,00
3		<b>итого</b>			<b>64 181,23</b>	<b>64 017,87</b>
6		<b>Всего:</b>			<b>3 451 485,67</b>	<b>1 800 263,16</b>

**6. Резервуары чистой воды по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, Черемуховый лог**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	110014	Резервуары чистой воды, 2шт. (V= 400 м.куб. каждый), Черемуховый лог	1971	216	888 964,44	701 707,10
1		<b>итого</b>			<b>888 964,44</b>	<b>701 707,10</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 34 191 865,13 рублей

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 1.03.2012г. г. Саяногорск №307  
О проведении торгов на право  
заключения договора аренды**

Руководствуясь ст. 17.1. Федерального закона № 135-ФЗ от 26.07.2006г. «О защите конкуренции», Правилами проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы № 67 от 10.02.2010г., п.5 ст. 30, ст. 33 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов № 35 от 31.05.05г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести торги на право заключения договора аренды, сроком на 11 месяцев, муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения муниципального образования г.Саяногорск, расположенного в пгт.Майна, пгт.Черемушки, в целях бесперебойного оказания услуг водоотведения и очистки сточных вод потребителям услуг, а также обеспечения эксплуатации, обслуживания и содержания имущества, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

Общая балансовая стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 65 258 933,36 (Шестьдесят пять миллионов двести пятьдесят восемь тысяч девятьсот тридцать три) рубля 36 копеек.

Рыночная стоимость имущества передаваемого в аренду составляет 101 252 040 (Сто один миллион двести пятьдесят две тысячи сорок) рублей.

Рыночная стоимость размера ежемесячной арендной платы – 29 500 (Двадцать девять тысяч пятьсот) рублей.

Рыночная стоимость размера годовой арендной платы 354 000 (Триста пятьдесят четыре тысячи) рублей.

Задаток за участие в аукционе – 30 086 821 (Тридцать миллионов восемьдесят шесть тысяч восемьсот двадцать один) рубль.

Передача имущества в субаренду – с согласия собственника.

2. Установить форму торгов: аукцион открытый по составу участников, с подачей предложений по размеру ежемесячной арендной платы в открытой форме.

3. Назначить Организатором торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления, Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

4. Департаменту архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска (Потапов Н.С.):

4.1. Опубликовать извещение о проведении торгов на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п. 1 настоящего постановления, в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

4.2. Провести торги на право заключения договора аренды муниципального имущества, указанного в п.1 настоящего постановления.

5. Информационно – аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Михалева Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Саянские ведомости», разместить на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска Потапова Н.С.

**Л. М. БЫКОВ,**

**Глава муниципального образования г. Саяногорск**

**Приложение №1  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
г.Саяногорск №307 от 01.03.2012**

**Перечень муниципального имущества коммунальной инфраструктуры водоотведения по пгт.Майна, пгт.Черемушки**

**передаваемого в аренду: (ЛОТ № 4)**

**пгт.МАЙНА**

**1. Комплекс очистных сооружений,**

**по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна,**

**улица Промышленная, 16, расположенный на земельном участке площадью 21526 м2.**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	0022711а	Лаборатория, литер В	1972	181,80	531 131,64	228 519,29
2	110107	Хлораторная, литер В1	1972	16,60	83 842,20	35 402,56
3	.00110103, 00110104	Здание биофильтров, блок биофильтров, литер В2	1972	958,80	5 811 535,08	4 970 083,02
4		Станция перекачки, литер В3	1972	20,60	177 997,73	122 517,00
5	110106	Здание управления насосами автоматической станции перекачки ила, литер В4	1972	5,50	47 523,67	32 710,85
6	110105	Здание склада хлора, литер Б	1972	31,40	85 002,84	30 774,68
7	00200107	Резервуары контактные (вторичные отстойники) 2 штуки, литер Г	1972	84,10	333 705,84	227 197,30
8	00200198	Горизонтальная песколовка с приемной камерой и водосливом, литер Г1	1972	36,60	21 261,24	21 261,24
9	ОС21754	Первичные отстойники, литер Г5	1972	325,00	3 311 624,00	1 692 608,28
10	ОС21755	Иловые площадки, песковая площадка, литер Г6	1972	378,20	721 613,00	368 824,20
11	00200105	ЛЭП-0,4квт. Л-18, литер Л (27 опор деревянных, подстанция 6/0,4квт)	1968	0,862 км	4 339,92	3 383,02
12	ОС21756	Сети водопровода на территории комплекса очистных сооружений, литер Л1	1972	217,3 м	439 738,00	136 806,80
13	200106	Очистные сооружения (сливная станция) литер Б1	1972	104,6	226 869,24	156 155,19
14	00022711	Система отопления Майна в здании биофильтров, блок биофильтров, литер В2 и лаборатории, литер В	-	-	44 280,60	4 217,96
15	00002231	Теплосеть Майна ГВС (от здания лаборатории до биофильтров очистных сооружений)	-	-	68 543,28	21 705,40



15		<b>Итого:</b>			<b>11 909 008,28</b>	<b>8 052 166,79</b>
<b>Основные средства</b>						
1	03	Установка "Аквахлор-500"	2005		447 616,00	52 221,80
2	OC21737	Установка "Аквахлор-500"	2005		430 400,00	44 143,60
3	1431	Трансформатор сварочный ТДО-475	1972		4 368,96	4 368,96
3		<b>Итого:</b>			<b>882 384,96</b>	<b>100 734,36</b>
18		<b>Всего:</b>			<b>12 791 393,24</b>	<b>8 152 901,15</b>

**2. Канализационная насосная станция № 1,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Пристанская, 17А, расположенная на земельном участке площадью 87,1 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110109	Канализационная насосная станция №1, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1968	85	573 081,60	439 954,26
2		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей водопроводной сети, колодец (ВК), до канализационной насосной станции №1)	1968	5м		
3		Канализационная сеть, литер Л1 (от канализационной насосной станции №1 до существующей канализационной приемной камеры ПК-76)	1968	26,3 м		
3		<b>Итого:</b>			<b>573 081,60</b>	<b>439 954,26</b>
<b>Основные средства</b>						
1	OC21748	Агрегат насосный СМ-125-80-315/4			38 455,00	2 289,00
2	OC21749	Агрегат насосный СМ-125-80-315/4			38 455,00	2 289,00
3	300515	насос ФГ 144-46			5 968,08	5 968,08
3		<b>Итого:</b>			<b>82 878,08</b>	<b>10 546,08</b>

**Сети канализации**

1	00253022	Канализация Майна ул. Ленина до КНС-3 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК пищеблока, от КК2 КК8,9,10 родильного дома до КНС-3)	1970	295	74 939,28	74 939,28
2	00253009	Канализация Майна 1кв от КК2 ул. Енисейская, ул. Гагарина, ул. Короленко (г. Саяногорск, пгт. Майна 1кв от КК2 ул. Енисейская до КК28 ул. Ленина)	1964	646	201 949,80	201 949,80
3	00253006	Канализация Майна Базы ОРСа (г.Саяногорск пгт. Майна Базы ОРСа)	1965	70,7	8 940,36	8 940,36
4	00253001	Канализация Майна внеплощадочные магистральные сети от КНС 4 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КНС 4 лесозавода до К11 больницы квартала, КНС больницы (2319 м в 2 нитки + 163 м)	1985	2482	761 582,64	761 582,64
5	00253007	Канализация Майна к д/с 2 ул. Калинина, ул. Горького (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК144,146, КК139 ул. Калинина до КК56 ул. Горького)	1966	371	47 374,08	47 374,08
6	00253018	Канализация Майна к пром. магазину "Детский мир", библиотеки от к177 (г. Саяногорск, пгт. Майна к пром. магазину "Детский мир", Библиотеки от К177 до К55а по ул. Победы)	1967	105	11 494,08	11 494,08
7	00253017	Канализация Майна к школе ул. Пристанская (г. Саяногорск, пгт. Майна к школе от КК234,235 через КК253 до КК71)	1967	529,8	57 897,84	57 897,84
8	00253016	Канализация Майна КК-145 узла связи до КК-2 ул. Короленко 24 (г. Саяногорск, пгт. Майна от КК-145 узла связи до КК-2 ул. Короленко 24)	1965	89	11 361,48	11 361,48
9	00253020	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна напорный коллектор от КНС 1 до очистных сооружений (в 2 нитки)	1972	1015	203 945,04	203 945,04
10	00002211	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна напорный коллектор от КНС-2 до КГ ул. Хлебозаводская-Победы	1999	171,1	48 261,72	19 103,05
11	00253012	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна наружные от К угольной котельной до КК224 в районе учкомбината	1989	208	256 588,80	137 551,16
12	00253023	Канализация Майна ул.Рабовича от КК 209 промбаза до КНС 1	1975	1101	101 560,68	101 560,68
13	00253010	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК123 до КК33А, Короленко36,37, Гагарина 57,59,61,63	1964	362,5	45 140,16	45 140,16
14	00253011	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от Кк129,126 до КК38 ул. Ленина 52,54,56,58,60а д/с3, Короленко 36,37, Гагарина 57,59,61,63,65,67	1965	223,5	13 157,04	13 157,04
15	00253025	Канализация г. Саяногорск, пгт. Майна от КК-30 до КК42 ул. Ленина	1964	270	97 768,32	97 768,32
16	00253015	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК-33А ул. Ленина 53 до КК-52 ул.Победы	1964	317	44 700,24	44 700,24
17	00253002	Канализация Майна ул. Ленина д/с № 1, ул. Победы (г.Саяногорск пгт. Майна от КК-55, от КК-49 до д/с № 1)	1971	247	47 534,76	47 534,76
18	00253014	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК55А перекресток ул. Победы до ккб1 ул.Енисейская	1977	262,5	566 323,68	323 184,17
19	00253013	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от КК-71 до КК-79 от Столярного цеха до КНС 1	1972	229,5	121 076,28	121 076,28

20	00253008	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна от Хлебозавода, конторы ОРСа до КНС 2 ул.Победы	1972	368,4	59 743,32	59 743,32
21	00253021	Канализация г.Саяногорск пгт. Майна ул. Дивногорская до КНС-2 ул. Победы К1,14,17,18. 3й квартал, жилые дома ул.Дивногорской 1,2,3,4,6,8,10.	1970	444	56 793,36	56 793,36
22	00523024	Канализация Майна ул. Ленина 57 КК-2 по переулку Садовой до кк86(г. Саяногорск, пгт. Майна, ул. Ленина 57 от КК-2 по переулку Садовой до КК86 ул. Калинина)	1965	120	3 059,16	3 059,16
22		<b>Итого:</b>		<b>9928</b>	<b>2 841 192,12</b>	<b>2 449 856,30</b>
<b>Канализационный коллектор</b>						
1	00253005	Канализационный коллектор от КК-67 Базы ОРСа до кк 71 ул. Пристанская (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КК-67 Базы ОРСа до кк71 ул. Пристанская)	1972	192	56 473,56	35 480,49
2	00253004	Канализационный коллектор от КНС-3, больничный квартал, ул. Островского, Ленина (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КНС-3 до КГ1) (в 2 нитки)	1972	407	407 843,28	407 843,28
3	00253003	Канализация Майна коллектор от КНС-2 ул. Победы до кк (кк253) (г. Саяногорск, пгт. Майна коллектор от КНС-2 ул. Победы до кк (кк253) пересечения ул. Пристанской с ул. Енисейской) (в 2 нитки)	1968	312	151 767,72	106 729,62
3		<b>Итого:</b>			<b>616 084,56</b>	<b>550 053,39</b>
31		<b>Всего:</b>			<b>4 113 236,36</b>	<b>3 450 410,03</b>

**3. Канализационная насосная станция № 2,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Победы, 2А, расположенная на земельном участке площадью 197,3 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110112	Канализационная насосная станция №2, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1975	28,70	429 811,20	270 064,68
2		Сети канализации, литер Л (от КК 11 до здания канализационной насосной станции №2)	1975	4,3 м		
3		Сети водопровода, литер Л1 (от существующего колодца до здания канализационной насосной станции №2)	1975	3,85 м		
4		Ограждение, литер Г	1975	62,9 м		
4		<b>Итого:</b>			<b>429 811,20</b>	<b>270 064,68</b>
<b>Основные средства</b>						
1	OC21746	Агрегат насосный СМ-100-65-200			34 128,00	2 031,45
2	OC21747	Агрегат насосный СМ-100-65-200			34 128,00	2 031,45
2		<b>Итого:</b>			<b>68 256,00</b>	<b>4 062,90</b>
6		<b>Всего:</b>			<b>498 067,20</b>	<b>274 127,58</b>

**4. Канализационная насосная станция № 3,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Ленина, 76А, расположенная на земельном участке площадью 358,9 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110111	Канализационная насосная станция №3, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1982	116,6	816 082,80	398 516,70
2		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети ВК до Т1, от Т1 до КНС №3)	1982	47,9 м		
3		Канализационная сеть, литер Л1 (от существующей сети КК до КНС №3)	1982	63,6 м		
3		<b>Итого:</b>			<b>816 082,80</b>	<b>398 516,70</b>

**5. Канализационная насосная станция № 4,**

по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, пгт. Майна, улица Гагарина, 159Б, расположенная на земельном участке площадью 86 м2.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Год постройки	Площадь, протяженность	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	00110108	Канализационная насосная станция №4, литер В	1984	40,1	1 766 866,92	1 172 552,14
1		<b>итого</b>			<b>1 766 866,92</b>	<b>1 172 552,14</b>
1	00300512	Насос Гном КНС-4	1983	3756,96	3 756,96	3 756,96
1		<b>Итого:</b>			<b>3 756,96</b>	<b>3 756,96</b>
2		<b>Всего:</b>			<b>1 770 623,88</b>	<b>1 176 309,10</b>

**пгт.ЧЕРЕМУШКИ**

**6. Канализационно-насосная станция-2 а**

по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 93Б, расположенная на земельном участке площадью 1472 м2.

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
-------	---------------	----------------------	---------------	-----------------------------------	----------------------	-------



Объекты недвижимости						
1	110038	Канализационно-насосная станция-2а, литер В, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизация) в составе: - насос СМ-150-125-315/4 с э/двиг. 45 кВт, 1500 об/мин - 4 шт.; - кран мостовой электрический подвесной г/п 2 тн, Н 6м – 1шт.; - Эл.таль г/п 3,2 тн, Н 12м – 1шт.; - Эл.таль г/п 3,2 тн, Н 12м – 1шт.; - механические грабли МГ-11г – 2шт.; - дробилка ДЗБ 2шт.; - кран мостовой электрический подвесной г/п 3,2 тн, Н 6м – 1шт.; - насос Гном 25-20 – 1шт.; - калориферы пластинчатые стальные КВС-11 – 1шт.; - вентилятор ВР 80-75-4(0,75/1500) – 1шт.; - вентилятор ВР 80-75-3,15(0,25/1500) – 1шт.; - клапан КВУ 1600х100 с Эл/приводом МЭО 40/63-0,25 – 1шт.; - электропривод Тип НБ(12) – 2шт.; - станция управления насосными агрегатами – 1шт.	1988	272,2	8 422 514,95	1 309 462,09
1		<b>итого</b>		<b>272,20</b>	<b>8 422 514,95</b>	<b>1 309 462,09</b>
Основные средства						
1	1087	Щит управления КНС-2	1989		2 594,29	2 078,63
1		<b>Итого:</b>			<b>2 594,29</b>	<b>2 078,63</b>
Сети канализации						
1	120038	Канализационные наружные сети дома №80	1997	14	11 943,36	3 782,41
2	130028	Канализационные наружные сети 2 терассы	1980-1987	1528,2	815514,96	401 770,63
3	120007	Канализационные наружные сети базы ПГС	1972	424,7	199 261,92	199 261,92
4	120039	Канализационные наружные сети дома №81	1997	150,6	1 106 637,48	327 672,05
5	120006А	Канализационные наружные сети к домам 1,6,7,8,9	1972	518,8	253 461,00	253 461,00
6	120005А	Канализационные сети 2 очереди строительства	1976	388,6	54 358,20	54 358,20
7	120006	Канализационные сети 2 очереди строительства	1978	53,5	18 571,80	17 524,76
8	120007в	Канализационные сети ГПП-2	1972	226,8	106 443,48	106 443,48
9	120027	Канализационные сети к быткомбинату	1974, 1975	453,5	1 124 507,28	829 254,48
10	120004	Канализационные сети к домам 42,43,44,45	1974	286,7	167 586,12	167 586,12
11	120026	Канализационные сети к торговому центру	1974, 1979	130	147 510,48	147 510,48
12	120017	Канализационные сети очистных	1973, 1988	787,75	538 410,60	538 410,60
13	120019	Канализационные сети фильтровальной станции	1974	180	54 901,08	54 901,08
14	120006Б	Канализация 1 и 2 очереди	1970, 1978	1056,7	959 116,08	604 900,83
15	120021	Канализация к д №79	1991	110,3	25 788,36	13 301,64
16	120008	Канализация от КК-1 до КК-17	1975	704,2	530 669,88	328 089,51
17	120025	Канализация спорткомплекса	1992	239,5	127 597,08	61 434,73
18	120007А	Канализация школы	1980, 1983, 1989	1095	500 724,12	306 753,30
19	120040	Наружн.сети канализации п.Черем. 2-я тер. ул.Саянс	2001	529	1 060 770,36	157 857,02
20	130029	Наружные сети канализации к бане	1980, 1986	347,8	19 236,36	16 880,45
21	120047	Наружные сети канализации на 2 терассе д.66	1980	33,5	28 816,32	28 816,32
22	120030	Наружные сети канализации к д/с "Пингвин", д.12,11а, 1 терраса	1980	209,2	43 010,76	37 739,78
23	9	канализационная сеть, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, от КК-1 через КК-2, КК-3, КК-5, КК-7, КК-20, КК-21, КК-22, до КК23 в районе жилого дома 3 по улице Изыскателей; от КК-7 через КК-13, КК-14, КК-17 до КК-19 по улице Гидростроителей, литер А	2000	485,45	490 533,04	49 053,31
24	110011	напорный канализационный коллектор (в стоимости насосной станции 2 подъема инв. № 110011)	1979	3765		
24		<b>Итого</b>		<b>13718,8</b>	<b>7 569 855,16</b>	<b>4 706 764,10</b>
Канализационный коллектор						
1	120009	Главный канализационный коллектор, Черемушки, 1 терраса от КНС - 4 до КГ у школы №2 - напорный коллектор, от КГ до КНС 2а самотечный.	1970	2162	2 340 663,00	2 340 663,00

2	120010	Главный канализационный коллектор, Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки 1 терраса от КНС-3 - КНС-5 – КНС-4 (От К-2 у КНС-3 до КНС-5-действующий (напорный) коллектор, От КНС-5 до КНС-4- (не действующий) напорный коллектор От КНС-3 до КГ у дома №39,40-961 м –напорный коллектор - действующий)	1976, 1977, 1982	5043	1 797 542,76	1 797 542,76
2		<b>Итого</b>			<b>4 138 205,76</b>	<b>4 138 205,76</b>
28		<b>Всего:</b>			<b>20 133 170,16</b>	<b>10 156 510,58</b>

**7. Канализационно-насосная станция № 3,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 101а,  
расположенная на земельном учас**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
Объекты недвижимости						
1		Канализационно-насосная станция №3, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1978	81,4		
2	110008	Канализационная сеть, литер Л (от здания КНС №3 до существующей трассы)	1978	5,05м.	634 859,16	369 065,13
3		Водопроводная сеть, литер Л1(от существующей сети до здания КНС №3)	1978	4,19м.		
3		<b>итого</b>			<b>634 859,16</b>	<b>369 065,13</b>
Основные средства						
1	ОС21745	Агрегат насосный СД 160/45	2007		75 100,00	4 470,25
2	1084	Щит управ. КНС-3	1978		841,48	674,01
3	1184	Таль ТЭО 25	1983		4 292,64	3 648,76
4	300515/1	насос ФГ 144-46			5 968,08	5 968,08
4		<b>итого</b>			<b>86 202,20</b>	<b>14 761,10</b>
7		<b>Всего:</b>			<b>721 061,36</b>	<b>383 826,23</b>

**8. Канализационно-насосная станция № 4,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 48 б,  
расположенная на земельном участке площадью 2973**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
Объекты недвижимости						
1		Канализационно-насосная станция №4, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1982	312,6		
2	110009	Канализационная сеть, литер Л1 (от здания КНС №4 до существующей трассы)	1982	5м.	2 056 329,91	1 022 607,57
3		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети до здания КНС №4)	1982	33м.		
3		<b>итого</b>			<b>2 056 329,91</b>	<b>1 022 607,57</b>
Основные средства						
1	0789	Грабли механические МГ 11Т	2004		164 285,63	84 098,51
2	0896	Дробилка Д-35	2004		97 060,70	49 685,79
3	ОС21744	Агрегат насосный СД 160/45			75 100,00	4 470,25
4	1088	Щит управления КНС-4	1984		3 826,17	3 065,47
5	1194А	Сварочный трансформатор	1979		3 914,12	3 914,12
6	149	Вагон БК-9			179 231,27	179 231,27
7	1083	КТП			1 387,06	1 177,22
8	1089	Щит управления КПП			1 146,26	982,10
8		<b>Итого</b>			<b>525 951,21</b>	<b>326 624,73</b>
11		<b>Всего:</b>			<b>2 582 281,12</b>	<b>1 349 232,30</b>

**9. Канализационно-насосная станция № 5,  
по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 22А,  
расположенная на земельном участке площадью 342 м**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
Объекты недвижимости						
1		Канализационно-насосная станция №5, литер В (с сетями инженерной инфраструктуры)	1976	121		
2	110010	Канализационная сеть, литер Л1 (от здания КНС №5 до существующей трассы)	1976	41м.	499 813,08	310 550,91
3		Водопроводная сеть, литер Л (от существующей сети до здания КНС №5)	1976	33м.		
3		<b>итого</b>			<b>499 813,08</b>	<b>310 550,91</b>
Основные средства						
1	1217	Насосный агрегат СМ- 150-125-315/4 эл.двигатель	2002		50 400,00	35 347,12
2	1090	Щит управления КНС-5	1983		1 779,01	1 524,46
3	1050	Электродвигатель 5А255М4 55*1500	1970		30 780,00	10 415,75
4	1182	Сварочный аппарат	1983		6 607,43	6 607,43
5	1196	Таль ручная	1988		9 225,69	7 899,64
6	1197	Таль ТЭ-500	1989		7 113,37	6 090,73



6	Итого	105 905,50	67 885,13
9	Всего:	605 718,58	378 436,04

**10. Комплекс очистных сооружений по адресу : Республика Хакасия, г.Саяногорск, пгт.Черемушки, 92, расположенный на земельном участке площадью 38204 м2.**

№ п/п	Инвентарный №	Наименование объекта	Год постройки	Площадь, м.кв., протяженность, м.	Балансовая стоимость	Износ
<b>Объекты недвижимости</b>						
1	100066	Административно-лабораторный корпус, литер А	1973	185,8	796 999,32	325 176,07
2	110013	Здание биофильтров, литер В	1986	391,2	7 007 055,12	2 515 787,79
3		Вторичные вертикальные отстойники, литер Г5	1973	245,6		
4		2-х ярусные первичные отстойники, литер Г6	1973	525,5м.		
5		Водопровод очистных сооружений 3 очереди, 2 терраса	1986	556,7		
6	110048	Здание биофильтров 1 очереди, литер В1	1973	1522	3 509 265,24	3 509 265,24
7	100067	Котельная (слесарная мастерская), литер В2	1973	98,5	703 271,40	282 833,08
8	100065	Электролизная, литер В3, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизации) в составе: - установка для синтеза раствора смеси оксидантов «Аквахлор-500» (4шт.); - блок питания «Аквахлор-500» (5шт.); - оборудование «Аквахлор-500» приготовления и поддержания солевого раствора с обустроенными емкостями-накопителями и датчиками уровня, блоком автоматики, фильтрами, с перемешиванием раствора, контролем концентрации раствора (2к-та); - расходомер «Аквахлор» для контроля расхода и суммарного объема раствора смеси оксидантов (4 к-та); - оборудование «Аквахлор» подключения к напорной водопроводной линии с редуктором-ограничителем, фильтром, электроклапаном краном сброса воды (4 к-та); - (2 к-та) параллельного соединения электрохимических блоков «Аквахлор-500»; - (2 к-та) промывки электрохимических блоков раствором соляной кислоты (с емкостями, шлангами, насосами, насадками); - накопления и подачи вырабатываемого оборудованием раствором католита в сточные воды (2 к-та); - приборы измерения параметров Сах, рН, ОВП воды (1к-т); - оборудование растворения пищевой выварочной соли мелкого помола и приготовления солевого раствора (1 к-т); - оборудование накопления и автоматического поддержания уровня, вырабатываемого раствора смеси оксидантов (анолита) (1 к-т).	1973	65	3 329 755,10	196 473,80
9	110049	Насосная перекачка ила, литер В4, с установленным в 2007г. оборудованием после реконструкции (модернизации) в составе: - насосный агрегат СМ 125-80-315/4 с э/двиг. 18,5*1500 – 2шт.; - насос Гном 10*10 – 1шт.	1974	21,5	431 830,42	246 128,87
10	ОС21729	Гидроэлеваторная, литер В5	1973	9,5	139 027,00	48 725,32
11	110014А	2-х ярусные отстойники, литер Г - 4шт.	1973	427м.	853 146,84	607 697,21
12	110046	2-х ярусные отстойники 2 очереди, литер Г1	1974	427,5м.	1 462 046,04	908 418,41
13	110050	Иловые площадки, песковые площадки, литер Г2	1974	1300,3м.	363 444,68	363 444,68
14	ОС21730	Приемная камера с песколовкой, литер Г3	1974	65,1 м.	223 226,00	80 581,54
15	110016	Контактные резервуары 1 очереди, литер Г4	1974	497,3м.	1 216 079,28	974 991,91
16	100064	Склад хлора, литер Б	1973	31,9	162 168,24	65 217,80
17	10051	Ограждения с воротами, литер Г7, Г8, Г9	1974	1852,8м.	509 513,16	351 288,96
18	8	Автомобильный переезд через трубопровод (район очистных сооружений)	1972		136 566,00	378,97
19	1044	Автомобильный подъезд № 2 на очистные сооружения, заезд на иловые площадки от центральной дороги на Саяногорск			184 002,00	138 360,29
19		<b>Итого</b>			<b>21 027 395,84</b>	<b>10 614 769,94</b>
<b>Основные средства</b>						
1	45614	Станок сверлильный НС-12	1997		14 442,36	14 442,36
2	1109	Верстак слесарный	1997		2 038,66	2 038,66
3	1109/1	Верстак слесарный			2 038,67	2 038,67
4	130019	насос СД 100/40 200Д6	1994		27 725,76	27 725,76
5	1138	насос СМ 125/80	1995		10 524,44	10 524,44
6	1139	насос ФГ 115/38	1982		3 738,59	3 738,59
7	1110	ножовочный п/авт	1996		8 769,60	8 769,60
8	1114	станок вертикальный	1987		14 659,08	12 531,97
9	43	станок токарный	1996		67 657,27	43 580,44
10	1143	электро таль			4 810,91	4 810,91
11	1117	станок заточный	1985		4 308,27	3 683,25
12	1117/1	станок заточный			4 308,25	3 683,24
13	1117/2	станок заточный			4 308,25	3 683,24

13	Итого:	169 330,11	141 251,13		
<b>Оргтехника</b>					
1	000546	компьютер SAM TRON 76 DF	2004	18 802,00	15 511,77
2	A0000020	копировальный аппарат Санон FC-120	2005	11 770,71	9 481,42
2		<b>Итого</b>		<b>30 572,71</b>	<b>24 993,19</b>
34		<b>Всего:</b>		<b>21 227 298,66</b>	<b>10 781 014,26</b>

Общая балансовая стоимость имущества - 65 258 933,36 рублей

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 1.03.2012г. г. Саяногорск №309  
О назначении публичных слушаний**

На основании заявления Воробьева Станислава Анатольевича (вх. №297 от 25.01.2012 года), руководствуясь ст.ст. 38, 40 Градостроительного кодекса РФ, ст.29 Правил землепользования и застройки г.Саяногорска, утвержденных решением Саяногорского городского Совета депутатов №110 от 22.12.2010 года, ст.10 Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования город Саяногорск», утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 21.12.2005 года №140, Постановлением Администрации муниципального образования г.Саяногорск №1431 от 19.07.2011г. «Об утверждении состава комиссии по землепользованию и застройке», Постановлением Администрации муниципального образования г.Саяногорск №2512 от 08.12.2011 года «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования г.Саяногорск №1431 от 19.07.2011г.», п.3 ст.19, ст. 30, 32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №35 от 31.05.2005 года,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по вопросу выдачи разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в отношении земельного участка площадью 500 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской мкрн., 37в, в части минимальных отступов от границ земельного участка, в целях реконструкции закусочной «Славянская кухня».
2. Утвердить проект постановления Администрации муниципального образования г.Саяногорск «О выдаче (об отказе в выдаче) разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства» (Приложение №1).
3. Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск приступить к работе со дня вступления в силу настоящего Постановления.
4. Установить местонахождение Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, 58, контактный телефон: 2-37-88.
- Режим работы Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск: ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней, с 15.00 часов до 17.00 часов по местному времени.
5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Е.Ю. Михалевой) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте городского округа – муниципального образования г.Саяногорск в сети «Интернет» в срок не более семи дней с момента принятия настоящего постановления.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования г.Саяногорск по экономическим вопросам А.А.Баранникова.

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава муниципального образования г. Саяногорск

**Приложение №1 к постановлению  
Администрации муниципального  
образования г.Саяногорск  
№309 от 1.03.2012г.**

ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_**

**О выдаче (об отказе в выдаче)  
разрешения на отклонение от предельных  
параметров разрешенного строительства**

На основании итогов проведенных публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в соответствии с заключением о результатах проведения публичных слушаний от \_\_\_\_\_, рекомендациями Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования г.Саяногорск от \_\_\_\_\_, руководствуюсь ст.38, ст.40 Градостроительного кодекса РФ, ст.29 Правил землепользования и застройки г.Саяногорска, утвержденных решением Саяногорского городского Совета депутатов от 22.12.2010 года №110, ч.5 ст.9, ст.10 Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования город Саяногорск», утвержденного решением Саяногорского городского Совета Депутатов от 21.12.2005 года №140, ст.30, ст.32 Устава муниципального образования г.Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов №35 от 31.05.2005 года,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в отношении земельного участка площадью 500 кв.м., расположенного по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской мкрн., 37в, в части минимальных отступов от границ земельного участка, в целях реконструкции закусочной «Славянская кухня».
2. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Е.Ю. Михалевой) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте городского округа – муниципального образования г.Саяногорск в сети «Интернет» в срок не более семи дней с момента принятия настоящего постановления.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя ДАГН г.Саяногорска Н.С.Потапова.

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава муниципального образования г. Саяногорск

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 1.03.2012г. г. Саяногорск №310**  
**О внесении изменений в Постановление Администрации**  
**муниципального образования город Саяногорск**  
**от 10.01.2012 года №1 «Об образовании**  
**избирательных участков».**

Для исключения неточностей, допущенных в связи с тем, что в границы избирательного участка по выборам Президента Российской Федерации на территории муниципального образования город Саяногорск, созданных на основании п.п. 1,2,3,4 статьи 25 Федерального закона «О выборах Президента Российской Федерации» не был включен вновь построенный дом № 28 корпус 1.2 Центрального микрорайона, руководствуясь пунктом 7 статьи 30 Устава муниципального образования город Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 31.05.2005года №35.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения и дополнения в Постановление от 10.01.2012 № 1 «Об образовании избирательных участков»:  
1.2. Пункт 1 Постановления, раздел «Избирательный участок № 97. Центр: г.Саяногорск.. Центральный мкр., здание №9, физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) ОАО «РУСАЛ Саяногорск»» перечень улиц и домов, после цифры 17 дополнить цифрами и словами « 28 корпус 1, 28 корпус 2.»
2. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г.Саяногорск (Михалева Е.Ю) разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования г.Саяногорск в сети Интернет и направить в участковую избирательную комиссию избирательного участка № 97



3. Контроль за выполнением данного Постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального образования г.Саяногорск Затеякина А.П.

**Л. М. БЫКОВ,**  
Глава муниципального образования г. Саяногорск

### ВНИМАНИЕ: ПРОДАЖА МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ!

Руководствуясь Федеральным законом № 178-ФЗ от 21.12.01г. «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением «Об организации продажи государственного или муниципального имущества посредством публичного предложения», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 549 от 22.07.2002г., распоряжением ДАГН г.Саяногорска № 206 от 28.02.2011г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения» Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска объявляет о проведении торгов по продаже муниципального имущества посредством публичного предложения:

**Продавец муниципального имущества (организатор продажи)** — Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

**Местонахождение:** Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м-он, дом 58.

**Контактный телефон:** 8 (39042)6-79-71,

**Специалист:** Ярцева Алла Сергеевна.

**Способ приватизации** - продажа посредством публичного предложения с использованием открытой формы подачи предложений о приобретении муниципального имущества.

**ЛОТ № 1.** Объект приватизации - высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ ФС 32,

с земельным участком (решение Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск № 71 от 19.10.2011г. «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Саяногорск», распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска № 206 от 28.02.2012г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения»).

**Назначение объекта** - нежилое

**Местонахождение:** Республика Хакасия, г.Саяногорск, начало трассы от ПС «Стройбаза» до СКТП С-32-1, литера В

**Общие сведения об объекте приватизации:** Высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ ФС 32, литера В, протяженность 1869 м.

Высоковольтная линия электропередач 10 кВ, ФС-32 от Ф32, находящегося на территории ПС «Стройбаза» проходит вдоль улицы Индустриальной мимо территории промышленного предприятия АТБ-5. Мимо общества гаражей «Евросиб», по территории «Водозабора», от опоры 17 до СКТП С-32-2, а также по территории «Спецэлектромонтаж», до СКТП С-34 и опоры 20, где заканчивается. Высоковольтная линия электропередач проходит по опорам. Опоры деревянные с железобетонными приставками - 23 шт., в том числе анкерных - 6 шт., одностоечных - 17 шт. Провода в три нити, марка провода: АС-70. По трассе также выполнена подземная прокладка кабеля от ФС-32 до опоры 1. Марка кабеля: ААШВЗ\*120. Общая протяженность трассы ВЛ 10 кВ Ф С-32-1,869 км., в том числе воздушной прокладки-1,369 км. Протяженность проводов-4,107 км. Общая протяженность кабеля - 0,500 км. Общее количество опор - 23 шт. Техническое состояние хорошее - физический износ 10%.

**Земельный участок, кадастровый номер 19:03:030102:966**

Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование для высоковольтной линии электропередач ВЛ 10 кВ ФС-32, общая площадь 29 кв.м.

**Начальная цена** («цена первоначального предложения») муниципального имущества - 1 273 852 (один миллион двести семьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят два) рубля.

**Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения»)** - 127 385,20 (сто двадцать семь тысяч триста восемьдесят пять) рублей 20 копеек.

**Величина повышения («шаг аукциона»)** - 2% от начальной цены объекта приватизации, что составляет 25477,04 (двадцать пять тысяч четыреста семьдесят семь) рублей 04 копейки или 2% от цены предложения, сложившейся на данном «шаге понижения», что составляет:

- при цене предложения 1 146 466,80 (один миллион сто сорок шесть тысяч четыреста шестьдесят шесть) рублей 80 копеек - 22 929,34 (двадцать две тысячи девятьсот двадцать девять) рублей 34 копейки,

- при цене предложения 1 019 081,60 (один миллион девятнадцать тысяч восемьдесят один) рублей 60 копеек - 20 381,63 (двадцать тысяч триста восемьдесят один) рубль 63 копейки,

- при цене предложения 891 696,4 (восемьсот девяносто одна тысяча шестьсот девяносто шесть) рублей 40 копеек - 17 833,93 (семнадцать тысяч восемьсот тридцать три) рубля 93 копейки,

- при цене предложения 764 311,2 (семьсот шестьдесят четыре тысячи триста одиннадцать) рублей 20 копеек - 15 286,22 (пятнадцать тысяч двести восемьдесят шесть) рублей 22 копейки,

- при цене предложения 636 926 (шестьсот тридцать шесть тысяч девятьсот двадцать шесть) рублей - 12 738,50 (двенадцать тысяч семьсот тридцать восемь) рублей 50 копеек.

**Минимальная цена продажи («цена отсечения»)** - 636 926 (шестьсот тридцать шесть тысяч девятьсот двадцать шесть) рубль.

**Размер задатка** - 10% начальной цены объекта приватизации, что составляет 127 385,20 (сто двадцать семь тысяч триста восемьдесят пять) рублей 20 копеек.

**Информация о предыдущих торгах:** Аукцион по продаже муниципального имущества, назначенный 28.11.2011г., был признан несостоявшимся по лотам №№1,2,3 в связи с отсутствием заявок. Извещение об аукционе опубликовано в приложении № 2 к газете «Саянские ведомости» № 4 (771) от 26.01.2012г., объявление о внесении изменений в извещение о продаже опубликовано в приложении № 3 к газете «Саянские ведомости» № 5 (772) от 02.02.2012г., размещено на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

**ЛОТ № 2.** Объект приватизации - высоковольтная линия электропередач ВЛ 6 кВ Ф 33-7, с земельным участком (решение Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск № 71 от 19.10.2011г. «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Саяногорск», распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска № 206 от

28.02.2012г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения»).

**Назначение объекта** - нежилое

**Местонахождение:** Республика Хакасия, г.Саяногорск, Малый карак, начало трассы от ПС «Карак» до Ф 33-7, литера В

Общие сведения об объекте приватизации: Высоковольтная линия электропередач ВЛ 6 кВ Ф 33-7, литера В, протяженность 3726 м.,

Высоковольтная линия электропередач 6 кВ, Ф 33-7 от ф 33-7 на территории ПС «Карак» проходит по малому Караку улица Береговая, по улице Гоголя, проходит через автодорогу Саяногорск-Черемушки, мимо территории базы УОС, Лесхоза ул.Первомайская, улица Лучистая и доходит до СКТП 33-7-8 и до опоры 42. За опорой 42 стоит сетевой разъединитель СР 2-7, который разъединяет два фидера Ф33-7 и Ф 1-02. ВЛ 6 кВ Ф 33-7 имеет отпайки от опор 22,22-1,25,39,41,22-2-7,22-2-3,22-1-4. От ПС «Карак» до опоры 2, от опоры 22-1-4 до СКТП 33-7-3 выполнена подземная прокладка кабелем. Марки кабеля: ААШВ 3\*50, АСБ 3\*120. Провода в три нити, марка провода: АС-70. Общая протяженность трассы ВЛ 6 кВ Ф 33-7 - 3,726 км в том числе воздушной прокладки-3,581 км. Протяженность проводов - 10,742 км. Общая протяженность кабеля -0,145 км. Воздушная линия электропередач проходит по опорам. Опоры деревянные - 3 шт., опоры деревянные с железобетонными приставками - 56 шт., опоры металлические - 1 шт. Опоры железобетонные - 6 штук. Общее количество опор-66 штук. Техническое состояние хорошее - физический износ 10%.

**Земельный участок, кадастровый номер 19:03:000000:52**

Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование для высоковольтной линии электропередач ВЛ 6 кВ Ф 33-7, общая площадь 144 кв.м.

**Начальная цена** («цена первоначального предложения») муниципального имущества - 4 047 585 (четыре миллиона сорок семь тысяч пятьсот восемьдесят пять) рублей.

**Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения»)** - 404 758,50 (четыреста четыре тысячи семьсот пятьдесят восемь) рублей 50 копеек.

**Величина повышения («шаг аукциона»)** - 2% от начальной цены объекта приватизации, что составляет 80 951,70 (восемьдесят тысяч девятьсот пятьдесят один) рубль 70 копеек или 2% от цены предложения, сложившейся на данном «шаге понижения», что составляет:

- при цене предложения 3 642 826,50 (три миллиона шестьсот сорок две тысячи восемьсот двадцать шесть) рублей 50 копеек - 72 856,53 (семьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят шесть) рублей 53 копейки,

- при цене предложения 3 238 068 (три миллиона двести тридцать восемь тысяч шестьдесят восемь) рублей 36 копеек,

- при цене предложения 2 833 309,5 (два миллиона восемьсот тридцать три тысячи триста девять) рублей 50 копеек - 56 666,19 (пятьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 19 копеек,

- при цене предложения 2 428 551 (два миллиона четыреста двадцать восемь тысяч пятьсот пятьдесят один) рубль - 48 571,02 (сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят один) рубль 02 копейки,

- при цене предложения 2 023 792,5 (два миллиона двадцать три тысячи семьсот девяносто два) рубль 50 копеек - 40 475,85 (сорок тысяч четыреста семьдесят пять) рублей 85 копеек.

**Минимальная цена продажи («цена отсечения»)** - 2 023 792,5 (два миллиона двадцать три тысячи семьсот девяносто два) рубль 50 копеек

**Размер задатка** - 10% начальной цены объекта приватизации, что составляет 404 758,50 (четыреста четыре тысячи семьсот пятьдесят восемь) рублей 50 копеек.

**Информация о предыдущих торгах:** Аукцион по продаже муниципального имущества, назначенный 28.11.2011г., был признан несостоявшимся по лотам №№1,2,3 в связи с отсутствием заявок. Извещение об аукционе опубликовано в приложении № 41 к газете «Саянские ведомости» № 43 (758) от 27.10.2011г. и размещено на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

Продажа муниципального имущества посредством публичного предложения, назначенная на 12.03.2012г., была признана несостоявшейся по лотам №№1,2,3 в связи с отсутствием заявок. Извещение о продаже опубликовано в приложении № 2 к газете «Саянские ведомости» № 4 (771) от 26.01.2012г., объявление о внесении изменений в извещение о продаже опубликовано в приложении № 3 к газете «Саянские ведомости» № 5 (772) от 02.02.2012г., размещено на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

**ЛОТ № 3.** Объект приватизации - высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ Ф С-

19, с земельным участком (решение Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск № 71 от 19.10.2011г. «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Саяногорск», распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска № 206 от 28.02.2012г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения»).

**Назначение объекта** - нежилое

**Местонахождение:** Республика Хакасия, г.Саяногорск, начало трассы от ПС «Стройбаза» (ЗРУ 10 кВ, ячейка С-19) до опоры № 55 с отпадками от опор № 13,14,35,42,44, литера В

Общие сведения об объекте приватизации: Высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 кВ Ф С-19, литера В, протяженность 3675 м.

Высоковольтная линия электропередач 10 кВ, Ф С-19 от ф 19 находящегося на территории ПС «Стройбаза» проходит вдоль улицы Индустриальной мимо общества гаражей «ССУ-16», «Зигзаг», мимо территорий промышленных предприятий, котельной, «Ум-12», «АТБ-5», между поселком КСРЗ и территорией «КСРЗ» до опоры 55, где заканчивается. Высоковольтная линия электропередач имеет отпайки от опор 13,14,35,42,44. Высоковольтная линия электропередач проходит по опорам. Опоры деревянные с железобетонными приставками-6 шт., опоры железобетонные-21 шт., опоры деревянные - 38 шт., опоры деревянные на фопе-1 шт., в том числе анкерных - 13 штук, одностоечных - 53 штуки.

Провода в три нити, марка провода: АС-70. По трассе также выполнена подземная и воздушная прокладка кабеля. От ФС-19 до опоры 1, выполнена подземная прокладка кабелем марки ААБ 3\*120. От опоры 13 до опоры 14; от опоры 42-4 до СКТП С-19-3; от опоры 44-1 до СКТП С-19-1 выполнена воздушная прокладка кабелем марки ААШВ 3\*95; ААБ 3\*120. От опоры 8 до опоры 9 выполнена воздушная прокладка кабелем марки ААБ 3\*120 в две нити. Общая протяженность трассы ВЛ 10 кВ Ф С-19 - 3,675 км, в том числе воздушной прокладки - 3,235 км. Протяженность проводов - 9,705 км. Протяженность кабельной трассы - 0,440 км. Общая протяженность кабеля -0,49 км. Общее количество опор - 66 штук. Техническое состояние хорошее- физический износ 10%.

**Земельный участок, кадастровый номер 19:03:000000:53**

Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование для высоковольтной линии электропередач ВЛ

10 кВ Ф С-19, общая площадь 125 кв.м.

**Начальная цена** («цена первоначального предложения») муниципального имущества - 2 236 646 (два миллиона двести тридцать шесть тысяч шестьсот сорок шесть) рублей.

**Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения»)** - 223 664,60 (двести двадцать три тысячи шестьсот шестьдесят четыре) рубль 60 копеек.

**Величина повышения («шаг аукциона»)** - 2% от начальной цены объекта приватизации, что составляет 44 732,92 (сорок четыре тысячи семьсот тридцать два) рубль 92 копейки или 2% от цены предложения, сложившейся на данном «шаге понижения», что составляет:

- при цене предложения 2 012 981,40 (два миллиона двенадцать тысяч девятьсот восемьдесят один) рубль 40 копеек - 40 259,63 (сорок тысяч двести пятьдесят девять) рублей 63 копейки,

- при цене предложения 1 789 316,80 (один миллион семьсот восемьдесят девять тысяч триста шестнадцать) рублей 80 копеек - 35 786,34 (тридцать пять тысяч семьсот восемьдесят шесть) рублей 34 копейки,

- при цене предложения 1 565 652,20 (один миллион пятьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот пятьдесят два) рубль 20 копеек - 31 313,04 (тридцать одна тысяча триста тринадцать) рублей 04 копейки,

- при цене предложения 1 341 987,60 (один миллион триста сорок одна тысяча девятьсот восемьдесят семь) рублей 60 копеек - 26 839,75 (двадцать шесть тысяч восемьсот тридцать девять) рублей 75 копеек,

- при цене предложения 1 118 323 (один миллион сто восемьдесят три тысячи триста двадцать три) рубль 46 (двадцать две тысячи триста шестьдесят шесть) рублей 46 копеек.

**Минимальная цена продажи («цена отсечения»)** - 1 118 323 (один миллион сто восемнадцать тысяч триста двадцать три) рубль.

**Размер задатка** - 10% начальной цены объекта приватизации, что составляет 223 664,60 (двести двадцать три тысячи шестьсот шестьдесят четыре) рубль 60 копеек.

**Информация о предыдущих торгах:** Аукцион по продаже муниципального имущества, назначенный 28.11.2011г., был признан несостоявшимся по лотам №№1,2,3 в связи с отсутствием заявок. Извещение об аукционе опубликовано в приложении № 41 к газете «Саянские ведомости» № 43 (758) от 27.10.2011г. и размещено на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

Продажа муниципального имущества посредством публичного предложения, назначенная на 12.03.2012г., была признана несостоявшейся по лотам №№1,2,3 в связи с отсутствием заявок. Извещение о продаже опубликовано в приложении № 2 к газете «Саянские ведомости» № 4 (771) от 26.01.2012г., объявление о внесении изменений в извещение о продаже опубликовано в приложении № 3 к газете «Саянские ведомости» № 5 (772) от 02.02.2012г., размещено на официальном сайте муниципального образования г.Саяногорск.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ТОРГОВ.**

**Прием заявок с прилагаемыми документами, дата и время приема заявок** 8<sup>00</sup> час. 09 марта 2012 года, **окончание приема заявок** 17<sup>00</sup> час. 02 апреля 2012 года. Выходные дни - суббота, воскресенье, праздничные дни.

**Адрес и место приема заявок с прилагаемыми документами, ознакомление покупателей с иной информацией:** заявки принимаются по утвержденной форме по адресу: г.Саяногорск, Заводской мкр., дом 58, второй этаж, кабинет № 15 в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов. Телефон для справок: 8(39042)6-79-71. Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

По вопросам ознакомления с имуществом, условиями продажи, проектом договора купли-продажи и дополнительной информацией можно ознакомиться в Департаменте архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска, кааб. №15, контактное лицо - Ярцева Алла Сергеевна.

Для участия претенденты предоставляют организатору (лично или через своего полномочного представителя) в установленный срок следующие документы:

1) заявку по форме, утвержденной организатором торгов (один претендент вправе подать только одну заявку), с приложением реквизитов счета в банке для возврата задатка (заявка составляется в двух экземплярах, один из которых остается у организатора торгов, другой у заявителя);

2) платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение соответствующих денежных средств (задатка). Документом, подтверждающим поступление задатка на счет продавца, является выписка с лицевого счета ДАГН г.Саяногорска.

3) опись представленных документов (опись составляется в двух экземплярах, один из которых остается у организатора торгов, другой у заявителя);

4) **Юридические лица дополнительно** представляют следующие документы:

4.1) заверенные копии учредительных документов;

4.2) документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатно юридическое лица и подписанное его руководителем письмо);

4.3) документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности;

5) **Физические лица** представляют - документ, удостоверяющий личность, или представляют копии всех его листов.

В случае, если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Все листы документов, предоставляемых одновременно с заявкой, либо отдельные тома данных документов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатно претендента (для юридического лица) и подписаны претендентом или его представителем.

К данным документам (в том числе к каждому тому) также прилагаются их опись. Заявка и такая опись составляются в двух экземплярах, один из которых остается у продавца, другой - у претендента.

Соблюдение претендентом указанных требований означает, что заявка и документы, представляемые одновременно с заявкой, поданы от имени претендента.

**Претендент не допускается к участию в продаже посредством публичного предложения по следующим основаниям:**

- представленные документы не подтверждают право претен-



дента быть покупателем в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- представлены не все документы в соответствии с перечнем указанным в информационном сообщении или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

- заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

- не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет продавца, указанный в информационном сообщении.

Претенденты, признанные участниками торгов и претенденты, не допущенные к участию в торгах, уведомляются о принятом решении не позднее рабочего дня, следующего за днем оформления данного решения протоколом, путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направления такого уведомления заказным письмом по почте.

До признания претендента участником торгов он имеет право посредством уведомления в письменной форме отозвать зарегистрированную заявку. В случае отзыва претендентом заявки до даты окончания приема заявок поступивший от претендента задаток подлежит возврату в срок не позднее пяти рабочих дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки.

В случае отзыва претендентом заявки позднее даты окончания приема заявок, задаток возвращается в порядке, установленном для участников торгов.

Заявка на участие в торгах, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

**Задаток** в сумме 10% от начальной цены объекта приватизации должен быть внесен на р/счет Продавца. Данное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**Дата определения участников** – 04 апреля 2012 года.

**Дата и место проведения** – 19 апреля 2012 года в 11<sup>00</sup> час. местного времени по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м/он, д.58, второй этаж, кабинет руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

**Дата и место подведения итогов** – 19 апреля 2012 года по адресу: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской м/он, д.58, второй этаж, кабинет руководителя Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОДАЖИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

При продаже посредством публичного предложения осуществляется последовательное снижение цены первоначального предложения на "шаг понижения" до цены отсечения.

Предложения о приобретении муниципального имущества являются участниками продажи посредством публичного предложения подписанием их карточек после оглашения цены первоначального предложения или цены предложения, сложившейся на соответствующем "шаге понижения".

Право приобретения муниципального имущества принадлежит участнику продажи посредством публичного предложения, который подтвердил цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на соответствующем "шаге понижения", при отсутствии предложений других участников продажи посредством публичного предложения.

В случае, если несколько участников продажи посредством публичного предложения подтверждают цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на одном из "шагов понижения", со всеми участниками продажи посредством публичного предложения проводится аукцион по установленным в соответствии с Федеральным законом № 178-ФЗ от 21.12.2001г., правилам проведения аукциона, предусматривающим открытую форму подачи предложений о цене имущества. Начальной ценой муниципального имущества на таком аукционе является цена первоначального предложения или цена предложения, сложившаяся на данном "шаге понижения".

В случае, если участники такого аукциона не заявляют предложения о цене, превышающей начальную цену муниципального имущества, право его приобретения принадлежит участнику аукциона, который первым подтвердил начальную цену муниципального имущества.

**Продажа посредством публичного предложения признается несостоявшейся** в следующих случаях:

- не было подано ни одной заявки на участие в продаже имущества либо ни один из

претендентов не признан участником продажи имущества;

- принято решение о признании только 1 претендента участником продажи;

- после трехкратного объявления ведущим минимальной цены предложения (цены

отсечения) ни один из участников не поднял карточку.

Результаты продажи муниципального имущества посредством публичного предложения оформляются протоколом. Протокол оформляется в двух экземплярах.

Уведомление о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем и один экземпляр протокола выдается победителю или его полномочному представителю под расписку в день подведения итогов продажи.

Лицам, перечислившим задаток для участия в продаже имущества, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

- участникам продажи имущества, за исключением победителя, - в течении пяти

рабочих дней со дня подведения итогов продажи имущества;

- претендентам на участие в продаже имущества, заявки и документы которых не были

приняты к рассмотрению, либо претендентам, не допущенным к участию в продаже, - в течении пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании претендентов участниками продажи имущества.

При заключении договора купли-продажи имущества с победителем торгов сумма внесенного задатка засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенному договору.

**Срок заключения договора купли-продажи** – в течении пятнадцати рабочих дней с даты выдачи уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

При уклонении или отказе победителя от заключения в установленный срок договора купли-продажи имущества он утрачивает право на заключение указанного договора и задаток ему не возвращается.

Оплата приобретаемого покупателем имущества осуществляется в форме единовременного платежа в течение 10 рабочих дней после заключения договора купли-продажи.

Передача муниципального имущества покупателю осуществляется не позднее чем через тридцать дней после полной оплаты имущества.

**Задаток вносится** на расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска л/с 05803004280), № 40302810200953000080 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан, ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО

95408000000.

Назначение платежа (для задатка): «Задаток за участие в продаже муниципального имущества лот \_\_\_\_\_».

Оплата за приобретаемое имущество

**Для физических лиц!**

Оплата за приобретаемое имущество производится Покупателем, в течение 10 рабочих дней с момента заключения договора купли-продажи, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости города Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска л/с 05803004280)

№ 40302810200953000080 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан

ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО 95408000000.

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. за муниципальное имущество для перечисления в доход бюджета».

**Для юридических лиц!**

Оплата за приобретаемое имущество производится на расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска), № 4010181020000010001 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан, ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО 95408000000.

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ за муниципальное имущество», **КБК 90411402043040000470.**

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ за земельный участок», **КБК 90411406024040000430.**

В случае признания победителем торгов юридического лица или индивидуального предпринимателя победитель самостоятельно оплачивает НДС от цены продажи муниципального имущества в соответствии с действующим законодательством.

Задаток в сумме \_\_\_\_\_, без учета НДС, перечисленный Покупателем, засчитывается в счет оплаты имущества».

**Н. С. ПОТАПОВ,**  
**руководитель ДАГН г. Саяногорск**

УТВЕРЖДЕНО:  
Распоряжением  
ДАГН г.Саяногорска  
№ 61 от 23.01.2012г.

ПРОДАВЦУ:  
Руководителю  
ДАГН г.Саяногорска

**З А Я В К А**  
**НА УЧАСТИЕ В ПРОДАЖЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**  
Претендент \_\_\_\_\_

(для юридических лиц полное наименование, организационно-правовая форма, для физических лиц- ф.и.о., паспортные данные, ИНН)  
Адрес претендента \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_  
действующий на основании \_\_\_\_\_  
принимая решение об участии в продаже муниципального имущества посредством публичного предложения \_\_\_\_\_

(наименование имущества, его основные характеристики и местонахождение)  
при начальной цене («цене первоначального предложения») \_\_\_\_\_

обязуюсь:

1. Соблюдать условия, содержащиеся в информационном сообщении о продаже муниципального имущества посредством публичного предложения, опубликованном в газете «Саянская Ведомости» приложение № \_\_\_\_\_ к газете № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г., на сайте муниципального образования г.Саяногорск, а также порядок проведения продажи муниципального имущества посредством публичного предложения, установленный ст.23 Федерального закона от 21.12.2001г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

2. В случае признания победителем торгов заключить с Продавцом договор купли-продажи муниципального имущества в течение 15 рабочих дней.

Подпись Претендента (его полномочного представителя) \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Заявка принята Продавцом:  
Час. \_\_\_\_\_, мин. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О. уполномоченного лица)

**Договор купли-продажи муниципального имущества № \_\_\_\_\_**  
Город Саяногорск Республики Хакасия \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска, юридический адрес: 655600, Россия, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, здание 58, ИНН 1902000378, ОГРН 1021900674971, в лице руководителя Потапова Николая Сергеевича, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и \_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет и общие условия договора.**

1.1. Предметом настоящего договора является сделка между сторонами договора, по которой Продавец продал посредством публичного предложения, а Покупатель приобрел (купил) в собственность принадлежащее Продавцу на праве собственности муниципальное имущество: \_\_\_\_\_

1.2. Продавец гарантирует, что имущество, указанное в п. 1.1 настоящего договора, никому не продано, не заложено, не является предметом спора, под арестом или запретом не состоит, свободно от прав третьих лиц.

**2. Обязанности сторон.**

2.1. Продавец обязуется:

2.1.1. Заключить с Покупателем договор купли-продажи в течение пятнадцати рабочих дней с даты подведения итогов продажи муниципального имущества посредством публичного предложения.

2.1.2. Передать Покупателю продаваемое имущество в срок не позднее 30 дней после полной оплаты имущества, указанного в п.1.1 настоящего договора.

2.2. Покупатель обязуется:

2.2.1. Оплатить стоимость имущества в соответствии с условиями, изложенными в разделе 3 настоящего договора.

2.2.2. Принять имущество, указанное в п.1.1. настоящего договора, по акту приема-передачи не позднее 30 дней после полной оплаты.

2.3. Передача Продавцом имущества Покупателю осуществляется по передаточному акту. Передача имущества и оформление права собственности на него осуществляется не позднее

чем, через тридцать дней после дня полной оплаты имущества.

2.4. Имущество считается переданным от Продавца к Покупателю с момента подписания акта приема-передачи обеими сторонами.

С момента подписания акта приема-передачи к Покупателю переходит риск случайной гибели или случайного повреждения имущества переданного Покупателю.

**3. Оплата имущества и порядок расчетов.**

3.1. Стоимость продаваемого Покупателю муниципального имущества составляет \_\_\_\_\_ рублей, с учетом НДС.

Для физических лиц!

3.2. Оплата за приобретаемое имущество производится Покупателем, в течение 10 рабочих дней с момента заключения настоящего договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости города Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска л/с 05803004280)

№ 40302810200953000080 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан

ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО 95408000000.

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. за муниципальное имущество для перечисления в доход бюджета».

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей!

3.2. Оплата за приобретаемое имущество производится Покупателем, в течение 10 рабочих дней с момента заключения настоящего договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г.Саяногорска в УФК по Республике Хакасия (ДАГН г.Саяногорска), № 4010181020000010001 в ГРКЦ НБ Респ. Хакасия Банка России г.Абакан, ИНН 1902000378, БИК 049514001, ОКАТО 95408000000.

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ за муниципальное имущество», **КБК 90411402043040000470.**

Назначение платежа: «Оплата по договору купли-продажи № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ за земельный участок», **КБК 90411406024040000430.**

В случае признания победителем торгов юридического лица или индивидуального предпринимателя победитель самостоятельно оплачивает НДС от цены продажи муниципального имущества в соответствии с действующим законодательством.

Задаток в сумме \_\_\_\_\_, без учета НДС, перечисленный Покупателем, засчитывается в счет оплаты имущества».

3.3. При уклонении или отказе Покупателя от оплаты муниципального имущества, указанного в п. 1.1 настоящего договора, он обязан оплатить Продавцу неустойку в размере ставки рефинансирования за каждый день просрочки от суммы стоимости имущества, указанной в п.3.1 настоящего договора.

**4. Ответственность сторон.**

4.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения одной из сторон обязательств по настоящему договору, виновная сторона обязана возместить другой стороне убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Ни одна из сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли сторон и которые стороны не могли предвидеть или избежать при разумной степени заботливости и осмотрительности.

4.3. Меры ответственности сторон, не предусмотренные условиями настоящего договора, применяются в соответствии с действующим законодательством.

**5. Действие договора.**

5.1. Настоящий договор вступает в действие с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязанностей по настоящему договору.

5.2. Право собственности на имущество, указанное в п.1.1. настоящего договора, переходит от Продавца к Покупателю с момента государственной регистрации перехода права собственности в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Хакасия.

5.3. Расходы по проведению государственной регистрации перехода права собственности на имущество, указанное в п.1.1. настоящего договора, несет Покупатель.

**6. Порядок разрешения споров.**

6.1. Споры и разногласия, возникшие у сторон при исполнении настоящего договора, разрешаются ими путем переговоров.

6.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, споры сторонами разрешаются в судебном порядке.

**7. Иные условия договора.**

7.1. Покупатель самостоятельно, за счет собственных денежных средств, производит регистрацию имущества в соответствующих органах регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

7.2. Изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

7.3. Отношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством.

7.4. Настоящий договор составлен в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, третий экземпляр в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Хакасия.

**8. Адреса и реквизиты сторон.**

Подпись сторон:  
«Продавец» \_\_\_\_\_ «Покупатель» \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД САЯНОГОРСК

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5.03.2012г. г. Саяногорск №317  
О назначении публичных слушаний

В связи с необходимостью приведения действующих муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 6 Положения о порядке организации публичных слушаний на территории муниципального образования г. Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 21.12.2005 г. № 140, пунктом 25 части 1 статьи 16, пунктом 3 части 3 статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 30 Устава муниципального образования г. Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов от 31.05.2005 г. № 35,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить по инициативе Главы муниципального образования г. Саяногорск публичные слушания по вопросу утверждения Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск (приложение № 1).
2. Создать рабочую группу для подготовки и проведения публичных слушаний в составе:
  - начальник юридической службы Администрации муниципального образования г. Саяногорск Никитенко Е.Л.;
  - ведущий специалист (юрисконсульт) юридической службы Администрации муниципального образования г. Саяногорск Торопов Д.В.;
  - специалист 1 категории (юрисконсульт) Администрации муниципального образования г. Саяногорск Хасанова Ю.А.;
  - заместитель руководителя ДАГН г. Саяногорска (главный архитектор) Огаркова Л.В.;
  - ведущий специалист (юрисконсульт) комитета ЖКХ и Т г. Саяногорска Зубарев С.М.;
  - главный специалист по правовым вопросам Совета депутатов муниципального образования г. Саяногорск Чубаров М.И. (по согласованию).
3. Утвердить Порядок работы рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний по вопросу утверждения Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск (приложение № 2).
4. Установить:
  - местонахождение рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний: г. Саяногорск, Советский микрорайон, дом № 1, кабинеты №№ 315;
  - контактные телефоны рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний: (39042) 2-16-83;
  - режим работы рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний: ежедневно, за исключением субботы и воскресенья, с 13 часов до 17 часов.
5. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования г. Саяногорск (Михалевой Е.Ю.) опубликовать настоящее постановление (с приложениями) в газете «Саянские ведомости» и разместить на официальном сайте муниципального образования г. Саяногорск в сети Интернет.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального образования г. Саяногорск Затеякина А.П.

Л. М. БЫКОВ,

Глава муниципального образования г. Саяногорск

Приложение № 1 к постановлению  
Администрации муниципального  
образования г. Саяногорск  
от «05» 03.2012 г. № 317

#### ПРОЕКТ

### РЕШЕНИЕ

Принято Советом депутатов муниципального  
образования г. Саяногорск  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 года

#### «Об утверждении Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск»

На основании итогов проведенных публичных слушаний по вопросу утверждения Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск, в соответствии с заключением о результатах публичных слушаний от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г., руководствуясь Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 г. № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований», ст. 25, 40 Устава муниципального образования г. Саяногорск, Совет депутатов муниципального образования г. Саяногорск

#### РЕШИЛ:

1. Утвердить «Правила по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск», согласно приложению к настоящему решению.
2. Рекомендовать Администрации муниципального образования г. Саяногорск уполномочить свои органы и (или) структурные подразделения полномочиями, возложенными на неё настоящим решением.
3. Считать утратившим силу п. 1, п. 2 решения Саяногорского городского Совета депутатов от 20.09.2006 г. № 53 «О принятии правил благоустройства, озеленения и содержания территории муниципального образования город Саяногорск».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в средствах массовой информации.
5. Контроль над исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию мандатную, по вопросам депутатской этики, законности, правопорядка и контроля за деятельностью Администрации Совета депутатов муниципального образования г. Саяногорск (Казин С.А.), комиссию по вопросам промышленности, занятости населения, строительства, коммунального хозяйства и земельных ресурсов (Тимофеев Н.И.) и комиссию по вопросам социальных гарантий населению, здравоохранения и экологии (Педченко Ю.С.) Совета депутатов муниципального образования г. Саяногорск.

Л. М. БЫКОВ,

Глава муниципального образования г. Саяногорск

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального образования  
г. Саяногорск  
принятому «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

### ПРАВИЛА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. САЯНОГОРСК

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск (далее – Правила) ус-

танавливают общие параметры и рекомендуемое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории муниципального образования г. Саяногорск.

1.2. Правила применяются при проектировании, контроле за осуществлением мероприятий по благоустройству территории, эксплуатации благоустроенных территорий.

1.3. Проектирование и эксплуатация элементов благоустройства обеспечивают требования охраны здоровья человека<sup>1</sup>, исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории муниципального образования.

1.4. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**Благоустройство территории** - комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства.

**Элементы благоустройства территории** - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

**Нормируемый комплекс элементов благоустройства** - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования г. Саяногорск безопасной, удобной и привлекательной среды.

**Объекты благоустройства территории** - территории муниципального образования г. Саяногорск, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охраняемые зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории муниципального образования г. Саяногорск.

**Объекты нормирования благоустройства территории** - территории муниципального образования г. Саяногорск, для которых устанавливаются нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарно-защитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть населенного пункта, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций.

**Уборка территорий** - вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

#### Раздел 2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

##### 2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории

2.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территориями, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

2.1.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства следует определять в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории следует ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых фунтов на площадке строительства.

2.1.3. При организации рельефа необходимо предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150-200 мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использовать только минеральные грунты и верхние плодородные слои почвы.

2.1.4. При террасировании рельефа необходимо проектировать подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов устанавливаются в зависимости от видов грунтов.

2.1.5. Рекомендуется проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависит от местоположения откоса в городе, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

2.1.5.1. На территориях зон особо охраняемых природных территорий для укрепления откосов открытых русел водоемов необходимо использовать материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов: габионные конструкции или «матрацы Рено», нетканые синтетические материалы, покрытие типа «соты», одерновку, ряжесые деревянные берегоукрепления, естественный камень, щеки, валуны, посадки растений и т.п.

2.1.5.2. В городской застройке укрепление откосов открытых русел следует вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов, т.п.

2.1.6. Подпорные стенки следует проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4 м рекомендуется оформлять бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4 м подпорные стенки рекомендуется проектировать как инженерное сооружение, обеспечивая устойчивость верхней террасы гравитационными (моноклитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.

2.1.7. Следует предусматривать ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804. Также следует предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса - более 2 м. Высоту ограждений рекомендуется устанавливать не менее 0,9 м.

2.1.8. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль магистральных улиц, могут использоваться в качестве шумозащитных экранов.

2.1.9. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СНиП 2.04.03. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов,

1 Требования охраны здоровья человека включают: противопожарные, санитарно-гигиенические, конструктивные, технологические, планировочные требования, предотвращающие получение заболеваний и травм.

быстроходов, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода рекомендуется осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

2.1.10. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков и лесопарков. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру следует укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика), угол откосов кюветов рекомендуется принимать в зависимости от видов грунтов.

2.1.11. Минимальные и максимальные уклоны следует назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости от вида покрытия водоотводящих элементов. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, следует обеспечивать устройство быстроходов (ступенчатых перепадов).

2.1.12. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их рекомендуется выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

2.1.13. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из микрорайонов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц (таблица 1 Приложения № 2 к настоящим Правилам). На территории населенного пункта не рекомендуется устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

2.1.14. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не рекомендуется располагать вдоль направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 мм.

2.1.15. При ширине улицы в красных линиях более 30 м и уклонах более 30‰<sup>2</sup> расстояние между дождеприемными колодцами рекомендуется устанавливать не более 60 м. В случае превышения указанного расстояния следует обеспечивать устройство спаренных дождеприемных колодцев с решетками значительной пропускной способности. Для улиц, внутриквартальных проездов, дорожек, бульваров, скверов, трассированных на водоразделах, возможно увеличение расстояния между дождеприемными колодцами в два раза. При формировании значительного объема стока в пределах внутриквартальных территорий следует предусматривать ввод дождевой канализации в ее границы, что необходимо обосновать расчетом.

#### 2.2. Озеленение

2.2.1. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования г. Саяногорск с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории муниципального образования г. Саяногорск.

2.2.2. Основными типами насаждений и озеленения могут являться: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, борскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура<sup>3</sup> насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

2.2.3. На территории муниципального образования г. Саяногорск могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

2.2.4. При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комков, ям и траншей для посадки насаждений (таблица 2 Приложения № 2 к настоящим Правилам). Следует соблюдать максимальное количество насаждений на различных территориях населенного пункта (таблица 3 Приложения № 2 к настоящим Правилам), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 4-9 Приложения № 2 к настоящим Правилам).

2.2.5. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории муниципального образования г. Саяногорск следует вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности городских экосистем к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий населенного пункта необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки (таблица 10, 11 Приложения № 2 к настоящим Правилам);

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

2.2.6. На территории муниципального образования г. Саяногорск следует проводить исследования состава почвы (грунтов) на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, предусматривать ее рекультивацию в случае превышения допустимых параметров загрязнения. При проектировании озеленения на территориях с почвенным покровом, нарушенным антропогенной деятельностью, рекомендуется учитывать Приложение № 4 к настоящим Правилам.

2.2.7. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, следует предусматривать устройство газонов, автоматических систем полива и орошения (таблица 10 Приложения № 2 к настоящим Правилам), цветочное оформление (таблица 4 Приложения № 2 к настоящим Правилам). Обязательное цветочное оформление следует вводить только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения следует использовать отмостки зданий, поверхности фасадов и крыш, мобильное озеленение.

2.2.8. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс рекомендуется учитывать фактор прогревания почвы в обе сторо-

2 Единица измерения, равная 0,1 %

3 Здесь и далее слова, выделенные курсивом, см. в Приложении 1 «Основные термины и определения» к настоящим Правилам.



ны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания - до 2 м, среднего - 2-6 м, слабого - 6-10 м. У теплотрасс не рекомендуется размещать: липу, клен, сирень, жимолость - ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу - ближе 3-4 м.

2.2.9. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различных территориях муниципального образования г. Саяногорск следует формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов рекомендуется выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

2.2.9.1. Для защиты от ветра рекомендуется использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью пологая 60-70 %.

2.2.9.2. Шумозащитные насаждения рекомендуется проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8-10 м (с широкой кроной), 5-6 м (со средней кроной), 3-4 м (с узкой кроной), подкрановое пространство следует заполнять рядами кустарника. Ожидаемый уровень снижения шума указан в таблице 7 Приложения № 2 к настоящим Правилам.

2.2.9.3. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкая кроны), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (не смыкая кроны).

#### Крышное и вертикальное озеленение

2.2.10. Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение следует отдавать зданиям и сооружениям с горизонтальной или малоуклонной (уклон не более 3%) крышей.

Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) крышное озеленение может предусматриваться при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения, имеющих эксплуатируемую крышу с архитектурно-ландшафтными объектами.

2.2.11. При реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений возможность устройства крышного озеленения рекомендуется определять расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций.

При недостаточной несущей способности конструкций реконструируемого или капитально ремонтируемого объекта может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого следует подтверждать технико-экономическим обоснованием.

2.2.12. Расчетную нагрузку от системы озеленения следует определять с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты кровли, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия.

Вес крышного озеленения, не требующего ухода, рекомендуется не превышать 70 кг/кв. м, а озеленения с постоянным уходом - 800 кг/кв. м.

2.2.13. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может предусматриваться при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, их фрагментов, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкое (шириной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высоту вертикального озеленения рекомендуется ограничивать тремя этажами.

2.2.14. При проектировании строительства и реконструкции зданий и сооружений с горизонтальными или малоуклонными крышами на территориях населенного пункта со сложившейся высокоплотной застройкой может быть предусмотрено обязательное устройство крышного и вертикального озеленения.

2.2.15. Крышное и вертикальное озеленение, как правило, не должно носить компенсационный характер. Исключение может составлять крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья, посаженные в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 м.

2.2.16. Площадь крышного озеленения не следует включать в показатели территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка проектируемого объекта.

Площадь наружных поверхностей зданий и сооружений, подготовленных для вертикального озеленения, следует указывать в разделе «Благоустройство» проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также проектов благоустройства участков зданий и сооружений.

2.2.17. При проектировании крышного и вертикального озеленения следует предусматривать обеспечение безопасности крепления и использования фунтового покрытия, контейнеров, вазонов и пр., водоотвод в теплое время года, гидро- и парозоляционная конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.

2.2.18. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо и т.п.

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величину воздушного зазора рекомендуется назначать в зависимости от вида используемых растений не менее 20 см.

2.2.19. Устройство крышного и вертикального озеленения на зданиях и сооружениях, как правило, не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований.

Стационарное озеленение на неэксплуатируемых крышах может предусматриваться на зданиях и сооружениях, отметка крыши которых не превышает отметку отмостки более чем на 65 м. Практически озеленение неэксплуатируемых крыш рекомендуется применять в тех случаях, когда их отметка не превышает отметку отмостки более чем на 18 метров.

При проектировании озеленения эксплуатируемых крыш их отметка над отмосткой здания или сооружения не регламентируется. На практике рекомендуется, чтобы архитектурно-ландшафтные объекты на эксплуатируемой крыше располагались на высоте не более 50 м над территорией, прилегающей к зданию или сооружению.

2.2.20. Следует учитывать, что устройство озелененных и благоустроенных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории «А» и «Б» по взрывопожарной и пожарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается.

Архитектурно-ландшафтные объекты и здания, на крышах которых они размещаются, следует оборудовать автоматической противопожарной защитой.

2.2.21. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, рекомендуется выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины рекомендуется ее предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

2.2.22. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах рекомендуется осуществлять с использо-

ванием предусмотренного в здании или сооружении водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, рекомендуется выполнять с уклоном к водоотводящим устройствам не менее 2%.

2.2.23. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтно-архитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, рекомендуется устанавливать не менее 15 м. Роль контурного ограждения указанных объектов может выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 м. На металлических парапетах рекомендуется устанавливать сетчатое металлическое ограждение.

2.2.24. При устройстве стационарного газонного озеленения (рулонного или сеяного) в почвенный субстрат) на крышах стилобатов разницы отметок верха газона и низа окон основного здания, выходящих в сторону стилобата, рекомендуется устанавливать не менее 1 м. При невозможности выполнения этого требования на реконструируемых или ремонтируемых объектах газон на крыше стилобата может выполняться с отступом шириной не менее 1 м от наружной стены здания.

#### 2.3. Виды покрытий

2.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории муниципального образования г. Саяногорск условия безопасного и комфортного передвижения, а также - формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории следует использовать следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов;

- мягкие (некапитальные) - выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка), находящихся в естественном состоянии, сухих смесей, уплотненных или укрепленных вяжущими;

- газонные, выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;

- комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон и т.п.).

2.3.2. На территории муниципального образования г. Саяногорск не рекомендуется допускать наличия участков почвы без перечисленных видов покрытий за исключением дорожно-тропичной сети на особо охраняемых территориях зон особо охраняемых природных территорий и участков территории в процессе реконструкции и строительства.

2.3.3. Применяемый в проекте вид покрытия рекомендуется устанавливать прочным, ремонтопригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия следует принимать в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

2.3.4. Твердые виды покрытия рекомендуется устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Следует не допускать применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных и подземных переходах, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

2.3.5. Следует предусматривать уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод - на водоразделах при наличии системы дождевой канализации его следует назначать не менее 4‰ при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5‰. Максимальные уклоны следует назначать в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

2.3.6. На территории общественных пространств муниципального образования г. Саяногорск все преграды (уступы, ступени, пандусы, деревья, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, а также край тротуара в зонах остановок общественного транспорта и переходов через улицу) следует выделять полосами *тактильного покрытия*. Тактильное покрытие рекомендуется начинать на расстоянии не менее, чем за 0,8 м до преграды, края улицы, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. Если на тактильном покрытии имеются продольные бороздки шириной более 15 мм и глубиной более 6 мм, их не рекомендуется располагать вдоль направления движения.

2.3.7. Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и пр.) рекомендуется предусматривать выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола: щебеночное, галечное, «соты» с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

2.3.8. Колористическое решение применяемого вида покрытия рекомендуется выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств населенного пункта - соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

#### 2.4. Сопряжения поверхностей

2.4.1. К элементам сопряжения поверхностей обычно относят различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

##### Бортовые камни

2.4.2. На стыке тротуара и проезжей части, как правило, следует устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни рекомендуется устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газонном рекомендуется применение повышенного бортового камня на улицах общегородского значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

2.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газонном можно устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и т.п.) для оформления примыкания различных типов покрытия.

##### Ступени, лестницы, пандусы

2.4.4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60‰ следует предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50‰, обязательно сопровождая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать *бордюр-*

*ный пандус* для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

2.4.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней рекомендуется назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм и уклон 10-20% в сторону вышележащей ступени. После каждых 10-12 ступеней рекомендуется устраивать площадку длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме рекомендуется выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша следует устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий населенного пункта высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

2.4.6. Пандус обычно выполняется из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций следует предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема рекомендуется принимать по таблице 12 Приложения № 2 к настоящим Правилам. Уклон бордюрного пандуса следует, как правило, принимать 1:12.

2.4.7. При повороте пандуса или его протяженности более 9 м, не реже, чем через каждые 9 м рекомендуется предусматривать горизонтальные площадки размером 1,5х1,5 м. На горизонтальных площадках по окончании спуска следует проектировать дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса следует выполнять отличающимися от окружающих поверхностей текстурой и цветом.

2.4.8. По обеим сторонам лестницы или пандуса рекомендуется предусматривать поручни на высоте 800-920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более следует предусматривать разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее, чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании рекомендуется предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.

2.4.9. В зонах сопряжения земляных (в т.ч. и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями рекомендуется выполнять мероприятия согласно пункту 2.1.5 настоящих Правил.

#### 2.5. Ограждения

2.5.1. В целях благоустройства, на территории муниципального образования г. Саяногорск рекомендуется предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3-1,0 м, средние - 1,1-1,7 м, высокие - 1,8-3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

2.5.2. Проектирование ограждений рекомендуется производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.

2.5.2.1. Ограждения магистралей и транспортных сооружений города рекомендуется проектировать согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804, верхних бровок откосов и террас - согласно пункту 2.1.7 настоящих Правил.

2.5.2.2. Ограждение территорий памятников историко-культурного наследия рекомендуется выполнять в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

2.5.2.3. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещается проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических ограждений.

2.5.3. Рекомендуется предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждение рекомендуется размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2-0,3 м.

2.5.4. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями рекомендуется предусматривать конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.

2.5.5. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные пристольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

#### 2.6. Малые архитектурные формы

2.6.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории муниципального образования г. Саяногорск. При проектировании и выборе малых архитектурных форм рекомендуется пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон исторической застройки, городских многофункциональных центров и зон малых архитектурных форм рекомендуется проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

##### Устройства для оформления озеленения

2.6.2. Для оформления мобильного и вертикального озеленения рекомендуется применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны.

Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решеток для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений.

Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как «зеленый тоннель», переход между площадками или архитектурными объектами.

Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

##### Водные устройства

2.6.3. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоёмы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

2.6.3.1. Фонтаны рекомендуется проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

2.6.3.2. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту, их следует размещать в зонах отдыха и рекомендуется - на спортивных площадках. Место размещения питьевого фонтанчика и подход к



нему рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия, высота должна составлять не более 90 см для взрослых и не более 70 см для детей.

2.6.3.3. Следует учитывать, что родники на территории муниципального образования г. Саяногорск должны соответствовать качеству воды согласно требованиям СанПиНов и иметь положительное заключение органов санитарно-эпидемиологического надзора, на особо охраняемых территориях природного комплекса для обустройства родника, кроме вышеуказанного заключения, требуется разрешение уполномоченных органов природопользования и охраны окружающей среды. Родники рекомендуется оборудовать подходом и площадкой с твердым видом покрытия, приспособленным для подачи родниковой воды (желоб, труба, иной вид водотока), чашей водосбора, системой водоотведения.

2.6.3.4. Декоративные водоемы рекомендуется сооружать с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема рекомендуется делать гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

#### Мебель муниципального образования

2.6.4. К мебели муниципального образования г. Саяногорск относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе.

2.6.4.1. Установку скамей рекомендуется предусматривать на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения рекомендуется принимать в пределах 420-480 мм. Поверхности скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

2.6.4.2. На территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней, срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

2.6.4.3. Количество размещаемой мебели муниципального образования г. Саяногорск рекомендуется устанавливать, в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

#### Уличное коммунально-бытовое оборудование

2.6.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование обычно представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования должны являться: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

2.6.5.1. Для сбора бытового мусора на улицах, площадках, объектах рекреации рекомендуется применять малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб.м) и (или) урны, устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, подземные переходы, жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы, станции метрополитена и пригородной электрички). Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) может составлять: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 м, других территориях муниципального образования г. Саяногорск - не более 100 м. На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

#### Уличное техническое оборудование

2.6.6. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, автоматы по продаже воды, торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов, колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

2.6.6.1. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать разделу 3 СНиП 35-01.

2.6.6.2. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения необходимо предусматривать их электроосвещение. Места размещения таксофонов рекомендуется проектировать в максимальном приближении от мест присоединения закладных устройств канала (трубы) телефонной канализации и канала (трубы) для электроосвещения. Кроме этого, рекомендуется не менее одного из таксофонов (или одного в каждом ряду) устанавливать на такой высоте, чтобы уровень щели монетоприемника от покрытия составлял 1,3 м; уровень приемного отверстия почтового ящика рекомендуется располагать от уровня покрытия на высоте 1,3 м.

2.6.7. Рекомендуется выполнять оформление элементов инженерного оборудования, не нарушающей уровень благоустройства формируемой среды, ухудшающей условия передвижения, противоречащей техническим условиям, в том числе:

- крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), следует проектировать, как правило, в одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в ином случае перепад отметок не превышающий 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара - не более 15 мм;
- вентиляционные шахты оборудовать решетками.

#### 2.7. Игровое и спортивное оборудование

2.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории муниципального образования г. Саяногорск представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков рекомендуется обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 13 Приложения № 2 к настоящим Правилам).

#### Игровое оборудование

2.7.2. Следует учитывать, что игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего вариативность сочетаний элементов.

2.7.3. Необходимо предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;
- металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (водостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не

травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

- бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.7.4. В требованиях к конструкциям игрового оборудования рекомендуется исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.7.5. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках рекомендуется соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 15 Приложения № 2 к настоящим Правилам. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещения других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей необходимо принимать согласно таблице 14 Приложения № 2 к настоящим Правилам.

#### Спортивное оборудование

2.7.6. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

#### 2.8. Освещение и осветительное оборудование

2.8.1. В различных градостроительных условиях необходимо предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светоконструктивных задач, в т.ч. при необходимости светоцветового зонирования территорий муниципального образования и формирования системы светопрозрачных пространств ансамблей.

Все проектируемые объекты должны иметь наружное освещение, которое освещало бы прилегающую к объекту территорию.

2.8.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) необходимо обеспечивать:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения жилых территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);

- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

#### Функциональное освещение

2.8.3. Функциональное освещение (далее - ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные, высокомащтабовые, паркетные, газонные и встроенные.

2.8.3.1. В обычных установках светильники рекомендуется располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их рекомендуется применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

2.8.3.2. В высокомащтабовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) рекомендуется располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки рекомендуется использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

2.8.3.3. В паркетных установках светильники рекомендуется встраивать линейно или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение рекомендуется обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

2.8.3.4. Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

2.8.3.5. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, МАФ, рекомендуется использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

#### Архитектурное освещение

2.8.4. Архитектурное освещение (далее - АО) рекомендуется применять для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем городе, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

2.8.4.1. К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

2.8.5. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

#### Световая информация

2.8.6. Световая информация (далее - СИ), в том числе, световая реклама, как правило, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении с вето ком позиционных задач. Рекомендуется учитывать размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим прави-

лам дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.

#### Источники света

2.8.7. В стационарных установках ФО и АО рекомендуется применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

2.8.8. Источники света в установках ФО следует выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

2.8.9. В установках АО и СИ рекомендуется к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

#### Освещение транспортных и пешеходных зон

2.8.10. В установках ФО транспортных и пешеходных зон рекомендуется применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних рекомендуется на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.

2.8.11. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров рекомендуется в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разномасштабными источниками света.

2.8.12. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон рекомендуется осуществлять с учетом формируемого масштаба светопрозрачных пространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах рекомендуется устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, рекомендуется устанавливать на высоте не менее 3 м.

2.8.13. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части магистральных улиц (общегородских) могут располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия автобусного или троллейбусного движения, а также регулярного движения грузовых машин. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

2.8.14. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог, как правило, устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода вьездов, не нарушая единую строя линии их установки.

#### Режимы работы осветительных установок

2.8.15. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды муниципального образования г. Саяногорск в темное время суток следует предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничной режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями Администрации муниципального образования г. Саяногорск;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией населенного пункта;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

2.8.16. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк.

Отключение рекомендуется производить:

- установок ФО - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается Администрации муниципального образования г. Саяногорск, прекращение освещения пешеходных тоннелей с дневного на вечерний и ночной режим, а также с ночного на дневной следует производить одновременно с включением и отключением уличного освещения;

- установок АО - в соответствии с решением Администрации муниципального образования г. Саяногорск, которая для большинства освещаемых объектов назначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до полуночи и до часу ночи соответственно, а на ряде объектов (вокзалы, градостроительные доминанты, вьезды в город и т.п.) установки АО могут функционировать от заката до рассвета;
- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.

#### 2.9. Средства наружной рекламы и информации

2.9.1. Размещение средств наружной рекламы и информации на территории муниципального образования г. Саяногорск необходимо производить согласно ГОСТ Р 52044.

#### 2.10. Некапитальные нестационарные сооружения

2.10.1. Некапитальными нестационарными обычно являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это объекты мелкоопорной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера. Следует иметь в виду, что отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять бесоконечные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применять быстро возводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.

2.10.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территориях муниципального образования г. Саяно-



горск, как правило, не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки. При размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное назначение и прочие условия их размещения рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

2.10.2.1. Следует учитывать, что не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, 25 м - от вентиляционных шахт, 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м - от ствола дерева.

2.10.2.2. Возможно размещение сооружений на тротуарах шириной более 4,5 м (улицы общегородского значения) и более 3 м (улицы местного значения) при условии, что фактическая интенсивность движения пешеходов в час «пик» в двух направлениях не превышает 700 пеш/час на одну полосу движения, равную 0,75 м.

2.10.3. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания рекомендуется размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах населенного пункта. Сооружения рекомендуется устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 м).

2.10.4. Размещение остановочных павильонов рекомендуется предусматривать в местах остановок наземного пассажирского транспорта. Для установки павильона рекомендуется предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером 2,0x5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона рекомендуется устанавливать не менее 3,0 м, расстояние от боковых конструкций павильона до ствола деревьев - не менее 2,0 м для деревьев с компактной кроной. При проектировании остановочных пунктов и размещении ограждений остановочных площадок следует руководствоваться соответствующими ГОСТ и СНиП.

2.10.5. Размещение туалетных кабин рекомендуется предусматривать на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки городских АЗС, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Следует учитывать, что не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории, при этом расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

2.10.6. Размещение нестационарных сооружений на территории муниципального образования г. Саяногорск производится после получения разрешения на его установку в Департаменте архитектуры, градостроительства и недвижимости г. Саяногорска, которое выдается после оформления договора аренды на земельный участок и представления архитектурного проекта размещаемого объекта.

**2.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений**  
2.11.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений обычно включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделки крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток и т.п.

2.11.2. Собственники, наниматели, пользователи и арендаторы зданий, строений и сооружений обязаны обеспечить поддержание их внешнего архитектурного облика, включающего в себя своевременное производство работ по реставрации, ремонту и покраске фасадов указанных объектов и их отдельных элементов (балконов, водосточных труб и др.), а также поддерживать в чистоте и исправном состоянии расположенные на фасадах информационные таблички, указатели, памятные доски, наружное освещение и т.п.

Собственники и юридические лица, имеющие здания, строения и сооружения на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, обязаны проводить работы по надлежащему содержанию зданий, строений и сооружений и иных объектов недвижимости на земельных участках в соответствии с градостроительной и проектной документацией, градостроительными нормативами и правилами, экологическими, санитарными, противопожарными и иными специальными нормативами, в том числе по проведению ремонта и реставрации фасадов принадлежащих им зданий и сооружений за счет собственных или привлеченных средств.

В случае, если в собственности юридических или физических лиц, хозяйственном ведении или оперативном управлении юридических лиц находятся отдельные нежилые помещения в нежилых или жилых зданиях, то такие лица несут обязанность по долевному участию в ремонте и реставрации фасадов названных зданий пропорционально занимаемым площадям. При проведении планового сплошного ремонта и реставрации фасада здания или сооружения лица, принимающие в нем доленое участие, могут объединять средства, направляемые на эти цели, в суммах, пропорциональных занимаемым площадям.

Изменение фасадов зданий и их конструктивных элементов возможно только по согласованию с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск либо с уполномоченным его органом и другими заинтересованными органами. Самовольное переоборудование фасадов зданий, нарушение внешнего архитектурного облика не допускается.

Наниматели, пользователи и арендаторы зданий, помещений и сооружений несут обязательства по ремонту, реставрации и реконструкции фасадов зданий и сооружений в соответствии с условиями заключенных с ними договоров.

Запрещается производить окраску фасадов зданий и сооружений без предварительного восстановления архитектурных деталей; производить окраску фасадов, облицованных естественным или искусственным камнем, оштукатуренных декоративной цветной терразитовой и камневидной штукатуркой.

2.11.3. Колористическое решение зданий и сооружений рекомендуется проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий муниципального образования г. Саяногорск.

2.11.3.1. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраске стен в исторических центрах населенных пунктов рекомендуется устанавливать в составе градостроительного регламента.

2.11.3.2. Размещение наружных кондиционеров и антенн «та-

релок» на зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц населенного пункта, рекомендуется предусматривать со стороны дворовых фасадов.

2.11.4. На зданиях и сооружениях населенного пункта рекомендуется предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, площади, проспекта, указатель номера дома и корпуса, указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодических знаков, указатели камер магистралей и колодезь водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода. Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения рекомендуется определять функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети.

2.11.5. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки рекомендуется принимать не менее 10‰ в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений рекомендуется принимать 0,8-1,2 м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5-3 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

2.11.6. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы следует:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;

- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;

- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5‰ в направлении водосточных лотков, либо - устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками согласно пункту 2.1.14 настоящих Правил);

- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

2.11.7. Входные группы зданий жилого и общественного назначения следует оборудовать осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

2.11.7.1. Рекомендуется предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях населенного пункта.

2.11.7.2. Возможно допускать использование части площадок при входных группах для временного паркования легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока, что следует подтверждать расчетом (Приложение № 3 к настоящим Правилам). В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

2.11.7.3. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) рекомендуется выносить на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

2.11.8. Для защиты пешеходов и выступающих стеклянных витрин от падения снежного настила и сосулек с края крыши, а также падения плиток облицовки со стен отдельных зданий периода застройки до 70-х годов рекомендуется предусматривать установку специальных защитных сеток на уровне второго этажа. Для предотвращения образования сосулек рекомендуется применение электрического контура по внешнему периметру крыши.

#### 2.12. Площадки

2.12.1. На территории муниципального образования г. Саяногорск рекомендуется проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установок мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и зон особо охраняемых природных территорий следует согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

#### Детские площадки

2.12.2. Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

2.12.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста, младшего и среднего школьного возраста, комплексных игровых площадок, спортивно-игровых комплексов должно соответствовать нормам СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Детские площадки для дошкольного и дошкольного возраста рекомендуется размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях группы или микрорайона, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках.

2.12.4. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения следует проектировать из расчета 0,5-0,7 кв.м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок рекомендуется проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в городе.

2.12.4.1. Площадки детей дошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50-75 кв.м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общую площадь площадки рекомендуется устанавливать не менее 80 кв.м.

2.12.4.2. Оптимальный размер игровых площадок рекомендуется устанавливать для детей дошкольного возраста - 70-150 кв.м, школьного возраста - 100-300 кв.м, комплексных игровых площадок - 900-1600 кв.м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв.м). Соседствующие детские и взрослые площадки следует разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

2.12.4.3. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости

от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях муниципального образования г. Саяногорск или в составе застройки согласно пункту 4.3.4 настоящих Правил.

2.12.5. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам так же не следует организовывать с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств необходимо принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м.

2.12.6. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма необходимо предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

2.12.7. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

2.12.7.1. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек рекомендуется оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом согласно пункту 2.6.4.1 настоящих Правил. При травяном покрытии площадок следует предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

2.12.7.2. Для сопряжения поверхностей площадки и газона рекомендуется применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

2.12.7.3. Детские площадки следует озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста рекомендуется не допускать применение дожд растений с колочками. На всех видах детских площадок не допустимо применение растений с ядовитыми плодами.

2.12.7.4. Размещение игрового оборудования необходимо проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 14 Приложение № 2 к настоящим Правилам. Площадки спортивно-игровых комплексов рекомендуется оборудовать стеном с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

2.12.7.5. Осветительное оборудование обычно должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не следует допускать размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

#### Площадки отдыха

2.12.8. Площадки отдыха обычно предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках. Площадки отдыха рекомендуется устанавливать проходными, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха рекомендуется предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

2.12.9. Площадки отдыха на жилых территориях следует проектировать из расчета 0,1-0,2 кв.м на жителя. Оптимальный размер площадки 50-100 кв.м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15-20 кв.м. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками согласно пункту 2.12.4.1 настоящих Правил. Не следует объединять места тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке. На территориях парков следует организовывать площадки-лужайки для отдыха на траве.

2.12.10. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

2.12.10.1. Покрытие площадки следует проектировать в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не следует допускать устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

2.12.10.2. Рекомендуется применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие - из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Инсоляцию и затенение площадок отдыха следует обеспечивать согласно пункту 2.12.7.3 настоящих Правил. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

2.12.10.3. Функционирование осветительного оборудования рекомендуется обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

2.12.10.4. Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр необходимо устанавливать в пределах 12-15 кв.м.

#### Спортивные площадки

2.12.11. Спортивные площадки, предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их рекомендуется проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок рекомендуется вести в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2.12.12. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ рекомендуется вести с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов следует принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площад-



ки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) необходимо устанавливать площадью не менее 150 кв.м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв.м.

2.12.13. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Рекомендуется озеленение и ограждение площадки.

2.12.13.1. Озеленение следует размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применить вертикальное озеленение.

2.12.13.2. Площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5-3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.

#### Площадки для установки мусоросборников

2.12.14. Площадки для установки мусоросборников, - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО). Наличие таких площадок рекомендуется предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО.

2.12.15. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстоянии не менее, чем 20 м, на участках жилой застройки - не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) рекомендуется предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м x 12 м). Рекомендуется проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки рекомендуется располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

2.12.16. Размер площадки на один контейнер рекомендуется принимать - 2-3 кв.м. Между контейнером и краем площадки размер прохода рекомендуется устанавливать не менее 1,0 м, между контейнерами - не менее 0,35 м. На территории жилого назначения площадки рекомендуется проектировать из расчета 0,03 кв.м на 1 жителя или 1 площадка на 6-8 подъездов жилых домов, имеющих мусоропроводы; если подъездов меньше - одну площадку при каждом доме.

2.12.17. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТБО, осветительное оборудование. Рекомендуется проектировать озеленение площадки.

2.12.17.1. Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

2.12.17.2. Сопряжение площадки с прилегающим проездом, как правило, осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0-1,2 м.

2.12.17.3. Функционирование осветительного оборудования рекомендуется устанавливать в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор - не менее 3 м.

2.12.17.4. Озеленение рекомендуется производить деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны рекомендуется предусматривать не менее 3,0 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

#### Площадки для выгула собак

2.12.18. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать на территориях общего пользования микрорайона, свободных от зеленых насаждений, в технических зонах общегородских магистралей 1-го класса, под линиями электропередач с напряжением не более 110 кВТ, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов. Размещение площадок на территориях природного комплекса необходимо согласовывать с органами природопользования и охраны окружающей среды.

2.12.19. Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения следует принимать 400-600 кв.м, на прочих территориях - до 800 кв.м, в условиях сложившейся застройки может принимать уменьшенный размер площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок рекомендуется обеспечивать не более 400 м. На территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не более 600 м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха - не менее 40 м.

2.12.20. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна (как минимум), осветительное и информационное оборудование. Следует предусматривать периметральное озеленение.

2.12.20.1. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, рекомендуется предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон). Подход к площадке необходимо оборудовать твердым видом покрытия.

2.12.20.2. Ограждение площадки следует выполнять из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м. При этом рекомендуется учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

2.12.20.3. На территории площадки рекомендуется предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

2.12.20.4. Озеленение рекомендуется проектировать из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

#### Площадки для дрессировки собак

2.12.21. Площадки для дрессировки собак рекомендуется размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее, чем на 50 м. Размещение площадки на территориях природного комплекса следует согласовывать с уполномоченными органами природопользования и охраны окружающей среды. Размер площадки рекомендуется принимать

порядка 2000 кв.м.

2.12.22. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

2.12.22.1. Покрытие площадки рекомендуется предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

2.12.22.2. Ограждение должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Рекомендуется предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющим животному покидать площадку или причинить себе травму.

2.12.22.3. Площадки для дрессировки собак следует оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

#### Площадки автостоянок

2.12.23. На территории муниципального образования г. Саяногорск предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличных (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличных (в виде «карманов» и отступов от проезжей части), гостевых (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные), приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (грузовых, перехватывающих).

2.12.24. Следует учитывать, что расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. На площадках приобъектных автостоянок долю мест для автомобилей инвалидов рекомендуется проектировать согласно СНиП 35-01, блокировать по два или более мест без объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи ярко-желтой разметки.

2.12.25. Следует учитывать, что не допускается проектировать размещение площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта, организацию заездов на автостоянки следует предусматривать не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки.

2.12.26. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

2.12.26.1. Покрытие площадок рекомендуется проектировать аналогичным покрытию транспортных проездов.

2.12.26.2. Сопряжение покрытия площадки с проездом рекомендуется выполнять в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном - в соответствии с пунктом 2.4.3 настоящих Правил.

2.12.26.3. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

#### 2.13. Пешеходные коммуникации

2.13.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории муниципального образования г. Саяногорск. К пешеходным коммуникациям относятся: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта рекомендуется обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения. В системе пешеходных коммуникаций рекомендуется выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

2.13.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон рекомендуется принимать не более 60%, поперечный уклон (односкатный или двускатный) - оптимальный 20%, минимальный - 5%, максимальный - 30%. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок следует предусматривать не превышающими: продольный - 5%, поперечный - 20%. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30-60% следует не реже, чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, рекомендуется предусматривать устройство лестниц и пандусов.

2.13.3. В случае необходимости расширения тротуаров возможно устраивать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

#### Основные пешеходные коммуникации

2.13.4. Основные пешеходные коммуникации, обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

2.13.5. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них. Ширину основных пешеходных коммуникаций следует рассчитывать в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы «пик» и пропускной способности одной полосы движения в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Правилам. Трассировку пешеходных коммуникаций рекомендуется осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°.

2.13.6. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами рекомендуется устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков рекомендуется обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов, для остановок и стоянок автотранспортных средств.

2.13.7. Следует предусматривать, что насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также - минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки равную 2 м. При ширине основных пешеходных коммуникаций 1,5 м через каждые 30 м рекомендуется предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях.

2.13.8. Общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения на ней некапитальных нестационарных сооружений, как правило, складывается из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей. Ширину пешеходных коммуникаций на участках возможного встречного движения инвалидов на крес-

лах-колясках не рекомендуется устанавливать менее 1,8 м.

2.13.9. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел/га следует оборудовать площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже, чем через каждые 100 м. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 60 см. Длину площадки рекомендуется рассчитывать на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора), а также - места для инвалида-колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей).

2.13.10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

2.13.10.1. Требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций рекомендуется устанавливать с возможностью их всепогодной эксплуатации, а при ширине 2,25 м и более - возможностью эпизодического проезда специализированных транспортных средств. Следует предусматривать мощение плиткой. Проектирование ограждений пешеходных коммуникаций, расположенных на верхних бровках откосов и террас, необходимо производить согласно пункту 2.1.7 настоящих Правил.

2.13.10.2. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений.

#### Второстепенные пешеходные коммуникации

2.13.11. Второстепенные пешеходные коммуникации, как правило, обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций принимается порядка 1,0-1,5 м.

2.13.12. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия.

2.13.12.1. На дорожках скверов, бульваров, садов населенного пункта следует предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения, мощение плиткой.

2.13.12.2. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) рекомендуется предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

#### 2.14. Транспортные проезды

2.14.1. Транспортные проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий микрорайонов, крупных объектов рекреации, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью населенного пункта.

2.14.2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

2.14.3. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

2.14.3.1. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, необходимо предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

2.14.3.2. Насаждения вдоль дорожек не должны приводить к сокращению габаритов дорожки, высота свободного пространства над уровнем покрытия дорожки должна составлять не менее 2,5 м. На трассах велодорожек в составе крупных рекреаций рекомендуется размещение пункта технического обслуживания.

### РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 3.1. Общие положения

3.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий муниципального образования г. Саяногорск: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примыкающие к специализированные общественные зоны муниципального образования.

3.1.2. На территориях общественного назначения при благоустройстве рекомендуется обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта.

#### 3.2. Общественные пространства

3.2.1. Общественные пространства муниципального образования г. Саяногорск включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе населенного пункта, примыкающих к магистральным и многофункциональным зонам, центров общегородского и локального значения.

3.2.1.1. Пешеходные коммуникации и пешеходные зоны, обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории населенного пункта (пункты 2.13, 7.2 и 7.3 настоящих Правил).

3.2.1.2. Участки общественной застройки с активным режимом посещения, - это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п. объекты городского значения; они должны быть организованы с выделением приобъектной территории.

3.2.1.3. Участки озеленения на территории общественных пространств муниципального образования г. Саяногорск рекомендуется проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

3.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств муниципального образования включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

3.2.2.1. Рекомендуется на территории общественных пространств размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

3.2.2.2. Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабинок.

3.2.2.3. Возможно на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении



участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения.

### 3.3. Участки и специализированные зоны общественной застройки

3.3.1. Участки общественной застройки (за исключением рассмотренных в пункте 3.2.1.2 настоящих Правил) - это, участки общественных учреждений с ограниченным или закрытым режимом посещения: органы власти и управления, НИИ, посольства, больницы и т.п. объекты. Они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее - в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений. Специализированные зоны общественной застройки (больничные, студенческие городки, комплексы НИИ, и т.п.), как правило, формируются в виде группы участков.

3.3.1.1. Благоустройство участков и специализированных зон общественной застройки следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой специализацией.

3.3.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях специализированных зон общественной застройки включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, рекомендуется предусматривать обязательное размещение скамей.

3.3.2.1. Возможно размещение ограждений, средств наружной рекламы; при размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров населенного пункта допускается отсутствие стационарного озеленения.

## Раздел 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 4.1. Общие положения

4.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения обычно являются: общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны.

### 4.2. Общественные пространства

4.2.1. Общественные пространства на территориях жилого назначения следует формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов и озелененных территорий общего пользования.

4.2.2. Учреждения обслуживания жилых групп, микрорайонов рекомендуется оборудовать площадками при входах. Для учреждений обслуживания с большим количеством посетителей (торговые центры, рынки, поликлиники, отделения полиции) следует предусматривать устройство приобъектных автостоянок. На участках отделения полиции, пожарных депо, подстанций скорой помощи, рынков, объектов городского значения, расположенных на территориях жилого назначения, возможно предусматривать различные по высоте металлические ограждения.

4.2.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

4.2.3.1. Рекомендуется предусматривать твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, а также размещение мобильного озеленения, уличного технического оборудования, скамей.

4.2.3.2. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.

4.2.4. Озелененные территории общего пользования обычно формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов. Система озеленения, включает участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые, для выгула собак), объекты рекреации (скверы, бульвары, сады, парки).

### 4.3. Участки жилой застройки

4.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки следует производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

4.3.2. На территории участка жилой застройки с коллективным использованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) следует предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, рекомендуется в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

4.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия (подраздел 2.12 настоящих Правил), элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

4.3.3.1. Озеленение жилого участка рекомендуется формировать между отмоткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах - цветники, газоны, выходящие растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

4.3.4. Благоустройство жилых участков, расположенных в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях рекомендуется проектировать с учетом градостроительных условий и требований их размещения.

4.3.4.1. На территориях охранных зон памятников проектирование благоустройства рекомендуется вести в соответствии с режимами зон охраны и типологическими характеристиками застройки.

4.3.4.2. На жилых участках с высокой плотностью застройки (более 20 тыс. кв.м/га) рекомендуется применять компенсирующие приемы благоустройства, при которых нормативные показатели территории участка обеспечиваются за счет:

- перемещения ряда функций, обычно реализуемых на территории участка жилой застройки (отдых взрослых, спортивные и детские игры, гостевые стоянки), и элементов благоустройства (озеленение) в состав жилой застройки;

- использования крыш подземных и полуподземных сооружений под размещение спортивных, детских площадок (малые игровые устройства) и озеленение (газон, кустарник с мелкой корневой системой) - при этом расстояние от вышеуказанных площадок до въезда и вентиляционных шахт гаражей

должно быть не менее 15 м с подтверждением достаточности расстояния соответствующими расчетами уровней шума и выбросов автотранспорта.

4.3.4.3. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не следует допускать со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

4.3.4.4. На реконструируемых территориях участках жилой застройки следует предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, в т.ч. типа «Ракушка»), выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

### 4.4. Участки детских садов и школ

4.4.1. На территории участков детских садов и школ необходимо предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ - спортплощадки), озелененные и другие территории и сооружения.

4.4.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

4.4.2.1. В качестве твердых видов покрытий рекомендуется применение цементобетона и плиточного мощения.

4.4.2.2. При озеленении территории детских садов и школ не следует допускать применение растений с ядовитыми плодами.

4.4.3. При проектировании инженерных коммуникаций квартала рекомендуется не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала рекомендуется переложить. Собственные инженерные сети детского сада и школы рекомендуется проектировать по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (рекомендуется прокладка со стороны хозяйственной зоны). Не следует допускать устройство смотровых колодезь на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка рекомендуется огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.

### 4.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

4.5.1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств рекомендуется предусматривать: сооружение гаража или стоянки, площадку (накопительную), въезды и выезды, пешеходные дорожки. Подъездные пути к участкам постоянного и кратковременного хранения автотранспортных средств рекомендуется устанавливать, не пересекаясь с основными направлениями пешеходных путей. Рекомендуется не допускать организации транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует изолировать от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.

4.5.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

4.5.2.1. На пешеходных дорожках следует предусматривать съезд - бордюрный пандус - на уровень проезда (не менее одного на участок).

4.5.2.2. Рекомендуется формировать посадки густого высококорящего кустарника с высокой степенью фитонцидности и посадки деревьев вдоль границ участка.

4.5.3. На сооружениях для длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств с плоской и малоуклонная кровлей, размещенного в многоэтажной жилой и общественной застройке, может предусматриваться крышное озеленение. На крышном озеленении рекомендуется предусматривать цветочное оформление, площадь которого должна составлять не менее 10% от площади крышного озеленения, посадку деревьев и кустарников с плоскостной корневой системой.

4.5.4. Благоустройство участка территории, предназначенного для хранения автомобилей в некапитальных нестационарных гаражных сооружениях, рекомендуется представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием. Гаражные сооружения или отсеки рекомендуется предусматривать унифицированными, с элементами озеленения и размещением ограждений.

## Раздел 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 5.1. Общие положения

5.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации должно производиться в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

5.1.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства рекомендуется проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

5.1.3. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства следует обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации - не нарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары, сады) - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок населенного пункта.

5.1.4. При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

- для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и, насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;

- для парков и садов: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно-тропичной сети),

разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для бульваров и скверов: формирование групп и куртин со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

5.1.5. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения следует вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

### 5.2. Зоны отдыха

5.2.1. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

5.2.2. При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжей обычно принимаются по расчету количества посетителей.

5.2.3. На территории зоны отдыха рекомендуется размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем). Медицинский пункт обычно располагается рядом со спасательной станцией, и оснащают надписью «Медпункт» или изображением красного креста на белом фоне, а также - местом парковки санитарного транспорта с возможностью беспрепятственного подъезда машины скорой помощи. Помещение медпункта рекомендуется устанавливать площадью не менее 12 кв.м, имеющим естественное и искусственное освещение, водопровод и туалет.

5.2.4. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проездов, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

5.2.4.1. При проектировании озеленения следует обеспечивать:

- сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80 % общей площади зоны отдыха;

- озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродированных склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);

- недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

5.2.4.2. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»).

### 5.3. Парки

5.3.1. На территории муниципального образования г. Саяногорск проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения. На территории парка более 10 га рекомендуется предусматривать систему местных проездов для функционирования мини-транспорт, оборудованную остановочными павильонами (навес от дождя, скамья, урна, расписание движения транспорта).

### Многофункциональный парк

5.3.2. Многофункциональный парк обычно предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

5.3.3. На территории многофункционального парка следует предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке (таблицы 10, 11 Приложения № 2 к настоящим Правилам). Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений следует проектировать с учетом Приложения 5 к настоящим Правилам.

5.3.4. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного, освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом.

5.3.4.1. Рекомендуется применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

5.3.4.2. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

### Специализированные парки

5.3.5. Специализированные парки муниципального образования г. Саяногорск предназначены для организации специализированных видов отдыха. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

5.3.6. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка). Допускается размещение ограждения, туалетных кабин.

### 5.4. Сады

5.4.1. На территории населенного пункта рекомендуется формировать следующие виды садов: сады отдыха и прогулок, сады при сооружениях, сады-выставки, сады на крышах.

### Сад отдыха и прогулок

5.4.2. Сад отдыха и прогулок обычно предназначен для организации кратковременного отдыха населения. Допускается транзитное пешеходное движение по территории сада.

5.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование.

5.4.3.1. Рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного ха-



рактера озеленения.

5.4.3.2. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

#### Сады при зданиях и сооружениях

5.4.4. Сады при зданиях и сооружениях формируются у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения. Планировочная структура сада, как правило, должна обеспечивать рациональные подходы к объекту и быструю эвакуацию посетителей.

5.4.5. Обязательный, рекомендуемый и допускаемый перечень элементов благоустройства сада следует принимать согласно пункту 5.4.3 настоящих Правил. Приемы озеленения и цветочного оформления рекомендуется применять в зависимости от функционального назначения зданий и сооружений: партерные (репрезентативный, парадный сад), интерьерные - с площадками отдыха, кулисами, беседками, ландшафтными цветниками (сад при зрелищных учреждениях).

#### Сад-выставка

5.4.6. Сад-выставка (скульптуры, цветов, произведений декоративно-прикладного искусства), как правило, - экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка. Планировочная организация сада-выставки обычно должна быть направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

5.4.7. Обязательный, рекомендуемый и допускаемый перечень элементов благоустройства сада при сооружениях необходимо принимать согласно пункту 5.4.3 настоящих Правил. Кроме того, рекомендуется размещать информационное оборудование со схемой организации и наименованиями экспозиции. Приемы озеленения рекомендуется ориентировать на создание хороших условий для осмотра экспозиции: газонные партеры, зеленые кулисы и боскеты.

#### Сады на крышах

5.4.8. Сады на крышах могут размещаться на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения обычно требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механических нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше рекомендуется определять проектными решениями.

#### 5.5. Бульвары, скверы

5.5.1. Бульвары и скверы обычно предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

5.5.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного озеленения.

5.5.2.1. Рекомендуется проектировать покрытие дорожек преимущественно в виде плиточного мощения, предусматривать колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

5.5.2.2. При озеленении бульваров следует предусматривать полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов рекомендуется использовать приемы зрительного расширения озелеваемого пространства.

5.5.2.3. Возможно размещение технического оборудования (тележки «вода», «мороженое»).

### Раздел 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 6.1. Общие положения

6.1.1. Требования к проектированию благоустройства на территориях производственного назначения определяются ведомственными нормативами. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения, как правило, являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон. Приемы благоустройства и озеленения в зависимости от отраслевой направленности производства следует применять в соответствии с Приложением 6 к настоящим Правилам.

#### 6.2. Озелененные территории санитарно-защитных зон

6.2.1. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектными решениями в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

6.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки), элементы защиты насаждений и участков озеленения.

6.2.2.1. Озеленение рекомендуется формировать в виде живописных композиций, исключая однообразие и монотонность.

### Раздел 7. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

#### 7.1. Общие положения

7.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций муниципального образования г. Саяногорск обычно является улично-дорожная сеть (далее - УДС) населенного пункта в границах красных линий, пешеходные, переходы различных типов. Проектирование благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

7.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций обычно являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций, технические зоны метрополитена.

7.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций города следует вести с учетом СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение подземных инженерных сетей города в границах УДС рекомендуется вести преимущественно в проходных коллекторах.

#### 7.2. Улицы и дороги

7.2.1. Улицы и дороги на территории муниципального образования г. Саяногорск по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на магистральные улицы общегородского значения, улицы и дороги местного значения.

7.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия до-

рожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

7.2.2.1. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения. Рекомендуемые материалы для покрытий улиц и дорог приведены в Приложении 7 к настоящим Правилам.

7.2.2.2. Для проектирования озеленения улиц и дорог необходимо устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами. Возможно размещение деревьев в мощении. Размещение зеленых насаждений у поворотов и остановок при нерегулируемом движении следует проектировать согласно пункту 7.4.2 настоящих Правил. Рекомендуется предусматривать увеличение буферных зон между проезжей частью и ближайшим рядом деревьев - за пределами зоны риска рекомендуется высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения (таблица 16 Приложения № 2 к настоящим Правилам).

7.2.2.3. Ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов. Ограждения улично-дорожной сети и искусственных сооружений (эстакады, путепроводы, мосты) следует проектировать в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.

7.2.2.4. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах опоры светильников рекомендуется располагать с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы, то же - с подвеской светильников между высокими опорами на трассах. Расстояние между опорами рекомендуется устанавливать в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (раздичного) освещения.

#### 7.3. Площади

7.3.1. По функциональному назначению площади подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков), общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах в город), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании благоустройства следует обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

7.3.2. Территории площади, как правило, включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения. При многоуровневой организации пространства площади пешеходную часть рекомендуется частично или полностью совмещать с дневной поверхностью, а в подземном уровне в зоне внеуличных пешеходных переходов размещать остановки и станции городского массового транспорта, места для парковки легковых автомобилей, инженерное оборудование и коммуникации, погрузочно-разгрузочные площадки, туалеты, площадки с контейнерами для сбора мусора.

7.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площади следует принимать в соответствии с пунктом 7.2.2 настоящих Правил. В зависимости от функционального назначения площади рекомендуется размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны);

- на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, некапитальные нестационарные сооружения мелко-розничной торговли, питания, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

7.3.3.1. Виды покрытия пешеходной части площади обычно должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных), временной парковки легковых автомобилей.

7.3.3.2. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади рекомендуется выделять цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями. Ширину прохода следует проектировать в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Правилам.

7.3.3.3. При озеленении площади следует использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды населенного пункта или сложившейся застройки рекомендуется применение компактных (или) мобильных приемов озеленения. Озеленение островка безопасности в центре площади рекомендуется осуществлять в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей согласно пункту 7.4.2 настоящих Правил.

#### 7.4. Пешеходные переходы

7.4.1. Пешеходные переходы рекомендуется размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами. Пешеходные переходы обычно проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные), либо вне уровня проезжей части улицы - внеуличные (надземные и подземные).

7.4.2. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения необходимо обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не следует допускать размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника рекомендуется принимать: 8x40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч; 10x50 м - при скорости 60 км/ч.

7.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

7.4.3.1. Если в составе наземного пешеходного перехода расположен «островок безопасности», приподнятый над уровнем дорожного полотна, в нем следует предусматривать проезд шириной не менее 0,9 м в уровне транспортного полотна для беспрепятственного передвижения колясок (детских, инвалидных, хозяйственных).

#### 7.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

7.5.1. На территории муниципального образования г. Саяногорск предусматривают следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач, в том числе мелкого заложения.

7.5.2. На территории выделенных технических (охранных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных пе-

редач, не допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установок мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

7.5.3. В зоне линий высоковольтных передач напряжением менее 110 кВт возможно размещение площадок для выгула и дрессировки собак. Озеленение рекомендуется проектировать в виде цветников и газонов по внешнему краю зоны, далее - посадок кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.

7.5.4. Благоустройство полосы отвода железной дороги следует проектировать с учетом СНиП 32-01.

7.5.5. Благоустройство территорий водоохраных зон следует проектировать в соответствии с водным законодательством.

### Раздел 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

#### 8.1. Общие положения

8.1.1. Настоящий раздел Правил содержит принципы и требования по содержанию и эксплуатации объектов благоустройства.

8.1.2. Содержание и эксплуатацию объектов благоустройства необходимо производить в соответствии со СНиПами и ГОСТами.

#### 8.2. Уборка территории

8.2.1. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с действующим законодательством, разделом 8 настоящих Правил и порядком сбора, вывоза и утилизации отходов производства и потребления, согласно настоящих Правил.

Организация уборки иных территорий осуществляется органами местного самоуправления по соглашению со специализированной организацией в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования г. Саяногорск.

8.2.2. Промышленные организации обязаны создавать защитные зеленые полосы, ограждать микрорайоны от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организации и строек на магистрали и улицы.

8.2.3. На территории муниципального образования г. Саяногорск запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны за свой счет производить уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территорий свалок производятся за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территории в соответствии с пунктом 8.2.1 настоящих Правил.

8.2.4. Сбор и вывоз отходов производства и потребления рекомендуется осуществлять по контейнерной или бестарной системе в установленном порядке.

8.2.5. На территории общего пользования муниципального образования г. Саяногорск запрещено сжигание отходов производства и потребления.

8.2.6. Организацию уборки территорий муниципального образования г. Саяногорск осуществляется на основании использования показателей нормативных объемов образования отходов у их производителей.

8.2.7. Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществляется указанными организациями и домовладельцами, а также иными производителями отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров со специализированными организациями.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, рекомендуется осуществлять в специально отведенные для этого места лицами, производивших этот ремонт, самостоятельно.

Складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в не места временного хранения таких отходов запрещено.

8.2.8. Для сбора отходов производства и потребления физических и юридических лиц, указанных в пункте 8.2.1 настоящих Правил, рекомендуется организовать места временного хранения отходов и осуществлять его уборку и техническое обслуживание.

Разрешение на размещение мест временного хранения отходов дает Администрация муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченная ей организация, структурное подразделение.

8.2.9. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов следует возлагать на собственника, вышестоящих объектов недвижимости, ответственного за уборку территории в соответствии с разделом 8 настоящих Правил.

8.2.10. Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления устанавливаются специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны, баки). Установку емкостей для временного хранения отходов производства и потребления и их очистку осуществляют лица, ответственные за уборку соответствующих территорий в соответствии с пунктом 8.2.1 настоящих Правил.

Урны (баки) следует содержать в исправном и опрятном состоянии, очищать по мере накопления мусора и не реже одного раза в месяц промывать и дезинфицировать.

8.2.11. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, выпавших при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, следует производить работниками организации, осуществляющей вывоз отходов.

8.2.12. Вывоз отходов следует осуществлять способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

Вывоз опасных отходов следует осуществлять организациями, имеющими лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8.2.13. При уборке в ночное время следует принимать меры, предупреждающие шум.

8.2.14. Уборку и очистку трамвайных и автобусных остановок производят лица, в обязанность которых входит уборка территории улиц, на которых расположены эти остановки.

8.2.15. Уборку и очистку конечных трамвайных и автобусных остановок, территорий диспетчерских пунктов обеспечивают организации, эксплуатирующие данные объекты.

Уборку и очистку остановок, на которых расположены некапитальные объекты торговли, осуществлять владельцам некапи-





тальных объектов торговли в границах, прилегающих территорий, если иное не установлено договорами аренды земельного участка, безвозмездного срочного пользования земельным участком, пожизненного наследуемого владения.

Границу прилегающих территорий следует определять:

- на улицах с двухсторонней застройкой по длине занимаемого участка, по ширине - до оси проезжей части улицы;
- на улицах с односторонней застройкой по длине занимаемого участка, а по ширине - на всю ширину улицы, включая противоположный тротуар и 10 метров за тротуаром;
- на дорогах, подходах и подъездных путях к промышленным организациям, а также к жилым микрорайонам, карьерам, гаражам, складам и земельным участкам - по всей длине дороги, включая 10-метровую зеленую зону;
- на строительных площадках - территория не менее 15 метров от ограждения стройки по всему периметру;
- для некапитальных объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения - в радиусе не менее 10 метров.

8.2.16. Эксплуатацию и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистку от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним необходимо осуществлять организацией, в чей собственности находятся колонки.

8.2.17. Организация работы по очистке и уборке территории рынков и прилегающих к ним территорий возлагается на администрацию рынков в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами торговли на рынках.

8.2.18. Содержание и уборку скверов и прилегающих к ним тротуаров, проездов и газонов следует осуществлять специализированным организациям по озеленению города по соглашению с органом местного самоуправления за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования г. Саяногорск на соответствующий финансовый год на эти цели.

8.2.19. Содержание и уборку садов, скверов, парков, зеленых насаждений, находящихся в собственности организаций, собственников помещений либо на прилегающих территориях, необходимо производить силами и средствами этих организаций, собственников помещений самостоятельно или по договорам со специализированными организациями под контролем органов местного самоуправления.

8.2.20. Уборку мостов, путепроводов, пешеходных переходов, виадуков, прилегающих к ним территорий, а также содержание коллекторов, труб ливневой канализации и дождеприёмных колодцев следует производить организациям, обслуживающим данные объекты.

8.2.21. В жилых зданиях, не имеющих канализации, следует предусматривать утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Запрещается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

8.2.22. Жидкие нечистоты следует вывозить по договорам или разовым заявкам организациям, имеющим специальный транспорт.

8.2.23. Собственники помещений обязаны обеспечивать подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.

8.2.24. Очистку и уборку водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов необходимо производить лицами, указанными в пункте 8.2.1 настоящих Правил.

8.2.25. Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги не должен допускаться, а при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

8.2.26. Вывоз пищевых отходов следует осуществлять с территории ежедневно. Остальной мусор следует вывозить систематически, по мере накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой выше 14 градусов - ежедневно.

8.2.27. Содержание и эксплуатацию санкционированных мест хранения и утилизации отходов производства и потребления следует осуществлять в установленном порядке.

8.2.28. Железнодорожные пути, проходящие в черте населенных пунктов муниципального образования г. Саяногорск в пределах полосы отчуждения (откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути), необходимо убирать и содержать силами и средствами железнодорожных (или иных) организаций, эксплуатирующих данные сооружения.

8.2.29. Уборку и очистку территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей осуществляются силами и средствами организаций, эксплуатирующими указанные сети и линии электропередач. В случае, если указанные в данном пункте сети являются бесхозяйными, уборку и очистку территорий следует осуществлять организацией, с которой заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозяйного имущества.

8.2.30. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты следует складировать в специальную тару с немедленной вывозкой силами организации, занимающихся очистными работами.

Складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны запрещено.

8.2.31. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, возлагается на организации, обслуживающие данные объекты.

8.2.32. Органы местного самоуправления могут на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования г. Саяногорск.

Привлечение граждан к выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования г. Саяногорск следует осуществлять на основании постановления Администрации муниципального образования г. Саяногорск.

**8.3. Особенности уборки территории в весенне-летний период**

8.3.1. Весенне-летнюю уборку территории следует производить с 15 апреля по 15 октября и предусматривать мойку, полив и подметание проезжей части улиц, тротуаров, площадей.

В зависимости от климатических условий постановлением Администрации муниципального образования г. Саяногорск период весенне-летней уборки может быть изменен.

8.3.2. Мойке следует подвергать всю ширину проезжей части улиц и площадей.

8.3.3. Уборку лотков и бордюров от песка, пыли, мусора после мойки рекомендуется заканчивать к 7 часам утра.

8.3.4. Мойка и полив тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений и газонов производится силами организаций и собственниками помещений.

8.3.5. Мойку дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров следует производить с 23 часов до 7 часов

утра, а влажное подметание проезжей части улиц следует производить по мере необходимости с 9 часов утра до 21 часа.

**8.4. Особенности уборки территории в осенне-зимний период**

8.4.1. Осенне-зимнюю уборку территории следует проводить с 15 октября по 15 апреля и предусматривать уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц песком с примесью хлоридов.

В зависимости от климатических условий постановлением Администрации муниципального образования г. Саяногорск период осенне-зимней уборки может быть изменен.

8.4.2. Укладку свежесвалившегося снега в валы и кучи производится на всех улицах, площадях, набережных, бульварах и скверах с последующей вывозкой.

8.4.3. В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы необходимо укладывать либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов.

8.4.4. Посыпку песком с примесью хлоридов следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда. В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары рекомендуется посыпать сухим песком без хлоридов.

8.4.5. Очистку от снега крыш и удаление сосулек следует производить с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Снег, сброшенный с крыш, следует немедленно вывозить. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег следует сбрасывать с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общий с ними вал.

8.4.6. Все тротуары, дворы, лотки проезжей части улиц, площадей, набережных, рыночные площади и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 8 часов утра.

8.4.7. Вывоз снега разрешается только на специально отведенные места отвала. Места отвала снега должны быть обеспечены удобными подъездами, необходимыми механизмами для складирования снега.

8.4.8. Уборку и вывозку снега и льда с улиц, площадей, мостов, плотин, скверов и бульваров следует начинать немедленно с начала снегопада и производить, в первую очередь, с магистральных улиц, автобусных трасс, мостов, плотин и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта, во избежание наката.

8.4.9. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями, лицам, указанным в пункте 8.2.1 настоящих Правил, необходимо обеспечить после прохождения снегоочистительной техники уборку прибордюрных лотков и расчистку въездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.

**8.5. Порядок содержания элементов благоустройства**

8.5.1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства.

8.5.1.1. Содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, следует осуществлять физическими и (или) юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, владеющими соответствующими элементами благоустройства на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, либо на основании соглашений с собственником или лицом, уполномоченным собственником.

Физическим и юридическим лицам следует осуществлять организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях.

Организацию содержания иных элементов благоустройства осуществляет Администрация муниципального образования г. Саяногорск (ее структурное подразделение) по соглашениям со специализированными организациями в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования г. Саяногорск.

8.5.1.2. Строительство и установку оград, заборов, газонных и тротуарных ограждений, киосков, палаток, павильонов, ларьков, стенов для объявлений и других устройств следует осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Республики Хакасия, нормативными правовыми актами Администрации муниципального образования г. Саяногорск.

8.5.1.3. Строительные площадки следует ограждать по всему периметру плотным забором установленного образца. В ограждениях рекомендуется предусмотреть минимальное количество проездов.

Проезды, как правило, должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

Строительные площадки рекомендуется обеспечить благоустроенной проезжей частью не менее 20 метров у каждого выезда с оборудованием для очистки колес.

8.5.2. Световые вывески, реклама и витрины.

8.5.2.1. Установку всякого рода вывесок следует разрешать только после согласования эскизов с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченным ею органом.

8.5.2.2. Организациям, эксплуатирующим световые рекламы и вывески, рекомендуется ежедневно включать их с наступлением темного времени суток и выключать не ранее времени отключения уличного освещения, но не позднее наступления светового дня, обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп.

В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески их рекомендуется выключать полностью.

8.5.2.3. Витрины рекомендуется оборудовать специальными осветительными приборами.

8.5.2.4. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешена только на специально установленных стендах.

8.5.2.5. Очистка от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляется организациями, эксплуатирующие данные объекты.

8.5.2.6. Размещение и эксплуатацию средств наружной рекламы следует осуществлять в порядке, установленном решением представительного органа муниципального образования г. Саяногорск.

8.5.3. Строительство, установка и содержание малых архитектурных форм.

8.5.3.1. Физическим или юридическим лицам следует при содержании малых архитектурных форм, производить их ремонт и окраску, согласовывая колеры с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или с уполномоченным ею органом

(структурным подразделением).

8.5.3.2. Окраску киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, телефонных кабинок, спортивных сооружений, стенов для афиш и объявлений и иных стенов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек следует производить не реже одного раза в год.

8.5.3.3. Окраску каменных, железобетонных и металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок и киосков, металлических ворот жилых, общественных и промышленных зданий следует производить не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости.

8.5.4. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

8.5.4.1. Эксплуатацию зданий и сооружений, их ремонт необходимо производить в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

8.5.4.2. Текущий и капитальный ремонт, окраску фасадов зданий и сооружений следует производить в зависимости от их технического состояния собственниками зданий и сооружений либо по соглашению с собственником иными лицами.

8.5.4.3. Всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад следует производить по согласованию с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск либо с уполномоченным ею органом.

8.5.4.4. Запрещается самовольное возведение хозяйственных и вспомогательных построек (дровяных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и т. п.) без получения соответствующего разрешения Администрации муниципального образования г. Саяногорск, если эти постройки возводятся не на земельном участке предназначенном для соответствующей деятельности, строительства.

8.5.4.5. Запрещать производить какие-либо изменения балконов, лоджий, развешивать ковры, одежду, белье на балконах и окнах наружных фасадов зданий, выходящих на улицу, а также загромождать их разными предметами домашнего обихода.

8.5.4.6. Запрещается загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами.

8.5.4.7. На зданиях необходимо устанавливать указатели с обозначением наименования улицы (микрорайона) и номерных знаков домов, утвержденного образца, а на угловых домах - названия пересекающихся улиц.

**8.6. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений**

8.6.1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, содержание и охрана городских лесов осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования г. Саяногорск на эти цели.

8.6.2. Физическим и юридическим лицам, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, необходимо обеспечивать содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках, а также на прилегающих территориях.

8.6.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры рекомендуется производить только по проектам, согласованным с Администрацией муниципального образования или с уполномоченным ею органом.

8.6.4. Лицам, указанным в пунктах 8.6.1 и 8.6.2 настоящих Правил следует:

- обеспечить своевременное проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);
- осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев и вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

- доводить до сведения Администрации муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченного ею органа обо всех случаях массового появления вредителей и болезней и принимать меры борьбы с ними, производить замазку ран и дупел на деревьях;
- проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений.

8.6.5. На площадях зеленых насаждений (а так же на все территории муниципального образования г. Саяногорск, вне специально отведенных мест) запрещается:

- ходить и лежать на газонах (если это специально не предусмотрено) и в молодых лесных посадках;
- ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;
- разбивать палатки и разводить костры;
- засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;
- портить скульптуры, скамейки, ограды;
- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;
- ездить на велосипедах, мотоциклах, лошадях, тракторах и автомашинах;
- мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;

- парковать автотранспортные средства на газонах;
- пастись скот;

- устраивать ледяные катки и снежные горки, кататься на лыжах, коньках, санях, организовывать игры, танцы, за исключением мест, отведенных для этих целей;
- производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;

- обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;
- складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;
- добывать растительную землю, песок и производить другие



раскопки;

- выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений;  
- сжигать листву и мусор на территории общего пользования муниципального образования г. Саяногорск.

8.6.6. Запрещается самовольная вырубка деревьев и кустарников.

8.6.7. Снос крупномерных деревьев и кустарников, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки высоковольтных линий и других сооружений в границах муниципального образования г. Саяногорск, можно производить только по письменному разрешению Администрации муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченного его органа.

8.6.8. За вынужденный снос крупномерных деревьев и кустарников, связанных с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций, лицо организующее такие работы должно уплатить их восстановительную стоимость.

8.6.9. Выдача разрешений на снос деревьев и кустарников производится только после оплаты восстановительной стоимости таких деревьев и кустарников.

Если указанные насаждения подлежат пересадке, выдача разрешения производится без уплаты восстановительной стоимости.

Размер восстановительной стоимости зеленых насаждений и место посадок определяются Администрацией муниципального образования г. Саяногорск.

Восстановительную стоимость зеленых насаждений зачисляется в бюджет муниципального образования г. Саяногорск.

8.6.10. За всякое повреждение или самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительную стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений.

8.6.11. Оценку стоимости плодово-ягодных насаждений и садов, принадлежащих гражданам и попадающих в зону строительства жилых и промышленных зданий, производит Администрация муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченный его орган.

8.6.12. За незаконную вырубку или повреждение деревьев на территории городских лесов виновные лица должны возмещать убытки.

8.6.13. Учет, содержание, клеймение, снос, обрезку, пересадку деревьев и кустарников следует производить силами и средствами; специализированной организации - на улицах, по которым проходят маршруты пассажирского транспорта; жилищно-эксплуатационных организаций - на внутридворовых территориях многоэтажной жилой застройки; лесхоза или иной специализированной организации - в городских лесах.

Если при этом будет установлено, что гибель деревьев произошла по вине отдельных граждан или должностных лиц, то размер восстановительной стоимости определяется по ценам на здоровые деревья.

8.6.14. При обнаружении признаков повреждения деревьев лицом, ответственным за сохранность зеленых насаждений, следует немедленно поставить в известность Администрацию муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченный его орган для принятия необходимых мер.

8.6.15. Разрешение на вырубку сухостоя выдается Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченным его органом.

8.6.16. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев, и кустарников в зоне индивидуальной застройки следует осуществлять собственниками земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.

### 8.7. Содержание и эксплуатация дорог

8.7.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории муниципального образования г. Саяногорск запрещается:

- подвоз груза волоком;
- сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;
- перегон по улицам населенных пунктов, имеющих твердое покрытие, машин на гусеничном ходу;
- движение и стоянка большегрузного транспорта на внутри микрорайонных пешеходных дорожках, тротуарах.

8.7.2. Специализированные организации должны производить уборку территорий муниципальных образований г. Саяногорск на основании соглашений с лицами, указанными в пункте 8.2.1 настоящих Правил.

8.7.3. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений в границах муниципального образования г. Саяногорск (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения) осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск в соответствии с планом капитальных вложений.

8.7.4. Эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт светофоров, дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности дорожного движения осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск.

8.7.5. Организациям, в ведении которых находятся подземные сети, следует регулярно следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми.

Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить и в течение 6 часов восстановить организациями, в ведении которых находятся коммуникации.

### 8.8. Освещение территории муниципальных образований

8.8.1. Улицы, дороги, площади, набережные, мосты, бульвары и пешеходные аллеи, общественные и рекреационные территории, территории микрорайонов, жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также арки входов, дорожные знаки и указатели, элементы информации о населенных пунктах следует освещать в темное время суток по расписанию, утвержденному Администрацией муниципального образования г. Саяногорск.

Обязанность по освещению данных объектов возлагается на их собственников или уполномоченных собственником лиц.

8.8.2. Освещение территории муниципального образования г. Саяногорск рекомендуется осуществлять энергоснабжающими организациями по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимися собственниками отведенных им в установленном

порядке земельных участков.

8.8.3. Строительство, эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц следует осуществлять специализированными организациями по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск.

### 8.9. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций

8.9.1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, забивка свай и шпунта, планировка грунта, буровые работы) следует производить только при наличии письменного разрешения (ордера на проведение земляных работ), выданного Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченным его органом.

Аварийные работы следует начинать владельцам сетей по телефонограмме или по уведомлению Администрации муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченного его органа с последующим оформлением разрешения в 3-дневный срок.

8.9.2. Разрешение на производство работ по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций выдается Администрацией муниципального образования г. Саяногорска или уполномоченным ей органом при предъявлении:

- заявки на получение разрешения;
- рабочего проекта или рабочего чертежа на строительство, реконструкцию инженерной сети, согласованные в установленном порядке;

- графика производства земляных работ и полного восстановления нарушаемых объектов благоустройства;

- схемы объездных путей при производстве земляных работ на городских магистралях, улицах и дорогах с интенсивным движением транспорта, согласованную с ОГИБДД ОВД г. Саяногорска и Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченным его органом (структурным подразделением);

- разбивки инженерных сетей и сооружений, выполненных организацией, имеющей лицензию на данные виды работ;

- гарантийного обязательства производителя работ по восстановлению нарушенного благоустройства о выполнении восстановительных работ в случае просадки грунта в течение 2-х лет;

- копии договора с организациями, имеющими лицензию на производство земляных работ.

При производстве работ, связанных с необходимостью восстановления покрытия дорог, тротуаров или газонов, разрешение на производство земляных работ выдается только по согласованию со специализированной организацией, обслуживающей дорожное покрытие, тротуары, газоны.

8.9.3. Прокладка напорных коммуникаций под проезжей частью магистральных улиц не допускается.

8.9.4. При реконструкции действующих подземных коммуникаций может предусматриваться их вынос из-под проезжей части магистральных улиц.

8.9.5. При необходимости прокладки подземных коммуникаций в стесненных условиях следует предусматривать сооружение переходных коллекторов. Проектирование коллекторов следует осуществлять с учетом перспективы развития сетей.

8.9.6. Прокладка подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, проездами, а также под тротуарами допускается соответствующими организациями при условии восстановления проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи.

Применение кирпича в конструкциях, подземных коммуникациях, расположенных под проезжей частью не допускается.

8.9.7. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, скверов, организации которые в предстоящем году должны осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, в срок до 1 ноября предшествующего строительству года должны сообщить в Администрацию муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченный его орган о намеченных работах по прокладке коммуникаций с указанием предполагаемых сроков производства работ.

8.9.8. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций при производстве работ по прокладке, подземных коммуникаций или других видов строительных работ, следует ликвидировать в полном объеме организациями, получившим разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченным его органом.

8.9.9. До начала производства работ по разрытию необходимо:

8.9.9.1. Установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

8.9.9.2. Оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации.

Ограждение следует содержать в опрятном виде, при производстве работ вблизи проезжей части необходимо обеспечить видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначено красными сигнальными фонарями.

Ограждение рекомендуется выполнять сплошным и надежным, предотвращающим попадание посторонних на стройплощадку.

На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга.

8.9.9.3. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, помещать соответствующие объявления в печати с указанием сроков работ.

8.9.9.4. Оформлять при необходимости в установленном порядке и осуществлять снос или пересадку зеленых насаждений. В случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допустимого, балансовая стоимость этих насаждений не должна возмещаться.

8.9.10. Разрешение на производство работ следует хранить на месте работ и предъявлять по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением настоящих Правил.

8.9.11. В разрешении должны быть установлены срок и условия производства работ.

8.9.12. До начала земляных работ строительной организации следует вызвать на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

8.9.13. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций следует составить соответ-

ствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.

8.9.14. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи рекомендуется разбирать и вывозить производителем работ в специально отведенное место.

Бордюр разбирается, складывается на месте производства работ для дальнейшей установки.

При производстве работ на улицах, застроенных территориях грунт следует немедленно вывозить.

При необходимости строительная организация может обеспечивать планировку грунта на отвале.

8.9.15. Траншеи под проезжей частью и тротуарами рекомендуется засыпать песком и песчаным фунтом с послойным уплотнением и поливкой водой.

Траншеи на газонах следует засыпать местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

8.9.16. Засыпку траншеи до выполнения геодезической съемки не допускается. Организации, получившей разрешение на проведение земляных работ, до окончания работ следует произвести геодезическую съемку.

8.9.17. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

8.9.18. При засыпке траншеи некондиционным грунтом без необходимого уплотнения или иных нарушениях правил производства земляных работ уполномоченные должностные лица органов местного самоуправления имеют право составить протокол для привлечения виновных лиц к административной ответственности.

8.9.19. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 2 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, следует устранять организациям, получившим разрешение на производство работ, в течение суток.

Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, должны ликвидировать организации - владельцы коммуникаций либо на основании договора специализированные организации за счет владельцев коммуникаций.

8.9.20. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным ордерам признается самовольным проведением земляных работ.

### 8.10. Содержание животных в муниципальном образовании

8.10.1. Владельцы животных должны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

8.10.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.

8.10.3. Запрещается передвижение сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования г. Саяногорск без сопровождающих лиц.

8.10.4. Выпас сельскохозяйственных животных необходимо осуществлять на специально отведенных Администрацией муниципального образования г. Саяногорск местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

8.10.5. Отлов собак и кошек осуществляется независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица.

8.10.6. Отлов бродячих животных осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск или уполномоченными его органами в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования г. Саяногорск на эти цели.

8.10.7. Порядок содержания домашних животных на территории муниципального образования г. Саяногорск устанавливается решением представительного органа муниципального образования г. Саяногорск.

### 8.11. Особые требования к доступности городской среды

8.11.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания необходимо предусматривать доступность среды населенных пунктов для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

8.11.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, следует осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

### 8.12. Праздничное оформление территории

8.12.1. Праздничное оформление территории муниципального образования г. Саяногорск выполняется по решению Администрации муниципального образования г. Саяногорск на период проведения государственных и городских (поселковых) праздников, мероприятий, связанных со значительными событиями.

Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории муниципального образования г. Саяногорск.

8.12.2. Работы, связанные с проведением общегородских (поселковых) торжественных и праздничных мероприятий, необходимо осуществлять организациям самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с Администрацией муниципального образования г. Саяногорск в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования г. Саяногорск.

8.12.3. В праздничное оформление рекомендуется включать: вывеску национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установку декоративных элементов и композиций, стенов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

8.12.4. Концепцию праздничного оформления следует определять программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми Администрацией муниципального образования г. Саяногорск.

8.12.5. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления не следует снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

### Раздел 9. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ И ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

9.1. За нарушение настоящих Правил предприятия, учреждения, организации, граждане несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.2. Должностные лица и компетентные органы за нарушение настоящих Правил в пределах своих полномочий вправе состав-



лять протоколы и применять административные санкции в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Законом Республики Хакасия «Об административных правонарушениях».

9.3. Наложение штрафов и других административных взысканий не освобождает виновных лиц в установленном Гражданском кодексом Российской Федерации судебном порядке от возмещения ущерба, причиненного уничтожением или повреждением имущества.

**Приложение № 1  
к Правилам по благоустройству  
территории муниципального  
образования г. Саяногорск**

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Ассимиляционный потенциал (емкость) - самоочищающая способность экосистемы, показатель максимальной вместимости количества загрязняющих веществ, которое может быть за единицу времени накоплено, разрушено и выведено за пределы экосистемы без нарушения ее нормальной деятельности.

Бордюрный пандус - сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень.

Вертикальное озеленение - использование фасадных поверхностей зданий и сооружений, включая балконы, лоджии, галереи, подпорные стенки и т.п., для размещения на них стационарных и мобильных зеленых насаждений.

Зональность (типичная зональность) - характеристики структуры растительности в зависимости от природно-географических условий территории.

Крышное озеленение - использование кровель зданий и сооружений для создания на них архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, цветников, садов, площадок с деревьями и кустами и пр.).

Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства - метод или форма ландшафтной организации среды населенного пункта; типы объемно-пространственной структуры: закрытые (боскеты, массивы, роши), открытые (поляны, лужайки, партеры, крупные цветники, площади, водоемы, плоскостные спортивные сооружения), полуоткрытые (роши, группы, а также сочетания элементов закрытых и открытых структур).

Пешеходные зоны - участки территории населенного пункта, на которых осуществляется движение населения в прогулочных и культурно-бытовых целях, в целях транзитного передвижения и которые обладают определенными характеристиками: наличие остановок скоростного внеуличного и наземного общественного транспорта, высокая концентрация объектов обслуживания, памятников истории и культуры, рекреаций, высокая суммарная плотность пешеходных потоков. Пешеходные зоны могут формироваться на эспланадах, пешеходных улицах, пешеходных частях площадей населенного пункта.

Пешеходные улицы - это, как правило, исторически сложившиеся связи между различными территориями и районами населенного пункта, закрытые для транспортного сообщения и приспособленные для пешеходного передвижения. Оптимальную протяженность пешеходных улиц рекомендуется устанавливать 800 - 1200 м, ширину, исходя из двустороннего восприятия объектов, - не менее 10 м и не более 30 м (оптимально 12 - 20 м).

Пешеходные части площади - участки и пространства площади, предназначенные для пешеходного движения, могут быть представлены всей территорией площади (представительские и мемориальные) или ее частью (приобъектные).

Рекреационный потенциал - способность территории обеспечивать определенное количество отдыхающих психофизиологическим комфортом и возможностью для отдыха (спортивно-укрепляющей деятельности) без деградации природной среды. Выражается числом людей (или человеко-дней) на единицу площади.

Сомкнутость полого насаждений - отношение площади горизонтальной (вертикальной) проекции полого насаждений без просветов к площади горизонтальной (вертикальной) проекции всего полого, выражается в десятых долях единицы.

Тактильное покрытие - покрытие с ощутимым изменением фактуры поверхностного слоя. Эспланады - широкие пешеходные проходы вдоль магистралей, предназначенные для прогулок населения, организации подходов к особо значимым объектам. Ширина эспланады должна превышать в 1,5 - 2 раза ширину тротуара, требуемую для пропуска пешеходного потока.

**Термины и определения к Приложению № 4 к настоящим Правилам**  
Биологическое загрязнение почвы - вид и степень загрязнения почвы, при котором она теряет способность обеспечивать нормальное функционирование растительности.

Грунт - субстрат, состоящий из минерального и органического вещества природного и антропогенного происхождения.

Минимальный почвенный выдел - трехмерный фрагмент почвы, способный обеспечить полноценный жизненный цикл дерева.

Плодородный слой - в естественных почвах это гумусовый горизонт. В урбонструктозомах - слой (горизонт), состоящий из плодородного грунта мощностью до 20 см.

Плодородный грунт - грунт, искусственно формируемый из минерального и органического материала и обладающий заданными физическими, химическими и биологическими свойствами или состоящий из нарушенного субстрата естественноприродных гумусовых горизонтов. В плодородном грунте не должно быть включений бытового и строительного мусора. Содержание физической глины (фракции < 0,01 мм) - не менее 30 - 40%, содержание гумуса - 3 - 4%, рН - 5,5 - 7,0.

Почвообразующий грунт - грунт, преобразуемый почвообразующими процессами и обладающий оптимальными свойствами для обеспечения жизнедеятельности растений.

Приоритетный компонент загрязнения - вещество или биологический агент, подлежащий контролю в первую очередь.

Санитарное состояние почвы - совокупность физико-химических и биологических свойств почвы, определяющих качество и степень ее безопасности в эпидемическом и гигиеническом отношении.

**Приложение № 2  
к Правилам по благоустройству  
территории муниципального  
образования г. Саяногорск**

**Таблица 1. Размещение дождеприемных колодцев  
в лотках проезжих частей улиц и проездов**

Уклон проезжей части улицы, промилле	Расстояние между дождеприемными колодцами, м
До 4	50
5 - 10	60 - 70
10 - 30	70 - 80
Свыше 30	Не более 60

Примечание 1 - Пропускная способность одной горизонтальной водоприемной решетки определяется по формуле: при  $H \leq 1,33 \frac{W}{I} Q = \frac{1}{5} I H$  куб. м/с, при  $H > 1,33 \frac{W}{I} Q = 2 W H$  куб. м/с, где:  $H$  - полный напор, равный  $H + V/2$ ;  $H$  - глубина потока воды на подходе к решетке, м;  $V$  - скорость 1

подхода воды, м/с;  $W$  - площадь всех отверстий решетки, кв. м;  $I$  - длина водосливного фронта, м, равная периметру решетки, а при примыкании решетки одной стороной к бортику лотка - сумма длин трех ее сторон.

Примечание 2 - в населенных пунктах с дождливым климатом расстояния могут уточняться на основании местных данных метеонаблюдений.

**Таблица 2. Размеры комов, ям, траншей для посадки  
деревьев и кустарников**

Наименование посадок	Объем кома, куб. м	Ед. изм.	Размер посадочных ям, м	Объем ямы, куб. м	Площ. ямы, кв. м	Расход растительной земли при замене	
						50%	100%
Сажень без кома: хвойные	-	шт.	1,0 x 1,0 x 0,8	0,63	0,79	0,25	0,565
лиственные	-	шт.	0,7 x 0,7 x 0,6	0,27	0,38	0,11	0,241
Для деревьев с комом:							
0,8 x 0,8 x 0,5	0,25	шт.	1,5 x 1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
1,0 x 1,0 x 0,6	0,6	шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23
1,3 x 1,3 x 0,6	1,01	шт.	2,2 x 2,2 x 0,85	4,11	4,84	1,24	2,97
1,5 x 1,5 x 0,6	1,46	шт.	2,4 x 2,4 x 0,85	5,18	5,76	1,49	3,35
1,7 x 1,7 x 0,6	1,88	шт.	2,6 x 2,6 x 0,85	6,08	6,76	1,68	3,79
2,0 x 2,0 x 0,6	3,20	шт.	2,9 x 2,9 x 1,05	8,83	8,41	2,25	5,06
Кустарники:							
Однорядн. живая изгородь б/кома	-	п. м.	0,5 x 0,5	0,25	0,5	0,1	0,225
Двухрядн. живая изгородь б/кома	-	п. м.	0,7 x 0,7	0,35	0,7	0,14	0,315
Кустарники в группах б/кома	-	шт.	0,5 x 0,5	0,14	0,29	0,057	0,127
Для кустарников с комом:							
Д - 0,5 Н - 0,4	0,08	шт.	1,0 x 0,65	0,51	0,79	0,17	0,39
Д - 0,8 Н - 0,5	0,25	шт.	1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
Д - 1,0 Н - 0,6	0,6	шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23

**Таблица 3. Максимальное количество деревьев и кустарников  
на 1 га озелененной территории**

Типы объектов	Количество штук	
	Деревья	Кустарники
Озелененные территории общего пользования		
Парки общегородские и районные	120 - 170	800 - 1000
Скверы	100 - 130	1000 - 1300
Бульвары	200 - 300	1200 - 1300
Озелененные территории на участках застройки		
Типы объектов	Деревья	Кустарники
Участки жилой застройки	100 - 120	400 - 480
Участки детских садов и яслей	160 - 200	640 - 800
Участки школ	140 - 180	560 - 720
Спортивные комплексы	100 - 130	400 - 520
Больницы и лечебные учреждения	180 - 250	720 - 1000
Участки промышленных предприятий	150 - 180 <*>	600 - 720
Озелененные территории специального назначения		
Улицы, набережные <***>	150 - 180	600 - 720
Санитарно-защитные зоны	В зависимости от процента озеленения зоны <***>	
<*> В зависимости от профиля предприятия.		
<***> На 1 км при условии допустимости насаждений.		
<****> В соответствии с п. 2.28 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031.		

**Таблица 4. Доля цветников на озелененных территориях  
объектов рекреации**

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников <*> от площади озеленения объектов
Парки	2,0 - 2,5
Сады	2,5 - 3,0
Скверы	4,0 - 5,0
Бульвары	3,0 - 4,0
<*> В том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников.	

**Таблица 5. Обеспеченность озелененными территориями  
участков общественной, жилой, производственной застройки**

В процентах	Территории озеленения
Территории участков общественной, жилой, производственной застройки	Территории озеленения
Участки детских садов-яслей	Не менее 50
Участки школ	Не менее 40
Участки больниц	50 - 65



Участки культурно-просветительных учреждений	20 - 30
Участки территории ВУЗов	30 - 40
Участки техникумов	Не менее 40
Участки профтехучилищ	Не менее 40
Участки жилой застройки	40 - 60
Участки производственной застройки	10 - 15 <*>
<*> В зависимости от отраслевой направленности производства.	

**Таблица 6. Предельно допустимое загрязнение воздуха для зеленых насаждений на территории населенного пункта**

Миллиграммы на куб. метр

Ингредиент	Фитотоксичные ПДК	
	Максимальные разовые	Среднесуточные
Диоксид серы	0,100	0,05
Диоксид азота	0,09	0,05
Аммиак	0,35	0,17
Озон	0,47	0,24
Углеводороды	0,65	0,14
Угарный газ	6,7	3,3
Бенз(а)пирен	0,0002	0,0001
Бензол	0,1	0,05
Взвешенные вещества (пром. пыль, цемент)	0,2	0,05
Сероводород	0,008	0,008
Формальдегид	0,02	0,003
Хлор	0,025	0,015

**Таблица 7. Ожидаемый уровень снижения шума**

Полоса зеленых насаждений	Ширина полосы, м	Снижение уровня звука L <sub>Азел</sub> в дБА
Однорядная или шахматная посадка	10 - 15	4 - 5
То же	16 - 20	5 - 8
Двухрядная при расстояниях между рядами 3 - 5 м; ряды аналогичны однорядной посадке	21 - 25	8 - 10
Двух- или трехрядная при расстояниях между рядами 3 м; ряды аналогичны однорядной посадке	26 - 30	10 - 12
Примечание - В шумозащитных насаждениях рекомендуется подбирать сочетания следующих деревьев и кустарников: клен остролистный, вяз обыкновенный, липа мелколистная, тополь бальзамический, клен татарский, спирея калинолистная, жимолость татарская, дерен белый, акация желтая, боярышник сибирский		

**Таблица 8. Виды растений в различных категориях насаждений**

Название растений	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	садов, парков	скверов, бульваров	улиц и дорог	внутри-квартальных	специальных
1	2	3	4	5	6
<b>Деревья</b>					
Ель колючая	+	+	-	-	+
Лиственница русская	+	+	-	+	+
Туя западная	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Белая акация	+	+	-	+	+
Береза повислая	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Боярышник даурский	+	+	+	+	-
Боярышник колючий	+	+	+	+	+
Боярышник кроваво-красный	+	+	+	-	-
Боярышник Максимовича	+	+	-	-	-
Боярышник полумягкий	+	+	+	+	+
Боярышник приречный	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	+	+	-	+	-
Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Вяз приземистый	+	+	-	+	+
Груша обыкновенная	+	+	+ маг. с огр.	+	+
Груша уссурийская	+	+	-	+	+
Дуб красный (северный)	+	+	-	+	+
Дуб черешчатый	+	+	-	+ с огр.	+
Жостер слабительный	+	+	-	+	+
Ива белая	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Ива ломкая	+	+ с огр.	-	-	-
Ива ломкая (ф. шаровидная)	+	+	+	+	+
Клен Гиннала	+	+	+ с огр.	+	+
Клен остролистный и его формы	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Клен серебристый	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Клен татарский	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+

Липа голландская	+	+	+	+	+
Липа мелколистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа крупнолистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Лох узколистный	+	+ с огр.	-	+	+
Орех маньчжурский	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Рябина гибридная	+	+ с огр.	-	+	+
Рябина обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Рябина обыкновенная (ф. плакучая)	+	+ с огр.	+ (только для улиц)	+	+
Тополь бальзамический	-	+ с огр.	+ с огр.	+	+ с огр.
Тополь белый	+	+ бульв. с огр.	+ только ул., с огр.	+	+
Тополь берлинский	+	+	+	+	+
Тополь канадский	+	+	+	+	+
Тополь китайский	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Тополь советский (ф. пирамидальный)	+	+	+	+	+
Тополь черный	+ с огр.	-	-	+ с огр.	+ с огр.
Черемуха Маака	+	+ с огр.	-	+	+
Черемуха обыкновенная	+	+	-	+ с огр.	+ с огр.
Яблоня домашняя	-	+ с огр.	-	-	-
Яблоня Недзведского	+	+	-	-	-
Яблоня ягодная	+	+	-	-	-
Ясень пенсильванский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+ с огр.	+	+
<b>Кустарники</b>					
Барбарис обыкновенный	+	+ с огр.	-	+	+
Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный)	+	+	+ с огр.	+	+
Барбарис Тунберга	+	+	+	+	+
Бирючина обыкновенная	+	+	-	+	+
Вишня войлочная	+	+	+ с огр.	+	+
Дерен белый	+	+	-	+	+
Карагана древовидная (желтая акация)	+	-	-	+	+
Карагана кустарник	+	+	+	+	+
Кизильник обыкновенный	+	+	+	+	+
Жимолость (различные виды)	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Ирга (различные виды)	+	+ с огр.	-	+	+
Калина гордовина	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Калина обыкновенная	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Кизильник блестящий	+	+	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	-	+ с огр.	+
Сирень венгерская	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Сирень обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Смородина альпийская	+	+	+	+	+
Смородина золотистая	+	+ с огр.	-	+	+
Снежноягодник белый	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Спирея (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Форзиция	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Чубушник венечный	+	+ с огр.	-	+	+
<b>Лианы</b>					
Девичий виноград	+	+	-	+	+
Примечания - сокращения в таблице: с огр. - с ограничением; скв. - сквер, ул. - улицы, бульв. - бульвар.					

**Таблица 8.1. Виды растений, рекомендуемые для крышного и вертикального озеленения<sup>4</sup>**

Наименование растения	Вид озеленения			
	крышное		вертикальное	
	стацион.	мобильное	стацион.	мобильное
1	2	3	4	5
<b>Травы</b>				
Очиток белый	+	-	-	-
Очиток гибридный	+	-	-	-
Очиток едкий	+	-	-	-
Очиток шестирядный	+	-	-	-
Пырей бескорневой	+	+	-	-
<b>Кусты &lt;*&gt;</b>				
Айва японская	-	+	-	-
Акация желтая	-	+	-	-

<sup>4</sup> При выборе растений для крышного и вертикального озеленения необходимо обеспечивать соответствие между требованиями растений к освещенности и ориентацией озеленяемой поверхности относительно сторон света.





Барбарис Тунберга	-	+	-	-
Дерен белый	-	+	-	-
Калина Городовина	-	+	-	-
Можжевельник казацкий	-	+	-	-
Рододендрон даурский	-	+	-	-
Сирень венгерская	-	+	-	-
Сирень обыкновенная	-	+	-	-
Спирея (разл. виды)	-	+	-	-
<b>Лианы древесные</b>				
Актинидия Аргута	-	-	+	+
Виноград амурский	-	-	+	+
Виноград пятилист.	-	-	+	+
Древогубец круглол.	-	-	+	+
Жасмин лекарствен.	-	-	+	+
Жимолость вьющаяся	-	-	+	+
Жимолость Брауна	-	-	+	+
Жимолость каприфоль	-	-	+	+
Жимолость сизая	-	-	+	+
Жимолость Тельмана	-	-	+	+
Жимолость шорохов.	-	-	+	+
Лимонник китайский	-	-	+	+
Роза многоцветковая	-	-	-	+
<b>Лианы травянистые</b>				
Горошек душистый	-	+	-	+
Ипомея трехцветная	-	-	+	+
Клематис, ломонос	-	-	+	+
Клематис тангутский	-	-	+	+
Княжик сибирский	-	-	+	+
Луносемянник даур.	-	-	+	+
Настурция большая	+	+	-	+
Тыква мелкоплодная	-	-	+	+
Фасоль огненно-крас.	-	-	+	+
Хмель обыкновенный	-	-	+	+
<b>Деревья &lt;*&gt;</b>				
Бархат амурский	+	+	-	-
Груша обыкновенная	+	+	-	-
Ель колючая	+	+	-	-
Лиственница сибирс.	+	+	-	-
Рябина обыкновенная	+	+	-	-
Черемуха Маака	+	+	-	-
Туя западная	+	+	-	-
Яблоня сибирская	+	+	-	-

<\*> Приведенные в таблице деревья и кустарники могут использоваться для стационарного крышного озеленения покрытия подземных сооружений, расположенного на отметке территории, а также при посадке деревьев и кустарников в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растений не менее 3 м.

**Таблица 9. Параметры и требования для сортировки крупномерных деревьев**

Наименование	Требования	Сортировка
Крупномерные деревья <*> (Кр. д.), пересаженные дважды (2 х Пер)	Кр. д. должны быть предварительно пересажены два раза или быть приведены в равновесное состояние с помощью соответствующих агроприемов. Независимо от мероприятий они обозначаются как "пересаженные два раза". Они должны соответствовать одному из сортов, иметь прямой ствол не менее 180 см в высоту и выраженный центральный побег внутри кроны (исключения: шарообразная и плакучая формы). Кр. д. должны выращиваться на одном месте не менее четырех вегетационных периодов после последней пересадки	Сортировка осуществляется по объему ствола (см): 8 - 10 <*>, 10 <*> - 12 Количество растений при транспортировке в пучках: не более 5
Крупномерные деревья, пересаженные трижды (3 х Пер), крупномерные деревья, пересаженные четыре раза и более	Кр. д., пересаженные трижды, должны выращиваться на одном месте не менее четырех вегетационных периодов после последней пересадки. Высота ствола должна составлять не менее 200 см. Дальнейшее удаление сучьев должно происходить соответственно виду, недопустимы мутноватое разветвление или раздвоение (исключения: прививка в штамп, шарообразная и плакучая форма кроны). Крона должна регулярно подрезаться. Последняя стрижка должна быть проведена не позднее чем в предпоследний вегетационный период (исключением может быть, например, Робиния псевдоакация). Стрижка проводится по годичному приросту в установленные сроки. Поставляются с комом, упакованным в мешковину и металлическую сетку или в контейнерах	Сортировка осуществляется по объему ствола (см): 10 - 12, 12 - 14, 14 - 16, 16 - 18, 18 - 20, 20 - 25 и далее с интервалом 5 см, при обхвате более 50 см - с интервалом 10 см. В зависимости от вида, сорта и размеров могут быть указаны дополнительные данные по общей высоте и ширине кроны. Ширина кроны в см: 60 - 100, 100 - 150, 150 - 200, 200 - 300, 300 - 400, 400 - 600 Общая высота в см: выше 300 см с интервалом 100 см выше 500 см с интервалом 200 см выше 900 см с интервалом 300 см. Количество пересадок

		дается у растений с комом в металлической сетке (4 х Пер, 5 х Пер и т.д.)
Аллеиные деревья (Кр. д. для озеленения улиц)	Аллеиные деревья - это высокоствольные деревья, у которых обрезаются ветви, выступающие за пределы кроны. У них должен быть прямой ствол, а удаление сучьев проведено до начала последнего вегетационного периода. Высота ствола: при обхвате до 25 см не менее 220 см при обхвате более 25 см не менее 250 см	Сортировка осуществляется как для Кр. д. (3 х Пер)
Кр. д. с шарообразной и плакучей формой кроны	Так как у них нет прямых приростов ствола в крону, они выращиваются с различной длиной штамба	Сортировка осуществляется как для Кр. д. (3 х Пер)
<*> Крупномерные деревья (Кр. д.) - это древесные растения с четкой границей между стволом и кроной. <*> При пограничных значениях интервала посадочный материал следует относить к нижней группе показателей (например: при обхвате ствола 10 см - к интервалу 8 - 10 см, а не 10 - 12 см)		

**Таблица 10. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки**

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями	Мероприятия благоустройства и озеленения
До 5	свободный	пользование всей территорией
5 - 25	Средне-регулируемый	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5 - 8 %, прокладка экологических троп
26 - 50		Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12 - 15%, прокладка экологических троп, создание на опушках полей буферных и почвозащитных посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль автомагистралей, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ
51 - 100	Строго-регулируемый	Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20 - 25%, буферных и почвозащитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей. Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ
более 100		Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30 - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51 - 100 чел./га, ограживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградами
Примечание. В случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 11).		

**Таблица 11. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки**

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями	Мероприятия благоустройства и озеленения
До 5	свободный	пользование всей территорией
5 - 25	Средне-регулируемый	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5 - 8 %, прокладка экологических троп
26 - 50		Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12 - 15%, прокладка экологических троп, создание на опушках полей буферных и почвозащитных посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль автомагистралей, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ
51 - 100	Строго-регулируемый	Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20 - 25%, буферных и почвозащитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей. Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ
более 100		Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30 - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51 - 100 чел./га, ограживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградами



более 100	Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30 - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51 - 100 чел./га, огораживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградами
Примечание. В случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 11).	

Таблица 12. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема  
В миллиметрах

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 13. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети дошкольного возраста (1 - 3 г.)	А) Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии:	- песочницы
	Б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия:	- домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки - кубы деревянные 20 x 40 x 15 см; - доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10 - 15 см; - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см; - лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см.
	В) Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве:	- качели и качалки.
Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет)	А) Для обучения и совершенствования лазания:	- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы; - доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках).
	Б) Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию:	- бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5 - 3,5 м, ширина 20 - 30 см; - бум "Крокодил", длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см; - гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной - 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна - 27 см; - гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см.
	В) Для обучения вхождению, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию:	- горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; - горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см

Г) Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений:	- гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; - гимнастические столбики	
Д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель:	- стойка с обручами для метания в цель, высота 120 - 130 см, диаметр обруча 40 - 50 см; - оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) - 150 - 200 см (ст. дошк.); - кольцебросы - доска с укрепленными кольцами высотой 15 - 20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; - мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110 - 120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой; - баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки.	
Дети школьного возраста	Для общего физического развития:	- гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4 - 6; - разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе; - "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию; - спортивно-гимнастические комплексы - 5 - 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.; - сочлененные перекладины разной высоты: 1,5 - 2,2 - 3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т" или змейкой.
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	- спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.).

Таблица 14. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей.
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм.
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м.
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

Таблица 15. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона





Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

**ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ**

**Таблица 16. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы**

В метрах

Категория улиц и дорог	Расстояние от проезжей части до ствола
Магистральные улицы общегородского значения	5 - 7
Магистральные улицы районного значения	3 - 4
Улицы и дороги местного значения	2 - 3
Проезды	1,5 - 2

Примечание. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая.

**Приложение № 3 к Правилам по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск**

**РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций рекомендуется производить по формуле:

$$B = b_i \times N \times k / p, \text{ где}$$

- B - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;
- $b_i$  - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0,75 м;
- N - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы "пик", суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);
- k - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);
- p - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

**Пропускная способность пешеходных коммуникаций**

Человек в час

Элементы пешеходных коммуникаций	Пропускная способность одной полосы движения
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью	700
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью	800
Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары)	800 - 1000
Пешеходные дороги (прогулочные)	600 - 700
Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные)	1200 - 1500
Лестница	500 - 600
Пандус (уклон 1:10)	700

<\*> Предельная пропускная способность, принимаемая при определении максимальных нагрузок, - 1500 чел./час.

Примечание. Ширина одной полосы пешеходного движения - 0,75 м.

**Приложение № 4 к Правилам по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск**

**ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ  
Классификация городских почв**

1. Почвенный покров в условиях муниципального образования имеет различный генезис. В зависимости от типа почвы к ней применяются различные приемы ее окультуривания перед использованием ее в системе озеленения.

1.1. Естественные почвы - почвы, сформировавшиеся в соответствующих природных условиях и имеющие полный профиль (все генетические горизонты, соответствующие условиям их формирования).

1.2. Поверхностно преобразованные почвы - почвы, сформировавшиеся вследствие уничтожения либо замены насыщенными незагрязненными грунтами генетических горизонтов верхней части профиля (до 40 см) естественных почв.

1.3. Урбаноземы - почвы искусственного происхождения, созданные в процессе формирования среды населенного пункта. Различают следующие виды:  
урбаноземы - конструкторы - почвы, формирующиеся на специально отсыпанных грунтах со слоистой вертикальной структурой, задаваемой исходя из гидрогеологических условий, характера формируемых на них зеленых насаждений и положения в рельефе;

урбаноземы - почвогрунты - почвы, формирующиеся на антропогенно нарушенных (с инородными включениями, нарушенным сложением и т.д.) грунтах, не подвергавшихся целенаправленной рекультивации на всю глубину корнеобитаемого слоя (до 1,5 метра) и имеющие гумусированный горизонт (искусственно созданный, либо сформированный почвообразующими процессами in situ).

2. При формировании зеленых насаждений на территориях, нарушенных антропогенной деятельностью, на всем озеленяемом участке рекомендуется создать послоную толщу почвообразующего грунта, способную удовлетворить потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе. При установлении наличия загрязнения почвенного покрова разной степени при проведении работ по созданию и реконструкции зеленых насаждений осуществляется его рекультивация в соответствии с уровнем и качественными параметрами загрязнения.

3. Под деревья и кустарники при их посадке делают посадочные ямы, заполняемые плодородным грунтом. При формировании слоя почвообразующего грунта на территории, сложенной неблагоприятными для растений грунтами, его рекомендуется изолировать слоем тяжелых суглинков мощностью 0,5 м, выполняющим роль механического и сорбционного геохимического барьера. При загрязнении тяжелыми металлами в грунт рекомендуется вносить углекислую известь в количестве не менее 6% от веса.

4. Поверхность почвенного покрова и толща почвообразующего грунта по всей мощности должны быть очищены от бытового и строительного мусора. Используемый для создания почвообразующего грунта субстрат должен иметь слабую степень засоренности сорняками (таблица 2 приложения № 4 к настоящим Правилам).

5. При проектировании почвенного покрова рекомендуется учитывать уровень химического загрязнения почвообразующего грунта. Степень его загрязнения определяется в санитарном и биологическом аспектах. Характеристика санитарного состояния дается для поверхностного слоя, входящего в сферу жизнедеятельности человека и домашних животных. Мощность этого слоя составляет 30 см. Биологическая характеристика дается для слоя почвы, обеспечивающего нормальное развитие растений и составляющего 2 м (таблицы 3, 5, 6 приложения № 4 к настоящим Правилам).

6. Санитарная оценка почвы проводится сравнением фактических концентраций загрязняющего вещества с предельно допустимой концентрацией (ЦДК) или ориентировочно допустимой концентрацией (ОДК), установленных органами санитарно-эпидемиологического надзора. Биологическая оценка уровня загрязнения почвы обычно проводится сравнением фактических концентраций загрязняющих веществ с фитотоксичными ПДК (таблицы 4, 8 приложения № 4 к настоящим Правилам).

7. Биологический уровень загрязнения почвы обычно определяется по среднему уровню содержания в ней приоритетного компонента загрязнения в границах минимального почвенного выдела.

8. При формировании конструкторов на сильно фильтрующих грунтах (песок, грунты с включениями гравия, щебенки более 40%) между ними и конструкторами рекомендуется укладывать водозадерживающий слой из средних и тяжелых суглинков мощностью 20 см. При формировании конструкторов на склонах крутизной 3 - 5° необходимо предусматривать укладку на поверхности слоя средне- или тяжелосуглинистого грунта (аллювиального) мощностью 30 см. При формировании конструкторов на протяженных склонах крутизной более 5° необходимо проводить их обрешетку с заполнением ячеек плодородным тяжелосуглинистым грунтом. Мощность насыпаемого грунта - 15 - 20 см.

9. На поверхности подтопленных территориях с уровнем залегания безнапорных грунтовых вод 2 - 3 метра почвенный покров обычно строится с учетом требований по дренированию корнеобитаемого слоя для различных типов зеленых насаждений путем создания прослойки грунта, создающего разрыв каймы капиллярного подпитания. Величина прослойки и глубина ее заложения определяются в соответствии с таблицей. При проектировании системы зеленых насаждений на поверхности подтопленных территориях с глубиной залегания грунтовых вод менее 2 метров рекомендуется закладывать регулярный дренаж в совокупности с конструированием слоя, создающего разрыв капиллярной каймы.

10. При проектировании системы зеленых насаждений на территориях, подверженных ветровой эрозии (скорости ветра более 3 м/с), рекомендуется предусматривать создание дернового горизонта плотностью 80 - 90%. При создании почвенной толщи для устройства спортивных газонов обычно применяют четыре типа конструкций в зависимости от фильтрующей способности подстилающего грунта (таблица 7 приложения № 4 к настоящим Правилам).

11. В условиях муниципального образования почвы под газоны и откосы, как правило, нуждаются в полной замене. Слой растительной земли под газон должен составлять 20 см с обязательным улучшением механического состава растительного грунта введением добавок и многократным перемешиванием: песок - 25%, торф - 25%, растительная земля - 50%. Также рекомендуется предусматривать улучшение плодородия растительного грунта введением минеральных и органических удобрений. При проектировании благоустройства рекомендуется использовать новые методы, улучшающие качество устраиваемых газонов: стабилизация гидропосевом, "Пикса" и др. Норма высева семян при устройстве газонов в городских условиях составляет не менее 40 г/кв. м с указанием в проекте травосмесей, соответствующих условиям.

Уход за зелеными насаждениями осуществляется субъектами, производящими строительство и реконструкцию, весь период строительства или реконструкции до сдачи объекта эксплуатирующей организации.

**Таблица 1. Требования к качеству городских почв**

Показатели почвообр. слоев и горизонтов	Глубины слоев, см		
	0 - 20	20 - 50	50 - 150
<b>Физические свойства</b>			
Содержание физической глины < 0,01 мм	30 - 40	20 - 40	30 - 40
Плотность сложения г/см3	0,8 - 1,1	1,0 - 1,2	1,2 - 1,3
<b>Химические свойства</b>			
Гумус в/о	4 - 5	1 - 0,5	0,5
pH	5,5 - 6,5	5,5 - 7,0	5,0 - 6,0
Содержание ТМ отношение к ОДК	1	1	1
Величина РВ мкр/ч	<20	<20	<20
Мин. уровень обеспеченности минеральным азотом мг/100 г почвы	4,0	4,0	4,0
Содержание P2O5 и K2O мг/100 г почвы (мин. допустимое / оптим.)	10/40 и 35	10/20 и 15	10/15 и 10
<b>Биологические свойства</b>			
Величина патогенных микроорганизмов, шт./грамм почвы			
Разнообразие мезофауны, шт. Видов	4	3	2
Фитотоксичность, кратность к фону	<1,1	1,1 - 1,3	1,1 - 1,3

**Таблица 2. Уровень загрязнения сорняками**

Степень загрязнения	Количество сорняков
Слабая	1 - 50
Средняя	51 - 100
Сильная	более 100

**Таблица 3. Биологические показатели почв и их критерии оценки**

Биологические показатели	Удовлетв. ситуация	Относительно удовлетворит. ситуация	Неудовлетв. ситуация	Чрезвычайно экологическая ситуация	Экологическая бедствие
Уровень активности микробомассы (кратность уменьшения)	<5	5 - 10	10 - 50	50 - 100	>100
Количество патогенных микроорганизмов в 1 г почвы	-	2 3 10 - 10	3 4 10 - 10	5 6 10 - 10	6 >10
Содержание яиц гельминтов в 1 кг почвы	-	до 10	10 - 50	50 - 100	>100
Колититр	>1,0	1,0 - 0,01	0,01 - 0,05	0,05 - 0,001	<0,001
Фитотоксичность (кратность)	<1,1	1,1 - 1,3	1,3 - 1,6	1,6 - 2,0	>2,0
Генотоксичность (рост числа мутаций в сравнении с контролем)	<2	2 - 10	1 - 100	100 - 1000	>100



Таблица 4. Фитотоксичность грунтов, ОДК

В миллиграммах на килограмм

Cr	Ni	Zn	Pb	Cu	As	CL иона
100	100	300	100	100	20	100

Таблица 5. Уровни загрязнения почв, при которых подавляется ферментативная активность почв

В миллиграммах на 100 грамм

Ферменты <*>	Содержание в почве		
	кадмий	свинец	цинк
Каталаза	3	700	300
Дегидрогеназа	5	300	700
Инвертаза	10	>1000	10000
Протеаза	50	>1000	> 10000
Уреаза	>100	>1000	> 10000

<\*> Ферменты, участвующие в процессах минерализации и синтеза различных веществ в почвах.

Таблица 6. Биологические уровни загрязнения почвенного покрова для условий произрастания

Уровень загрязнения	Содержание элемента мг/кг							
	мышьяк	ртуть	свинец	цинк	кадмий	медь	никель	хром
В песчаных и супесчаных почвах (валовые формы)								
Нормальн. <*>	1,0 - 2,0	1,0 - 2,1	16,0 - 32,0	27,1 - 55,0	0,26 - 0,5	16,1 - 33,0	10,1 - 20,0	50,0 - 100
Средний <*>	2,1 - 4,0	2,2 - 4,2	32,1 - 64,0	55,1 - 110	0,6 - 1,0	33,1 - 165	20,0 - 100	101 - 500
Высокий <*>	4,1 - 6,0	4,3 - 6,2	64,1 - 96	110,1 - 165	1,1 - 1,5	165,1 - 330	100,1 - 200	501 - 1000
Оч. высок. <*>	>6,0	>6,2	>96,0	>165	>1,5	>330	>200	>1000
В суглинистых и глинистых почвах pH менее 5,5 (валовые формы)								
Нормальн.	2,5 - 5,0	-	32 - 65	55 - 100	0,5 - 1,0	33 - 66	20 - 40	-
Средний	5,1 - 10,0	-	66 - 130	111 - 220	1,1 - 2,0	67 - 330	41 - 200	-
Высокий	10,1 - 15,0	-	131 - 195	221 - 330	2,1 - 3,0	331 - 660	201 - 400	-
Оч. высокий	>15	-	>195	>330	>3,0	>660	-	-
В суглинистых и глинистых почвах, pH более 5,5 (валовые формы)								
Нормальн.	5 - 10	-	65 - 130	110 - 220	1,0 - 2,0	66 - 132	40 - 80	-
Средний	11 - 20	-	131 - 260	221 - 400	2,1 - 4,0	133 - 660	81 - 400	-
Высокий	21 - 30	-	261 - 390	401 - 660	4,1 - 6,0	661 - 1320	401 - 800	-
Оч. высокий	>30	-	>390	>660	>6,0	>1320	>800	-
Подвижные формы								
Нормальн.	-	-	3,0 - 6,0	10,0 - 23,0	-	1,5 - 3,0	2,0 - 4,0	3,0 - 6,0
Средний	-	-	6,1 - 12,0	24,0 - 46,0	-	3,1 - 15,0	4,1 - 20,0	6,1 - 30,0
Высокий	-	-	12,1 - 18,0	47,0 - 69,0	-	15,1 - 30	20,1 - 40,0	31,0 - 60,0
Оч. высокий	-	-	>18,0	>69	-	>30,0	>40,0	>60,0

<\*> Нормальный уровень - нормальное развитие растения, Средний - уменьшение урожайности семян, поражение корневой системы, Высокий - изменения морфологии растения, Очень высокий - гибель растения.

Таблица 7. Типы конструкций урбоконструктоземов для создания спортивных газонов

В сантиметрах

Тип коренной породы	Глубина по профилю, см			
	0 - 15	16 - 30	31 - 45	46 - 60
Среднесуглинистые со средней фильтрацией	Гумусированный слой	Коренная порода среднесуглинистая	Коренная порода среднесуглинистая	Коренная порода среднесуглинистая
Песчаные хорошо фильтрующие грунты	Гумусированный слой	Среднесуглинистый почвообразующий слой	Коренная порода песчаная	Коренная порода песчаная
Тяжелосуглинистые плохо фильтрующие грунты	Гумусированный слой	Среднесуглинистый почвообраз. слой	Дренарующий слой из щебня и песка	Коренная порода тяжелосуглинистая

Таблица 8. Допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в почвах населенного пункта

В миллиграммах на килограмм

Уровни концентрации тяжелых металлов и мышьяка	Содержание					
	2 класс опасности			1 класс опасности		
	никель	медь	цинк	свинец	кадмий	мышьяк
Фоновое содержание в песчаных и супесчаных почвах	5 - 10 ср. 6	5 - 12 ср. 8	25 - 30 ср. 28	4 - 9 ср. 6	0,01 - 0,1 ср. 0,05	0,9 - 1,7 ср. 1,5
Фоновое содержание в суглинистых и глинистых почвах	15 - 25 ср. 20	12 - 30 ср. 20	30 - 60 ср. 45	12 - 30 ср. 20	0,09 - 0,3 ср. 0,22	1,2 - 3,2 ср. 2,2

## ПРИЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1. Организация аллей и дорог парка, лесопарка и других крупных объектов рекреации

Типы аллей и дорог	Ширина (м)	Назначение	Рекомендации по благоустройству
Основные пешеходные аллеи и дороги *	6 - 9	Интенсивное пешеходное движение (более 300 ч/час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами.	Допускаются зеленые разделительные полосы шириной порядка 2 м, через каждые 25 - 30 м - проходы. Если аллея на берегу водоема, ее поперечный профиль может быть решен в разных уровнях, которые связаны откосами, стенками и лестницами. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон) с обрамлением бортовым камнем. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Второстепенные аллеи и дороги *	3 - 4,5	Интенсивное пешеходное движение (до 300 ч/час). Допускается проезд эксплуатационного транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой.	Трассируются по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон), щебеночное, обработанное вяжущими. Обрезка ветвей на высоту 2,0 - 2,5 м. Садовый борт, бордюры из цветов и трав, водоотводные лотки или др.
Дополнительные пешеходные дороги	1,5 - 2,5	Пешеходное движение малой интенсивности. Проезд транспорта не допускается. Подводят к отдельным парковым сооружениям.	Свободная трассировка, каждый поворот оправдан и зафиксирован объектом, сооружением, группой или одиночными насаждениями. Продольный уклон допускается 80 промилле. Покрытие: плитка, грунтовое улучшенное
Тропы	0,75 - 1,0	Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта.	Трассируется по крутым склонам, через чаши, овраги, ручьи. Покрытие: грунтовое естественное.
Велосипедные дорожки	1,5 - 2,25	Велосипедные прогулки	Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Рекомендуется пункт техобслуживания. Покрытие твердое. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Дороги для конной езды	4,0 - 6,0	Прогулки верхом, в экипажах, санях. Допускается проезд эксплуатационного транспорта.	Наибольшие продольные уклоны до 60 промилле. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное.
Автомобильная дорога (парквей)	4,5 - 7,0	Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта	Трассируется по периферии лесопарка в стороне от пешеходных коммуникаций. Наибольший продольный уклон 70 промилле, макс. скорость - 40 км/час. Радиусы закруглений - не менее 15 м. Покрытие: асфальтобетон, щебеночное, гравийное, обработка вяжущими, бордюрный камень.

Примечания: 1. В ширину пешеходных аллей включаются зоны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6 м.  
2. На типах аллей и дорог, помеченных знаком "\*", допускается катание на роликовых досках, коньках, самокатах, помимо специально оборудованных территорий.  
3. Автомобильные дороги следует предусматривать в лесопарках с размером территории более 100 га.

Таблица 2. Организация площадок городского парка

В кв. метрах

Парковые площадки и площадки	Назначение	Элементы благоустройства	Размеры	Мин. норма на посетителя
Основные площадки	Центры парковой планировки, размещаются на пересечении аллей, у входной части парка, перед сооружениями	Васейны, фонтаны, скульптура, партерная зелень, цветники, парадное и декоративное освещение. Покрытие: плиточное мощение, бортовой камень	С учетом пропускной способности отходящих от входа аллей	1,5





Площади массовых мероприятий	Проведение концертов, праздников, большие размеры. Формируется в виде лугового пространства или площадки регулярного очертания. Связь по главной аллее	Осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки - по периметру. Покрытие: газонное, твердое (плитка), комбинированное	1200 - 5000	1,0 - 2,5
Площадки отдыха, лужайки	В различных частях парка. Виды площадок: - регулярной планировки с озеленением; - регулярн. планировки с обрамлением свободными группами растений; - свободной планировки с обрамлением свободными группами растений	Везде: освещение, беседки, перголы, трельяжи, скамьи, урны. Декоративное оформление в центре (цветник, фонтан, скульптура, вазон). Покрытие: мощение плиткой, бортовой камень, бордюры из цветов и трав. На площадках-лужайках - газон	20 - 200	5 - 20
Танцевальные площадки, сооружения	Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями	Освещение, ограждение, скамьи, урны. Покрытие: специальное	150 - 500	2,0
Игровые площадки для детей: - до 3 лет - 4 - 6 лет - 7 - 14 лет	Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные игры. Размещение вдоль второстепенных аллей	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны. Покрытие: песчаное, фунтовое улучшенное, газон	10 - 100	3,0
			120 - 300	5,0
			500 - 2000	10,0
Игровые комплексы для детей до 14 лет	Подвижные коллективные игры		1200 - 1700	15,0
Спортивно-игровые для детей и подростков 10 - 17 лет, для взрослых	Различные подвижные игры и развлечения, в т.ч. велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и пр.	Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование	150 - 7000	10,0
Предпарковые площадки с автостоянкой	У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с городским транспортом	Покрытие: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон, оборудованы бортовым камнем	Определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта	

Таблица 3. Площади и пропускная способность парковых сооружений и площадок

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
1	2	3
Аттракцион крупный <*> Малый <*>	250 100	800 10
Васейн для плавания: открытый <*>	50 x 5	25 x 10 50 x 100
Игротека <*>	100	20
Площадка для хорового пения	6,0	1,0
Площадка (терраса, зал) для танцев	4,0	1,5
Открытый театр	1,0	1,0
Летний кинотеатр (без фойе)	5,0	1,2
Летний цирк	2,0	1,5
Выставочный павильон	5,0	10,0
Открытый лекторий	3,0	0,5
Павильон для чтения и тихих игр	6,0	3,0
Кафе	6,0	2,5
Торговый киоск	50,0	6,0
Киоск-библиотека	50,0	60

Касса <*>	120,0 (в 1 час)	2,0
Туалет	20,0 (в 1 час)	1,2
Беседки для отдыха	10,0	2,0
Водно-лыжная станция	6,0	4,0
Физкультурно-тренажерный зал	10,0	3,0
Летняя раздевалка	20,0	2,0
Зимняя раздевалка	10,0	3,0
Летний душ с раздевалками	10,0	1,5
Стоянки для автомобилей <*>	4,0 машины	25,0
Стоянки для велосипедов <*>	12,0 машины	1,0
Бильярдная (1 стол)	6	20
Детский автодром <*>	100	10
Каток <*>	100 x 4	51 x 24
Корт для тенниса (крытый) <*>	4 x 5	30 x 18
Площадка для бадминтона <*>	4 x 5	6,1 x 13,4
Площадка для баскетбола <*>	15 x 4	26 x 14
Площадка для волейбола <*>	18 x 4	19 x 9
Площадка для гимнастики <*>	30 x 5	40 x 26
Площадка для городков <*>	10 x 5	30 x 15
Площадка для дошкольников	6	2
Площадка для массовых игр	6	3
Площадка для наст. тенниса (1 стол)	5 x 4	2,7 x 1,52
Площадка для тенниса <*>	4 x 5	40 x 20
Поле для футбола <*>	24 x 2	90 x 45 96 x 94
Поле для хоккея с шайбой <*>	20 x 2	60 x 30
Спортивное ядро, стадион <*>	20 x 2	96 x 120
Консультационный пункт	5	0,4

<\*> Норма площади дана на объект.  
<\*\*\*> Объект расположен за границами территории парка.

Приложение № 6 к Правилам по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск

ПРИЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Благоустройство производственных объектов различных отраслей

Отрасли предприятий	Мероприятия защиты окружающей среды	Рекомендуемые приемы благоустройства
Приборостроительная и радиоэлектронная промышленность	Изоляция цехов от подсобных, складских зон и улиц; защита территории от пыли и других вредностей, а также от перегрева солнцем.	Максимальное применение газонного покрытия, твердые покрытия только из твердых неплавающих материалов. Устройство водоемов, фонтанов и поливочного водопровода. Плотные посадки защитных полос из массивов и групп. Рядовые посадки вдоль основных подходов. Недопустимы растения, засоряющие среду пылью, семенами, волосками, пухом. Рекомендуемые: фруктовые деревья, цветники, розарии.
Текстильная промышленность	Изоляция отделочных цехов; создание комфортных условий отдыха и передвижения по территории; шумозащита	Размещение площадок отдыха вне зоны влияния отделочных цехов. Озеленение вокруг отделочных цехов, обеспечивающее хорошую аэрацию. Широкое применение цветников, фонтанов, декоративной скульптуры, игровых устройств, средств информации. Шумозащита площадок отдыха. Сады на плоских крышах корпусов. Ограничений ассортимента нет: лиственные, хвойные, красивоцветущие кустарники, лианы и др.



Масло- и молочная промышленность	Изоляция производственных цехов от инженерно-транспортных коммуникаций; защита от пыли	Создание устойчивого газона. Плотные древесно-кустарниковые насаждения занимают до 50% озелененной территории. Укрупненные однородные группы насаждений "опоясывают" территорию со всех сторон. Ассортимент, обладающий бактерицидными свойствами: дуб красный, рябина обыкновенная, лиственница европейская, ель белая, сибирская и др. Покрытия проездов - монолитный бетон, тротуары из бетонных плит.
Хлебопекарная промышленность	Изоляция прилегающей территории населенного пункта от производственного шума; хорошее проветривание территории	Производственная зона окружена живописными растительными группами и полосами древесных насаждений (липа, клен, тополь канадский, рябина обыкновенная, лиственница сибирская, ель белая). В предзаводской зоне - одиночные декоративные экземпляры деревьев (ель колючая, сизая, серебристая, клен Шведлера).
Мясокомбинаты	Защита селитебной территории от проникновения запаха; защита от пыли; аэрация территории	Размещение площадок отдыха у административного корпуса, у многолюдных цехов и в местах отпуска готовой продукции. Обыкновенный газон, ажурные древесно-кустарниковые посадки. Ассортимент, обладающий бактерицидными свойствами. Посадки для визуальной изоляции цехов
Строительная промышленность	Снижение шума, скорости ветра и запыленности территории; изоляция прилегающей территории населенного пункта; оживление монотонной и бесцветной среды	Плотные защитные посадки из больших живописных групп и массивов. Площадки отдыха декорируются яркими цветниками. Активно вводится цвет в застройку, транспортные устройства, малые архитектурные формы и др. элементы благоустройства. Ассортимент: клены, ясени, липы, вязы и т.п.

Приложение № 7 к Правилам по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети	Материал верхнего слоя покрытия проезжей части	Нормативный документ
Улицы и дороги Магистральные улицы общегородского значения: - с непрерывным движением - с регулируемым движением	Асфальтобетон: - типов А и В, 1 марки; - щебнемастичный; - литой тип II.  Смеси для шероховатых слоев износа. То же	ГОСТ 9128-97  ТУ-5718-001-00011168-2000 ТУ 400-24-158-89 <*> ТУ 57-1841 02804042596-01 То же
Магистральные улицы районного значения	Асфальтобетон типов В и В, 1 марки	ГОСТ 9128-97
Местного значения: - в жилой застройке	Асфальтобетон типов В, Г и Д	ГОСТ 9128-97
в производственной и коммунально-складской зонах	Асфальтобетон типов В и В	ГОСТ 9128-97
Площади Представительские, приобъектные, общественно-транспортные Транспортных развязок	Асфальтобетон типов В и В. Пластбетон цветной. Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон: - типов А и В; - щебнемастичный	ГОСТ 9128-97 ТУ 400-24-110-76  ГОСТ 9128-97 ТУ 5718-001-00011168-2000
Искусственные сооружения Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Асфальтобетон: - тип В; - щебнемастичный;  - литой типов I и II. Смеси для шероховатых слоев износа	ГОСТ 9128-97 ТУ-5718-001 - 00011168-2000 ТУ 400-24-158-89 <*>  ТУ 57-1841-02804042596-01

Таблица 2. Покрытие пешеходных коммуникаций

Объект комплексного благоустройства	Материал покрытия:			
	тротуара	пешеходной зоны	дорожки на озелененной территории технической зоны	пантусов
Магистральные улицы общегородского и районного значения	Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня	-	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Смеси сыпучих материалов, неукрепленные или укрепленные вяжущим	
Улицы местного значения в жилой застройке в производственной и коммунально-складской зонах	То же  Асфальтобетон типов Г и Д. Цементобетон	-	-	Асфальтобетон типов В, Г и Д. Цементобетон.
Пешеходная улица	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	-	
Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной.	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной.		
транспортных развязок	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д.			
Пешеходные переходы наземные, подземные и надземные		То же, что и на проезжей части или Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон: типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня.		Асфальтобетон типов В, Г, Д
Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д.	-	-	То же

Приложение № 2 к постановлению Администрации муниципального образования г. Саяногорск от «05» 03.2012 г. № 317

ПОРЯДОК РАБОТЫ рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний по вопросу утверждения Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск

- Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке организации публичных слушаний на территории муниципального образования г. Саяногорск, утвержденным решением Саяногорского городского совета депутатов от 21.12.2005 г. № 140.
- Настоящий Порядок устанавливает порядок работы рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний по вопросу утверждения Правил по благоустройству территории муниципального образования г. Саяногорск.
- Рабочая группа:
  - Разрабатывает план работы по подготовке и проведению публичных слушаний.
  - Составляет список лиц, участвующих в публичных слушаниях, включая приглашенных лиц.
  - Определяет место и время проведения публичных слушаний с учетом количества участников и возможности свободного доступа для жителей муниципального образования г. Саяногорск и представителей средств массовой информации.
  - Определяет дату, время и место проведения публичных слушаний.
  - Опубликовывает (обнаруждает) в средствах массовой информации информацию о проведении публичных слушаний с указанием темы публичных слушаний, инициатора их проведения, даты, времени и места проведения публичных слушаний не позднее 20 дней до даты проведения публичных слушаний.
  - Ведет регистрацию лиц, выступающих и участвующих на публичных слушаниях.
  - Определяет докладчиков.
  - Устанавливает порядок выступлений на публичных слушаниях.
  - Организует подготовку итогового документа и его публикацию.
- Председатель рабочей группы и секретарь рабочей группы для ведения протокола на публичных слушаниях избираются на первом заседании рабочей группы.
- Решение о проведении заседания рабочей группы принимается председателем рабочей группы. Секретарь рабочей группы оповещает ее членов о дате и времени заседания рабочей группы.
- Повестку заседания рабочей группы по проведению публичных слушаний формирует секретарь рабочей группы по предложению председателя, либо по письменному ходатайству на имя председателя рабочей группы одного или нескольких ее членов.
- Подготовку материалов и организационные мероприятия осуществляют ответственные члены рабочей группы по поручению ее председателя, с указанием сроков выполнения заданий.
- Заседание рабочей группы считается правомочным, если в его работе принимают участие 1/2 состава рабочей группы.
- Все заседания рабочей группы и ход публичных слушаний контролируется секретарем рабочей группы. В протоколе публичных слушаний учитываются письменные предложения жителей





муниципального образования г. Саяногорск. К протоколу прилагаются письменные предложения и замечания жителей муниципального образования г. Саяногорск и иных заинтересованных лиц.

10. Протоколы заседаний рабочей группы и протоколы публичных слушаний подписываются председателем и секретарем рабочей группы.

11. По результатам публичных слушаний рабочая группа в течение 14 рабочих дней составляет заключение о результатах публичных слушаний, в котором отражает выраженные позиции жителей муниципального образования и свои рекомендации, сформулированные по результатам публичных слушаний.

12. Заключение по результатам публичных слушаний подписывается председателем и секретарем рабочей группы.

13. Заключение о результатах публичных слушаний публикуется (обнародуется) в средствах массовой информации.

14. В случае временного отсутствия председателя рабочей группы его полномочия, предусмотренные настоящим Порядком, осуществляет заместитель председателя рабочей группы.

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва 04 марта 2012 года**

**Общие данные о результатах выборов депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва, прошедших 04 марта 2012 года по одномандатным избирательным округам и единому избирательному округу**

Территориальная избирательная комиссия г. Саяногорска

Число участковых избирательных комиссий на соответствующей территории муниципального образования 25

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен данный протокол 25

Приняли участие в выборах: 61,95% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список на момент окончания голосования	50471
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	38260
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования	30243
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	1026
6	Число погашенных бюллетеней	6991
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	1026
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	30216
9	Число недействительных бюллетеней	1395
10	Число действительных бюллетеней	29847
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	1. Хакасское региональное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ"	13548	43,36%
20	2. Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	3460	11,07%
21	3. Хакасское региональное отделение политической партии "Коммунистическая партия Российской Федерации"	8562	27,41%
22	4. Хакасское региональное отделение политической партии "Либерально-демократическая партия России"	4277	13,69%

Число избирателей, принявших участие в выборах 31269 61,95%

Число избирателей, принявших участие в голосовании 31242 61,90%

Избирательная комиссия муниципально-го образования город Саяногорск

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №1, округ №1**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен данный протокол 2

Приняли участие в выборах: 55,99% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4636
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3450
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2513
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	83
6	Число погашенных бюллетеней	854
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	83

8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2511
9	Число недействительных бюллетеней	180
10	Число действительных бюллетеней	2414
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Воробьева Марина Петровна	590	22,74%
20	<b>Лапин Михаил Николаевич</b>	<b>1277</b>	<b>49,23%</b>
21	Ляскало Виктория Владимировна	547	21,09%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2596 55,99%

Число избирателей, принявших участие в голосовании 2594 55,95%

Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №1 избран Лапин Михаил Николаевич

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №1

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №2, округ №2**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен данный протокол 2

Приняли участие в выборах: 58,67% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4053
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3050
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2278
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	100
6	Число погашенных бюллетеней	672
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	100
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2278
9	Число недействительных бюллетеней	157
10	Число действительных бюллетеней	2221
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Выдрина Галина Семеновна	740	31,12%
20	Краснослободцев Александр Николаевич	560	23,55%
21	<b>Тимофеев Иван Иванович</b>	<b>921</b>	<b>38,73%</b>

Число избирателей, принявших участие в выборах 2378 58,67%

Число избирателей, принявших участие в голосовании 2378 58,67%

Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №2 избран Тимофеев Иван Иванович

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №2



**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**

04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №3, округ №3**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2

Приняли участие в выборах: 63,95% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4230
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3200
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2601
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	104
6	Число погашенных бюллетеней	495
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	104
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2601
9	Число недействительных бюллетеней	132
10	Число действительных бюллетеней	2573
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0
19	<b>Маратканов Василий Владимирович</b>	<b>780 28,84%</b>
20	Москоглова Людмила Владимировна	301 11,13%
21	Педченко Юрий Викторович	771 28,50%
22	Степаненко Татьяна Ивановна	542 20,04%
23	Юровский Денис Владимирович	179 6,62%
Число избирателей, принявших участие в выборах		2705 63,95%
Число избирателей, принявших участие в выборах		2705 63,95%
Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №3 избран Маратканов Василий Владимирович		
Окружная избирательная комиссия избирательного округа №3		

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**

04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №4, округ №4**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2

Приняли участие в выборах: 62,01% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	3969
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3050
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2382
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	79
6	Число погашенных бюллетеней	589
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	79
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2379
9	Число недействительных бюллетеней	141
10	Число действительных бюллетеней	2317

11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Дымов Степан Николаевич	576	23,43%
20	Мартовский Василий Викторович	428	17,41%
21	<b>Подъячев Александр Петрович</b>	<b>789</b>	<b>32,10%</b>
22	Тарара Сергей Алексеевич	238	9,68%
23	Шкутков Олег Владимирович	286	11,64%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2461 62,01%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2458 61,93%

Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №4 избран Подъячев Александр Петрович

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №4

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**

04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №5, округ №5**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2

Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2

Приняли участие в выборах: 63,52% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	3769
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	2880
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2316
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	78
6	Число погашенных бюллетеней	486
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	78
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2313
9	Число недействительных бюллетеней	135
10	Число действительных бюллетеней	2256
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Апонасенко Ольга Геннадьевна	186	7,78%
20	Баришников Александр Евгеньевич	224	9,37%
21	Буймова Любовь Николаевна	142	5,94%
22	Гайворонская Марина Федоровна	448	18,74%





23	Карташов Олег Иванович	131	5,48%
<b>24</b>	<b>Матвиенко Сергей Сергеевич</b>	<b>570</b>	<b>23,84%</b>
25	Стрельников Сергей Алексеевич	280	11,71%
26	Тропин Андрей Николаевич	275	11,50%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2394 63,52%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2391 63,44%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №5 избран Матвиенко Сергей Сергеевич

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №5

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва  
 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №6, округ №6**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2  
 Приняли участие в выборах: 70,33% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4193
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3360
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2895
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	54
6	Число погашенных бюллетеней	411
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	54
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2887
9	Число недействительных бюллетеней	162
10	Число действительных бюллетеней	2779
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Бережной Сергей Вадимович	672	22,85%
20	Бычков Алексей Юрьевич	325	11,05%
21	Лисин Евгений Александрович	109	3,71%
22	Медюк Екатерина Николаевна	250	8,50%
23	Самойленко Виталий Николаевич	174	5,92%
<b>24</b>	<b>Ситников Виталий Викторович</b>	<b>1249</b>	<b>42,47%</b>

Число избирателей, принявших участие в выборах 2949 70,33%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2941 70,14%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №6 избран Ситников Виталий Викторович

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №6

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва  
 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №7, округ №7**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2  
 Приняли участие в выборах: 68,65% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4007
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3080
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2683
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	68
6	Число погашенных бюллетеней	329
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	68
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2683

9	Число недействительных бюллетеней	174
10	Число действительных бюллетеней	2577
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Васютин Андрей Степанович	396	14,39%
20	Избицкий Сергей Николаевич	535	19,45%
<b>21</b>	<b>Казанцева Наталья Владимировна</b>	<b>572</b>	<b>20,79%</b>
22	Лунёв Юрий Александрович	436	15,85%
23	Проскуряков Алексей Викторович	151	5,49%
24	Рабей Константин Геннадьевич	119	4,33%
25	Чернышев Эрик Валентинович	368	13,38%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2751 68,65%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2751 68,65%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №7 избран Казанцева Наталья Владимировна

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №5

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва  
 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №8, округ №8**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2  
 Приняли участие в выборах: 65,86% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	3708
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	2920
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2348
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	94
6	Число погашенных бюллетеней	478
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	94
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2347
9	Число недействительных бюллетеней	175
10	Число действительных бюллетеней	2266
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Антипов Алексей Анатольевич	275	11,27%
20	Наумов Дмитрий Владимирович	220	9,01%
21	Спирidonov Алексей Николаевич	603	24,70%
<b>22</b>	<b>Шмакова Лидия Федоровна</b>	<b>1168</b>	<b>47,85%</b>

Число избирателей, принявших участие в выборах 2442 65,86%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2441 65,83%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №8 избран Шмакова Лидия Федоровна

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №8

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва  
 04 марта 2012 года**

**Окружная избирательная комиссия №9, округ №9**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2



59,92% (выборы  
состоялись)

Приняли участие в выборах:

1	Число избирателей, внесенных в список	4087
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3010
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2397
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	52
6	Число погашенных бюллетеней	561
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	52
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2394
9	Число недействительных бюллетеней	155
10	Число действительных бюллетеней	2291
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Басков Владимир Всеволодович	263	10,75%
20	Дорошенко Вадим Александрович	334	13,65%
21	Иванов Евгений Викторович	233	9,53%
22	<b>Назаренко Григорий Николаевич</b>	<b>922</b>	<b>37,69%</b>
23	Щербаков Евгений Александрович	539	22,04%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2449 59,92%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2446 59,85%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №9 избран Назаренко Григорий Николаевич

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №9

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**  
04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №10, округ №10**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2

Приняли участие в выборах: 56,98% (выборы состоялись)

1	Число избирателей, внесенных в список	4568
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3360
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2485
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	118
6	Число погашенных бюллетеней	757
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	118
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2485
9	Число недействительных бюллетеней	193
10	Число действительных бюллетеней	2410
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Волченко Андрей Николаевич	828	31,81%
20	Пестриков Юрий Константинович	735	28,24%
21	<b>Хохлов Сергей Анатольевич</b>	<b>847</b>	<b>32,54%</b>

Число избирателей, принявших участие в выборах 2603 56,98%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2603 56,98%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №10 избран Хохлов Сергей Анатольевич

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №10

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**  
04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №11, округ №11**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 3  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 3

59,86% (выборы состоялись)

Приняли участие в выборах:

1	Число избирателей, внесенных в список	4514
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3400
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2574
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	128
6	Число погашенных бюллетеней	698
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	128
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2572
9	Число недействительных бюллетеней	140
10	Число действительных бюллетеней	2560
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	<b>Иншаков Александр Викторович</b>	<b>1015</b>	<b>37,59%</b>
20	Комелягин Иван Петрович	613	22,70%
21	Петров Павел Александрович	932	34,52%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2702 59,86%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2700 59,81%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №11 избран Иншаков Александр Викторович

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №11

**Выборы депутатов Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск четвертого созыва**  
04 марта 2012 года

**Окружная избирательная комиссия №12, округ №12**

Число участковых избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе 2  
 Число протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол 2

59,85% (выборы состоялись)

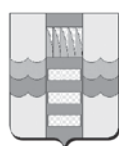
Приняли участие в выборах:

1	Число избирателей, внесенных в список	4737
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	3500
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0
4	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования	2767
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	68
6	Число погашенных бюллетеней	665
7	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	68
8	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	2765
9	Число недействительных бюллетеней	99
10	Число действительных бюллетеней	2734
11	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	0
12	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям	0
13	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	0
14	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	0
15	Число открепительных удостоверений, выданных муниципальной комиссией избирателям	0
16	Число утраченных открепительных удостоверений	0
17	Число утраченных бюллетеней	0
18	Число бюллетеней, не учтенных при получении	0

19	Жолоб Николай Васильевич	1358	47,94%
20	Мартюшова Людмила Валерьевна	406	14,33%
21	Сидоренко Галина Анатольевна	507	17,90%
22	Смирнов Сергей Александрович	463	16,34%

Число избирателей, принявших участие в выборах 2835 59,85%  
 Число избирателей, принявших участие в выборах 2833 59,81%  
 Депутатом Совета депутатов муниципального образования город Саяногорск по одномандатному избирательному округу №12 избран Жолоб Николай Васильевич

Окружная избирательная комиссия избирательного округа №12



Саяногорская  
городская газета

**САЯНСКИЕ  
ВЕДОМОСТИ**

**УЧРЕДИТЕЛЬ:  
администрация  
г. Саяногорска**

**Главный редактор  
Лидия ШМАКОВА**

Газета зарегистрирована Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации Средне-Сибирского межрегионального территориального управления МПТР РФ 15 февраля 2002г.  
Регистрационный номер ПИ №16-01-87

**НАШ АДРЕС:**  
г. Саяногорск, Заводской м-он, д. 31  
**Email: Sayanskie@rambler.ru**  
Телефоны: (39042) 6-09-10 (основной),  
6-77-33 (редактор) а/я 181

**ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬНО  
ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ**

Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции. За всю рекламу, приведенную в номере, ответственность несет рекламодатель

**Цена свободная**

Материалы под этим знаком публикуются на правах рекламы

ОТПЕЧАТАНО в ООО "ИПП "Журналист" г. Абакан  
Заказ: 500  
Время подписания в печать по графику: 16.30; фактически: 16.30