ургутские №**6** (839) 17 февраля 2018 года www.admsurgut.ru Еженедельная городская газета, издается с 2001 года



15 февраля у памятника воинам-интернационалистам состоялся митинг, посвященный 29-й годовщине вывода советских войск из Афганистана и окончанию десятилетней Афганской войны. Вспомнить тех, кто погиб при исполнении воинского долга, пришли представители Администрации и Думы города, ветераны боевых действий, родители погибших воинов, участники военно-патриотических организаций.

Как обычно, в этот день у памятника воинам-интернационалистам собрались несколько десятков участников Афганской войны и ветеранов боевых действий. Ежегодно приходят и родители погибших солдат. У Людмилы Андреевны Фроловой сын погиб в Чечне, у Валентина Пагуля – в Афганистане в 1984 году. Много лет прошло, но горе родителей не стало меньше. Часто вспоминают своих сыновей. О них напоминают и памятные доски, установленные на сургутских школах.

– 15 февраля 1989 года через мост Дружбы прошла последняя колонна советских войск из Афганистана. Наша страна понесла в этой войне большие потери: более 15 000 погибших, более 53 000 раненых, – сказал в своем выступлении заместитель Главы города Александр Пелевин. – Мы бесконечно благодарны и с глубоким уважением вспоминаем всех

ЭКОНОМИКА

солдат, офицеров, врачей, гражданских специалистов, работавших в Афганистане и с честью выполнивших свой воинский долг, приказы командования. Спасибо всем вам, ныне живущим и здравствующим, за то, что передаете свой опыт подрастающему поколению, воспитываете в них чувство патриотизма, гражданственности и долга. Вам - крепкого здоровья, а павшим героям – вечная память.

Депутат Думы города Сургута Валерий Го**лодюк** напомнил, что в Сургуте проживает 685 воинов-афганцев, многие из которых награждены орденами и медалями, в том числе 16 человек орденом Красной звезды. «Сегодня российские военнослужащие, в том числе и наши земляки, исполняют интернациональный долг за пределами нашей Родины, защищая интересы наших людей. Крепкого вам здоровья и долгих лет жизни», – пожелал Валерий Голодюк.

Председатель региональной общественной организации ветеранов Афганистана «Саланг» **Дмитрий Некрасов** рассказал, что сургутская организация скоро войдет в российский Союз ветеранов Афганистана.

Будут какие-то новые задачи?

– У нас одна главная задача – военно-патриотическое воспитание.

Сейчас много информации о действиях российских военных в Сирии, в том числе о потерях. Как у вас отношение к этой

– В Сирии идет война против вооруженных формирований террористов, так же, как и в Афганистане. В военных лагерях они проходят подготовку, а потом совершают теракты по всему земному шару, в том числе и в России.

■ Вы считаете, что наши военнослужащие и сотрудники ЧВК там тоже защищают Россию?

– Да. Чем будет меньше бандитов и террористов, тем спокойнее мы будем жить.

Участники митинга почтили минутой молчания память погибших в Афганистане и воз ложили венки и цветы к мемориалу воинаминтернационалистам.

■ Андрей АНТРОПОВ



Бизнес нанесут на карту

ТРАНСПОРТ



Сургутское судостроение



Как обезопасить детей?

Провожаем зиму

18 февраля в Сургуте широко отметят праздник Масленицу, который называют также проводами зимы. Народные гулянья, игры и аттракционы пройдут на нескольких городских площадках. В 11.00 начнется народное гуляние «Как на масленой неделе» на площади МАУ «Городской культурный центр», ул. Сибирская, 2. Также в 11.00 на площади перед зданием Сургутского музыкально-драматический театра, на улице Грибоедова, 12, состоится игровая программа, посвященная народному празднику. Главные городские народные гулянья откроются перед театром СурГУ в 12.00. А в 13.00 на проводы зимы в духе русской старины приглашает Городской парк культуры и отдыха, на проспекте Набережный. Вход на все мероприятия свободный. Пройдут игровые программы и концерты, посвященные Масленице, в городских школах искусств. А с 19 февраля у православных начинается Великий пост, который продлится до 7 апреля.

Инвестиционный форум

в Сочи

В Сочи с 14 по 16 февраля проходил Российский инвестиционный форум, в работе которого приняли участие Губернатор Югры Наталья Комарова, глава Сургута Вадим Шувалов. Представители Югры приняли участие в работе сессии «Социальное предпринимательство как ресурс развития регионов». Наталья Комарова представила проект по привлечению негосударственных поставщиков в сферу социального обслуживания населения Югры. «Ценность проекта в его универсальности. Он предлагает единый механизм привлечения в социальную сферу негосударственных поставщиков. Задача, актуальная для каждой территории», - отметила Наталья Комарова. За реализацию проекта Губернатор Югры получила награду в номинации «Обеспечение доступности услуг в социальной сфере».

Соглашение о сотрудничестве с провинцией Хомс

На заседании правительства Югры одобрено соглашение между правительством автономного округа и администрацией провинции Хомс Сирийской Арабской республики, сообщает Департамент общественных и внешних связей ХМАО-Югры. «Стратегический документ направлен на расширение и укрепление сотрудничества в торгово-экономической, научно-технической, культурной и социальной сферах», - отметил первый заместитель губернатора Югры Геннадий Бухтин. Соглашение предполагает установление прямых связей между действующими хозяйствующими субъектами, создание совместных предприятий, обмен делегациями и специалистами в различных сферах. Кроме того, соглашение направлено на развитие сотрудничества в области энергетики, жилищно-коммунального комплекса, строительства и развития инфраструктуры, здравоохранения, образования и культуры.



заседании Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа, прошедшего под председательством Губернатора Югры Натальи Комаровой, была утверждена приоритетная проектная инициатива по созданию академической истории региона. Ее представил первый заместитель директора Департамента общественных и внешних связей автономного округа Константин Репин. Он сообщил, что в 2018 году в связи с 900-летием первого упоминания Югры в русских исторических летописях началась подготовка многотомного издания «Академическая история Югры», а также учебно-методического пособия по истории округа. К работе над проектом будут привлечены ученые Российской академии наук (РАН), а также представители югорской исторической науки. Перед участниками проекта стоит задача систематизировать данные научных исследований за последние 20 лет и представить комплексный взгляд на историческое наследие региона. Наря-

ду с проведением научных исследований в юбилейный год будет реализовываться научно-просветительский проект «Многовековая Югра». Его задача – широкая популяризация истории округа. Проект предусматривает проведение массовых мероприятий: балов, публичных лекций, реконструкций по воссозданию исторических событий, открытие историко-экологических троп на территории природных заказников, и направлен в первую очередь на молодежь.

Новости о реализации проекта размещаются в тематических группах: субпортал «Многовековая Югра» на окружном интернет-портале «Открытый регион – Югра» age.meopenugra.ru, социальной сети «Вконтакте» vk.com/ugra900, мессенджеpe «Telegram» t.me/ugra900.

Губернатор Югры Наталья Комарова особо подчеркнула, что к проекту должны подключиться все, кто занят изучением истории родного округа, общественники, неравнодушные югорчане.

Доказали свою крепость



февраля в культурно-спортивном комплексе Сургутского государственного педагогического университета прошли городские соревнования по функциональной выносливости в формате командно-спортивной игры с испытаниями «Кубок тотальной крепости».

Турнир организовали в поддержку спортсменов Российской Федерации, выступающих на XXIII Зимних Олимпийских играх в Пхенчхане. Участники прошли комплекс из 10 испытаний. В составы команд входило по 6 человек: 4 мужчин и 2 девушки. Всего в соревнованиях приняли участие 18 команд: из СурГПУ, Сбербанка, МЧС, Федерации кикбоксинга, фитнесклубов «Platinum», «World gym», «5 звезд», «Black fox», а также из Союза татарской молодежи, Центра адаптивного спорта и клуба единоборств «Крепость».

Вот как прокомментировала это событие Анна Рекке, пресс-секретарь Сургутской филармонии, участница команды боксеров клуба единоборств «Крепость»:

- Наша команда принимает участие в состязаниях с самого первого «Кубка тотальной крепости». Я участвовала в этом году впервые. Занимаюсь в «Крепости» полтора года у тренера по боксу Малика Гараева. До начала соревнований я немного волновалась: ты не знаешь, как все пройдет, сможешь ли ты правильно распределить свои силы. Мы прошли 10 станций (каждая по 2 минуты, отдых между ними – 1 минута). Но как только начали выполнять упражнения на первой станции, волнение прошло. Ты понимаешь, что должна выдать максимум. Во время выполнения упражнений мы поддерживали друг друга. Соревнования нас сплотили еще больше!

Первое место заняла команда «Platinum

Елена КУРИЛОВА, Центр информации и связи с общественностью СурГПУ Фото клуба единоборств «Крепость»

«Олимпийский» бассейн начинает работу

16 февраля началась продажа абонементов для посещения Спортивного комплекса с 50-метровым бассейном на улице Университетской. А уже с 17 февраля бассейн будет открыт для массового посещения. Об этом сообщил начальник управления физкультуры и спорта Администрации города Шамиль Лукманов. Юные спортсмены-пловцы уже осваивают «длинную воду». С 6 по 9 февраля в бассейне прошло Финальное первенство Ханты-Мансийского автономного округа по плаванию «Веселый дельфин» в зачет спартакиады ХМАО-Югры. В соревнованиях приняли участие 154 юных пловца со всего округа. В новом спортивном комплексе есть все необходимое и для подготовки спортсменов самого высоко уровня, и для любителей плавания: два бассейна на 25 и 50 метров, тренажерный зал со специальным оборудованием для пловцов, зал общефизической подготовки.

В настоящее время идет комплектование штата сотрудников спорткомплекса и отладка оборудования. С 1 марта бассейн должен начать работу в штатном режиме: 7 дней в неделю, с 7 до 23 часов. Новый спортивный комплекс вошел в состав муниципального автономного учреждения спортивная школа олимпийского резерва



Юбилейная Сургутская лыжня

февраля в Сургуте состоялась юбилейная для города – 10-я массовая лыжная гонка «Лыжня России–2018». В программу соревнований, которые по традиции прошли на лыжной базе «Снежинка» на Югорском тракте, входили спортивные гонки среди разных возрастных категорий и массовый забег любителей спорта. Несмотря на изрядный мороз - а температура воздуха была -20°C – спортивный праздник собрал огромное число любителей лыжного спорта.

В соревнованиях приняло участие более 3 тысяч человек. Причем самому юному лыжнику не исполнилось и года, а самым опытным спортсменам перевалило за 80. В соревнованиях принимали участие представители детско-юношеских спортивных школ, ветераны спорта, спортивные семьи. Любители экзотики имели возможность прокатиться на собачьей упряжке. Украсили праздник лыжного спорта показательные выступления пилотажной группы «Барсы».

«Большая перемена»

февраля состоялось торжественное открытие XIV городской выставки работ преподавателей детских художественных школ, художественных отделений школ искусств и колледжей города «Большая перемена–2018» в рамках городского фестиваля преподавателей детских школ искусств и колледжей города. «Большая перемена» собирает художников-преподавателей, друзей-единомышленников и всех интересующихся художественной жизнью нашего города. Организаторами выступают комитет культуры и туризма Администрации города, ДХШ № 1 им. Л.А. Горды и городское методическое объединение преподавателей изобразительного искусства.

В этом году в экспозицию вошли бо-

лее 50 творческих работ преподавателей, которые отмечены почетными званиями и являются признанными художникамимастерами и молодых педагогов детской художественной школы № 1 им. Людмилы Горды, детских школ искусств № 1, 2.

Хотя за окном февральские морозы, но выставка посвящена весне. В древнерусском календаре февраль - сечень, рассекает зиму с летом. Наталья Жаркова, директор Детской художественной школы № 1 им. Л.А. Горды, поздравила участников с праздником, вручила дипломы и электронные каталоги с работами. Сургутяне могут посетить выставку с 6 по 28 февраля. Вход свободный.

■ София ФРАЙС



Рабочее совещание по развитию малого и среднего бизнеса, а также формированию интерактивной карты промышленности Югры состоялось в Сургуте под председательством Губернатора округа Натальи КОМАРОВОЙ 10 февраля. В заседании приняли участие заместители губернатора и члены Правительства автономного округа, Глава Сургута Вадим ШУВАЛОВ, Глава Сургутского района Андрей ТРУБЕЦКОЙ, представители крупных предприятий и малого бизнеса.

– Развитие промышленного потенциала – крайне актуальная тема. Сургут и Сургутский район являются территориями, отличающимися развитой инфраструктурой. Интерактивная карта поможет этим и другим муниципалитетам выстроить эффективный диалог органов власти и бизнес-структур, – сказала Наталья Комарова, открывая встречу.

Поясним, в настоящее время правительство Югры разрабатывает интерактивную карту, главная цель которой – раскрытие инвестиционного и промышленного потенциала автономного округа. Интернет-ресурс станет площадкой для позиционирования предприятий, предоставит информацию для бизнеса о приоритетных рынках, о проектах и технологиях в сфере услуг и промышленности. Здесь будут отражены действующие производства, транспортно-логистическая сеть и инвестиционные проекты городов и районов. Сегодня уже сформирован перечень предприятий, а также инвестиционных предложений муниципалитетов. Предполагается, что именно они станут основой «Карты промышленности Югры». На портале будет размещен «Навигатор мер под-



БИЗНЕС НА КАРТЕ ЮГРЫ

держки» для предпринимателей. «Региону важно, чтобы каждый муниципалитет понимал свой вклад в эту работу и вносил соответствующие предложения, – подчеркнула в своем выступлении Наталья Комарова. – Сургут имеет предпосылки для того, чтобы стать региональным плацдармом для формирования инновационной диверсифицированной экономики с ускоренным развитием обрабатывающих отраслей промышленности».

В рамках совещания были презентованы сегменты Сургута и Сургутского района. По словам Главы Сургута Вадима Шувалова, на протяжении ряда лет экономическая ситуация в крупнейшем городе автономного округа остается стабильной. Главным фактором этой стабильности является крупное промышленное производство, оно занимает около 70 % в совокупном объеме валового продукта муниципального образования. В натуральном выражении рост к уровню прошлого года составил 5%. Причем 80 процентов производства в Сургуте приходится на обрабатывающие отрасли. В обрабатывающей промышленности работает порядка 530 предприятий. В структуре обрабатывающей сферы преобладает производство нефтепродуктов. В течение 2017 года реализовано продукции нефтепереработки на общую сумму 367 млрд рублей. Развитие малого и среднего бизнеса – еще один важный сектор экономики. Итоги прошлого года говорят сами за себя: объем промышленной продукции, произведенной крупными и средними предприятиями города, составил 460 млрд рублей.

Глава Сургута отметил также, что в Сургуте создаются условия для ведения бизнеса. К примеру, в городе было открыто специализированное отделение «МФЦ для бизнеса», где предприниматели могут получить порядка 70 государственных и муниципальных услуг. Для повышения инвестиционной привлекательности Администрацией Сургута создан инвестиционный портал. Эта интернет-площадка – своеобразный путеводитель для деловых людей и потенциальных инвесторов, которая информирует об инвестиционных возможностях и перспективах города.

Вадим Шувалов отметил, что многие проекты уже сегодня отражены также на

Инвестиционном портале Югры. Для размещения на Интерактивной карте промышленности Сургутом предложено 17 инвестиционных проектов и 7 промышленных площадок.

На совещании было представлено несколько предприятий малого и среднего бизнеса, которые ведут успешную деятельность в Сургуте и регионе и имеют потенциал для роста. Так, руководитель сургутской компании «Тандем», работающей с 2006 года на рынке стеклопакетов и изделий из стекла, Антон Ведлер рассказал о продукции своего предприятия и о потребностях в инвестициях для развития производства. Ему было предложено изучить возможность производства стекла на местном сырье, которое есть в Ханты-Мансийском округе. Также свои предприятия и программы развития представили другие представители бизнеса Сургута и Сургутского района. Информация о промышленном потенциале города будет отражена на формирующейся Интерактивной карте промышленности Югры.

 Анастасия КУКЛИС, Андрей АНТРОПОВ Фото Рамиля НУРИЕВА

ВЫБОРЫ В ПРЯМОМ ЭФИРЕ

Выборы Президента Российской Федерации, которые состоятся через месяц, 18 марта 2018 года, будут транслироваться в сети Интернет в режиме онлайн. О том, как оснащаются избирательные участки системами видеонаблюдения, рассказали председатель Территориальной избирательной комиссии Сургута Светлана ГАРАНИНА и директор Сургутского районного узла связи компании «Ростелеком» Наталья БУЛАТОВА.

По словам Светланы Гараниной, подготовка выборов уже вышла на финишную прямую.

– Трансляция голосования уже велась на аналогичных выборах в 2012 году, но на этих выборах будут использоваться более совершенные видеокамеры. И я уверена, что и качество изображения будет лучше. Применяющиеся камеры будут вести не только видео-, но и аудиотрансляцию. То есть, всё, что будет происходить на избирательных участках, будет отображаться на выборном сайте в Интернете. Любой избиратель, находясь в любой точке мира, может зайти и посмотреть, и послушать, что происходит на интересующем его участке, – рассказала председатель ТИК Сургута.

Это делается для того, чтобы не было ни малейшего сомнения в работе избирательной комиссии, соблюдении законности процедуры. Надо отметить, что в 2012 году ни одной жалобы во время выборного процесса в Сургуте зарегистрировано не было



ни избирателями, ни членами комиссий, ни наблюдателями.

Новшеством этой кампании станет то, что камеры устанавливаются не только на избирательных участках, но и в самом ТИКе – в том месте, где участковые избирательные комиссии будут сдавать документы, где будут подводиться итоги голосования по городу, и там, где будет идти гашение неис-

пользованных бюллетеней. Такая прозрачность процедур позволит любому убедить-

ся в законности всех действий избиркомов. Компания «Ростелеком» уже зарекомендовала себя в качестве надежного партнера при проведении различный мероприятий федерального уровня, поэтому, как и на прошлых Президентских выборах, именно она будет заниматься оснащением участков программно-аппаратными комплексами. Кроме того, именно эта телекоммуникационная компания имеет одну из самых защищенных структур от кибератак.

Монтаж видеокамер идет уже с конца 2017 года, всего по Югре будет установлены 1152 камеры, 226 из которых в Сургуте. На каждом избирательном участке – а их в городе 123, к 1 марта установят по две камеры видеонаблюдения.

Программно-аппаратный комплекс включает в себя две видеокамеры, линию связи и антивандальный шкаф, который обеспечивает как сохранность, так и гарантийное питание в течение 20 минут, даже если отключатся все источники электричества.

– Так же, как и в 2012 году, будет организован для всех жителей России портал, называться он будет «Наш выбор 2018 РФ», – пояснила директор Сургутского районного узла связи компании «Ростелеком» Наталья Булатова. – Для того чтобы в день голосования с 7 утра вы имели доступ к этому порталу, нужно будет заранее зайти и зарегистрироваться на нем. Это можно сделать как через соцсети, так и просто набрав этот адрес в интернете.

■ Марина МЕЛЬНИЧЕНКО

admsurgut.ru



В РАЗДЕЛЕ «ГЛАВНОЕ»

- Пора задуматься о летнем отдыхе! 1 марта в Сургуте начнется прием заявлений от родителей на бесплатные путевки
- В Сургуте прошел митинг, посвященный 29-й годовщине вывода Советских войск из Афганистана

<u>В РАЗДЕЛЕ «НОВОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ»</u>

- Культура:
 - Концерты преподавателей «От классики до джаза» в рамках городского фестиваля преподавателей детских школ искусств
 - и колледжей города
 - Стартовал проект «Многовековая Югра»
- **Общественные связи:** Конкурс детского рисунка «Сказки моей земли»
- Новости предпринимательства: 10-я международная выставка технического текстиля и нетканых материалов «Techtextil Russia 2018»
- Здравоохранение: Сотрудники Травматологической больницы Сургута присоединились к общероссийской акции «Дарите книги с любовью»
- Экология: Дорожная карта мероприятий по проведению рейтингового голосования, в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»

В РАЗДЕЛЕ «НОВОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

- Пенсионное обеспечение: С 1 февраля на 2,5% увеличен размер ежемесячной денежной выплаты и денежный эквивалент набора
- Социальное страхование: Подтверждение основного вида экономической деятельности. Новые возможности для страхователя

ОБЗОР НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ОФИЦИАЛЬНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ

Молодоженов Сургута приглашают к участию в конкурсе «Свадьба года»

Сургутяне, вступившие в брак в 2017 и 2018 году, могут принять участие в городском конкурсе «Свадьба года». Номинации конкурса: «Зимняя сказка» (брак заключен в декабре, январе, феврале), «Вес ны волшебное звучанье» (брак заключен в марте, апреле, мае), «Лето, ах, лето!» (брак заключен в июне июле, августе), «Зо́лотая осень» (брак заключен в сентябре, октябре, ноябре). Для участия в конкурсе необходимо направить заявку в оргкомитет, оформить фотоальбом и напи

сать рассказ. Конкурсные материалы принимаются в МКУ «Дворец торжеств» до 20 октября 2018 года Имена победителей конкурса будут объявлены на свадебном балу 23 декабря 2018 года Контакты организаторов: МКУ «Дворец торжеств», бульвар Свободы, 5, кабинеты 17, 18, телефон для

Положение о конкурсе «Свадьба года» размещено на сайте МКУ «Дворец торжеств». Управление по связям с общественностью и СМИ Администрации города Сургута

Информация для лиц, желающих вступить в брак в городе Сургуте

В настоящее время исключена некорректная нумерация залов при подаче заявлений на заключение брака в электронном виде через Портал государственных услуг.

Торжественная регистрация производится в трех залах:

- «І зал торжественной регистрации» бежево-золотой (вместимость 80 человек);
- «II зал торжественной регистрации» зелёный (вместимость 30 человек); «III (лекционный зал)» розово-бордовый (вместимость 80 человек).

Неторжественная регистрация во вторник, среду, пятницу и субботу проводится в кабинете, а в чет верг в лекционном зале – «Лекционный не торжественный зал (кабинет<u>)</u>».

Для получения дополнительной информации рекомендуем обращаться по тел: +7 (3462) 95-09-43, +7(3462)95-09-44 или в управление ЗАГС (бульвар Свободы, 5) кабинеты № 23, 24 вторник – суббота с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00.

ФНС России проведет Дни открытых дверей во всех налоговых инспекциях

Всероссийская акция «Дни открытых дверей» пройдет во всех налоговых инспекциях 23-24 марта и 23-24 апреля 2018 года. Узнать, как правильно заполнить декларацию 3-НДФЛ, оформить налоговый вы чет за обучение или лечение также можно будет в многофункциональных центрах. В этом году представить декларацию о полученных в 2017 году доходах необходимо до 3 мая.

Получить консультацию и заполнить декларацию можно в любой налоговой инспекции независимо

от места регистрации. В Дни открытых дверей время работы инспекций будет продлено:

- 23 марта 2018 года с 09.00 до 20.00;24 марта 2018 года с 10.00 до 15.00;
- 23 апреля 2018 года с 09.00 до 20.00
- 24 апреля 2018 года с 09.00 до 20.00.

В рамках акции налогоплательщикам расскажут о нововведениях в законодательстве, а также работе онлайн сервисов ФНС России. В частности, все желающие смогут подключиться к «Личному кабинету на логоплательщика для физических лиц»

Пресс-служба ИФНС России по г. Сургуту ХМАО – Югры

Программа мероприятий, проводимых в рамках народного гуляния «Масленица»

Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения
Игровая программа «Масленица»	15.02.2018 – 17.02.2018, 14.00	муниципальное бюджетное учреждение до- полнительного образования «Детская худо- жественная школа № 1 им. Л.А. Горды», улица Ленинградская, 10а
Концерт для родителей учащихся народного отделения «Сударыня Масленица»	17.02.2018, 18.00	муниципальное бюджетное учреждение до- полнительного образования «Детская школа искусств имени Григория Кукуевицкого», улица Ленинградская, 12
«Широкая Масленица»	17.02.2018	муниципальное бюджетное учреждение до- полнительного образования «Детская школа искусств № 2», улица Привокзальная, 32
Народное гуляние «Масленица»	18.02.2018, 12.00 – 16.00	площадь перед Театром бюджетного учреждения высшего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», проспект Ленина, 1
Концертная программа «Широкая Масленица». Проводы зимы в духе русской старины	18.02.2018, 13.00	муниципальное автономное учреждение «Городской парк культуры и отдыха», про- спект Набережный
Концерт, посвященный проводам Масленицы	18.02.2018, 11.00	площадь перед зданием муниципального автономного учреждения «Городской культурный центр», улица Сибирская, 2
Проводы Масленицы	18.02.2018	бюджетное профессиональное образова- тельное учреждение Ханты-Мансийского ав- тономного округа – Югры «Сургутский кол- ледж русской культуры имени А.С. Знамен- ского», улица Энергетиков, 49/1
Игровая программа «Масленица»	18.02.2018, 11.00	площадь перед зданием бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский музыкально-драматический театр», улица Грибоедова, 12

Регламент городских лесов

Постановлением Администрации города № 923 от 07.02.2018 утвержден лесохозяйственный регламент городских лесов. Это главный городской документ, который регулирует охрану и использование городских лесов как физическими, так и юридическими лицами. Он определяет форму собственности, истользование лесов, содержит характеристики и количественные показатели городского леса.

С документом можно ознакомиться на стр. 5.

Сургутские полицейские ведут поиск мошенников

Несмотря на проводимый сотрудниками полиции комплекс мероприятий, направленных на профипактику мошеннических действий в отношении граждан,в УМВД России по г. Сургуту продолжают поступать заявления о совершении данного вида преступлений.

Накануне в дежурную часть УМВД России по г. Сургуту поступило два сообщения от сургутянок 1979 и 1980 года рождения о том, что им стали поступать звонки и смс-сообщения от потребительского банка о просроченной задолженности.

В ходе оперативно-розыскных мероприятий сотрудниками полиции было установлено, что заявиельницы стали очередными жертвами мошенников, которые, используя персональные данные потер--тевших, в глобальной сети Интернет оформили на их имя микрозайм. Общий причиненный ущерб соста вил около 19 тысяч рублей.

По данным фактам возбуждены уголовные дела по признакам преступления, предусмотренного т.159 УК РФ «Мошенничество», санкция которой предусматривает наказание в виде лишения свободы сроком на 5 лет.

Полиция Сургута информирует и предупреждает!

Не распространяйте сведения о мобильных номерах и свои анкетные данные в Интернете, не указывайте их на страницах в соцсетях и не называйте по телефону, не передавайте копии вашего паспорта мапознакомым людям.

Имея ваши данные, мошенники могут перевыпустить SIM-карту, поэтому для работы с банковскими артами и системами мобильного и интернет-банка нужно использовать отдельное мобильное устройство<u>,</u> не предназначенное для разговоров и развлечения в Интернете. Согласуйте с банком, что управление банковским счетом и проведение операций по карте может осуществляться только с одного мобильного устройства с одним IMEI, ограничьте круг операций, установите лимит, который можно переводить с томощью мобильного устройства.

Если вы стали жертвой мошенничества, незамедлительно обратитесь по телефонам: 02, 102! Пресс-служба УМВД России по г.Сургуту

Информация о способах голосования избирателей без регистрации по месту жительства на выборах Президента Российской Федерации

На выборах Президента Российской Федерации 18 марта 2018 года избиратели, не имеющие регистрации по месту жительства, могут принять участие в голосовании в соответствии с новым Порядком го-посования по месту нахождения, воспользовавшись одним из двух способов:

18 марта 2018 года

1) Подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения в любую избирательную комиссию, в любой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципаль-ных услуг (МФЦ), с использованием федеральной государственной информационной системы - через Единый портал государственных услуг (ЕГПУ). Сроки подачи заявления:

с 31 января по 12 марта – в любую территориальную избирательную комиссию, в любой многофунк-циональный центр, через ЕГПУ;

с 25 февраля по 12 марта - в любую участковую избирательную комиссию избирательного участка Для подачи заявления избирателю необходимо предъявить паспорт. После подачи заявления будет выдан отрывной талон с указанием номера избирательного участка, на котором избиратель удобно прогопосовать на выборах Президента Российской Федерации 18 марта 2018 года.

Заявление о включении в список избирателей по месту нахождения может быть подано только один раз!

графику: - с 31 января по 12 марта 2018 года: в рабочие дни с 09.00 до 21.00 по местному времени; в выходные (суббота, воскресенье) и нерабочие праздничные дни с 11.00 до 15.00 по местному времени

Участковые избирательные комиссии города будут принимать заявления по следующему графику

с 25 февраля по 12 марта 2018 года: в рабочие дни с 17.00 до 21.00 по местному времени; в выходные

суббота, воскресенье) и нерабочие праздничные дни с 11.00 до 15.00 по местному времени 2) В день голосования 18 марта 2018 года избиратель, который не воспользовался правом подачи заявления по месту нахождения, может прийти на один из избирательных участков, перечень которых утзержден постановлением Избирательной комиссии ХМАО-Югры от 07.02.2018 № 274 «Об избирательных участках на выборах Президента Российской Федерации для голосования избирателей, не имеющих реистрации по месту жительства в пределах Российской Федерации», и, предъявив паспорт гражданина

РФ, написать заявление о включении в список избирателей на выборах Президента РФ. Всего на территории города Сургута определены 5 избирательных участков для голосования избирагелей, не имеющих регистрации по месту жительства:

- избирательный участок № 400, расположенный по адресу: город Сургут, ул. Мелик-Карамова, 12; - избирательный участок № 405, расположенный по адресу: город Сургут, поселок Кедровый-2, дом

избирательный участок № 409, расположенный по адресу: город Сургут, поселок Таежный, ул. Аэро

- избирательный участок № 413, расположенный по адресу: город Сургут, ул. Грибоедова, 12;

- избирательный участок № 418, расположенный по адресу: город Сургут, поселок Юность, ул. Саян-

Приглашаем всех избирателей 18 марта 2018 года прийти на избирательные участки, чтобы восполь зоваться своим правом принять участие в выборе будущего нашей страны! Нам важен голос каждого! **Территориальная избирательная комиссия города Сургута**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 923 от 07.02.2018

Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов

На основании ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Адми нистрации города»:

- . Утвердить лесохозяйственный регламент городских лесов согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 07.10.2010 № 5154 «Об утверждении охозяйственного регламента городских лесов города Сургута».
- 3. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настояще остановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города
- 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.

Глава города В.Н. Шувалов

Приложение 1 к постановлению Администрации города от 07.02.2018 № 923

Лесохозяйственный регламент является основой освоения лесов при выполнении мероприятий по охране, защите и оспроизводству лесов, а также и по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов на основе ком плексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах городских лесов муниципа: образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – город Сургут). Городские леса: охрана и использование. Правовое обеспечение

Лесохозяйственный регламент городских лесов

Конституция Российской Федерации гарантирует право граждан на благоприятную окружающую среду. Учитывая что большая часть населения Российской Федерации проживает в городских населенных пунктах, то в первую очередь, задача по реализации этого конституционного права возлагается на городские леса. В этой связи городские леса приобретают особую экологическую ценность в качестве рекреационной территории

обеспечивающей отдых населения. В то же время правовое обеспечение их охраны и использования нельзя признать со

Среди основных проблем в правовом обеспечении использования, охраны, защиты и воспроизводства городских ле кно отметить следующи

1. Определение городских лесов.

В Лесном кодексе Российской Федерации (далее – ЛК РФ) упоминается о городских лесах (ст.7, 8, 23, 102), но при этом деление данного понятия в нем не раскрывается.

Положения Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), Градостроительного кодекса Российской Фе дерации (далее – ГрК РФ) и Федерального закона от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного са моуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-Ф3) также не содержат определения городских лесов.

Только в ранее действующей Лесоустроительной инструкции, утвержденной Приказом Минприроды России от 06.02.2008 № 31, было установлено, что к городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов

(п. 21).
В тоже время указанное определение не вносит полной ясности в суть рассматриваемого понятия

2. Формы собственности на городские леса.

Проблема городских лесов стала актуальной с принятием в 1997 году ЛК РФ. До этого городские леса входили в состав

осударственного лесного фонда и являли́сь государственной собственно́остью. Действующий ЛК РФ не решает указанной проблемы, так как значительная часть городских лесов расположена на зе иельных участках, право собственности, на которые не разграничено.

В части 2 статьи 8 ЛК РФ регулируются вопросы, касающиеся форм собственности на лесные участки в составе земели

К таким лесным участкам, как следует из статей 7, 23, 67 ЛК РФ, относятся в том числе земельные участки в составе зе

ь населенных пунктов, на которых расположены городские леса. Лесные участки, указанные в статье 8 ЛК РФ, как правило, находятся в государственной или муниципальной собствен

ности. В соответствии со статьями 17 – 19 ЗК РФ они признаются таковыми федеральными законами. В ЗК РФ федеральная собственность непосредственно устанавливается на земли обороны и безопасности (пункт

татьи 87), а также на земли государственных заповедников и национальных парков (пункт 6 статьи 95).

Статьи о7), а также на земли посударственных заповедников и национальных парков (пункт о статьи э5).
При решении вопросов об использовании городских лесов следует иметь в виду, что городские леса, исходя из сопо-ставления норм действующего законодательства, следует относить к территориям (земельным участкам) общего пользо-вания (статья 85 ЗК РФ, статья 1 ГрК РФ, статья 28 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государ-ственного и муниципального имущества»), которые не подлежат приватизации и отчуждению и на которые не распростраяется действие градостроительного регламента.

3. Использование городских лесов.
Согласно статье 102 ЛК РФ городских лесов относятся к защитным лесам, а именно к категории лесов, выполняющих кции защиты природных и иных объектов.

В целях определения правового режима использования городских лесов следует руководствоваться общим аниями ЛК РФ, устанавливающими особенности освоения указанной категории защитных лесов (часть 1 статьи 102), огра

ничения по осуществлению в ней сплошных (часть 1 статьи 105) и выборо-чных (часть 2 статьи 105) рубок. В городских лесах запрещаются виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 – 5 части 3 статьи 105 ЛК РФ, запрет на осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями защитных лесов (части

В то же время отнесение в ЛК РФ городских лесов к защитным лесам не обеспечивает надлежащий режим их право вой охраны, поскольку ЛК РФ не содержит правовых норм, устанавливающих особенности использования городских ле сов, как самостоятельной подкатегории лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 ЛК РФ. При разработке лесохозяйственного

оегламента учтены требования, установленные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Фе дерации (далее – Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, по рядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения́ в них измен 31.03.2017 № 46210). ений» (зарегистрировано в Минюсте России

Лесохозяйственный регламент является сводом требований лесного законодательства Российской Федерации, нор мативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к целевому назначению лесов в соответствии с пра рвым режимом лесных участков, а также лесорастительными условиями.

Реализация лесохозяйственного регламента осуществляется лицами, использующими леса, а также исполнительны и органами местного самоуправления при организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лес ства, лесопарка, является лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка (статья 87 ЛК РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоян срочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 61 ЛК РФ). Выполнение положений лесохозяйственного регламента при организации использования лесов, их охраны, защить

и воспроизводства должно обеспечивать: сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезны

свойств леса в интересах здоровья человека; - многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесами для удовлетворения потребностей общества и

отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах; - воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повы-шение их продуктивности, их охрану и за

рациональное использование земель лесного фонда;

повышение эффективности освоения лесов на основе единой технической политики, использование достижени науки, техники и передового опыта:

- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия. Приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, поряд-

а их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» определен порядок внесения измен озяйственные регламенты. Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обсле-

ваний, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами опатологических обследований;

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений; - осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организиов (по результатам их осуществления); выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительнь иероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лес ных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитывают ся новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 – 17 состава есохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, ут ержденного Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

Лесохозяйственный регламент составлен на основе действующих нормативных правовых актов, перечень которы

приведен далее по тексту регламента. Термины и определения приводятся по Стандарту отрасли ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», ут вержденному приказом Рослесхоза от 03.12.1998 № 203.

Состав лесохозяйственного регламента городских лесов города Сургута: Лесохозяйственным регламентом в отношении городских лесов, в соответствии со статьей 25 и частью 5 статьи 87 Л

РФ установлены:

- виды разрешенного использования лесов;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Сведения о разработчике

Разработчик лесохозяйственного регламента – общество с ограниченной ответственностью Научно-производстве ное объединение «Экологическая безопасность».

Оридический адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий посе Кольцово, улица Технопар- ковая, 1.

Почтовый адрес: 630559. Российская Федерация, Новосибирская область. Новосибирский район, рабочий посело ьцово, улица Технопар- ковая, 1. Телефон: 7-913-916-83-09, e-mail: ekobezopas@mail.ru.

Лесохозяйственный регламент разработан в 2017 году на основании Гражданско-правового договора от 24.10.2016 № 37 на выполнение работ по лесоустройству и разработке лесохозяйственного регламента городских лесов и зеленых насаждений. Срок действия лесохозяйственного регламента с 2018 года по 2027 год.

Заказчик работ – муниципальное бюджетное учреждение «Управление лесопарко безопасности» города Сургуга.

Основания для разработки лесохозяйственного регламента:
- Лесной кодекс Российской Федерации;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил контроля за дозерностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» - постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контро-

ля (надзора) и признания утратившимы силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «О перечене объектов лесной инфра

структуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»; - распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «О перечене объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районо Российской Федерации»; - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении

Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»; - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-рации от 17.09.2015 № 400 «Об утвержде-

нии Порядка использования районирования семян лесных растений основных древесных пород»; - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-рации от 29.06.2016 № 375 «Об утвержде

нии Правил лесовосстановления»; - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-рации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждени

Правил заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 лестого кодекса Российской Федерации»; - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-рации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-рации 21.06.2017 № 314 «Об утверждении

Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка испо

сов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки ме́сторождений полезных ископаемых»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования ле сов для строительства, реконстру-кции, эксплуатации линейных объектов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной жарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) де

ьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевы

песных ресурсов и сбора лекарственных растений»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора

недревесных лесных ресурсов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использо сов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
 приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использо

сов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использова сов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянце́в)»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления рас-

четной лесосеки»:

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесоустроитель струкции»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»:

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов против жарного обустройства лесов»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения есов и порядка его разработки»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

— Закон Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 29.12.2006 № 148-оз «О регулировании отдельных вопро сов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры».

Раздел I. Общие сведения

Глава I. Краткая характеристика

В состав городских лесов города Сургута входят леса, занимающие 4 445 га (в соответствии с «Правилами землеполь ания и застройки на территории города Сургута», утвержденными решением Думы № 475-III ГД).

В состав городских лесов города Сургута, кроме того, не включены зеленые насаждения (1020 га), распол емлях города, которые в соответствии с материалами градостроительного зонирования отнесены к зоне пер Граница (черта) города Сургута утверждена решением Думы города от 21.04.2017 № 107-VI ДГ «О внесении изм

в генеральный план муниципального образования городской округ город Сургут». Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О статусе и границах муниципальных образований Ханты нсийского автономного округа – Югры» от 25.11.2004 № 63-03.

Первоначально как небольшое поселение он основан по наказу царя Федора Иоановича, данному 19 февраля 1594

1.1. Наименование и местоположение городских лесов. Город Сургут является одним из старейших сибирских городов России.

в воеводе князю Федору Петровичу Борятинскому и письменному голове Владимиру Оничкову. В годы освоения нефтяных месторождений указом Президиума Верховного Совета Российской Советской Федератив

ной Социалистической Республики от 25.06.1965 № 731/4 рабочий поселок Сургут преобразован в город Сургут. Протяженность территории, на которой расположены городские леса, составляет: с севера на юг – 15 км, с запада на

Окружающие город смежные землепользования представлены в основном лесным фондом Территори управления Сургутского лесничества Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Масийского автономного округа – Югры (с западной, северной и восточной сторон) и частично – землями запаса с южной и

юго-западной сторон). Южная граница города Сургута проходит по берегу реки Обь на протяжении 21 км. Почтовый адрес заказчика работ по разработке лесохозяйственного регламента: муниципальное бюджетное учреж ие «Управление лесопаркового хозяйстваи экологической безопасности» 628401, Российская Федерация, Тюм область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Рыбников, дом 31/3

1.2. Общая площадь городских лесов. Общая площадь городских лесов по состоянию 01.01.2017 по данным лесоустройства 2010 года составляет 4 445га. Изменение площади городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (часть 6 статьи 105 ЛК РФ).

1.3. Структура городских лесов.

Таблица 1.3.1

	Структура городских лесов										
Лесничество	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га									
Городские леса города Сургута	город Сургут	4 445									
тородские леса города сургута	тород сургут	4 443									

Лесничество в городских лесах города Сургута не организовано 1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статьей

15ЛК РФ и Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федера ции и Перечня лесных районов Российской Федерации», представлено в табл.1.4.1.

Леса города Сургута отнесены к Западно-Сибирскому северо-таежному равни-нному лесному району таежной лесо растительной зоны (правый берег реки Обь).

	Распределение лесов, по	лесорастительным зон	ам и лесным раионам	
Наименование	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
Городские леса города Сургута	таежная зона	Западно-Сибирский северо-таежный рав- нинный район	1 – 10,13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4 445

I.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение площади городских лесов по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов выполнено в гветствии со статьями 10, 102 ЛК РФ (таблица 1.6.1). Защитные леса представлены следующими категориями

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе, городские леса – 4 445 га. 1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов.

Покрытые лесной растительностью земли в структуре земель городских лесов занимают 72,7 %. Не покрытые лесной растительностью земли занимают 2,1% общей площади. Фонд лесовосстановления составляет 2,1% общей площади и представлен гарями и погибшими насаждениями – 40 га, вырубками – 23 га, пустырями и прогалинами – 30 га.

Нелесные земли в составе земель городских лесов занимают 25,2 %

Лесистость территории расположения городских лесов составляет 74 % Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов города Сургута представлена в таблице 1.5.1.

Продолжение на стр. 6

Таблица 1.6.1

Окончание. Начало на стр. 5

Таблица 1.5.1 Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Показатели характеристики	Bcero	
	площадь, га	%
Общая площадь	4445	100,0
Лесные земли – всего	3327	74,8
Покрытые лесной растительностью земли – всего	3234	72,7
в том числе:		
- насаждения естественного происхождения	3216	72,3
- лесные культуры	18	0,4
Не покрытые лесной растительностью земли - всего	93	2,1
-в том числе несомкнувшиеся культуры	-	-
в том числе:		
Фонд лесовосстановления, всего	93	2,1
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	40	0,9
- пустыри и прогалины	30	0,7
- вырубки и лесосеки	23	0,5
Нелесные земли - всего	1118	25,2
в том числе:		
- воды	11	0,2
- дороги	36	0,8
- усадьбы	1	-
- болота	764	17,3
-пастбища	103	2,3
- пески	56	1,3
- прочие земли	147	3,3

1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по

ганизации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия. Особо охранямых природных территорий и объектов на площади городских лесов нет

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
Всего лесов:		1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445			
Защитные леса, всего	леса города Сургута	1 – 10,13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445	статья 10 ЛК РФ		
Леса, выполняющие функ- ции защиты природных и иных объектов, всего	леса города Сургута	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445	статья 102 ЛК РФ		
в том числе городские леса	леса города Сургута	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445			

.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия. Создание национального лесного наследия (далее – НЛН), котрое будет включать участки лесов, имеющих ценность национального уровня, предложено Рослесхозом в 2012 году и закреплено в Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р.
Для сохранения этих участков предполагается их полный вывод из хозяйственного использования.

Леса национального наследия рассматриваются в качестве лесных участков, которые имеют ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объ ектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг

Целью создания НЛН является обеспечение сохранения уникальных лесных участков, имеющих глобальную или на дельи создания пить выистка осептечение сохранения уникальных лесных участков, инведиключай повыше-диональную ценность, а также обеспечение устойчивого развития лесного сектора России, улучшение имиджа и повыше-ние конкурентоспособности его продукции на экологически чувствительных рынках, создание альтернативы экстенсивному лесопромышленному освоению, сохранение биоразнообразия и источников экосистемных услуг национального ،

Наиболее полно концептуальным основам создания НЛН соответствуют малонарушенные лесные территории (далес - MITT) – крупные природные ландшафты в пределах лесной зоны, минимально нарушенные хозяйственной деятельно-стью, имеющие площадь не менее 50 000 га и не включающие постоянных поселений, действующих транспортных комму-никаций и других участков, подвергшихся серьезным антропогенным воздействиям. Такие территории сохраняют есте ственное биоразно́образие на национальном уровне, обладают способностью поддерживать жизнеспособные популяции большинства встречающихся на них видов в естественном состоянии, включая крупных хищников и пути миграции копыт ных, критически значимы для устойчивости предоставления лесами экосистемных услуг, включая предотвращение клима гических изменений.

Исходя из вышеизложенного городские леса не могут проектироваться для создания лесов НЛН. 1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осущест

ии лесосечных работ.

Ограничения при проведении лесосечных работ определены в Правилах заготовки древесины в лесничествах, лесо парках, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденных приказом Минприроды РФ от 13.09.2016 № 474 (далее – правила заго

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пунктах в 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, указанных в правилах заготовки древесины.

Перечнь видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается, утвержден приказом Федераль о агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513. Перечень приведен в приложении 1 к настоящему регламенту.

Согласно пункту 14 правил заготовки древесины при заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизне способных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посев-ного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях когда доля площади насаждений с долей соответ твующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества, лесопарка):

Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красны ниги субъектов Российской Федерации.

Перечень растений, включенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих со нению при осуществлении лесосечных работ приведен в приложении 2 к настоящему регламенту. 1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатыва-ющей инфраструктуры, объектов, не свя-

занных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.

Лесное хозяйство и лесная промышленность, как любые отрасли экономики не могут эффективно функционировать, если для этого не будет создана необходимая инфраструктура. ЛК РФ, в понятийный аппарат лесного законодательства, введены термины «лесная инфраструктура» и «лесоперерабатывающая инфраструктура».

Пункт 2 части 5 статьи 12 ЛК РФ определяет, что при освоении лесов на основе комплексного подхода осуществляется с создание и эксплуатация объектов песной и песлоперерабатывающей инфластруктуры.

ся создание и эксплуатация объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры. Кроме того, с организацией использования лесов тесно связаны вопросы создания и эксплуатации объектов иной, не связанной с созданием лесной, инфраструктуры (статьи 13, 14 и 21 ЛК РФ).

К объектам соответствующей инфраструктуры относятся не только временные постройки, но и объекты капитально-го строительства. Регламентация проектирования и строительства объектов лесной, лесоперерабатывающей и иной ин-фраструктуры определяется рядом документов, в том числе и принятых еще в СССР. Действуют Ведомственные строительные нормы ВСН01-82 «Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий», утвержденая приказом Минлесбумпрома СССР от 10.08.1982 № 236. Согласно статье 13 ЛК РФ лесная инфраструктура создается в целях использования, охраны, защиты и воспроизвод-

ства лесов. В качестве объектов лесной инфраструктуры могут выступать здания, строения и сооружения, которые в соот ветствии со статьей 1 ГрК РФ признаются объектами капитального строительства или временными постройками. Полный перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, ксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, которые могут создаваться при любых в

В лесном реестре выделяются следующие виды дорог:

железные дороги, в том числе ширококолейные

автомобильные дороги (с твердым покрытием и грунтовые);

- зимние дороги, или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снеж

лесохозяйственные дороги:

Типы лесохозяйственных дорог

Параметры	Ітип	II тип	III тип
Ширина земельного полотна, м	6,5 и более	4,5-6,4	Менее 4,5
Проезжей части, м	4,5 и более	3,5	3

Согласно части 2 статьи 13 ЛК РФ объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает надобность в них, подле жат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

Основными путями транспорта являются автомобильные дороги. Протяженность их по городским лесам -18,9 км на 1 тыс. га, в том числе дорог с твердым покрытием – 6,0 км. К дорогам с твердым покрытием относятся дороги окружногс начения Сургут-Нефтеюганск и Сургут-Нижневартовск, а также дороги местного значения, проложенные к дачным участкам Сеть грунтовых дорог на территории городских десов развита значительно шире, чем дороги с твердым покрытием е грунтовые дороги составляют 13 % и представлены внутрипромысловыми дорогами, соединяющими кусть буровых скважин. Движение автомобилей по этим дорогам осуществляется круглый год.

По остальным грунтовым дорогам движение ограничено. Дороги на песчаных, хорошо дренированных почвах, явля ются проезжими в любое время года. В местах с высоким стоянием грунтовых вод дороги пригодны для использования только транспортными средствами высокой проходимости.

Дорожно-тропиночная сеть для посетителей леса в городских лесах не строилась. В местах массового отдыха суще дорожно - гропиночнал сеть в дил постептеней леса в породелж лесах не строилась в местах местового отдыха суще ощая тропиночная сеть не планировалась, тропы возникали стихийно и расположены беспорядочно. При разработке дорожно-тропиночной сети в процессе благоустройства возможно использование существующих троп

Существующие автомобильные дороги в городских лесах широко используются в интересах лесного хозяйства и рекреации. По автомобильным дорогам осуществляется вывозка древесины, патрулирование, доставка людей к месту рабо ты и очагам возгорания. Имеющейся на территории городских лесов доро-жной сети достаточно для успешного выполне

ния лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей, не причиняя ущерба окружающей среде. Дальнейшее развитие дорожной сети в городских лесах путем строительства новых автомобильных дорог в широком асштабе нецелесообразно, так как это значительно усложнит контролирование за рекреационным использованием, что в свою очередь окажет отрицательное воздействие на состояние окружающей среды. Достаточно будет, если службы по благоустройству направят усилия на ремонт существующих и улучшение грунтовых дорог, а также на строительство про

иных дорог для пешеходного передвижения. К объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры относятся объекты переработки заготов. энергетические объекты.

оиоэнергенические объекты.

Статьей 12 ЛК РФ предусматривается, что только эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в защитных лесах запрещается

создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных в городских лесах, нет. Статья 21 ЛК РФ определяет правовое решение вопросов, возникающих при строительстве, реконструкции и эксплу-

атации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Из части 1 статьи 21 ЛК РФ понятен перечень видов использования лесов, при осуществлении которых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, к этим видам использования лесов относятся:

лозовании лесов отностител. - осуществление работ по геологическому изучению недр; - разработка месторождений полезных ископаемых;

использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, мор

- использование водкранивник и инвы искуственных водных объектов, а также пидротехнических сооружения, но ских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; - использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а такх сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты)

- переработка древесины и иных лесных ресурсов; - осуществление рекреационной деятельности;

осуществление религиозной деятельности.

В качестве объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, также могут выступать здания, строения и сооружения, которые в соответствии с пунктом 10 статьи 1 ГрК РФ признаются объектами капитального строительства или временными постройками.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р утвержден перечень объектов, не свяных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. Влияние целевого назначения лесов на решение вопросов строительства, реконструкции и эксплуатации объектов,

не связанных с созданием лесной инфраструктуры, выражается в различных формах, в том числе посредством установле ния запретов на их размещение.

Частью 6 статьи 21 ЛК РФ определено, что земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или

плуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. В части 5 статьи 21 ЛК РФ указывается о вырубке деревьев только для определенных целей, вместе с тем это не озна чает запрета на проведение этих вырубок в других случаях. Если допускается заготовка древесины на лесных участках предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфра структуры (часть 2 статья 16), то это предполагает и возможность проведения вырубки деревьев, кустарников и лиан.

Применительно к особенностям использования городских лесов в пункте 53 правил заготовки древесины отмечается «сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляют-ся в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лес-

ных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры». В этих целях допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возраста, если иное не установлено ЛК РФ.

Глава II. Виды разрешенного использования лесов В соответствии со статьями 24, 25 ЛК РФ, нормативно-правовыми актами, утвержденными уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации, установлены следующие виды использования лесов, возможные к ор ганизации в городских лесах (таблица 2.1).

Виды разрешенного использования лесов . (городские леса города Сургута)

Виды разрешенного использования лесов	Лесничество	Перечень кварталов	Площадь, тыс. га				
Заготовка древесины	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445				
Заготовка живицы		не допускается (пункты 1, 2 статьи 32 ЛК РФ)					
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445				
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445				
Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты	не до	опускается (пункт 1 части 3, части 5.1 статьи 105 ЛК РФ)					
Ведение сельского хозяйства		не допускается (пункт 1 части 3 статьи 105 ЛК РФ)					
Осуществление научно исследовательской де- ятельности, образовате-льной деятельности	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118. С учетом ограничений, предусмотренных статьи 105 ЛК РФ	4445				
Осуществление рекреационной деятельности	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118. С учетом ограничений, предусмотренных статьи 105 ЛК РФ	4445				
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	«Об утверждении лесов, расположе	иказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12. Особенностей использо- вания, охраны, защиты, воспрои нных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функци х объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных защитных участках» глава IV пункта 30)	ізводства іи защиты				
Выращивание лесных плодовых, ягодных, де- коративных растений, лекарственных расте- ний	не допускается (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использо- вания, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особозащитных участках» глава IV пункта 30)						
Выращиванияе посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		1, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, – 118. С учетом ограничений, предусмотренных статье 105 ЛК РФ	4445				
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полез-	разработка местор	ождений полезных ископаемых не допускается (пункты 1 части 5.1 статьи 105 ЛК РФ)	– 5 части 3,				
ных ископаемых	·	по геологическому изучению недр кв. 1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 6 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118	4445				
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных водных объектов, а также гидротехни- ческих сооружений и спецпортов	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118 (разреше- но строительство гидротехнических сооружений)	4445				
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118 (размещение объектов капитального троительства, за исключением гидротехнических сооружений запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)	4445				
Переработка древесины и иных лесных ресурсов Переработка древесины и иных лесных ресурсов не допускается (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12. «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизверасположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защитных и иных объектов, ценных сеов, а также лесов, расположенных на особучастках» пунктах 29)							
Осуществление религиозной деятельности	городские леса	1 – 10, 13 – 28, 30, 31, 44 – 47, 54 – 59, 69 – 74, 76 – 78, 89 – 102, 105, 107 – 108, 110, 112 – 114, 117 – 118. С учетом ограничений предусмотренных статьи 105 ЛК РФ	4445				

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленны народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии со статьей 48 ЛК РФ, Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных наро-дов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского ав-тономного округа – Югры от 10.04.2002 № 192-п «О территориях традиционного природопользования».

Глава І. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений Согласно части 1 статьи 105 ЛК РФ в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается оведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частьк 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.

Согласно части 4 статьи 17 ЛК РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачиваюших свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные подезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полез

. Уастью 5.1 статьи 21 ЛК РФ определяет в зашитных лесах предусмотренные частью 5 настояшей статьи выборочны рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплу атация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В этих целях допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возрас та, если иное не установлено ЛК РФ.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особен ностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участ ках лесов» в лесопарковых зонах, зеленых зонах, городских лесах с учетом специфики каждой из категорий ведутся выбо рочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок в лесах этих категорий высокой и очень высокой интенсивности при

формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственн не более 20 – 25% и 10 – 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освое

Возрасты рубок основных лесообразующих пород (таблица 2.1.1.1.) приняты согласно установленным приказом Фе ального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Применительно к особенностям использования городских лесов в пункте 53 правил заготовки древесины отмечает ся, что сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

Таблица 2.1.1.1 Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса. Леса, выполняющие функ-	сосновая (сосна, лиственница)	III и выше	121 – 140
ции защиты природных и иных объектов. Городские леса	сосновая (сосна, лиственница)	III и выше	VII
породение леец	еловая (ель)	IV и ниже	141 – 160
	еловая (ель)	ту и ниже	VIII
	wannana (wann)	все бонитеты	241 – 280
	кедровая (кедр)	все оонитеты	VII
		все бонитеты	101 – 120
	пихтовая (пихта)	все оонитеты	VI
	6	6	71 – 80
	березовая (береза)	все бонитеты	VIII
		6	61 – 70
	осиновая (осина)	все бонитеты	VII
		6	51 – 60
	ивовая (ива, тополь)	все бонитеты	VI
	кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	6 VI

2.1.1.2. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойны

Проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины в городских лесах (защитных лесах) запрещено.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойны насаждениях при уходе за лесами.

Рубки ухода за лесами, где возможно изъятие древесины, включают в себя, прореживания, проходные рубки и руб

иничных деревьев. Эти рубки являются важным лесохозяйственным мероприятием, которое в эксплуатационных лесах направлено на . выращивание продуктивных, хозяйственно-ценных насаждений для целей заготовки древесины, а в защитных лесах

на формирование устойчивой, непрерывно обновляющейся, продуктивной системы с высокими защитными, водоох ранными и санитарно-гигиеническими свойствами. Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных меро-

приятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фаутных осинников и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов определяются Правилами ухода за лесами, ут-...ومادات برماد المادية вержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 (далее – пра ла ухода за лесами).

В городских лесах должно быть обеспечено рациональное сочетание сохранения леса с его средой и организации

Уход за лесом – важнейшее лесохозяйственное мероприятие, направленное на формирование устойчивых, высокопродуктивных, хозяйственно ценных насаждений, сохранение и усиление их полезных функций, и своевременное ис пользование древесины. Уход осуществляется путем удаления из насаждений нежелательных деревьев и создания бла-гоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

ии ухода за лесами.

- улучшение породного состава древостоев; повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление́ защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических, рекреационных и других полезных

Рубки ухода за лесами осуществляются в форме выборочных рубок. Учитывая использование городских лесов в ре-

креационных целях, основным видом рубок ухода в городских лесах во всех лесных насаждениях, начиная с возраста проходных рубок, предусматривается проведение рубок формирования ландшафта (ландшафтные рубки). При каждом виде ухода за лесом решаются, как правило, задачи, направленные на достижение перечисленных об-

щих целей. Основными целями отдельных видов рубок являются:
- уход за молодняками – формирование состава и структуры в смешанных насаждениях путем освобождения главных пород от угнетения второстепенными. В чистых насаждениях регулируются густота, обеспечиваются лучшие усло-

вия роста лучшими деревьями, предупреждаются снеголом и снеговал; - прореживание – уход за формой ствола и кроны, улучшение качества и структуры насаждений, повышение их продуктивности;

- рубки формирования ландшафта направлены на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение их эсте-еской, оздоровительной ценности и устойчивости. Ландшафтные рубки проводятся в зеленых зонах и лесопарках (включая городские леса) и направлены на форминие устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроен

Для указанных целей ландшафтными рубками формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуот крытые (участки древостоев сомкнутостью 0,3 – 0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площа-ди), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6 – 1,0) ландшафты. Формирование ландшафтов проводится путем улучшения состава древостоев и качества деревьев; изменения

пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирования опушек; разреживания подроста и подлеска. При отборе деревьев в ландшафтную рубку учитываются не только их хозяйственно-биологические признаки, но и их эстетические качества. К нежелательным (подлежащим рубке) деревьям относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие струк-

туру ландшафта. При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях проводятся

рубки ухода умеренной интенсивности. В высокополнотных средневозрастных, приспевающих, спелых лесных насаждениях при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки проводятся в несколько приемов и интенсивностью до 30% с интервалом иежду рубками 6 – 8 лет.

. Древостои, произрастающие на слабодренированных почвах (черничные, долгомошные и подобные им группы типов леса), при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа разреживаются рубками интенсивно стью 15 – 20 %

При формировании полуоткрытых ландшафтов проводится значительное снижение сомкнутости лесных насаждений (до 0,3 – 0,5) с применением разреживания до 40 %.

При осуществлении ландшафтных рубок максимально используется существующая дорожно-тропиночная сеть при условии ее сохранности.
Объем рубок ухода определен на предстоящие 10 лет во всех насаждениях, нуждающихся в них по лесоводствен

ным требованиям. Участки леса с наличием сухостоя, ветровала и поврежденных вредителями деревьев при всех видах ухода за лесом назначались в первую очередь. В насаждениях V – Va классов бонитета уход за лесом не проводится. Интенсивность рубки (% выборки) при уходе за лесом и сроки повторяемости уходов регламентируются Правила-

в лесохозяйственном регламенте проектируемая интенсивность рубки принята применительно к лесорастительным условиям Западно-Сибирского таежного равнинного района таежной лесорастительной зоны, приведенная в дей

ствующих правилах ухода за лесами. Интенсивность устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, лесорастительных условий, состава класса бонитета, возраста, строения, состояния насаждений и целевой установки

Выделяются степени интенсивности: очень слабая – до 10%; слабая – 11 – 20%; умеренная – 21 – 30%; умеренно-вь ія – 31 – 40%; высокая – 41 – 50%, очень сильная – свыше 50%.

роста, интенсивность выше, чем в чистых. В насаждениях из быстрорастущих, светолюбивых пород – более высокая, чем из медленно растущих и теневыносливых; в насаждениях высших бонитетов – более сильная, чем в низших.

Уход за составом повышенной интенсивности назначают в мягколиственных насаждениях 11 – 30-летнего возраста примесью 2 – 3 единиц хвойных пород или наличием под их пологом не менее 5 тыс. шт./га хорошо развитого подро-

юрод в в В перегущенных насаждениях, особенно из пород подверженных ветровалу, в насаждениях, произрастающих на

увлажненных почвах, проводятся рубки слабой интенсивности. В чистых молодняках сомкнутость не должна снижаться, как правило, менее 0,7. В смешанных, где главная порода заглушается или охлестывается второстепенными, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускает ся снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5 – 0,4 и ниже. В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где целевые породы образуют второй ярус под

пологом мягколиственных пород, допускается полная вырубка лиственных при хорошем состоянии хвойных

ологом мягколиственных пород, допускается полная выруока лиственных при хорошем состоянии хвоиных. При прореживаниях в чистых насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, а в смешанных и пожных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. В насаждениях с первым ярусом из нежелательных пород, имеющих в других ярусах достаточное количество жиз-вспособных деревьев более ценных пород, за которыми ведется уход, снижение полноты первого яруса при рубке не

Повторяемость рубок ухода зависит от состояния насаждения и связана с интенсивностью рубки. Чем выше интен

ивность отдельных приемов рубки, тем реже повторяемость и наоборот. В чистых насаждениях повторяемость реже Период повторяемости для всех видов рубок ухода в городских лесах города Сургута принят продолжительносты

толет. Что касается интенсивности ухода по ландшафтным рубкам, то лесоустройство применило по ним нормативы ре кима рубок, установленные Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского равнинного таежного района.

Возрастные периоды проведения рубок (уход за молодняками, прореживания, проходные рубки) приведены

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в Западной Сибири

Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет Западно-Сибирский равнин до 40 Уход за молодняками (осветление и прочистки) до 20 41 - 6021 - 40Проходные рубки 61 – 100 41 – 50

Рубки ухода за лесом проводятся в соответствии с нормативами режима ухода за лесом, указанным в табл. 2.1.2.2 г

Нормативы режима рубок ухода за лесом по группам типов леса в сосновых насаждениях

Состав лесных		- T	Осв	етление	Про	очистка	Прор	еживание	Проход	ные рубки	
насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная, сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная, сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
	4	Воз	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторяе- мость (лет)	_
Среднетаежные леса											
Лиственные с участи- ем сосны до 0,3 еди- ниц в составе	зелено- мошная, травная	10 – 15	0,7 0,4	50 – 70 10 – 15	0,7 0,4	40 – 60 10 – 15	0,8 0,6	30 – 40 10 – 15	0,8 0,7	25 – 30 10 – 15	(6 – 9)C (1 – 4)Б
Смешанные сосново- лиственные	зелено- мошная	15 – 20	0,8 0,5	30 – 60 15 – 20	0,8 0,5	30-50 15 – 20	0,8 0,6	20 – 35 15 – 20	0,8 0,7	15 – 20 20 – 25	(7 – 10)C (0 – 3)Б
Сосновые с примесью	зелено- мошная	20 – 25	0,9 0,6	20 – 40 15 – 20	0,9 0,7	20 – 30 15 – 20	0,9 0,7	20 – 30 15 – 20	0,9 0,7	15 – 25 25 – 30	(8 – 10)C (0 – 2)Б

Піримечания: 1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее трех единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При мены
показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно
раза, прореживания и проходные рубки – по одному – два раза.
 В северо-таежных сосняках рубки ухода применяются в опытном порядке по нормативам рубок ухода в среднетаежных лее

Таблица 2.1.2.2-а

Нормативы режима рубок ухода за лесом по группам типов леса в березовых насаждениях

Группы насажде-	Группы типов	Ē	Освет	гление	Прорех	кивание	Проходн	ые рубки	4				
ний по исходному составу	озраст на (едатинод ухода, ле		минималь- ная, сом- кнутость до ухода	интенсив- ность рубки, % по запасу	минималь- ная, сом- кнутость до ухода	интенсив- ность рубки, % по запасу	минималь- ная, сом- кнутость до ухода	интенсив- ность рубки, % по запасу	Целевой став к возр: сту рубки (спелости)				
		Boak	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторяе- мость (лет)	1 00 0				
Западно-Сибирский	равнинный таежн	ьй рай		,	7	(1.0.1)	7						
Березовые приме- сью осины	зеленомошнная, травяная (i-ii)	10-15	0,9 0,6	20-30 8-10	0,9 0,7	15-25 10-12	0,9 0,7	15-25 10-15	(8-10) Б (0-2) Ос				
Березовые с приме- сью хвойных	зеленомошнная, травяная (i-iii)	8-10	0,8 0,5	30-45 7-8	0,9 0,7	20-30 10-12	0,9 0,7	20-30 10-15	(7-9)Б (1-3) С, Е, К, П.				

Площадь насаждений, нуждающихся в рубках ухода по лесоводственным требованиям, составляет 299,1 га, в том числе прореживание – 88.0 га

- проходные рубки 38,8 г
- ландшафтные рубки 76,2 га; рубка единичных деревьев – 96,1 га.

Распределение намеченных площадей насаждений по видам рубок и характеристика участков приводится в табл

Ландшафтные рубки (рубки формирования ландшафта) предусматриваются на площади 76,2 га в хвойных насаждениях Ландшафтные рубки проектируются в насаждениях любого возраста, кроме насаждений в возрасте ухода в молодня ках и прореживаний. В первую очередь вырубаются второстепенные, во вторую – отставшие в росте ведущие породы

Ландшафтными рубками, как правило, достигается улучшение пространственного размещения деревьев, что осу-твляется расчленением равномерной монотонной густоты насаждения на группы (куртины) или усилением имеющейся неравномерности. Рубками создается большая декоративность и несколько снижается высокая сомкнутость полога, ко торая мешает нормальному росту и развитию лучших деревьев ведущей породы из подроста.

Неравномерность при рубке достигается удалением деревьев, расположенных между группами, границы между которыми делаются хорошо заметными, ландшафт приобретает объемность. Параллельно создаются дополнительные поля

нии рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории: I – лучшие, II – вспо могательные. III – нежелательные

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев стволь хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преи-мущественно из деревьев главной породы. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию крон выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, заощие, мешающие нормальному развитию крон); поврежденные вредными органі

- с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении, и их вырубка не ведет к образованию прогалин).

Таблица 2.1.2.3

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

	Показатели	Единица.		Виды уход	а за лесом		Итого
		измерения	прореживания	проходные рубки	ландшафт- ные рубки	рубка единич- ных деревьев	
Χв	ойные, сосна					-	
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	18,6	20,4	76,2	91,5	206,7
	требованиям	THC.M3	0,3	0,66	2,38	1,25	4,59
	Кроме того, сухостой	га	0,5	-	-	-	0,5
	, , ,	TЫС. M ³	0,01	-	-	-	0,01
2	Срок повторяемости	лет	10	20	х	10	Х
3	Ежегодный размер пользования:						
	- площадь	га	1,9	1,0	7,6	9,2	19,7
	Кроме того, сухостой	га	0,1	-	-	-	0,1
	Выбираемый запас:						
	- корневой	ТЫС. М ³	0,03	0,03	0,24	0,125	0,425
	Кроме того, сухостой		-	-	-	-	-
	- ликвидный	ТЫС. M ³	0,01	0,02	0,18	0,102	0,312
	Кроме того, сухостой		-	-	-	-	-
	- деловой	ТЫС. М ³	-	0,02	0,09	0,079	0,189
	Кроме того, сухостой		-		-	-	
Мя	ягколиственные, береза (осина)						
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	69,4	18,4	-	4,6	92,4
	требованиям	ТЫС. М ³	0,96	0,21	-	-	1,17
	Кроме того, сухостой	га	1,8	9,0	-	-	10,8
	<u>'</u>	Tыс. м ³	0,06	0,05	-	-	0,11
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	X
3	Ежегодный размер пользования:						
	- площадь	га	6,9	1,8	-	0,5	9,2
	Кроме того, сухостой	га	0,2	0,9	-	-	1,1
	Выбираемый запас:			Ì			
	- корневой	ТЫС. M ³	0,1	0,02	-	-	0,12
	Кроме того, сухостой		-	0,01	-	-	0,01
	- ликвидный	ТЫС. М ³	-	0,018	-	-	0,018
	Кроме того, сухостой	га	-	-	-	-	-
	- деловой	Tыс. м³	-	0,007	-	-	0,007
	Кроме того, сухостой	га	-	-	-	-	-
Bc	его по городским лесам						
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	88,0	38,8	76,2	96,1	299,1
	требованиям	Tыс. м³	1,26	0,87	2,38	1,25	5,76
	Кроме того, сухостой	га	2,3	9,0	-	-	11,3
] ` ` ` `	Tыс. м³	0,07	0,05	-	-	0,12
2	Срок повторяемости	лет	10	х	х	10	X
3	Ежегодный размер пользования:						
	-площадь	га	8,9	2,8	7,6	9,7	28,9
	Кроме того, сухостой	га	0,3	0,9	-	-	1,2
	Выбираемый запас:			Ì			
	- корневой	Tыс. м³	0,13	0,05	0,24	0,125	0,545
	Кроме того, сухостой		0,01	0,01	-	-	0,01
	- ликвидный	Tыс. м³	0,01	0,038	0,18	0,102	0,33
	Кроме того, сухостой		-	-	-	-	-
	- деловой	Tыс. м³	-	0,027	0,09	0,079	0,196
	Кроме того, сухостой		_	-	-	-	-

Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всех частях полога лесного насаждения. В чистых лесных насаждениях (состоящих из деревьев одной породы или с единичной примесью дерев древесных пород) из светолюбивых древесных пород отбор деревьев на выращивание ведется преимущественно из верх

древесных полога, а в рубку – из нижней. В смешанных лесных насаждениях (состоящих из деревьев двух и более древесных пород), где ценные древесные п роды отстают в росте по высоте от малоценных, в рубку отбираются в первую очередь деревья малоценных древесных пород из верхней части полога.

Продолжение на стр. 8

Продолжение. Начало на стр. 5

Отбор деревьев производится по отдельным группам, в которых, прежде всего, отбирают лучшие деревья, затем по ошению к ним намечают вспомогательные и, наконец, подлежащие рубке. Подробное описание целей и задач ландшафтных рубок по формированию лесопарковых ландшафтов и уходу за

ии приводится в разд. 2.8 (подраздел – ландшафтные рубки). Организация работ на рубках ухода предусматривается в соответствии с Правилами ухода за лесами. Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других, не покрытых лес ной растительностью землях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2 га, общая их площадь на участках до 10 га должна составлять не более 0,2 га, на участках 11 – 15 га – не более 0,3 га, а на участках свыше 15 га и при поквар-тальной организации работ – не более 2 % общей площади лесосеки.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждени еревьев, оставляемых для выращивания. В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2% от количества оставляемых на выращива

ние при всех видах рубок ухода за лесами.

Деревья, поврежденные до степени прекращения роста, должны быть вырублены и объем их древесины до быть учтен при определении интенсивности рубки.

Выявленный лесоустройством фонд и проектируемый объем по рубкам единичных деревьев составляет 96,1 га по нади и 1,25 тыс. м³ по запасу. По срокам выполнения уборка единичных деревьев предусматривается в течение 10 лет.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины) при всех видах рубок.

Проектируемый ежегодный размер заготовки древесины сырорастущего леса по всем видам рубок составляет 212,4 га по площади и 2,41 тыс. м³ – по ликвидному запасу, таблица 2.1.3.1 (ежегодный допустимый объем указан с учетом проведения всего объема сплошных санитарных рубок в первый год действия регламента и выборочных санитарных рубок за

площадь – га; запас (ликвид) – тыс. куб. метро

Хозяйства		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													
при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		насаждений при			денн ших л	денных и погиб- ших лесных насаж- дений*		лесных участках, предназначен-			всего				
	пло-	зап	ıac	пло-	заг	пас	пло-	за	пас	пло-		запас	пло-	заі	пас
	щадь	ливид.	дело- вой	щадь	лик- вид.	дело- вой	щадь	лик- вид.	дело- вой	щадь	лик- вид.	деловой	щадь	лик- вид.	дело- вой
Хвойное	-	-	-	19,7	0,312	0,189	183,5	2,08	1,11	-	-	-	203,2	2,392	1,299
Лиственное		-	-	9,2	0,018	0,007	-	1		-	-	-	9,2	0,018	0,007
Итого	-	_	-	28,9	0.33	0.196	183.5	2.08	1.11	-	_	-	212,4	2,41	1,306

Примечание: *согласно пунктам 16, 17, 18 приказа Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохс гвенных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» внесение изменений охозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления):

esynianam ил существления), - внесения изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных меро риятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, осуществляемого ежегодно не позднее 30 января года, следу

рщего за отчетным. При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожа рах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и дру рах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, примышленными выворосами, вет ровалыми организмами, песнов на гими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параме тры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов. Внесение изменений в лесохозяйствен ные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 – 17 состава лесохозяйственных регламентов, порядка из разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений. 2.1.4. Технические требования и организационно-технические элементы рубок для заготовки древесины

Таблица 2.1.4.1

Организационно-технические элементы рубок для заготовки древесины

Nº ⊓/⊓	Системы и виды рубок*	Организационно-технические элементы рубок	Параметры орга технических эле по группал	ментов рубок
			защитные	эксплуата- ционные
Таеж	ная зона. Западно-Сибирский северо-таежный равнинный ле	сной район		
1.2	Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений			
1.2.1	Равномерно-постепенные	площадь лесосек, не более, га	20	40
1.2.2	Чересполосные постепенные рубки	площадь лесосек, не более, га	15	30
1.2.3	Добровольно-выборочные	площадь лесосек, не более, га	40	80
1.2.4	Группово-выборочные	площадь лесосек, не более, га	25	50
1.2.5	Группово-постепенные	площадь лесосек, не более, га	15	30
1.2.6	Длительно-постепенные	площадь лесосек, не более, га	20	40

Примечание: *сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к секам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, стойных лесных насаждений.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается ение срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Согласно пункту 19 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485, сплошные рубки допускаются в защитных лесах в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса. Площадь участка сплошной рубки не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 м.

Таблица 2.1.4.2 Организационно-технические элементы рубок для заготовки древесины

№ п/п	Показатели	Защитные леса
1	Интенсивность выборочных рубок %	
	- очень слабая	до 10%
	- слабая	11 – 20%
	- умеренная	21 – 30%
	- умеренно-высокая	31 – 40%
	- высокая	41 – 50%
	- очень высокая для	51 – 70%
2	Количество зарубов в расчете на 1 км ширине (протяженности) лесосек:	
	- до 50 м	не более 4
	- от 51 до 150 м	не более 3
	- от 151 до 250 м	не более 2
	- свыше 250 м	не более 1
3	Площадь трасс волоков и дорог (% от площади лесосеки)	не более 20% при сплошных рубках
		не более 15% при выборочных рубках
4	Общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых объектов (% от площади лесосеки)	на лесосеках более 10 га – 5% при сплошных рубках , не более 3% при выборочных

На лесосеке сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при содействии естественному лесовосста новлению сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные се ники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20-и штук на гектаре. Расстояние между груг

пами семенников не должно превышать 100 метров. Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной Правилами заготовки древеси ныдля этих насаждений

2.1.5. Возрасты рубок.

Возрасты рубок основных лесообразующих пород (табл. 2.1.1.1 см. выше) приняты согласно установленным приказом Редерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возраст рубки по иве древовидной и иве кустарниковой принят по материалам лесоустройства. . Интенсивность выборочных рубок

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насажде этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста

При выборочных рубках вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств

Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях категорий ащитных лесов, имеющихся в лесничестве, достигает 50% при снижении полноты древостоя, не более чем до 0,5, предель В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особен

в Соолветьии с примасым медерального алегиства леслы у озлиства от 1-11. В соот 1-12 году в 1-2 году доступации. ностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположеных в водоохранных зонах, лесов, выполняю щих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участ у пресову в защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состояни м насаждений ведутся выборочные рубки умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности (21 – 50%). 2.1.7. Сроки повторяемости рубок.

2.1.5. выборочных рубках, в условиях городских лесов, древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубок из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовозобновления. Заключительный прием рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

. Правила лесовосстановления утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федераци от 29.06.2016 № 375 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восста

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения оста ценных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, ч ренков или посева семян лесных растений.

Комбинированное лесовосстановление проводится за счет сочетания естественного и искусственного лес

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или лесовостальные проходится на вырусках, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или тих, пригодных для лесовосстановления землях. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным

песовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последунесовосстановлением (польжение можно молиодно токоления леса после рубки спелого древостоя). ощим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя). При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательными ус

оставление источников обсеменения;

 сохранение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках. Сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более метров (молодняк). При количестве подроста, менее указанного в прил. 2 к Правилам лесовосстановления, предусма триваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления;

исскусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообраз

омбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами. В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в преде пах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

На лесосеках сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при содействии естественному лесовосста-лению сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семен-

ники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и мо подняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

2.1.9. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения ле сов, хозяйствам и преобладающим породам. На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользова ние, аренду, разрешается заготовка древесины в объеме, не совпадающем с допустимым объемом изъятия древесины пс лесному участку, при условии, если суммарный объем древесины, заготовленной за последние три года, не превышает установленной расчетной лесосеки по лесничеству. Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной си туации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку

Рубка лесных насаждений и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участо в целя́х заготовки древесины, в течение 12-и месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течении срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений. Увеличение сроков рубки лесных на-саждений, хранения и вывоза древесины допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований. Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древеси-ны может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица исполь-

После завершения работ по заготовке древесины в целях соблюдения условий договора аренды лесного участка, до говора купли-продажи лесных насаждений, проекта освоения лесов проводится осмотр и оценка состояния лесосеки, на которой закончена рубка лесных насаждений (далее осмотр мест рубок). При проведении осмотра допускается примене

ние космических снимков, данных дистанционного мониторинга лесов и государственной инвентаризации лесов. При заготовке древесины на лесных участках, предоставленных на праве аренды или постоянного (бессрочного) пользования, осмотр мест рубок осуществляется, как правило, в бесснежный период, но не позднее двух месяцев со дня окончания заготовки древесины.

Глава II. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы регламентируются статьей 31 ЛК РФ и казом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы». Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины (часть 2 статьи 31 ЛК РФ). В городских лесах заготовка живицы не проводится.

Глава III. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ре

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьей 32 ЛК РФ и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512), Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2006 № 148-оз «О регулировании отде го автономного округа – Югры». ных вопросов в области водных и лесных отношений на терри

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предприни мательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не счи-

таются отдельным видом использования лесов. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков. В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участког (часть 4 статьи 32 ЛК РФ). Исключительные случаи заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодни праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предо ставления лесных участков определяются Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2006 № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются на основе ст. 33 ЛК РФ в соответствии со статьей 11 ЛК РФ. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды или договору купли-продажи лесных насаждений, не требует оформления дополнительного договора и не считается отдельным видом использования лесов.

Классификация недревесных ресурсов

Виды НЛР	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
Компоненты биомассы дерева (лесосечны	ые отходы)
Сучья	отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	отходящие от ствола или сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	хвоя, листья, почки и неодревесневшие побети древесно-кустарниковой растительности, за ис- ключением: крушины, сумака ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитинка, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см, ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, липы, прочих пород	наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовка дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новоголние елки	TY 56 PCΦCP 41-81

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки

ревесных лесных ресурсов по их видам. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недре ных лесных ресурсов по их видам приведены в табл. 2.3.1.1.

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту. Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины) и хвойных пород. Заготавливают веточ

ный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении прореживаний, выборочных са

нитарных и ландшафтных рубок. я в городских лесах не имеет

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметрі определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

При заготовке древесины с 1 га лесосеки можно получить до 15 т. сырого корма. Расчет допустимых ежегодных объемов за готовки сделан по «Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользо вания», ВНИИЛМ, 2003.

Заготовка бересты в городских лесах не допускается. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у осно

Таблица 2.3.1.1

ı		параметры разрешенного использования лесо	в для загот	эвки недревесных лесных ресурсов
I	Nº ⊓/⊓	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
ı	1	Веточный корм:	лотерения	
ı		- сосна	тонн	0,10
ı		- береза, осина	тонн	0,10
I		Заготовка деревьев ели, пихты и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	в зависимости от объема рубок в городских лесах

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленых дере вьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Объем заготовки определяется объемом рубок лесных насаждений, ориентировочно приведен в табл. 2.3.1.2 и 2.3.1.3.

Ограничения при проведении заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в Правилах заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512.

Глава IV. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных

ресурсов и сбора лекарственных растений
Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются ст. 34, 35 ЛК РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются ст. 34, 35 ЛК РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных рас-

й, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511. Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для территории округа приведен в Законе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2006 № 148-оз «О регули-ровании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. В услови сов города Сургута из дикоросов наибольшим спросом пользуются ягоды и грибы.

Древесная зелень – хвоя, липа (почки) и недревесные веточки (побеги) диаметром до 0,8 см. различных древесных и кустарниковых пород, могут использоваться в качестве корма в свежем виде (веточный корм) и сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ности съедобные грибы подразделяют на четыре категории: I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обык-

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны поле ые, сыроежки, строчки, сморчки

N – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки пиньоны лесные.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 2.4.1

Наиоолее распространеные видот рибов, времи и исстора представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет В городских лесах города Сургута грибов в объемах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. ве приведенные виды грибов встречаются не повсеместно и используются местным населением для личных нужд. Возможный объем заготовки грибов определен по таблице 219 «Общесоюзных нормативов для таксации лесов» (в расчет приняты мшистые типы леса сосновых и лиственных насаждений)

Выход технической зелени, кг на 1 м3 (плотный) стволовой древесины вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях

					Диаметр	(см) на вы	соте 1.3 м					
8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
	Объем кг/м³											
103	78	64	55	49	44	40	37	35	33	31	29	28

Примечание: Расчет выхода технической зелени на лесосеках типов условия местопроизрастания А2, А3; В2, В3; С2, С3 следуег роводить лишь для стволов диаметром более 20 см. Деревья с диаметром менее 20 см в этих условиях не могут служить объекта и для заготовки технической зелени и в расчет не должны включаться.

Таблица 2.3.1.3 Объем древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждений

Средняя высота						
древостоя Н (м)	Ha	1 га при полноте	1,0	Ha '	1 м³ запаса древес	ины
	сосновые	еловые	березовые	сосновые	еловые	березовые
6	9	28,6	9,1	0,15	0,47	0,18
8	10,6	32,8	11,0	0,12	0,38	0,15
10	11,8	36,6	12,3	0,10	0,31	0,13
12	12,6	39,3	13,2	0,08	0,26	0,11
14	13,2	41,1	13,9	0,07	0,22	0,09
16	13,6	42,3	14,3	0,06	0,18	0,08
18	13,9	42,8	14,5	0,05	0,15	0,07
20	14,0	43,0	14,5	0,04	0,13	0,06
22	14,0	42,7	14,4	0,04	0,11	0,05
24	13,9	42,2	14,2	0,03	0,10	0,04
26	13,7	41,3	13,8	0,03	0,09	0,04
28	13,5	40,1	13,4	0,02	0,08	0,03
30	13,2	38,8	12,8	0,02	0,07	0,03

Примечание: Удельный вес хвои и листвы в объеме древесной зелени: в сосняках – 78%, ельниках – 60%, в березках – 56%. Ко эффициенты перехода свежей зелени в абсолютно сухую: сосновый – 0,48, еловой – 0,46, березовой – 0,43.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Таблица 2.4.1

Название грибов	Время сбора	Место сбора			
Строчки	апрель – май	в сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах			
Сморчки	апрель – май	в сосновых и лиственных лесах, в кустарниках			
Белый гриб	июнь – сентябрь	в сосновых, еловых, березовых лесах			
Рыжики	август – сентябрь	в сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах			
Сыроежки	июнь – октябрь	во всех лесах, но больше в лиственных			
Подберезовик	июнь – октябрь	растет всюду, где есть береза			
Подосиновик	июль – сентябрь	в молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины			
Масленок	июнь – октябрь	в сосняках и сосновых молодняках (культурах)			
Моховик	июнь – сентябрь	в сосновых зеленомошных лесах на песчаных почвах			
Опенок	август – октябрь	на пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины			
Лисички	июнь – сентябрь	увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса)			
Валуй	июль – октябрь	во всех лесах			
Груздь	июль – октябрь	в лиственных и хвойных лесах			
Свинушки	июнь – октябрь	в хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль дорог			
Волнушка	июль – октябрь	в смешанных и березовых лесах			
Шампиньоны	июль – сентябрь	в огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках			
Козляк	июль – сентябрь	в сосновых и смешанных лесах на влажных местах			

Урожай грибов определен лесоустройством по методике, разработанной сектором недревесной продукции лес ВНИИЛМА, согласно которой биологический урожай вычисляется с учетом урожайности каждого вида на площади грибных месторождений. Площадь грибных месторождений принята в размере 20% от площади насаждений, произрастающих

на дренированных почвах. Возможный объем заготовки грибов по городским лесам составляет в порядке 0.4 т На территории городских лесов вся площадь ягодников в переводе на полное покрытие составляет в порядке 50 га Возможный объем заготовки ягод составляет около 1,1 тонны ежегодно

Таблица 2.4.2

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищев	ые ресурсы:		
1	Ягоды:		
	брусника	T	1,1
	Итого ягод:		1,1
2	Грибы:		
	- подосиновик	T	0,1
	- подберезовик	T	0,1
	- масленок	Т	0,1
	- опенок осенний	T	0,1
	Итого грибов:		0,4
3	Лекарственное сырье:		
	- багульник болотный	T	0,1

Сбор ягод и грибов в городских лесах носит любительский характер, промышленный сбор не производится ет значительные запасы. Потребность населения в лекарственном сырье небольшая, соответственно и заготовка производится в крайне ограниченном количестве.

В период сбора дикорастущих плодов резко увеличивается приток людей в лес, что, безусловно, оказывает отрица тельное воздействие на лесную среду. Большинство пожаров происходят по вине отдыхающих. Сбор брусники с примене ием «комбайнов» и других приспособлений приводит к повреждению или уничтожению растений. В результате развива ется необратимый процесс снижения урожайности.

В целях предотвращения лесонарушений в городских лесах следует устанавливать аншлаги. Заготовка и сбор ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вреда ягодникам и грибницам и

печивающим своевременное воспроизводство их запасов.

Пункт 17 действующих Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяет, чтс

товка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за пять лет до рубки. В городских лесах, ввиду запрета на проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных наса

заготовки древесины, заготовка березового сока не допускается. Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной меди составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в городских лесах города Сургута. Кроме того, мно

гие виды лесных растений используются в народной (нетрадиционной) медицине.

Таблица 2.4.3 Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого лекарственного сырья из свежесобранного

Заготовляемые части растений	Оптимальные сроки заготовки	Выход сухого сырья, %				
Почки	март – апрель; до начала их позеленения	40 – 50				
Кора	апрель – май; только с молодых веток, не старше 3 – 4 лет, в начале весеннего сокодвижения	4 – 45				
Листья	собирают при достижении нормальных размеров; перед началом, в период и после окончания цветения растений	20 – 25				
Трава	начиная с мая; чаще всего – с листьями и цветами	20 – 25				
Цветы и соцветия	в зависимости от сроков цветения каждого вида, в самом начале наступления данной фенофазы	20 – 25				
Плоды	июль – август, август – сентябрь, сентябрь – октябрь, в период полного созревания	15 – 28				
Семена	в период полного созревания; июль, август, сентябрь	45 – 50				
Корни, корневища, клубни	Осенью или ранней весной	30 – 35				

Условия заготовки растений

Таблица 2.4.4

Название растений	Заготавливаемая часть растения	Условия заготовки растений	Период восстановления популяций, лет
Вахта трехлистная	листья	заготавливают листья после отцве- тения растения, в июне – июле их вручную или срезая с короткой (не длиннее 3 см) частью черешка. Молодые и верхушечные листья чернеют при сушке, поэтому заготовка не желательная	ежегодно
Володушка	верхушечная – зонтики	необходимо оставлять не менее 1/3 экземпляров для семенного возобновления. Срезают верхнюю часть растения, не повреждая основания стеблей и корневую систему	2 – 3
Горец птичий (спорыш)	верхушечная	срезать верхушечные части побегов длиной до 40 см, оставлять несколько хорошо развитых экземпляров на каждые 10 м³ зарослей	ежегодно
Донник лекарственный	цветущие побеги	срезать цветущие части растений длиной до 40 см, оставлять отдельные экземпляры для семенного размножения	ежегодно
Душица обыкновенная	цветущие верху- шечные части	срезать только цветущие верхушечные части растений длиной 20 – 30 см. Оставлять отдельные хорошо развитые экземпляры для семенного размножения	2 – 3
Зверобой продырявлен- ный	цветущие побеги	срезать, захватывая верхние облиственные части растения вместе с соцветием, длиной 15 – 30 см. Не вырывать растения с корнем	4
Крапива двудомная	листья	листья обрывать с растения вручную, либо срезать их, оставляя часть нетронутыми	ежегодно
Кровохлебка лекар- ственная	подземная*	заготавливать осенью в период созревания семян. Оставлять 1 – 2 растения на 10 м²	7 – 10
Мать-мачеха	листья	срезать на половине длины черешка	2
	соцветия	срезать у самого основания цветочной корзинки. Не повреждать корневую систему, оставлять нетронутыми хорошо развитые экземпляры для семенного размножения	2
Медуница лекарственная	цветущие побеги	срезать облиственные побеги длиной до 10 – 15 см. Не вырывать растения с корнем	2
Одуванчик лекарствен- ный	подземная*	заготавливаются корневища до цветения или после плодоношения. Оставлять 1 – 2 растения на 1 м²	2 – 3
Пижма обыкновенная	соцветия	соцветия срезать или обрывать вручную. Оставлять 1 – 2 растения на 1 м²	ежегодно
Подорожник большой	листья	листъя обрывать вручную, или срезать с остатком черешка не более 5 мм. Не вырывать растение с корнем, оставлять 1 – 2 растения на 1 м²	3 – 4
Тысячелистник обыкно- венный	соцветия	срезать соцветия с цветоносом не длиннее 2 см. Не вырывать растение с корнем, оставлять 1 – 2 растения на 1 м²	1 – 2
Чемерица Лобеля	подземная*	сохранять на участке не менее 25% особей	10 – 15

Примечание: *подземная часть растения – корни, корневища, клубни, луковицы

Примечания подъятил часть растений объясняется наличием в их составе алкалоидов. К настоящему времени известно свыше 2000 раз-Ядовитость многих растений объясняется наличием в их составе алкалоидов. К настоящему времени известно свыше 2000 раз-ичных алкалоидов в растительном мире пока несовершенные, из 20-и тысяч видов растений в России на содержание алкалоидов обследоано лишь немногим более четырех тысяч.

2.4.1. сроки заготовки и соора Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 34 ЛК РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственосуществляется в соответствии со ставее эт лит и и правилами заготовка и инщевых дестрисствих ресурсов и сооралекарствен-ных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511. Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки и зависит от времени наступле-

ния массового созревания урожая (таблица 2.4.5). Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановления растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одном и том же участке допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (таблица 2.4.4).

Условия и сроки заготовки плодовых и ягодных растении

	, and a short and a south mode and mode and the second
Название растений	Условия заготовки плодовых и ягодных растений
Брусника обыкновенная	ягоды брусники заготавливают в августе-сентябре и до выпадения снега. Сбор листьев производят весной (обычно в мае, до цветения) и осенью при полном созревании ягод, в конце сентября-октября. Ягоды выбирают вручную, не допуская выдергивания растения с корнем
Голубика обыкновенная	заготавливают в августе-сентябре в сухую погоду. Их собирают вручную, не повреждая растение
Клюква болотная	заготавливать ягоды можно в несколько сроков: - в августе-сентябре ягода твердая; - поздней осенью, после наступления морозов; - весной «подснежная клюква» более ценится по вкусовым качествам, но менее ценна для приготовления экстрактов, поскольку почти не содержит витаминов. Трактов, поскольку почти не содержит вытаминов. Трактов, посбирают вручную, не допуская выдергивания растения с корнем. Возможны ежегодные заготовки
Малина обыкновенная	заготавливают ягоды в июле – августе. Собирают вручную, без повреждения вегетирующих побегов
Рябина сибирская	плоды заготавливают осенью (в сентябре – октябре), до заморозков, обрывая щитки с плодами в период их пол- ного созревания. С невысоких деревьев плоды собирают вручную, осторожно нагибая ветви. Для сбора с более высоких деревьев применяют секаторы на длинных палках. При заготовке не допускается обламывания ветвей
Черемуха обыкновенная	заготавливают зрелые, неповрежденные плоды, в августе – сентябре, вручную, без повреждения и обламывания побегов, в сухую погоду. Плоды срывают вместе с плодоножками
Черника обыкновенная	заготавливают спелые ягоды, когда их созревает не менее 70%, в июле-сентябре. Кроме того, собирают верхуш- ки побегов (облиственные части) в период цветения (мае – июне). Заготовка ягод производится вручную, без по- вреждения парциальных побегов

Оптимальные сроки заготовки лекарственных растений приведены в таблице 2.4.6.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим: заготовка соцветий и надземных органов («травы») одноле-тних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4 – 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет. Лица, которым предо-ставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Оптимальные сроки заготовки лекарственных растений

Таблица 2.4.6

Название растения	Заготавливаемая часть	Оптимальные сроки заготовки
Багульник болотный	побеги	август – сентябрь
Береза повислая	почки	март
	листья	май
Брусника обыкновенная	листья	май – сентябрь
Горец змеиный	подземная часть	апрель
Горец птичий	цветущая надземная часть	июнь – сентябрь
Калина	=	сентябрь
Крапива двудомная	листья	май – июль
Пижма обыкновенная	соцветия	июль – август
Пион уклоняющийся	подземная часть	июль – сентябрь
	трава	май – июнь
Подорожник большой	листья	май – август
Сосна обыкновенная	очки	апрель – май
Черника обыкновенная	листья	май – июнь

прещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Краснук книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотически́ми средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных ве-

Заготовленные для собственных нужд недревесные и пищевые лесные ресурсы, лекарственные растения являются собственностью гражлан

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорасту щих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление расте-ний и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о ных заготовок сырья для какого-либо вы аться следующим: заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года; надземных органов («травы») многолетних растений один раз в 4 – 6 лет; подземных органов большин ства вилов лекарственных растений не чаше одного раза в 15 – 20 лет

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца. Сроки сбора и повторной заготовки лекарственног сырья определены в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Расчет запасов ягод произведен по нормативным таблицам среднегодовой урожайности (Руководство по учету и оценке второстепенных ресурсов и продуктов побочного пользования, 2003 г. – таблицы 1 и 2 приложения 3 к лесохозяй ственному регламенту).

Клюква. Плоды клюквы – ценный пищевой продукт. Цветение – с конца мая по начало июня. Ягоды созревают (у ран-них и среднеспелых сортов) в конце августа – начале сентября, то есть на 2 – 3 недели раньше клюквы крупнопло-дной. Клюква поспевает в сентябре. Собирают ее после первых морозов, как и калину. Клюква широко распространена по сфаг ювым и торфяным болотам, местами образует обширные заросли. В расчет запасов ягод приняты переходные осок сфагновые и верховые грядово-мочажинные болота. Проективное покрытие клюквы в соответствующих типах 10% и 5% площади. Средняя урожайность 200 кг/га.

Морошка. Представляет собой многолетнее травяное растение, высотой 10 – 25 см с двумя листами, одним цветком и ползучими, укореняющимися и деревянистыми корневищами. Листья растения сморщенные и округлые. Цветки одиноч ные, бывают тычинковые или пестиковые, то есть морошка по природе двудомна. Цветы морошки белого цвета, появляют ся в июне. Спелая ягода обычно желтая, сочная и ароматная. Встречается относительно редко.

Брусника. В расчет запасов ягод взяты брусничниковые и лишайниково-брусничные типы леса, а также 30 % бруснич

никово-багульниковых типов леса. Урожайность брусники принята 100 кг/га. Черника. В расчет запасов ягод принята площадь черничных типов леса. Сбор березовых почек производится ранней весной с деревьев, поступающих в рубку или со срубленных деревьев березы повислой и белой. Определение запасов березовых почек произведено по методике Северного предприятия, 1983 год. При этом средний диаметр березы принят 22 см, количество деревьев 300 шт./га. Запас березовых почек составит 43 кг/га в сухом состоянии (таблица 11 приложения 5). Брусничный лист. Листья брусники заготавливают вместе с побегами весной до начала цветения и осенью после со-

зревания плодов. Возможный объем заготовки определен по Методике выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденной приказом Государственного комитета по лесному хозяйству от 20.09.1986 № 190, из расчета 100 кг/га в сыром виде (при выходе в сухом виде 22% продукции) при 100% проективном покрытии. В расчет взяты зеленомошно-ягодниковые, черничные, брусничниковые, брусничниково-багульниковые и лишайниково-брусничные типы леса, с учетом проективного покрытия брусники в соответствующих типах леса.

Продолжение на стр. 10

Продолжение. Начало на стр. 5

Черемуха. В качестве лекарственного сырья используются плоды черемухи. Растет по берегам рек, ручьев. Шиповник. Растет в бассейнах рек, берегам ручьев, около водоемов. Наиболее часто встречается на различных скло-нах, в разреженных лесах, вырубках, опушках, среди кустарников. Чаще образует небольшие куртинные заросли. Возмож ный объем заготовки можно определить по таблице 216 «Общесоюзных нормативов для таксации лесов», целесообразн заготовку производить в выделах с наличием шиповника в подлеске.

Глава V. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуще-ствления видов деятельности в сфе ре охотничьего хозяйства

Использование городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допуска ется (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)

Глава VI. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства дения сельского хозяйства не допускается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).

Глава VII. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осущ-ествления научно-исследователи

ской и образовательной деятельности
Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 40 ЛК РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательской и образовательной деятельной деятельности осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии состаться и осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии состаться и осуществляется в соответствии осуществляется в соответствии осуществляется в соответствии состаться и осуществляется в соответствии осуществ

ельной деятельности (приказ Федерального агентства лесного хозя́йства от 23.12.2011 № 548). В соответствии со статьей 40 ЛК РФ леса могут использоваться научными организациями и образовательны низациями для осуществления научно-исследовательской деятельности и (или) образовательной деятельности. Исполь зование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление эксперимен тальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, про зедение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний, для достижения практических це лей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. К использо-ваник лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках поли гонов, опытных площадок для изуч-ения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаж дений, проведение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использо-вания, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов лесной инфраструктуры, необходи

мых для закрепления у обучающихся специальных знаний и навыков на практике. Для осуществления научно-исследовательской и (или) образовательной деятельности в лесах города Сургута госу дарственными и муниципальными учреждениями необходимо наличие следующих документов: - свидетельство о регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование лесным участком.

Для осуществления научно-исследовательской и (или) образовательной деятельности в лесах города Сургута лицами вляющимися государственными или муниципальными учреждениями, необходимо наличие следующих документов: - договор аренды лесного участка, зарегистрированный в установленном порядке;

- акт приема-передачи лесного участка в аренду; проект освоения лесов (прошедший государственную экспертизу);

- лесная декларация, принятая государственным органом, предоставившим лесной участок. В соответствии с частью 3 статьи 39.1 ЛК РФ лицам, не являющимся государственными или муниципальными учрежниями, лесные участки для осуще-ствления научно-исследовательской и (или) образовательной деятельности предо

Договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и (или) образовательной деятельно-ти в лесах города Сургута заключается по результатам лесного аукциона на срок от 10 до 49 лет. Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, а также форма договора аренды лесного участка утверждены Постановлени ем Правительства Российской Федерации от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка». Леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности могут использо-

ваться только научными организациями, образовательными учреждениями. Граждане и юридические лица, не имеющие

статуса научной или образовательной организации, не вправе использовать леса для указанных видов деятельности. Использование лесов в целях научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление эксперимен-тальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, про ведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достиже ния практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на іесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обуче ния методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспро изводству лесов, иных компонентов природы) и объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на прак тике у обучающихся специальных знаний и навыков. Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки могут предостав

ляться государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим на учным организациям, образовательным организациям – в аренду (статья 40 ЛК РФ). Осуществление научно-исследова-тельской и образовательной деятельности возможно во всех категориях защитных лесов.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой јествляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры; осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в це лях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-кон кторских работ; - создание и использование объектов учебно-практической базы;
 - иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.
- лении использования лесов для научно-исследовател ской и образовательной деятельности исключа
- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка - захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и ради
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предс тавленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают: - регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захла-мления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веще

 восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мо стов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек; - принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации и: последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательног

ельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекульти зация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Глава VIII. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности Рекреационная деятельность в лесах на землях лесного фонда и в лесах на землях иных категорий регламентируется статьей 41 ЛК РФ, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил ис-пользования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осу-ществления рекреационной деяте-льности) и другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии со статьей 41 ЛК РФ леса могут использоваться для осуще-ствления рекреационной деятельности в елях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. При осуществлении ре креационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в лесном плане субъекта Российской Федерации определены зоны планируемого освоения лесов в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления ре креационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровитель

ных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Для осуществления рекреационной деятельности в городских лесах государственными и муниципальными учрежде

ями необходимо наличие следующих документов: - свидетельство о регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование лесным участком. Для осуществления рекреационной деятельности лицами, не являющимися государственными или муниципальным

чреждениями необходимо наличие следующих документов:

- договор аренды лесного участка, зарегистрированный в установленном порядке
- проект освоения лесов (прошедший государственную экспертизу);

- лесная декларация, принятая государственным органом, предоставившим лесной участок. В соответствии с пунктом 3 статьей 41 ЛК РФ лицам, не являющимся государственными или муниципал

ниями, лесные участки для осуществления рекреационной деятельности предоставляются в аренду Договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается по результатам лес-о аукциона на срок от 10 до 49 лет. Договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности з лесах Российской Федерации может быть заключен только в отношении лесного участка, прошедшего государственный

адастровый учет. Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, а также форма договора арендь есного участка утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2015 № 1003 «О типовом до говоре аренды лесного участка».

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:
- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе до-говором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование; - создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и прочее); - возводить согласно части 2 статьи 41, части 7 статьи 21 ЛК РФ временные постройки на лесных участках и осущест

- влять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно- технические сооружения на соответствующих ых участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Рос гийской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строитель ответство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности; - пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской
- Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны: составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, - соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в посто (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, ре іструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- струкции и (или) эксплуатации ооъектов, не связанных с созданием леснои инфраструктуры;
 соблюдать в лесах правила пожарной и санитарной безопасности;
 в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ ежегодно подавать лесную декларацию;
 в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
 в соответствии с частью 1 статьи 40 ЛК РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
 в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядокументированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
 выполнять причже обязальности пледусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
 выполнять причже обязальности пледусмотреньную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
 выполнять причже обязальности пледусмотреньных аккумолательством Российской Фелерации.
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению при

ные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты.

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, уста ливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях. Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооруже ний допускается прежде всего на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, заня-тых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов. Под рекреацией в широком смысле этого слова понимается отдых. Статьи 11 ЛК РФ гарантирует право граждан сво-

под рекреацией в широком смысле этого стова понимается отдых, статьи т тля е и гарантирует право граждан сво-бодно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недре-весных лесных ресурсов, что также входит в понятие рекреации. Организация отдыха, туризма, физкультурно-оздорови-тельной и спортивной деятельности, с возможным созданием инфраструктуры, рассматривается ЛК РФ как рекреационная деятельность и имеет ограничения.

Рассматриваемое использование лесов (статья 41 ЛК РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных

участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов.
На представленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура, в том числе временные п стройки, производится благоустройство территории (статьи 13, 41 ЛК РФ).

Особенностью правового регулирования вопросов рекреационного использования лесов является разрешение

некоторых случаях возведения физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. В пункте 7 статьи 2 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Фе-дераци» (далее Федеральный закон № 329-ФЗ), объектами спорта названы объекты недвижимого имущества или ком-плексы недвижимого имущества, специально предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения.

Пункт 17 статьи 2 Федерального закона № 329-03 определяет, что спортивные сооружения – иженерно-строительный объект, созданный для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий и имеющий пространственно-территориальные границы.

При этом следует понимать, что возведение на лесных участках, предназначенных для рекреационного использова-ния, объектов капитального строительства может носить только исключительный характер, и соответствующие решения

не должны приниматься в общем порядке. В связи с этим в ч. 2 ст. 41 ЛК РФ предусмотрено, что возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спор тивно-технических сооружений возможно, если оно предусмотрено лесным планом субъекта Российской Федерации.

Если в лесном плане субъекта определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматрива ется строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соот ветствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технич ских сооружений.

Создание инфраструктуры, проведение любых мероприятий по благоустройству территории должно быть предусмо-трено проектом освоения лесов, который представляется лицом, осуществляющим рекреационную деяте-льность, на государственную экспертизу.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особен-ностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участ-ках лесов», использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается во всех лесах, кроме лесов особо охраняемых природных территорий. В особо защитных участках охранные зоны по периметру особо охраняемых природных территории все виды деятельности, включая и рекреационную, ограничены положением об организации осо-

боохраняемой природной территории. Согласно части 2 статьи 25 ЛК РФ леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установ лено самим ЛК РФ или другими федеральными законами.

лено самим лк РФ или другими федеральными законами.
Состояние окружающей среды, подвергающейся рекреационному воздействию в условиях городских лесов города Сургута, проведено в процессе лесоустроительных работ 2017 года.
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.
При организации рекреационной деятельности юридические и физические лица, осуществляющие пользование лесами в целях осуществления рекреационной деятельности, руководствуются следующими положениями (статьи 11 ЛК РФ).
Граждане Российской Федерации имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осутрамдалет госийском чедерации имехт право своюдела и осставать преобват в лесах и для соответных туждосу ществяять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лес ных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах

вила лесовосстановления и правила ухода за лесами. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены і Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорас- тущих растении, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

безопасности граждан при выполнении работ.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей

В пункте 3 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности указано, что при определе нии размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности необходимо руководство ваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лес ным насаждениям и окружающей среде.

Допустимая рекреационная нагрузка на используемый участок рассчитывается исходя из устойчивости конкретных

в леса на участке и степени рекрационной дигрессии на участке. Пребывание людей в лесу, связанное с побочным пользованием лесами, как-то: сбором грибов, ягод.

Непосредственно не связанное с пользованием – туризм, прогулки после работы, катание на лыжах и так далее в лю-бом случае вызывает изменения в составе растительности, населении животных, уплотнение почвы и другие. Эти измене-ния принято называть рекреационной дигрессией. Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дигрессии.

Первая стадия характеризуется ненарушенной, пружинящей под ногами подстилкой, полным набором характерных для данного типа леса травянистых видов, многочисленным подростом. В лиственных лесах на этой стадии дигрессии еще присутствуют эфемероиды. На второй стадии намечаются тропинки, которые занимают не более 5% площади. Начинается вытаптывание подстилки и проникновение опушечных видов под полог леса. На этих стадиях возможно продолжение ре-креации в прежнем объеме, без проведения каких-либо специальных хозяйственных мероприятий. На третьей стадии ди-грессии выбитые участки занимают до 15% всей площади. Мощность подстилки значительно уменьшена. Под пологом грессии выоизые участки занимают до 15-36 всег площади. Лющность подстилки значительно уменьшена. Под пологом леса появляются луговые и сорные травы. Сохранившийся подрост мало дифференцирован, почти нет всходов ценозоо-бразующих пород. На четвертой – выбитые участки занимают 15 – 20%, на них полностью разрушается подстилка, разрас-таются луговые травы, происходит задернение почвы. Подрост остаётся только под защитой куртин. Пята стадия – выби-тая площадь увеличивается до 60 – 100%, значительная часть площади лишена растительности, сохраняются лишь фрат-менты сорняков и однолетников. Подрост почти полностью отсутствует. Резко увеличена освещенность под пологом. Все сохранившиеся деревья – больные или с механическими повреждениями, у большей их части корни обнажены и выступа ют на поверхность почвы.

ког на повержность почьк. Потеря биоценозом способности к самовосстановлению при сохранении рекреационных нагрузок происходит меж-ду третьей и четвертой стадиями. Это считается границей устойчивости биоценоза. При достижении этой стадии рекреа-

нная деятельность должна быть прекращена. Кроме общих закономерностей протекания дигрессии при расчете возможных нагрузок на растительное сообщество учитывается неодинаковая устойчивость и различная способность к самовосстановлению в разных типах леса. Для харак теристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица – «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Общепризнано, что одними из самых устойчивых лесных сообществ являются березняки и осинники разнотравных типов леса, которые являются основными растительными сообществами на участке. Это объясняется способностью этих ревесных пород к вегетативному размножению (порослью), быстрому росту, обильному семеноношению из года в год Кроме того, травянистый покров восстанавливается быстрее, нежели моховой, лишайниковый или кустарниковый, хотя грузки сменой доминирующ

Строгой методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет Однако, очевидно, что лишайниковый покров – наиболее посещаемая в рекреационных целях группа типов северных л сов – очень нестоек к вытаптыванию, и очень пожароопасен, причем рекреационная нагрузка распределяется по террито рии неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу необходимо проведение соот ветствующих мероприятий

Средняя допустимая рекреационная нагрузка для сосновых лесов Западной Сибири составляет 5 человек на 1 га. Учи-тывая, что сосновые насаждения среди других формаций по устойчивости занимают среднее положение, приведенные на грузки можно использовать при укрупненных расчетах для всех лесов. Однако необходимо учитывать, что нагрузка рас-пределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу реко-мендуется проведение соответствующих мероприятий. Мероприятия планируются при составлении проекта освоения лесов в целях ведения рекреационной деятельности.

В эпоху научно-технической революции, сопровождающейся неуклонным ростом производства и урбанизацией, суще ственно изменились и взаимоотношения между человеком и природой. Новая стадия развития этих взаимоотношений при дает лесам – главному компоненту зеленого покрова земли, в высшей степени важное значение, в том числе рекреационное

Отдых – это вполне закономерный физиологический процесс восстановления физических, нервных, интеллектуальных сил человека. Живая природа обладает исключительной способностью не только повышать ответную реакцию организма на окружающие условия, но и восстанавливать утраченные свойства. В этих условиях вопросы организации отдыха

Городские леса используются для оздоровительного отдыха, активного и тихого прогулочного отдыха.

Широко используются леса города Сургута в период созревания дикорастущих ягод и грибов. Городские леса имеют непосредственную связь с селитебной частью города и в силу этого наиболее интенсивно по

- цаются населением в целях отдыха. Отдых в городских лесах в основном представлен следующими видами:
- отдых на берегу водоемов (загорание, рыбная ловля);
- пикники в лесу; - спортивные мероприятия;
- сбор грибов и ягод. Все перечисленные виды отдыха носят в основном сезонный характер и осуществляются в летне-осенний период. Из них видов отдыха наиболее распространены лыжные прогулки.

2.8.2. Функциональное зонирование. Выделение композиционных центров

z.о.z. Фулкциональное золирование довденение композиционных центров. Рекреационное пользование лесом, как и другие виды пользования, не проходят без ущерба для леса. При незначи-ном посещении отдыхающими, последствия сказываются на отдельных компонентах. Пребывание в лесу больших масс отдыхающих вызывает изменения всего природного комплекса в целом: злесь существенно ухудщаются лесорастительные условия, происходит постепенная деградация насаждений, при которой фитоценоз утрачивает способность к са мовосстановлению и погибает.

Поэтому особую актуальность приобретают поиски путей для предотвращения отрицательного влияния на природу при использовании леса для отдыха. Основными элементами сохранения лесной среды, безусловно, являются і стройство территории и организованный отдых.

С учетом интенсивности посещения отдыхающими тех или иных мест в лесу, а также, руководствуясь Градостроитель ным кодексом Российской Федерации, Ведомственными строительными норумами «Состав, порядок разработки, согласо-вание и утверждение проектно-сметной документации зеленых зон городов» (ВСН-3-38, Гослесхоз СССР), леса, располокенные на землях городских лесов, разделены на рекреационные функциональные зоны:

- оздоровительная (43 га); - активного (массового) отдыха (2713,5 га);

- тихого, прогулочного отдыха (1688,5 га).

- тихого, прогулочного отрыха (1000), тар. Функциональное зонирование проводится по признаку назначения объекта и целесообразности обеспечения ос-ными видами отдыха в соответствии с природными особенностями местности. В каждой из функциональных зон возожно применение различных приемов планировочного решения.

Разработка композиционных центров с привязкой их к местности с учетом детальной планировки производится пс

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории города Сургута, утвержденными решением Сургутской городской Думы от 28.06.2005 № 475-III-ГД, проведено градостроительное зонирование территории в граница: земель города Сургута (земель поселения) с установлением территориальных зон (в том числе рекреационных и жилых). 2.8.3. Типы ландшафтов.

Природные ландшафты представляют собой сложные природные комплексы, состоящие из динамически сопряженных и повторяющихся в пространстве лесных и нелесных земель. Их следует рассматривать как разновидность географи ческого ландшафта. Они отличаются большим разнообразием, включают покрытые и не покрытые лесной растительно стью земли, болота, водные объекты, дороги, просеки, трассы и другие категории земель лесного фонда. Облик ландшафта формируют многие природные компоненты – климат, рельеф, растительность, воды, животный мир. В формировании лес ных ландшафтов ведущая роль принадлежит древесной растительности, лесным биогеоценозам. Структура их сложна и вс многом определяется условиями местопроизрастания, составом и формой древостоев, эколого-биологическими особен ностями составляющих их видов, характером смешения пород, пространственным размещением, сомкнутостью древес ного полога, возрастом древостоя.

При оценке рекреационной пригодности лесных ландшафтов очень важную роль играет их эстетичность, поскольку при всех прочих равных условиях, отдыхающие предпочитают те территории, которые обладают большей пейзажной вы разительностью, красочностью. Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонен тов, слагающих ландшафт и складывается из относительно субъективного зрительного впечатления (человек определяет эстетическую ценность объекта отдыха, сопоставляя некоторые его свойства со своим эмоциональным состоянием, кото рое в свою́ очередь зависит от времени́ года, погодных условий, настроения и возраста человека, его социальной этниче-ской принадлежности и другого) и учета ландшафтно-таксационных признаков. Лесные ландшафты в соответствии с классификационной схемой определяют ландшафтный облик отдельных участ

Критерии определения показателей ландшафтной характеристики лесов рекреационного назначения приведены табл. 2.8.3.1.

Классификация типов ландшафтов

Таблица 2.8.3.1

Группа ландшафта	Типы ландшафта	Краткая характеристика ландшафтов
1. Закрытые про- странства	закрытые древостои горизонтальной сом- кнутости; p= 0,6-1,0	одноярусные древостои с горизонтальной сомкнутостью всех типов леса, преимущественно одновозрастные с равномерным распределением деревьев
	закрытые древостои вертикальной сомкну- тости; p= 0,6-1,0	двухъярусные разновозрастные древостои с групповым размещени- ем деревьев, чем создается вертикальность строения полога
2. Полуоткрытые пространства	полуоткрытые древостои с равномерным размещением деревьев; p = 0,3-0,5	изреженные древостои с равномерным размещением деревьев по площади, одновозрастные
	полуоткрытые древостои с групповым размещением деревьев	древостои с неравномерным размещением деревьев. Сочетание групп деревьев с полянами, равными двойной высоте деревьев в группах
3. Открытые про-	срединные древостои сомкнутостью 0,1-0,2	срединные древостои с равномерным размещением деревьев
странства	участки с единичными деревьями	не покрытые и нелесные земли с единичными деревьями и группами кустарников
	участки без древесной растительности	участки без деревьев и кустарников (лесные и нелесные земли)

В городских лесах города Сургута закрытые типы ландшафтов составляют 44% от общей площади лесов, полуоткры • ландшафты – 31% и открытые 28% (таблица 2.8.3.2).

Лучшее восприятие ландшафтно-эстетических свойств и получение рекреационного комфорта на объектах отдых: представленных крупными лесными массивами, происходит при оптимальном соотношении типов ландшафта, которое для условий северо-таежной лесохозяйственной зоны характеризуется следующими величинами: закрытых типов ланд-

шафта – 55 – 60 %, полуоткрытых – 25 – 30 %, открытых – 15 – 20 %.

Таблица 2.8.3.2

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения				
Тип ландшафта	Обозначение	Обозначение Площадь		
		ra	%	
Всего по городским лесам:				
1. Закрытый	3	1971	44	
В том числе: - закрытый горизонтальной сомкнутости	3Г	1788	40	
- закрытый вертикальной сомкнутости	3B	183	4	
2. Полуоткрытый	П	1356	31	
В том числе: - полуоткрытый равномерного размещения	ПР	887	20	
- полуоткрытый группового размещения	ПГ	469	11	
3. Открытый	0	1118	28	
В том числе: - открытый с единичными деревьями	OE	175	4	
- открытый редина	OP	93	2	
- открытый без деревьев	ОБ	850	19	
Bcero:		4445	100	

Сложные, высокополнотные насаждения с вертикальной сомкнутостью характеризуются обилием тени и недостатком тепла. В данном случае требуется изреживание древостоев до полноты 0,6 – 0,7 проведением рубок для омолажива ния насаждений и обеспечения доступа солнечного тепла с сохранением в то же время приятной свежей прохлады.

Что касается древостоев с полуоткрытым типом ландшафта, то они уже по природе своей являются оптимально ре

креационными и в формировании другого ландшафта нет необходимости. Эстетическая оценка ландшафтов. Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех ком-понентов древесной и кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова. Эстетическая оценка имеет важное

значение при проектировании хозяйственных мероприятий и для установления очередности работ. Определяющий элемент в эстетической оценке отдельных участков насаждений – породный состав и полнота насаждений. По эстетическим свойствам наиболее декоративны хвойные породы. Кроме породного состава, объективность эстетической оценки достигается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления (зависит от времени года, погодных условий, степени освещенности, настроения человека) и объективных ландшафтно-таксационных признаков (таблица 2.8.3.3).

Таблица 2.8.3.3 Эстетическая оценка ландшафта

Класс эстетической оценки	Характеристика класса
1	повышенное, хорошио дренированное местоположение, обозримость и проходимость хорошие, захламленности и су- хостоя нег, разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные и доступные для отдыха берега водоемов, тип ландшафта соответствует проектируемому, Рекреационная оценка – 1
2	слабо дренированные влажные местоположения, обозримость и проходимость пониженные; захламленность и сухо- стой до 5 м³/га; в насаждениях требуется формирование другого типа ландшафта; на полянах и лужайках травяной по- кров однообразен; по увлажненным местам с кочковатой поверхностью требуется планировка. Берега водоемов низ- кие, но доступные; прилегающие пространства неудобны для отдыха. Рекреационная оценка – 2
3	пониженные заболоченные места с насаждениями IV – Va класса бонитета; требуется осушение и коренная реконструк- ция. Открытые пространства заболоченые или собственно болота, требующие осушения. Водоемы не доступны для посещения и отдыха. Рекреационная оценка – 3

Площадь ландшафтных участков с первым классом эстетической оценки составляет 22% общей площади городски: сов (таблица 2.8.3.4).

Вторым классом эстетической оценки характеризуются участки на площади 37%

Преобладают в лесах города Сургута ландшафты с третьим классом эстетической оценки, которые занимают 41% пло Таблица 2.8.3.4

Эстетическая оценка лесов рекреационного назначения

Функциональная зона	Класс эстетической оценки	Площадь	
		га	%
Всего по городским лесам	1	995	22
	2	1613	37
	3	1837	41
	Итого	4445	100

Рекреационная оценка ландшафтов. Рекреационная оценка дается ландшафтным выделам в отношении пригодности нению рекреационных и оздоровительных функций. Критерии рекреационной оценки ландшафтов приведень в табл. 2.8.3.5

l	Шкала рекреационной оценки ландшафтного выдела			
ı	Критерии оценки	Категория		
ı	Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности. Возможно использование для отдыха без дополнительных мероприятий, передвижение удобно во всех направлениях	высокая		
I	Участок имеет хорошие показатели. Отдельные компоненты требуют проведения несложных мероприятий по улучшению условий для отдыха, передвижение ограничено на некоторых направлениях	средняя		
I	Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших. Требуется проведение восстановительных мероприятий, значительных капитальных затрат для организации отдыха, передвижение затруднено во всех направлениях	низкая		

Рекреационная оценка определяется исходя из необходимой степени хозяйственного воздействия на участок для иожности организации в нем отдыха.

Ландшафтные участки, имеющие лучшую характеристику состояния древостоев (таблица 2.8.3.6) и пригодные к использованию без дополнительных мероприятий или проведением мероприятий в незначительных объемах (по уборке су-хостоя, захламленности, фаутных деревьев) составляют 14% территории.

Рекреационная оценка ландшафтного выдела

Функциональная зона	Класс показателя	Площадь	
		га	%
Всего по городским лесам	высокая	622	14
	средняя	2578	58
	низкая	1245	28
[]	отого	4445	100

Ландшафтные участки, имеющие хорошие показатели, но при этом отдельные компоненты требуют проведения не-кных мероприятий по улучшению условий для отдыха, занимают 58% общей площади городских лесов. К этим участкам отнесены насаждения, требующие улучшения эстетических качеств ландшафтов за счет проведения лесохозяйствеі

лам отнесены ласаждения, ресующие улучшения эстегических качесты ландшафтов за счет проведения лесохозяйствен-ных мероприятий (рубок ухода, санитарных рубок, уборки сухостоя и захламленности). 28% занимают ландшафтные участки, которые, ввиду преобладания отрицательных показателей, характеризуются низкой оценкой и которые, в целях создания благоприятных условий для отдыха, требуют значительных материа-льных за-

При определении устойчивости насаждений учитывается их способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и к смене пород (таблица 2.8.4.1). Устойчивость на-саждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Оценка устойчивости насаждений

Таблица 2.8.4.1

Класс устойчивости	Характеристика класса	
1	насаждения совершенно здоровые, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывают почву. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях не менее 90%, а в лиственных – 70%	
2	насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой окраски хвои или ли- стъев. Подрост отсутствует или неблагонадежный, поднесок и живой напочвенный покров в занчите-льной степени вы- топтаны, почва уплотнена; здоровых деревьев в койных насаждениях от 71 до 90%, а в лиственных – 51 – 70%.	
3	насаждения с резко ослабленным ростом. Подрост отсутствует, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны, почва уплотнена еще больше, многоие деревья имеют механические повреждения или следы действия вредителей, болезней, здоровых деревьев в квойных насаждениях 51 – 70%, а в лиственных – 31 – 50%	
4	насаждения с прекратившимся ростом, подрост, подлесок и живой напочвенный покров отсутствуют. Почва сильно утоп- тана. Лесная обстановка нарушена. Распад лесного сообщества вступает в завершающую стадию. Здоровых деревьев в уврайыму насужерымуя менее 50% в двиственных — 30%	

Внешними признаками определения при таксации устойчивости насаждения являются:

интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плот

- количество и качество подроста, подлеска, живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы; наличие механических повреждений деревьев,
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов:
- процент усыхающих деревьев.

Насаждения здоровые, хорошего роста, с наличием подроста, подлеска и живого напочвенного покрова хорошего качества, характеризующиеся 1-м классом устойчивости (таблица 2.8.4.2), составляют 44% площади покрытых лесной растительностью земель. Примерно такая же глощадь ландшафтных участков (43%) характеризуется 2-м классом устойчиво сти, отличающихся замедленным ростом, рыхлым строением кроны, средней степенью уплотнения почвы и повреждения живого напочвенного покрова.

Насаждения, отнесенные к 3-му классу устойчивости, характеризующиеся резко ослабленным ростом, отсутствием подроста и в более значительной степени, по сравнению со 2-м классом, устойчивости, уплотнением почв, уничтожением живого напочвенного покрова, а также наличием грибковых болезней, занимают 12% насаждений, произрастающих в городских лесах города Сургута. Насаждений с 4-м классом устойчивости лесоустройство выявило 65 га (2%).

Хозяйственные мероприятия, направленные на повышение устойчивости насаждений, предусматривают целый ком

ллекс мер, включая рубки ухода, санитарные рубки, благоустройство территории, строительство тропиночной сети. Таблица 2.8.4.2

Биологическая устойчивость лесных насаждений

Функциональная зона	Устойчивость насаждений		
	класс показателя	плог	цадь
		га	%
Всего по городским лесам:	1	1422	44
	2	1391	43
	3	356	12
	4	65	2
	Итого	3234	100

2.8.5. Проходимость участков.

Проходимость участков определяется с учетом дренированности почв. рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска, наличия захламленности. Шкала оценки проходимости ландшафтных участков приведена в таблице 2.8.5.1. Хорошая проходимость наблюдается на участках повышенных местоположений с сухой, хорошо дренированной почвой при отсутствии зарослей подлеска или захламленности. Плохая проходимость типична для участков, расположен ных на ровных пониженных местах с плохо дренированной почвой, имеющих захламленность более́ 10 м3 на 1 га. Средняя проходимость отмечается на участках, имеющих средние показатели между плохой и хорошей проходимостью.

Шкала оценки проходимости участка

Таблица 2.8.5.1

Оценка
хорошая
средняя
плохая

Проходимость ландшафтных участков в городских лесах на большей части (52%) характеризуется средним показате-. Здесь передвижение по некоторым направлениям ограничено (таблица 2.8.5.2). Самым плохим показателем проходимость ландшафтных участков характеризуется небольшая часть территории

(10%), что типично для участков, расположенных на пониженных местах с плохо дренированной почвой и болотах, а также захламленных мертвой древесиной, бытовыми и промышленными отходами.

Ландшафтные участки с удобным передвижением во всех направлениях составляют 38%.

Проходимость ландшафтных участкое

Таблица 2.8.5.2

Функциональная зона	Проходимость участков		
	оценка показателя	площадь	
		га	%
Всего по городским лесам	плохая	444	10
•	средняя	2312	52
	хорошая	1689	38
	итого	4445	100

2.8.6. Оценка просматриваемости и наиболее живописные видовые точки.

Одним из важных показателей эстетического восприятия участков рекреационного назначения - просматрива ть или обозреваемость ландшафтного выдела.

• просматриваемость зависит от наличия подроста и подлеска, их высоты и густоты, полноты и характера размещения деревьев, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка. Просматриваемость или обозреваемость определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта (таблица 2.8.6.1.). Таблица 2.8.6.1

Шкала оценки просматриваемости

41 м и более
21 – 40 м
менее 20 м

Просматриваемость ландшафтных выделов

Таблица 2.8.6.2

Функциональная зона	Показатель просматриваемости	Площадь	
		га	%
Всего по городским лесам	плохая	258	8
1	средняя	1585	49
1	хорошая	1391	43
1	ОТОГО	3234	100

. Участки с хорошей просматриваемостью (41 м и более) составляют 43% (таблица 2.8.6.2), со средней просматриваемо стью (21 – 40 м) – 49% и плохой (менее 20 м) – 8% площади покрытых лесной растительностью земель. Улучшение просма ости лесных ландшафтов проводится путем проведения рубок ухода и ландшафтных рубок.

2.8.7. Рекреационная дигрессия ландшафтных участков.

Степень изменений лесной среды под воздействием рекреационного испо-льзования (рекреационная дигрессия) еделяется параметрами, приведенными в таблице 2.8.7.1

	Стадии рекреационной дигрессии			
Рекреационная дигрессия	Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования			
	изменение лесной среды не наблюдается. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушен и является характерным для данного типа леса. Проективное покрытие мков составляет 30 – 40%, травостоя из лесных видов 20 – 30%. Древостой совер- шенно здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется			
	изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20%, гравяного по- крова увеличивается до 50%. Появляются в травяном покрове луговые травы (5 – 10%), не характерные данному типу леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5 – 20%. В древостое больные деревья составляют не более 20% от их общего количества. Требуется незначительное регулиро-вание рекреационного исполь- зования путем медличения дорожно-тоогиночной сети			

Продолжение на стр. 12

Продолжение. Начало на стр. 5

Рекреационная дигрессия	Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования
III стадия	изменения лесной среды средней степени. Мхи встречаются только около стволов деревьев (5 – 10%). Проективное по- крытие травостоя 80-90%, из них 10 – 20% луговые травы. Подрост и подлесок средней густоты. Усыхающих и повреж- денных экземпляров до 50%. В древостое больных и усыхающих деревьев от 20 до 50%. Требуется значительное регули- рование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (дорожно-тропиночная сеть, защитные опушки и другое)
IV стадия	изменение лесной среды сильной степени. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова составляет 40%, из них 50% луговые травы В древостое от 50 до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий, сильно поврежденный или отсутствует. Требуется строгий режим рекреационного пользования
V стадия	лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров занимает не более 10% площади участка, причем состоит он почти полностью из элаков (80%). Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют 70% и более. Рекреационное использование завышается, требуется восстановление на- саждения.

52% ландшафтных участков характеризуется 1-й стадией рекреационной дигрессии, где изменение лесной среды не наблюдается (таблица 2.8.7.2).

Показатели рекреационной Класс показателя Площадь		цадь		
дигрессии		га	%	
Всего по городским лесам	1	1682	52	
	2	1261	39	
	3	227	7	
	_		_	

Стадии рекреационной дигрессии ландшафтных выделов

Ландшафтные участки с рекреационной дигрессией 2-й стадии, где изменение в лесной среде незначительное, в согородских лесов составляют 39%.

велика доля ландшафтных участков с изменением лесной среды средней степени (III стадия дигрессии), их – 7%. Малой площадью (2% – 64 га) представлены ландшафтные участки, где изменения в лесной среде произошли сильной степени (IV стадия и V). Фактически в этих стадиях насаждения испытывают сверхнормативные рекреационные нагрузки, а биогеоценоз вступает в стадию рекреационной дигрессии, после которой наступает потеря его жизнеспособности. В ландшафтных участках IV и V стадий дигрессии требуется введение строгого режима в рекреационном пользовании

Оценка санитарного состояния лесных (ландшафтных) участков покрытых лесной растительностью земель проводит

ся в соответствии с признаками, приведенными в таблице 2.8.8.1. Самое низкое санитарное состояние, характеризующееся V классом санитарной оценки, имеют всего 4% ландшафт ных участков (таблица 2.8.8.2). Преобладающая часть площади ландшафтных участков отнесена к II и III классам, занимая 43% и 32% соответственно.

Хорошее санитарное состояние, оцененное первым классом, отмечено на площади (9%). Ландшафтные участки с IV классом санитарного состояния занимают остальные 12% площади и характеризуются, как и участки первого и второгс классов, чистым воздухом, отсутствием шума. Вместе с тем, сухостойные деревья и захламленность в небольшом объеме

Таблина 2881

Оценка санитарного состояния участков

Шифр	Класс оценки	Состояние участка	
111		участки в хорошем состоянии, воздух особой чистоты, шума нет	
112	II	участки без заметных загрязнений окружающей среды, воздух чистый, встречаются отдельные сухостойные деревья	
113	III	участки частично захламленные мертвой древесиной с сухостоем, воздух чистый, шум отсутствует	
114	IV	участок частично замусорен, заметно загрязнен воздух, периодический шум	
115	V	участок замусорен, место свалки мусора, наличие ям, высокая захламленность, загрязнен воздух или высокий	
11		уровень шума	

Таблица 2.8.8.2

	Санитарная оценка лесі	ных (ландшафтных) участков	•
Функциональная зона	Класс санитарной оценки	Плог	цадь
		га	%
Всего по городским лесам	1	401	9
•	2	1911	43
	3	1422	32
	4	533	12

2.8.9. Основные направления ведения лесного хозяйства в рекреационных лесах.

Основными задачами ведения хозяйства в лесах рекреационного значения являются не только проведение рубо лхода за лесами, санитарно-оздоровительных и лесовосстановительных мероприятий, но и целый ряд других мероприг ий, направленных на восстановление и формирование новых ландшафтов, благоустройство объектов отдыха для органи ации полноценного отдыха населения. Краткая характеристика мероприятияй приводится далее

В комплексе лесоводственных мероприятий наиболее эффективный способ преобразования лесных ландшафтов рубки различного назначения и интенсивности, среди которых ведущая роль принадлежит рубкам ухода и формирования Основная их цель заключается в регулировании породного состава, формировании древостоев с лучшими эстетическими санитарно-тигиеническими, защитными и рекреационными свойствами, устойчивых в условиях сильного антропогенного (рекреационного и техногенного) воздействия, спосо-бных обеспечить благоприятные биоклиматические условия для от цыха горожан. C их помощью создается широта обзора, глубина видимости, контрастность, красочность пейзажей, улучша

ется архитектурно-пространственное строение насаждений. Входящие в лесоводственную систему мероприятий рубки формирования ландшафтов (ландшафтные рубки) являют ся по существу рубками ухода за лесом, которые по целевой направленности включают несколько видов, применяемых в зависимости от ландшафтной характеристики, породного состава и густоты, возрастной и типологической структуры, осо бенностей рекреационного использования насаждений

Рубки улучшения состава древостоев направлены на повышение его эстетических и санитарно-гигиенических каеств путем изменения существующего породного состава. Они проводятся в смешанных насаждениях закрытых и полуот

При этом слагающие древостой породы классифицируются на ведущие (ландшафтно-образующие) и сопутствующие оптимальным соотношением между которыми принято считать 70 и 30%. Эти рубки усиливают горизонта-льную расчле-ненность, улучшают архитектурно-ландшафтную характеристику древостоя, создают объемность в структуре ландшафта. Планируются в первую очередь в молодняках, которые наиболее пригодны для формирования желаемого состава, но не

исключены в древостоях старших возрастов. Рубки улучшения качества древостоев, предусмотренные в городских лесах города Сургута, предназначены для оз-доровления насаждений в закрытых и полуоткрытых типах ландшафтов и повышения эстетических свойств насаждений. При назначении рубок деревья распределяют на лучшие, вспомогательные и мешающие. Лучшие – это здоровые де-ревья с хорошим ростом и развитием (1 – 2 классы), высокими декоративными качествами, составляющие основу ланд-шафта. Вспомогательными считаются деревья, не отличающиеся высокими декоративными качествами, но своим положением в древостое выполняющие роль резерва на случай гибели лучших, вырубаются они постепенно. Деревья, отставшие в росте, тонкомерные, сильно угнетенные с некрасивой формой ствола и кроны, суховершинные, пораженные вредителя-ми и болезнями, имеющие механические повреждения, относят к категории мешающих, и они в первую очередь полежат рубке при улучшении качества древостоев. Эти рубки не изменяют структурную форму лесных ландшафтов, но повы их эстетичность, ландшафтно-архитектурные качества.

Рубки улучшения пространственного размещения деревьев, используются для пейзажной выразительности лесных ландшафтов посредством формиро- вания, либо улучшения имеющейся неравномерности в размещении деревьев, усиления расчлененности лесногом формиро- вания, либо улучшения имеющейся неравномерности в размещении деревьев, усиления расчлененности лесного массива на группы, куртины, что в сочетании с полянами, просветами делает ландшафт более красочным, усиливая в нем игру света и тени. Размер групп, куртин и открытых участков колеблется в зависи-мости от категории ландшафта. Ярче всего неравномерность в ландшафта полуоткрытых пространств с групповым размещением деревьев. Обычно группы, куртины занимают меньшую площадь, чем разделяющие их промежутки, а в ландшафтных закрытых пространствах, наоборот – величина просветов незначительна. Эти рубки способствуют также созданию неравномерюсти в размещении по площади групп и куртин. При равномерном распределении деревьев среднее расстол

ими достигает 1/4 – 1/5 высоты древостоя. При вертикальной сомкнутости отбор деревьев производится в каждом ярусе. Рубка должна обеспечить четкук структуру ярусности, причем убирают не только «лишние» деревья, но и деревья в группах с целью улучшения сос ачества древостоев

Группы могут быть чистыми и смешанными по составу. Внешний облик чистых групп можно изменить рубкамі

Группы формируют различными по величине и конфигурации, однако их площадь для лесообразующих пород до на быть не менее 0,5 га, в таких группах еще сохраняется устойчивость лесной среды. При формировании ландшафтов полуоткрытых пространств с групповым размещением деревьев в группах следуе

търя формирования лан даменов полуоткропава кространств с групповали размещением деревьев в труппах следуе анять сомкнутость 0,6 – 0,7. Этот вид рубок наиболее сложен, однако при целенаправленном и квалифицированном выполнении работ раскры

вает широкие возможности для повышения эстетичности городских лесов.

При проведении рубок по формированию ландшафтов необходим индивидуальный подход к отдельному дереву или группе деревьев, выявление не только их положения в растительном сообществе, но и роли в формировании лесопарко-Используя всю совокупность их внешних признаков, решается вопрос о целесообразности сохранения каждого дере-з формируемом ландшафте, отбирая лучшие и вспомогательные деревья, а остальные назначаются в рубку (таблица

2.8.9.2)

Вспомогательные деревья при первом приеме рубки в основном оставляются, при повторных – постепе ся и в конечной стадии формирования ландшафта – полностью вырубаются.

К «лучшим» относятся также деревья – кусты. В случае излишней их густоты вырубают часть наиболее слабых стволов При формировании закрытого ландшафта горизонтальной сомкнутости в рубку намечается назначать, преимуще-енно, деревья из нижней части древесного полога, изредка из верхней – по санитарному состоянию, понижая его пол-

При формировании закрытого ландшафта вертикальной сомкнутости в разновозрастных 2-х и более ярусных древо-стоях в рубку назначаются деревья как из верхней, так и из нижней частей древесного полога, усиливая разновысотность и ступенчатость полога.

Для формирования полуоткрытого ландшафта с равномерным размещением деревьев по площади в рубку намеча-отся деревья из нижней части древостоя, чтобы раскрыть стволы остающихся деревьев и улучшить просматриваемость участков. Из верхней части древесного полога необходимо вырубать только больные деревья, зараженные вредителями

При формировании полуоткрытого ландшафта с групповым размещением деревьев по площади в рубку назначаются

- внутри групп для улучшения состава и качества древостоя до сомкнутости 0,6 – 0,7;

между группами и на полянах – «лишние деревья», расположенные между группами, независимо от породы и качедля более ясного очертания групп деревьев. Размер древесных групп 0,15 – 0,30 га, полян 0,05 – 0,15 га.

При формировании открытого ландшафта с единичными деревьями отбирают самые лучшие деревья в разных частях , все остальные назначают в рубку.

Таблица 2.8.9.1

Цели и задачи ландшафтных рубок по формированию лесопарковых

ландшафтов и уходу за ними			
Назначение рубок ухода	Классы возраста насаждений при формировании лесопарковых ландшафтов	Цель рубок	
Улучшение породного состава	I – II	повышение архитектурно-ландшафтных свойств насаждения, усиление рас- члененности полога, изменение или нарушение однообразием окраски хвои и листьев. Обеспечение для проектируемого данного выдела состава с участием в нем 6 – 8 единиц главных пород	
Регулирование простран- ственного размещения деревьев	I – III	в типах ландшафта с равномерным размещением деревьев обеспечение рав- номерности размещения деревьев по площади. В типах ландшафта с группо- вым размещением деревьевобеспечение куртинного размещения деревьев с четкими контурами групп и их размерами 0,10 – 0,15 га и 0,05-0,10 га с создани- ем просветов и полян между куртинами	
Создание полуоткрытых ландшафтов	I – III	равномерное изреживание древостоев до сомкнутости полога 0,5 – 0,4 или создание куртии и групп (0,10 – 0,15 га) с сомкнутостью полога в них 0,6 – 0,8 и 0,5 – 0,4 по выделу в целом	
Повышение эстетических свойств насаждений	II и выше I и выше	сохраняя в выделе намеченный для него тип ландшафта, удаляют деревья низ- кой декоративности, мешающих и вспомогательных	
Создание разновозрастных насаждений и содействие возобновлению	II – V II – IV	создание окон для появления самосева и обеспечения благоприятных условий роста молодого поколения леса путем изреживания древесного полога в полосе 10 – 15 м вокруг окон после появления в них подроста, а также постепенного их расширения, удаления из окон подроста малоценных пород и подлеска	
Формирование живописных опушек	IV и выше III и выше	формирования объемности опушки, усиление контрастности отдельных ее ли- нейных участков, нарушение ее прямолинейности, создание расчлененности и красочности ее насаждений для обозрения открытия или закрытия прилегаю- щего древостоя	
Удаление малоценной растительности	III и выше II и выше	вырубка малоценной поросли деревьев и кустарников во всех типах ландшафтов и на видовых точках по мере ее появления	

Таблица 2.8.9.2

Признаки отбора деревьев при рубках ухода и формированию ландшафтов

и формированию опушен				
Категория деревьев	Категория деревьев Основные признаки дерева			
I – лучшие	деревья главных пород, здоровые и обладающие высокой устойчивостью, интенсивным ростом, высокими декоративными качествами (диаметр кроны больше 1/2 длины ствола), длина кроны больше 1/2 длины ствола)	оставляются		
II – вспомогательные	деревья, уступающие по росту и развитию деревьям I категории, без повреждений и признаков болезни	частично удаляются при втором и последующих уходах		
III – мешающие	сухостойные, больные и безвершинные деревья по состоянию и качеству оказывающие отрицательное влияние на санитарное и лесопатологическое состояние. Деревья с плохо развитой кроной, малоценных пород или мешающих росту деревьев І и ІІ категорий	подлежат первоочередному удалению		

В первую очередь ландшафтные рубки проводятся в насаждениях, испытывающих отрицательное влияние в резуль тате антропогенного воздействия (воздействие газов, дыма, уплотнений почвы). Эти насаждения требуют безотлагательно го проведения мероприятий по спасению их от гибели. Здесь, как правило, ландшафтные рубки должны сочетаться с по

садками и другими мероприятиями, повышающими устойчивость насаждений. В насаждениях, страдающих от уплотнения почвы в местах с повышенной посещаемостью, наблюдается вытаптыва ние подроста, подлеска и напочвенного покрова с последующей суховершинностью деревьев. Это, как правило, насажде ния, прилегающие к местам активного отдыха, железнодорожным станциям, прудам и другим рекреационным объектам

Следствием антропогенного воздействия в этих местах является потеря или снижение устойчивости насаждений. По этому во всех случаях определяющей целью проведения здесь ландшафтных рубок является повышение устой-саждений. При этом ландшафтные рубки проводятся на всей площади антропогенного воздействия.

Во вторую очередь ландшафтные рубки проводятся на участках, расположенных вдоль автомобильных дорог, туристических и прогулочных маршрутов, видовых точек и площадок (по 200 м в обе стороны), по берегам водоемов (вглубь до 200 м). Прогулочными маршрутами могут быть дороги, тропы, квартальные просеки.

В третью очередь в рубки отводятся площади, расположенные за пределами гилощадеи, пазволном для пределами гилощадеи, пазволном для их в первую и вторую очереди. Это места, перспективные с точки зрения увеличения рекреационной нагрузки.

Таблица 2.8.1.9.3

Придержки для отбора оставляемых групп и отдельных деревьев при рубках ухода за лесом по формированию лесопарковых ландшафтов

Признаки элементов ландшафтов	Рекомендуемые придержки	
Расположение групп и отдельных деревьев по площади	 неравномерное (следует избегать шахматного и рядового); ближе к дороге – мелкие группы, дальше – крупные; ближе к дороге – со светлой листвой, дальше – с темной; около дорог – растения с красивыми листьями, цветами, плодами, растения с ароматными цветами; деревья с ажурной кроной располагаются выше дорог, с плотной кроной – ниже дорог; деревья с красивыми силуэтами – на расстоянии трех высот от дороги; у водоема, на поляне и опушке – деревья с плакучими кронами; деревья с раскидистыми кронами – свободно на поляне; в свеверной части поляны и водоема – плотные группы; на берегу большого водоема – крупные группы, мелкого – небольшие; на гребнях холмов и обрывов – высокие деревья, у подножья – низкие; группы на одной поляне не должны быть одинакового вида 	
Расположение деревьев внутри группы	- неравномерное: состав группы на поляне из деревьев конусовой и яйцевидной форм; - с шаровидной формой – лучше отдельно стоящие; - в центре группы на поляне высокие деревья, подбитые кустарником с разрывом	
Конфигурация группы	при малой их высоте (до трех м) – конфигурация округлая или эллипсовидная, при большей высоте групп допускается и сложная	
Плотность группы	на поляне и в насаждениях – компактная, на берегу или месте, через которое открывается перспектива – рыхлая; на фоне опушки – та и другая	
Красочность	кроны кустарника резко отличаются по цвету от крон деревьев в группе: ярко окрашенные стволы или кроны с учетом сезонности: яркие цвета, группы кустарника, отличающиеся по цвету от покрова	
Форма крон и стволов	кроны хорошо развитые, конкретной формы для данного вида; красивое ветвление; стволы, отходящие от общего корня на поляне; прямые стволы в насаждении; стволы оригинальной формы (сискривлениями, капа-	

Таблица 2.8.1.9.4

Рекомендации по некоторым приемам улучшения эстетических

	и санитарно-гигиенических свойств лесных ландшафтов			
Признаки ландшафта	Приемы улучшения признаков ландшафта			
Освещенность и обо- зримость	убираются в высоко сомкнутых насаждениях менее ценные деревья «окнами» диаметром от 5 до 20 м с выборкой запаса 10 – 20%. Удаляется сухой и нежизнеспособный подрост и плохого вида подлесок, уборка сухих сучьев на высоту 1,5 – 2 м; разреживание молодняков; создание группового расположения подроста, подлеска, молодняка			
Красочность и кон- трастность	раскрытие ярко окрашенных стволов деревьев, плотных темно-зепеных крон молодых елей, ярко-зепеных крон молодых берез и лиственниц, яркой зелени покрова, зеленых и белых мхов, красноватых и беловатых почв, тро- пинок, песка, воды и цветущих растений			
Разнообразие и взаи- мосвязь	перевести некоторые закрытые пространства в открытые или полуоткрытые; открыть перспективы; стремиться к чередованию различных групп ландшафта через 70 – 180 м. Если однотипный ландшафт протяженностью более 300 м нельзя разнообразить путем создания типов ландшафта, то существующая монотонность ликвидируется за счет введения разнообразных декоративных пород или сооружения малых архитектурных форм			
Перспективы	использовать для раскрытия перспектив расположенные на расстоянии 100 м от маршрутов открытые живописные пространства, водоемы, архитектурные строения.			
Декоративные свой- ства деревьев и кустов	в старых насаждениях закрытого пространства оставлять и раскрывать мощные и стройные стволы деревьев наиболее плотно охвоенные (облиствленные) кусты; в открытых и полуоткрытых пространствах оставлять и соз- давать группы в соответствии с приводимыми придержками			
Конфигурация опушки и ориентация открытых пространств	создание в опушке открытых пространств, углублений за счет недекоративных насаждений; расширение полян в направлении запад – восток			
Масштабность	расширение небольших полян до размеров равных 3 – 10 высотам окружающей опушки. На небольших полянах – мелкие и в небольшом количестве группы, на больших – крупные. Убирать растительность по берегам мелких водоемов			
Долговечность	уборка зараженных деревьев, осветление деревьев и подроста; оставление кустов под деревьями в наиболее по- сещаемых местах			
Санитарно-гигиениче- ские свойства	увеличение освещенности и прогреваемости за счет вырубки деревьев и кустов; осветление и омолаживание плотных групп со стороны наиболее часто дующих ветров; вдоль дорог с интенсивным движением транспорта; уборка захламленности; уход за экземплирами, обладающими ароматом цветов и хвои путем их осветления.			

 2.8.10. Ландшафтные культуры.
 Одно из направлений сохранения городских лесов, усиления их пейзажной выразительности – формирование устой чивых искусственных насаждений (лесные, ландшафтные культуры) как на не покрытых лесной растительностью землях так и под пологом леса, преобразование лесных ландшафтов с целью повышения их рекреационной емкости. Подробная технология создания ландшафтных культур приведена в разделе 2.16.3.

При создании ландшафтных культур одним из основных условий, которое должно выдерживаться безукоризненно является соответствие высаживаемых пород деревьев условиям местопроизрастания и биологическая совместимость древесных и кустарниковых пород.

Ландшафтные культуры проектируются для обогащения видового состава древесных пород и улучшения эстетиче

х качеств ландшафтных участков. В ассортименте преобладают предст устойчивость к суровым местным условиям. Разнообразие ассортимента достаточное для решения задач по улучшеник

ративных и эстетических свойств городских лесов. Наиболее распространенным типом посадок в лесах рекреационного назначения является метод пейзажных групп Вопрос формирования пейзажных групп сложен. Каждая из них – это своеобразное динамичное художественное обоазование. Она должна быть эстети-чной сама по себе, гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом. Лесоводствен ные дендрологические принципы формирования таких групп базируются на проверенных в природе эталонных образо

. Предложенные лесоустройством пейзажные группы подразделяются на серии, типы и варианты. Серии образовань из основных лесообразующих пород, для городских лесов их подобрано семь: сосновая, кедровая, еловая, пихтовая, ли-ственничная, березовая и комплексная. Комплексная серия многопородная, она включает группы, сконструированные из

интродуцентов, а также не лесообразующих, но высоко декоративных видов. Серия подразделяется на три типа групп – простые, смешанные, сложные.

К простому типу отнесены чистые однородные группы. Количество деревьев в группе может варьировать от 3 до 10 и более. Смешанные группы – более сложные образования. Они состоят из главной породы данной серии, преобладающей по со-таву и других лесообразующих и вспомогательных видов. Обычно в состав смешанной группы включают 2 – 3 вида деревьев.

Сложные группы – это пространственно-композиционные построения, состоящие из деревьев и кустарников. По величине группы подразделяются на малые (до 3 деревьев), средние (4 – 7) и большие (8 – 15 деревьев и кустар

По структуре группы классифицируются на плотные (компактные), ажурные (рыхлые) и сквозистые. По декоративному строю они могут быть гармоничными и контрастными по эмоциональному воздействию на психи-ку. Различают группы вдохновляющие, бодрящие, сосредотачивающие, успокаивающие. В основу компоновки древесных дов в группы положены экологический, типологический, систематический и физиологический принципы, позволяющие видов в трутны положены экологический, инпольгический, систематический и физиологический принципы, позволяющие строить сочетания с учетом поставленных задач. На рисунках показаны примеры композиционно-структурных вариантов с указанием плана размещения деревьев и

кустарников. Выполнение запроектированных объемов ландшафтных культур позволит повысить эстетические и декоративнь .

Сосновая серия – в нее входят варианты групп, в которых доминирует сосна обыкновенная. Группы формируют с уче том эколого-биологических особенностей сосны. В чистых группах эффект создается за счет окраски ствола, архитектони ки кроны, круглогодичным охвоением. Смешанные группы отличаются контрастностью крон, высотой растений, продол ительностью облиственного состояния. В их состав входят: лиственница сибирская, ель сибирская, береза повисла

Кедровая серия включает группы, в которых ведущая роль принадлежит кедру сибирскому. Создают чистые группь из кедра или смешанные 2-3-породные с участием ели сибирской и другого. Сложные группы включают помимо деревьев кустарники: клен гиннала, можжевельник обыкновенный, калину обыкновенную, жимолость алтайскую. Еловая серия, основу которой составляет ель сибирская, широко используется при повышении пейзажной вырази-

гельности березовых насаждений, при этом наиболее эффективны чистые елозые группы различной конструкции. Высо-кой декоративностью характеризуются и смешанные группы с участием березы повислой, рябины сибирской, пихты сибирской, кедра сибирского, липы сердцевидной.

Пихтовая серия вспедствие биолого-экологических особенностей пихты сибирской включает сравнительно небольшое количество вариантов пейзажных групп, используется для обогащения породного состава березовых, осиновых древостоев. Смешанные группы создают с участием ели сибирской, рябины сибирской, яблони сибирской. В сложных группах

используют калину обыкновенную, свиду белую, клен гиннала, барбарис обыкновенный, можжевельник обыкновенный. Лиственничная серия представлена группами с доминированием лиственницы сибирской, очень светолюбивой породы. Поэтому группы с ее участием создают на открытых, хорошо освещенных участках. Наибольшей декоративностью отличаются чистые группы этой серии из 3 – 7 деревьев, декоративный строй которых имеет переходные этапы в связи с сезонной динамикой развития. Возможны смешанные и сложные группы, но только с соблюдением типологического, фи-виономического принципов компоновки растений, в которых лиственницу сибирскую сочетают с березой повислой, сосной обыкновенной, кедром сибирским, рябиной сибирской, липой сердцевидной, ракитником русским, калиной обыкно венной, бузиной сибирской и другие. Березовая серия обладает высокими декоративными качествами. Ареал распространения березы повислой позволяет

широко использовать ее при улучшении пейзажной выразительности ландшафтов. Декоративность чистых березовых групп создается за счет архитектоники кроны, цвета коры стволов, наличия сезонности в окраске листьев. В состав смешанных групп можно вводить лиственницу сибирскую, сосну обыкновенную, ель сибирскую, рябину сибирскую. Сложные группы

мируют путем введения в них кустарников: калины обыкновенной, миндаля низкого, свиды белой, жимолости алтайской 2.8.11. Формирование опушек, живых изгородей. Высокий эстетический эффект открытых ландшафтов в значительной степени дополняется красочностью окружаю щих их опушек. Достигается это рубками формирования опушек, обрезкой отмерших (сухих) сучьев и уходом за подлеском и подростом. При формировании опушек необходимо создавать их разными по структуре: прямолинейными, криволиней-

ными, закрытыми и открытыми. новим, закрытыми и откротыми.
Прямолинейные опушки большой протяженности из одной породы не отличаются высокой эстетической оценкой, криволинейные опушки в этом случае заслуживают более высокой оценки. Повышение желаемых эстетических досточиств достигается путем придания опушке объемности, усиления контрастности между участками ландшафта, расчлененности и красочности его древостоев, раскрытия перспективы и панорамы дальнего плана. Формирование опушки производится в зависимости от скорости и вида передвижения отдыхающих. С этими понятиями связывается частота сменяемо-

сти различных опушек, их извилистость. При устройстве опушек прямолинейность нарушают путем устройства разрывов с целью получения углублений («бухт»)
Улучшение просматриваемости достигается вырубкой части деревьев и кустарников, а также созданием горизон-тальной или вертикальной расчлененности, красочности и контрастности древостоев. При формировании опушек следу ет использовать эффект сочетания разноцветной окраски листьев разных видов древесных и кустарниковых пород. Фор ма опушек зависит от размера открытого пространства. Открытые ландшафты площадью более 0,5 га в большинстве слу чаев окаймляются закрытыми опушками, мелкие поляны – открытыми. При необходимости открыть пейзаж или панораму

дальнего плана, опушку вырубают, обеспечивая обозримость объекта. Опушки чистых искусственно созданных сосновых одновозрастных древостоев с равномерным размещением дере зьев по площади не имеют высоких эстетических свойств в силу монолитности и однообразия окраски. При формирова нии опущек здесь необходимо стремиться к разновысотности деревьев с длинными кронами, тогда она приобретает вер тикальную расчлененность, объемность.

Опушки чистых темнохвойных одновозрастных древостоев с равномерным размещением деревьев по площади та же не имеют высоких эстетических свойств, темная окраска коры создает мрачный вид. При формировании опушек в этих насаждениях следует стремиться к разновозрастности и разновысотности, тогда она приобретет вертикальную расчле ненность, объемность.

Примесь березы усиливает красочность опушки за счет своеобразной окраски коры. В этих случаях формируются от крытые опушки с целью «выставить» на первый план деревья березы. При неравномерном размещении березы опушки создают по методу формирования полуоткрытого ландшафта с групповым размещением древостоев. Рубки формирования опушки в темнохвойно-осиновом и березово-осиновом древостоях направлены на удаление осины в той сте торую позволяют требования ветроустойчивости оставляемых пород.

Березовые насаждения, благодоря белой окраске стволов, приобретают высокие эстетические качества. В них формиру ются открытые опушки с возможно более глубокой просматриваемостью. Примесь березы и темно- хвойных пород делаю опушку разнообразнее по окраске, объемнее и контрастнее. Формирование опушек с такими древостоями направлено на акцентиро-вание внимания на хвойные породы, нарушение прямолинейности путем изреживания березовых древостоев.

Формирование опушек предусматривается в комплексе с проведением рубок ухода, рубок переформирования и об-новления, ухода за подростом и подлеском и ухода за опушкой. Основные приемы их создания в зависимости от породы древостоя, величины открытого ландшафта, рельефа в каждом конкретном случае принимаются индивидуально. Работа по формированию опушек требует творческого подхода, как к определению форм, так и полного учета индивиду особенностей отдельных участков (биологических, экологических, лесоводственных и эстетических).

При формировании опушек должное внимание уделяется созданию видовых точек, с которых открывается обозре ние дальней, средней и близкой перспективы – вид на город, долину реки, виды на прилегающие места, отдаленные дере вья или их группы, на которых следует акцентировать внимание посетителей. При необходимости открыть взору пейзаж или панораму, опушку вырубают на протяжении, обеспечивающем обозримость открываемого объекта. «Окно» проруба ется размером не менее тройной высоты убираемых деревьев; при этом, чем дальше расположен открываемый вид, тем больше должно быть «окно».

Смотровые площадки видовых точек размещены на возвышенных элементах рельефа. Площадки благоустраиваются путем улучшения состава и качества травостоя, формирования опушек, расстановки лесной мебели и устройства дорож но-тропиночной сети.

Изготовление лесной мебели рекомендуется осуществлять из древесины, получаемой при рубках формировани

опушек. Живые изгороди предназначены для ограничения проходимости в определенных частях рекреационного объекта усиления эстетического эффекта насаждений, регулирования направления передвижения отдыхающих и других. Они соз нотся в виде плотных зеленых стен посредством регулирования численности подроста. Живые изгороди бывают одно- и многорядные и формируются из естественного возобновления. Декорирование мест с низкими эстетическими характеристиками. Имеющиеся на территории городских лесов свал-

и твердых промышленно-бытовых отходов закрыть от взора отдыхающих лесоустройство планируется созданием деко-

Посадки рекомендуется производить густой посадкой кустарника полосами. Очень хороша для этих целей спирея ря бинолистная – для песчаных почв, дерен сибирский – для суглинистых почв. Укрытие некрасивых пространств, заним щих значительные площади, может быть осуществлено посадкой густой живой изгороди из низкорослых деревьев или . окорастущих кустарников. Для этой цели могут быть использованы: черемуха, рябина, бузина красная

2.8.12. Цветочное оформление. В городских лесах цветочное оформление может быть использовано как элемент природного ландшафта, но в весьма ограниченном объеме – преимущественно в виде ваз возле аншлагов или на газонах на ландшафтных полянах в виде групых или олиночных посадок

Для ваз могут быть использованы преимущественно однолетки: герань, бегония, виола, ноготки, сальвия; для одиноч ных посадок – однолетники и многолетники: дельфиниумы, примулы, мальвы, ромашки, васильки, колокольчики, для груп-

овых посадок – люпин многолетний, астильба, аконит, золотарник, ревень, гречиха сахалинская, клевер. Для создания цветущих луговых газонов предлагается примерная смесь семян следующих видов растений (г/м²).

ı		
	Гипсофила – 1	Гипсофила – 1
	Вискария – 1	Вискария – 1
	Василек – 1	Эшольция – 2
	Немезия – 1	Мятлик однолетний – 4
	Мятлик однолетний – 1	Бриза средняя – 2
	Люпин многолетний – 1	Клевер – 2

При посеве семян цветущих растений рекомендуется подвозка растительной земли в количестве 0,2 м³ на 1 м² площади 2.8.13. Обогащение декоративной фауны.

Животный мир в лесах рекреационного значения украшает и дополняет естественные их богатства. В городских лесах орода Сургута разнообразие его невелико вследствие значительного окультуривания районов, прилег Сургуту, высоких темпов хозяйственного освоения территории, что создало необходимость выполнения ряда мероприя гий по обогащению и сохранению животного мира. В результате антропогенного воздействия ухудщается среда обитания кивотных, сокращается ее общая площадь, изменяются условия размножения, места кормежки, линьки, зимовки, снижает ся численность популяций.

Охрана и привлечение зверей и птиц, а также муравейников проектируется как биологические метолы борьбы о ными насекомыми (глава II раздел 16.2).

Обогащение природных ландшафтов, оживление их, улучшение эстети- ческого воздействия на отдыхающих заклю нается в создании «микрозаповедников», лучших условий для гнездования птиц, подкормки зимующих видов, введения есных и кустарниковых пород, имеющих защитное и кормовое значение для них.

Прежде всего для приумножения и обогащения фауны в городских лесах необходимо запретить все виды охоты (кроме отстрела больных зверей и бродячих собак), бесконтрольный выгул собак, особенно в период размножения животных В комплексе биотехнических мероприятий большое значение имеет развешивание искусственных гнездовий и кор

иушек для птиц, домиков для белок, сохранение муравейников, создание уголков затишья (глава II раздел 16). Необходимо создавать условия для гнездования птиц образованием под пологом или на открытых местах густы

групп из кустарников, формированием опушек Уголки затишья или микрозаповедники рекомендуется создавать в отдаленных от проезжих дорог глухих местах, обилием древесно-кустарниковой растительности. Такие участки привлекают диких зверей на дневки и укрытия от разли ных источников беспокойства, птиц для гнездования и укрытия во время опасности. Уголки затишья или микрозаповед ники могут занимать до 4% покрытых лесной растительностью земель и могут занимать целый квартал, его часть или же аксационный выдел.

В таких микрозаповедниках, особенно на опушках, для улучшения гнездования птиц и кормовой базы, а также для преграждения доступа в эти места отдыхающих, высаживаются ремизы. Ремизы представляют собой посадки площадками 4х5 м или полосами шириной 1,0 – 1,5 м декоративных колючих и плодоносящих кустарников.

— Выполнение рекомендуемых лесоустройством мероприятий позволит значительно сохранить и обогатить фауну го родских лесов и, тем самым, повысить их рекреационные свойства.

2.8.14. Благоустройство территории и строительство.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел./га. Объекты по функциональным зонам должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценным отдыхом население без разрушения природной среды, то есть не превышать допустимые рекреационные нагрузки. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования площадей для отдыха может быть: - свободный – нагрузка 5 чел./га; - средне регулируемый – 6 – 20 чел./га;

- строго регулируемый – более 20 чел./га. В результате благоустройства лесных площадей можно организовать хороший отдых населения на возможно мень-шей территории. Элементы благоустройства должны быть своеобразными психологическими факторами, воздействующими на людей как средство, предупреждающее возможные лесонарушения. Оказавшись в лесу, человек нуждается в эле-ментарных бытовых условиях для отдыха, вытекающих из современного образа его жизни с их избытком информации и ис-кусственных удовольствий (радио, телевидение), нервными перегрузками. Устремляясь к природе, человек не должен лишаться тех благ, которые открыла ему цивилизация. Все это необходимо учитывать при благоустройстве лесов, органически сочетая их с традиционными приемами ведения лесного и лесопаркового хозяйства. Мероприятия по благоустройству территории и строительству его элементов должны создавать удобства для пользо-

вания всеми видами отдыха, которые возможны в рекреационных лесах, улучшать эстетику объектов. Элементы малой ар-хитектуры своим внешним видом должны соответствовать окружающей обстановке и «вписываться» в пейзаж. Применяе-

мые материалы и их формы должны приближаться к встречающимся в природе. Объекты благоустройства и строительство не должны отрицательно влиять на сохранность, рост и развитие раститель-ных сообществ. Чем выше благоустройство рекреационного объекта, тем лучше должна быть сохранность его от деградации. В работах по благоустройству территории для отдыха необходимо учитывать следующие основные виды:

- строительство и ремонт дорожно-тропиночной сети;
 - устройство площадок возле водоемов, спусков, переходов;
 - оформление входов;

- создание условий гнездований для птиц; - устройство малых архитектурных форм, беседок, туалетов, лесной мебели;

размещение наглядной агитации, установка аншлагов, указателей.

2.8.14.1. Основные маршруты передвижения и планирование дорожно-тропиночной сети. Дорожно-тропиночная сеть является важным элементом благоустройства территории городских лесов. Хорошо проанная планировка дорожно-тропиночной сети организует целенаправленное передвижение посетителей по террито-

рии рекреационных лесов и сохраняет напочвенный покров от вытаптывания, а почву – от уплотнения. Сеть автомобильных дорог в городских лесах достаточно развита и поэтому строительство новых дорог не предусма-тривается. Вместе с тем, предусматривается строительство тропинок с гравийным покрытием для пеших прогулок в объ-

Существующая тропиночная сеть образована стихийно и расположена преимущественно около дачных кооперативов, по берегам рек и вокруг озер.

Прогулочные тропы и подъезды к местам отдыха рекомендуется планировать самостоятельно, максимально и уже имеющиеся тропинки и дорожки.

При строительстве дорог и пешеходных троп немаловажное значение имеет и дорожное покрытие. По типу покрытия дорожно-тропиночная сеть подразделяется на асфальтированную, булыжную, песчано-гравийную, щебенчато-набивную и грунтовую. Тип покрытия устанавливается от степени нагрузки и целей использования, от природных условий. На песча ных и супесчаных, хорошо дренированных почвах проектируются дороги с гравийным покрытием. На суглинистых, глини стых почвах, а также в местах с высоким стоянием грунтовых вод следует строить щебеночно-наби ствіх почвах, а также в местах с высохнім стояплем груптовых вод следуєт стролі в щеоеночно-паолівные дороги с покрыти м гранитной крошкой или гравием. Лесоустройством рекомендуется для покрытия дорожно-тропиночной сети использовать песчано-гравийные и ще

бенчато-набивные смеси. Песчано-гравийные покрытия наиболее просты по применяемым материалам и устройству. Строят их на грунтовом основании укладкой готовой песчано-гравийной смеси или путем приготовления непосредственно на полотне дроги Прирерный состав смеси следующий:

1. Песок среднезернистый – 60%.

2. Глина – 15 – 20%.

3. Гравий горный (фракция зерен до 2 – 3 см) – 20 – 25%. 4. Толщина покрытия для пешеходных дорог – 12 см. 5. Толщина покрытия для проезжих дорог – 20 – 2 5 см.

Однородность состава такого покрытия по всей толщине позволяет длите-льное время обходиться без капитальног

При щебенчато-набивном покрытии на песчаное основание насыпается щебенка с размером фракции 35 – 55 мм тол

щиной 12 – 22 см и после поливки водой укатывается катком. На подготовленный щебеночный слой наносят высевки гра-нитных пород слоем 3 – 4 см, вновь поливают водой и укатывают катком. Укатанное по высевкам полотно содержится 4 – 5 ней во влажном состоянии для того, чтобы оно сцементировалось.

Уход за дорогами, тропами заключается в содержании дорожного полотна и кюветов в рабочем состоянии. При раз-ении полотна и появлении ям проводится текущий, так называемый «ямочный» ремонт, кюветы периодически очищаотся от мусора и осыпавшегося грунта.

Для поддержания имеющихся в городских лесах города дорог и дорог, связывающих лесные массивы между собой, в надлежащем состоянии, лесоустройством рекомендовано ежегодно проводить так называемый «ямочный ремонт», то есть размытые под воздействием атмосферных осадков участки дорог засыпать песочно-гравийной смесью с последую-

строительство троп необходимо начинать с расчистки профиля тропы от древесно-кустарниковой растительности и валежной древесины. Затем готовится основание (полотно) тропы путем его профилирования, насколько позволяет местность. На подготовленное основание тропы насыпают песчано-гравийную смесь. Песчано-гравийные смеси можно гото-вить непосредственно на полотне тропы. Примерный состав смеси следующий:

1. Песок среднезернистый – 60 %.

2. Глина – 15 – 20 %. 3. Гравий горный (фракции зерен до 2 – 3 см) – 20 – 25 %. 4. Толщина покрытия для пешеходных троп – 12 см.

5. Толщина покрытия для проездных дорог – 20 – 25 см. Однородность состава такого покрытия по всей толщине позволяет длительное время обходиться без капитального

2.8.14.2. Организация и содержание водоемов.

2.0.1-т.2. Организации и обдержание водречнов. Водоемы – один из важнейших декоративных элементов ландшафта. Они усиливают его эстетические свойства, являются композиционными центрами и местами скопления посетителей. На водоемах проектируется очистка берега от мусоются композиционными центрами и местами скопления посетителей. На водоемах проектируется очистка берега от мусоются композиционными центрами и местами скопления посетителей. ра и захламленности, оборудование подходов к воде. Ассортимент пород вокруг водоема определяется двумя обстоятель-ствами: гармоничным сочетанием с водной поверхностью и условиями периодического затопления. Подбор производит ся из уже существующих пород с уборкой нежелательных деревьев при выполнении различных видов рубок. Гармоничнс см из уже существующих пюрод с уогорком тежелательных деревове при выполнении различных выдов русок. Тармонично сочетаются с гладкой поверхностью воды плакучие формы крон (ива, береза) и контрастирующие с ними островерхие кроны ели и пихты. Подбором древесных пород и их умелым размещением создается зрительное впечатление, увеличивающее размеры водной поверхности. По берегу прокладывается прогулочная дорожка, производится расстановка лесопарковой мебели и других малых архитектурных форм.

2.8.14.3. Строительство обслуживающих устройств (малые архитектурные формы).

Для улучшения отдыха населения и их обслуживания, а также в целях сохранения жизнестойкости древостоев и напо-

чвенного покрова лесоустройством проектируется ряд мероприятий по благоустройству территории городских лесов, включающих в себя: устройство площадок – игровых, смотровых, пикниковых, автостоянок, строительство и ремонт до-рожно-тропиночной сети; обустройство родников; оборудование наглядной агитации по охране природы и территории мест отдыха, текстовых аншлагов природоопознавательного и охранного содержания, указателей схем дорог и располо-жения обслуживающих объектов. Все мероприятия по благоустройству территории и строительству обслуживающих со-оружений и устройств проектируются для создания удобств при всех видах отдыха, которые возможны в городских лесах.

Материалы и формы, применяемые в строениях, рекреационных объектах, должны быть ближе к встречающимся в природе. Элементы благоустройства и строительные объекты проектируются лесоустройством с таким расчетом, чтобь ни не оказали отрицательного влияния на сохранность, рост и развитие растительности. Вопросы строительства и ремонта дорожно-тропиночной сети подробно изложены в соответствующих разделах на

В предстоящем ревизионном периоде намечается строительство пяти автостоянок в целях создания удобств посети им, прибывающим в лес на автомобилях.

эловівающній в лестна автолютити: же для создания максимальных удобств предусматривается расстановка лесной мебели и малых архитектурных форм. Малые архитектурные формы должны гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом. Удачные включения эти: нементов в существующий пейзаж позволяют создать своеобразные по своему характеру участки для отдыха. Количеств Реседок, укрытий от непогоды, туалетов, очагов для приготовления пищи устанавливается исходя из примерных норм предложенных институтом «Росгипролесхоз».

Устанавливать малые архитектурные формы рекомендуется на площадках видовых точек, ландшафтных полянах вдоль прогулочных и пешеходных дорожек, дорог. Мебель планируется изготовить из частей деревьев с минимальной обработкой, наиболее соответствующей лесному пейзажу. В целях пропаганды и агитации по различной тематике среди отдыхающих, а также для ориентировки в лесных мас

то целях проглаганды и агитации по различном тематике среди отдыхающих, а также дли оригентировки в лесных мас ах лесоустройством проектируется установка аншлагов, панно, указателей, карт-схем территории. Аншлаги и панно проектируется установить в местах, наиболее посещаемых отдыхающими, при входах и на пересече-

х основных дорог. Они могут быть противопожарные, по охране природы, по правилам поведения в городских ле Таблица 2.8.14.1

Придержки по элементам благоустройства

Ед. Придержки элементов благоустрой ства лесопарковой части зеленой зоны в расчете на 100 га (те же придержки и для городских лесов) Туристические маршруты (расчет на 2 км среднего тури-стического маршрута протя-женностью 10 км) Элементы благоустройства Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей KM 0,15 части 4,5 м 2. Гравийные дороги внутри массивов с шириной проез KM 1.8 i части 3,5 м 0,25 . Автостоянки на 15 машин (грунтовые с доба шт. гравия и щебня) 4. Скамейки 4-местные ШТ. 18 5. Пикниковые 6-местные столы ШТ. 6. Павильоны для укрытия от дождя ШТ. . Очаги для приготовления пищи шт. 3,5 8. Урны шт. 30 . Мусоросборники шт. 10. Туалеты шт. 0,18 11. Мостики-переходы 12. Лестницы-сходы ШТ. 13. Аншлаги 0,3 шт.

Продолжение на стр. 14



Продолжение. Начало на стр. 5

Элементы благоустройства	Ед. изм	Придержки элементов благоустройства лесопарковой части зеленой зоны в расчете на 100 га (те же придержки и для городских лесов)	Туристические маршруты (расчет на 2 км среднего туристического маршрута протяженностью 10 км)
14. Спортивные и игровые площадки	м2	37	5
15. Пляжи на реках и водоемах	м2	90	-
16. Пляжные кабины	ШТ.	0,18	-
17. Беседки	шт.	0,17	-
18. Указатели	ШТ.	1,5	0,4
19. Видовые точки (с глубиной обзора в км)	шт.	0,7	0,3
20. Колодцы и родники	шт.	0,07	0,1
21. Пруды	ШТ.	0,07	-
22. Площадки для разбивки палаток туристов	м2	5	20

В таблице 2.8.14.2. перечислены объемы проектируемых мероприятий по благоустройству городских лесов. Таблица 2.8.14.2

Мероприятия по благоустройству городских лесов на 10-летний период

Мероприятия	Единица измерения	Проектируется дополнительно
1. Строительство дорожно-тропиночной сети (гравийные дорожки)	КМ	15
2. Устройство автостоянок	шт.	5
3. Устройство пикниковых площадок	шт.	10
4. Оформление входов в лес	шт.	20
5. Благоустройство прибрежных территорий	га	20
6. Планировка поверхности с подсыпкой грунта и песка	га	20
7. Устройство укрытий от дождя	ШТ.	20
8. Устройство мест отдыха и курения	ШТ.	50
9. Установка урн	шт.	250
10. Уборка мусора	га.	590,0
10. Установка наглядной агитации по охране природы на территории отдыха	шт.	100
11. Установка указателей, схем дорог и располо- жения обслуживающих устройств	шт.	10
12. Установка шлагбаумов	шт.	100
<u>13. Устройство ограждений</u>	М	20

Глава IX. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуа

... Создание лесных плантаций и их эксплуатация в городских лесах не допускается (п. 30 приложения к приказу Феде рального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защи ты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особозащитных участках»).

Глава Х. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращі декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в городских лесах не до-пускается (пункт 30 приложения к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утвержде-нии Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особозащит

Глава XI. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала несных растений (саженцев, сеянцев)

. вания посадочно материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется з соответствии со статьей 39.1 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесны

ений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не по крытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покры тые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса. Используют улучшенные и сортовы семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается приме чение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иных качества которых не ене проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растении, тольсевые и илых качестваю проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Россий-ской Федерации, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ

Использование лесов для выращивания ся в соответствии со статьями 27 и 105 ЛК РФ. ания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ограничивае

Глава XII. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому из учению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов для выполнения работ по разработке месторождений полезных ископаемых не допускается в ии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ.

2.12.1. Геологическое изучение недр.

Целью геологического изучения недр является проведение отдельных видов или комплекса работ, носящих научный производственный характер и направленных на изучение земной коры и содержащихся в ней полезных ископаемых В процессе геологического изучения недр не только выявляются и оцениваются месторождения полезных ископае иых, но и выделяются локализованные структуры для создания хранилищ нефти и газа, захоронения вредных веществ и

Геологическое изучение недр проводится для нужд промышленного и гражданского строительства, прокладки путей сообщения, транспортных сооружений. Наконец, геологическое изучение недр направлено на обеспечение жизнедея-тельности людей, включая прогнозирование землетрясений, селей, оползней и других опасных геологических процессов

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полно мочий, определенных в соответствии со статьями 81—84 ЛК РФ, допускается выполнение работ по геологическому изуче нию недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собо проведение рубок лесных насаждений (часть 3 статьи 43 ЛК РФ).

Для выполнения работ по геологическому изучению недр без предоставления лесного участка пользователь недр (далее – заявитель) подает в органы государственной власти или органы местного самоуправления, сведения о заявителе казанные в пункте 3 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разра ждений полезных ископаемых, утвержденного приказом Федерального агентства лесного хозяйства от

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда допу скается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 ЛК РФ), создание лесной инфраструктуры (статья 13 ЛК РФ). Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительств: Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р. В соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или

луатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. ГОСТ 17.5.1.01 – 83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения» определяет рекультивацию как комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных зе

мель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества.

Классификация нарушенных земель по их пригодности для рекультивации и различных видов использования приведены в ГОСТ 17.5.1.02 – 85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации». В соответствии с пунктом 2 указанного стандарта, нарушенные земли классифицируют в соответствии с таблицей 2.12.1.1. Таблица 2.12.1.

Классификация нарушенных земель по направлениям рекультивации в зависимости от видов последующего использования в народном хозяйстве

	• • •
Группа нарушенных земель по направлениям рекультивации	Виды использования рекультивированных земель
Земли сельскохозяйственного направления рекультивации	пашни, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения
Земли лесохозяйственного направления рекультивации	лесонасаждения общего хозяйственного и полезащитного назначения, лесопитомники
Земли водохозяйственного направления рекультивации	водоемы для хозяйственно-бытовых, промышленных нужд, орошения и рыбоводческие
Земли рекреационного направления рекультивации	зоны отдыха и спорта: парки и лесопарки, водоемы для оздоровительных целей, охотничьи угодья, туристические базы и спортивные сооружения
ний рекультивации	участки природоохранного назначения: противоэрозионные лесона- саждения; задренированные или обводненные участки, участки, за- крепленные или законсервированные техническими средствами, участки самозаростания - специально не благоустраиваемые для ис- пользования в хозяйственных или рекреационных целях
Земли строительного направления рекультивации	площадки для промышленного, гражданского и прочего строительства, включая размещение отвалов отходов производства

Общие требования к рекультивации земель определены ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы (ССОП). Земли. Общие

Указанный стандарт устанавливает общие требования к рекультивации земель, нарушенных при разработке место-рождений полезных ископаемых и торфа, строительстве линейных сооружений, проведении геологоразведочных, изы-. - скательских и других работ, а также требования к рекультивации земель по направлениям их целевого использования в народном хозяйстве.

Требования стандарта применяются при планировании, проектировании и производстве работ, связанных с наруше нием земель и их рекультивацией. Согласно подпункту 1.1. стандарта, рекультивации подлежат нарушенные земли всех ка-тегорий, а также прилегающие земельные участки полностью или частично утратившие продуктивность в результате от рицательного воздействия нарушенных земель.

Рекультивация земель является частью мероприятий по охране природы в целом и по нейтрализации отрицатель действий на природную среду, в частности имеет большое социальное, экономическое и экологическое значение.

В соответствии с Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденными приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67 (разра ботаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.1994 № 140 «О рекультивации зе мель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»), ГОСТ 17.5.3.04 – 83 «Охрана приро ды (ССОП). Земли. Общие требования к рекультивации земель» – рекультивация выполняется в 2 этапа: 1. Технический этап – предусматривает подготовку нарушенных участков земель для последующего цел

зования в народном хозяйстве. К техническому этапу относят планировку, формирование откосов, снятие, транспортиро вание и нанесение плодородного слоя почвы на рекультивируемые земли, при необходимости – строительство дорог, спе-циальных гидротехнических сооружений, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для проведения мероприятий по восстановлению плодородия почвы (биологический этап).

2. Биологический этап рекультивации земель - этап рекультивации, включающий комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель (улучшение агрофизических, агрохи

мических, биохимических и других свойств почвы). Сроки проведения рекультивации и порядок приемки рекультивированных земель оговорены в разделах I, III Основ ных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы,

утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67. Сроки проведения технического этапа рекультивации определяются органами, предоставившими землю и давш разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе соответствующих проектных

материалов и календарных планов. После полного завершения технического этапа рекультивации должен осуществляться биологический этап. При про-ведении биологического этапа рекультивации учитываются требования по рекультивации земель по направлениям их ис-

пользования (таблица 2.12.1.1.) Обязательным условием рекультивации является прогнозирование состояния лесного участка к моменту заверше ния его использования с учетом продуктивности лесных земель и их доступности. Здесь необходимо учитывать целево назначение лесов, категорию учета земель лесного фонда, а также учетные подкатегории (лесные, нелесные земли), увя занные с продуктивностью земель лесного фонда.

Глава XIII. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохра-нилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21, 24, 44 ЛКРФ. Согласно части 5.1 статьи 105 ЛКРФ в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строитель-

ства, за исключением гидротехнических сооружений. Для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений допускается создание объектов, не связанных созданием лесной инфраструктуры, подлежащих консервации и ликвидации в соответствии с водным законодательством. В соответствии со статьей 44 ЛК РФ лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии со статьей 9 ЛК РФ – на основании права на ограниченное пользование чужими лесными участками (сервитут), права на аренду лесных участков, а также права на безвозмездное срочное пользование лесными участками.

В постоянное (бессрочное) пользование земельные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям, казенным предприятиям, центрам исторического наследия Президентов Российской Федерации, прекра-тивших исполнение своих полномочий.

В безвозмездное срочное пользование лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреж дениям, казенным предприятиям, центрам исторического наследия Президентов Российской Федерации, прекративших исполнение своих полномочий, а также лицам, с которыми заключен государственный или муниципальный контракт на строительство объекта недвижимости, осуществляемое полностью за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта Российской Федерации или средств местного бюджета, на основе заказа, размещенного в соответствии с фе деральным законом о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд, на срок строительства объекта недвижимости. Другим лицам лесные участки предоставляются

в аренду. Для использования лесных участков в целях строительств гидротехнических сооружений на праве постоянного (бес Для использования лесных участков в целях строительства о регистрации права постоянного (бессрочного) пользования

песная декларация, принятая уполномоченным органом государственной власти. Для использования лесных участков в целях строительства гидротехнических сооружений на основании права на безвозмездное срочное пользование необходимо наличие следующих документов:

- договор безвозмездного срочного пользования лесным участком; - проект освоения лесов, прошедший государственную экспертизу.

Для использования лесных участков в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на основании права на аренду необ-ходимо наличие следующих документов:

договор аренды лесного участка, зарегистрированный в установленном порядке;

акт приема-передачи лесного участка в аренду; - проект освоения лесов (прошедший государственную экспертизу);

лесная декларация, принятая государственным органом, предоставившим лесной участок.

Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения лесного аукциона на срок от 1 до 49 лет. До 01.01.2015 допускалось заключение договоров аренды лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специа-лизированных портов без проведения государственного кадастрового учета. Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, а также форма договора аренды лесного участка утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка» Договор безвозмездного срочного пользования заключается без проведения аукциона на основании решения упол-

номоченного государственного органа в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

Граждане и юридические лица, использующие леса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искус-нных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, имеют право: - осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвоз-

дного срочного пользования):

- создавать, согласно пункту 1 части 3 статьи 21 ЛК РФ, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. - согласно пункту 4 статьи 13 ЛК РФ создавать объекты лесной инфраструктуры (лесные дороги);

 иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.
 Граждане и юридические лица, использующие леса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искус нных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ (в случае использования лесов на пра-аренды или безвозмездного срочного пользования);

соблюдать условия договора аренды (безвозмездного срочного пользо- вания) лесного участка

- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постанов йской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ ежегодно подавать лесную декларацию (в случае использования лесного

астка на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования); - в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов; - в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 91 ЛК РФ представлять в государст- венный лесной реестр в установленном поряд-окументированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ; выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации

Строительство, реконструкция, эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидро-технических сооружений и специализированных портов в границах особо охраняемых территорий могут быть запрещены или ограничены в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и соответствуюми положениями об особо охраняемых природных территориях. Использование лесов в любых целях допускается способами, не наносящими вреда окружающей среде и здог

Согласно статье 1 Водного кодекса РФ под водным объектом следует понимать природный или искусственный водо-ем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. К разновидностям искусственных водных объектов статья 5 Водного кодекса РФ относит, в частности, водохранилища, пруды, каналы и обводненные карьеры. В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехн

ий» к гидротехническим сооружениям относятся:

- плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, - туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защи

ты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сель

- устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначен

ные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключе нием объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. В лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом водохранилища и пруды на малых и средних ре

ках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного произ-водства. Каналы в лесном хозяйстве в основном создаются и эксплуатируются в целях осушения, орошения, обводнения и так далее. В отдельных случаях могут создаваться и эксплуатироваться лесосплавные каналы.

Лесные участки предоставляются гражданам, коридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ (статьей 44 ЛК РФ); во постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, право аренды лесных участков, право безвозмездного срочного пользования лесными участками. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами. В соответствии со статьей 72 ЛК РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственно сти предоставляются в аренду на срок от 1 года до 49 лет, ограничения по срокам аренды приведены в части 3 указанно

статьи

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключ по продаже права на заключение такого договора, за исключением случаев, установленных частью 3 статьи 74 ЛК РФ

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений, специализированных портов на лесных участках, предоставленных в постоянно (бессрочное) пользование. В соответствии с частью 6 стастьи 21 ЛК РФ земли, которые использовались для строительства реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. Вы полнение работ по рекультивации должно производиться в соответствии с Основными положениями о рекультивации зе-мель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденными приказом Минпри-роды РФ и Роскомзема от 22. 12. 1995 № 525/67

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответ тъя 21 ЛК РФ).

При использовании лесов в целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 4 статьи 21 ЛК РФ разрешается вырубка дере вьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасно-сти граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 ЛК РФ). При эксплуатации водохозяйственной системы запрешается:

- осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах), а также сточных вод, не соответствующих требованиям техні еских регламентов;

производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказыва на водный объект;

осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционным вередные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

При прекращении права пользования водным объектом водопользователь обязан:

прекратить в установленный срок использование водного объекта; обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объек обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объек тах, осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

- В соответствие со статьей 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических вчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) за исключением их движе по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если авто-

заправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и су доремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законода-тельства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса), станций технического обслуживания, используемью ля технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агр

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

 - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добы-ча общераспространенных поле-зных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического про екта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, экс плуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заилен и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствии со статьей 39 Водного кодекса РФ, собственники водных объектов, водопользователи при использо ии водных объектов обязаны:

не допускать нарушение прав других собственников водных объектов, водопользователей, а также причинение вре

да окружающей среде; - содержать в исправном состоянии эксплуатируемые ими очистные сооружения и расположенные на водных объек тах гидротехнические и иные сооружения;

- информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправ ения об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на воднь

вести в установленном порядке учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества, регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохраннымі зонами, а также бесплатно и в установленные сроки представлять результаты такого учета и таких регулярных наблюдений в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти;

выполнять иные предусмотренные Водным кодексом, другими федеральными законами обязанности

Глава XIV. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуа тации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог трубопроводов и других линейных объектов регламентируется статьями 21 и 45 ЛК РФ и приказом Федерального агент ства лесного хозяйства от 10.06,2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструк ции, эксплуатации линейных объектов» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Статьей 105 ЛК РФ определен правовой режим лесов, выполняющих функции природных и иных объектов (в указан ную категорию защитных лесов входят и городские леса). В соответствии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается разме

троительства, за исключением гидротехнических сооружений (пункт 5 часть 3 статья 105 ЛК РФ).

Глава XV. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных зонах, лесов, а также лесов, расположенных лесов, а также лесов, расположенных десов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных десов, а также лесов, а также лесов, расположенных десов, а также лесов, а ных на особо защитных участках» размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках леса не допускается (пункт 29 приложения к приказу).

Глава XVI. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности
В соответствии со статьей 47 ЛК РФ леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления речигиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях». Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляют ся религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности. Документы, необходимые лицу для осуществления религиозной деятельности в лесах РФ:

договор безвозмездного срочного пользования лесным участком.
 Договор безвозмездного срочного пользования заключается без проведения аукциона на основа

ного государственного органа в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

Лица, использующие леса для осуществления регигиозной деятельности, имеют право:
- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора безвозмездного срочного пользовани.

на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зда ний, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения;
 иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для осуществления религиозной деятельности в лесах Российской Федерации, обязаны: -соблюдать условия договора безвозмездного срочного пользования лесным участком;

- соблюдать в лесах правила пожарной и санитарной безопасности;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. В соответствии с частью 5 пункта 5.1 статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается создание объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Использование лесов в любых целях допускается способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровы

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесны

урсов. Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществлятьс лигиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами иму-твенных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации. В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ, религиозной организацией признается до-

бровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в уста новленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участн предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Глава XVII. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов
Охрана леса – система мероприятий, направленная на охрану лесов от пожаров, незаконных рубок, нарушений уста-ювленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесному фонду и не входящим в лесной ронд лесам, а также на защиту от вредителей и болезней леса. 2.17.1. Требования к охране лесов от лесных пожаров.

Охрана лесов от пожаров – комплекс правовых, организационных, технических, лесохозяйственных и других меропри тий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение по карной опасности, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров. Городские леса города Сургута в соответствии с ЛК РФ подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе ра

диоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов. Охрана и защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пре делах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, други

ии федеральными законами

ми федеральными законами. Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ЛК РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах). Обеспечение пожарной безопасности в лесах выполняется в соответствии со статьей 53 ЛК РФ. Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение условий в лесах, при которых снижается до минимума вероятность возникно-

иния и распространения лесных пожаров и обеспечивается возможность ликвидации возникающих очагов горения. В статье 53.1 ЛК РФ установлены меры пожарной безопасности в лесах. Помимо указанных статьей 53.1 ЛК РФ мер, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011

№ 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в песах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безо-

Под противопожарным обустройством лесов в первую очередь понимается создание лесной инфраструктуры, обе спечивающей пожарную безопасность в лесах. Нормативы противопожарного обустройства на 1000 га общей площади ле

сов определены в приказе Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов». Определение лесной инфраструктуры, обеспечивающей пожарную безопасность в лесах, дают Рекомендации по противопожарной профилактике и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденные Заместителем Руководи-теля Федеральной службы лесного хозяйства России 17.11.1997 и ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопо карные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Феде

ральной службы лесного хозяйства России от 24.02.1998 № 38. ральной служовы лестного хозинствая поссий от 2-ис. 1-20-и -20-и Перечень объектов лестной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационнг вержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07. 2012 № 1283-р.

. Для целей обеспечения пожарной безопасности используются не только дороги противопожарного значения. Лю - десные дороги должны создаваться в соответствии с типовыми проектами, предусматривающими возможность их ксплуатации в целях пожарной безопасности.

Федеральным законом от 31.12.2005 № 199-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Россий кой Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий» функции по организации тушения ле южаров возложены на органы государственной власти субъектов Российской Федерации

В соответствии с пунктом 4.1 статьи 83 Лесного кодекса Российская Федерация передает органам государственной вла-сти субъектов Российской Федерации осуществление (в том числе) мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров Потребность в средствах пожаротушения в местах использования лесов (по видам использования) определяется в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспе-

Противопожарное обустройство, создание, содержание и эксплуатация системы средств предупреждения и тушения лесных пожаров на арендуемых лесных участках обязаны обеспечивать арендаторы на основании проекта освоения лесов. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» утверж дена классификация природной пожарной опасности лесов. В основу этой классификации положены типы леса, преобла-дающие породы, характер подроста, наличие захламленности, насыщенность территории дорогами и так далее. Разделение территории городских лесов по классам пожарной опасности выполнено лесоустройством 2017 года.

Земли городских лесов города Сургута делятся на классы пожарной опасности следующим образом (таблица 2.17.1.1). В целом территория городских лесов характеризуется невысоким (3,5) классом пожарной опасности.

Распределение площади городских лесов по классам природной пожарной опасности площадь, га

Таблица 2.17.1.1

Наименование	Классь	ы природн	юй пожа	рной опа	Итого	Средний класс	
	1	2	3	4	5		
Городские леса города	202	974	846	930	1493	4445	3,5

2.17.1.2. Мониторинг (обнаружение) лесных пожаров

Мониторинг (обнаружение) лесных пожаров, возникших в городских лесах, осуществляется представителями орга-аций, расположенных вблизи лесов и местным населением. Ежегодно Администрацией города издается постановление «О мерах по обеспечению охраны городских лесов от по

Дежурство в пожароопасный период осуществляется ежедневно (включая праздничные и выходные дни) с 09.00 до 21.00 часов. Дежурство на пожароопасный период осуществляется на основании приказа и утвержденного графика дежурств по учреждению. При патрулировании сотрудники учреждения предотвращают возгорания (используя ранцевые огнетушители), проводят разъяснительную работу с населением по мерам противопожарной безопасности в лесу. Патру-лирование осуществляется по утвержденной схеме патрулирования территории городских лесов. Каждая машина осна-

щена ранцевыми лесными огнетушителями, лопатами и ведрами. В случае обнаружения сотрудниками муниципального бюджетного учреждения «Управление лесопаркового хозяй-ства и экологической безопасности» возгораний на территории городских лесов и зеленых насаждений сообщается оперативному дежурному муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Сургута» по телефонам 21-45-40 или 050, в пожарную охрану по телефону 01. Дежурство может быть отменено в связи с погодными условиями. При получении информации о лесном пожаре каж-

дая сторона незамедлительно информирует другую сторону. Диспетчер гарнизона при необходимости направляет к месту пожара дополнительные силы и средства гарнизона. 2.17.1.3. Маршруты наземного патрулирования лесов города Сургута.

Муниципальные бюджетное учреждение «Управление лесопаркового хозяйства и экологической безопасности» разотало четыре маршрута наземного патрулирования.
Маршрут патрулирования № 1 (113 км): из «Управления» по Югорскому тракту на пойму квартала № 17, 18, 19, 20, 21.

Возвращение на Югорский тракт далее по Тюменскому тракту заезд в кварталы № 108, 107, 105. Затем разворот по Тюмен-скому тракту в сторону города заезд через поселок Снежный в кварталы № 112, 113, 114. Выезд на Тюменский тракт до раз-вязки ЖД заезд в кварталы № 110,102. Далее через улицу Крылова выезд на улицу Аэрофлотская по улице Западная заезд в кварталы № 97, 98, 99, 100, 101, 104. Выезд на улицу Автомобилистов заезд в кварталы № 89, 90, 91, 92 и по улице Аэрофлот

маршрут патрулирования № 21.21 км), из управления по оторскому гракту ечерез улицу крыпова на улицу арофиот-ская заезд в кварталы № 94, 95, 96. Далее выезд на улицу Аэрофлотская заезд в квартал № 75, 68 атем проезд к дачным коо-перативам Аэропорта в кварталы № 55, 69, 54. Выезд обратно на улицу Аэрофлотская заезд в кварталы № 73, 72, 71, 70, 93. Далее по улице Западная через улицу Аэрофлотская выезд на Югорскому тракту на улицу Аэрофлотская в сторону дач-ных кооперативов Аэропорта проезд в кварталы № 44, 22. Далее обратно по улице Аэрофлотская до развязки на Аэропорт. На развязке поворот на автодорогу на Нижневартовск. Выезд на Восточно-Сургутскую автодорогу заезды в кварталы № 117, 31, 30, 32, 72, 62, 52, 42, 31. Далее по улице Аэрофлотская до развязки на кварталы № 117, 31, 30, 32, 73, 62, 52, 62, 52, 43. Далее по улице Аэрофлотская цероз Убгостино-Сургутскую автодорогу заезды в кварталы № 117, 31, 30, 32, 73, 62, 52, 62, 52, 43. Далее по улице Аэрофлотская цероз Убгостино-Сургутскую автодорогу заезды в кварталы № 117, 31, 30, 32, 73, 62, 52, 43, 31, далее по улице Аэрофлотская цероз Убгостино-Сургутскую автодорогу заезды в кварталы № 117, 31, 30, 32, 73, 62, 52, 43, 31, далее по улице Аэрофлотская цероз Убгостино-Сургутскую автодорогу заезды в кварталы № 117, 31, 30, 32, 73, 62, 52, 43, 31, далее по улице Аэрофлотская цероз Убгостино-Сургутскую автодорогу заезды в ублужением по учительного по поставления по учительного по учите

№ 117, 31, 30, 28, 27, 26, 25, 24, 23. Далее по улице Аэрофлотская через Югоунский тракт возвращение в «Управление». Маршрут патрулирования № 4 (132 км): из «Управления» по улице Рационализаторов заезд в квартал № 7. Далее по Нефтеюганскому шоссе выезд на улицу Аэрофлотская через поселок Дорожный заезд в кварталы № 74, 76, 77, 78. Выезд обратно на улицу Аэрофлотская в сторону Нижневартовска заезд в кварталы № 75, 58, 59. На обратном пути заезд в кварталы № 47, 46, 45, 1, 2. Далее по улице Аэрофлотская в сторону Ножневартовска заезд в кварталы № 6, 5, 4, 3. Затем на улицу Энергостроителей в кварталы № 13, 14. По дороге на полигон ТБО заезд в квартал № 15, 16, 118.

Выезд на улицу Сосновая возвращение в «Управление». 2.17.1.4. Противопожарные мероприятия в городских лесах города.

В целях предупреждения лесных пожаров в городских лесах в первую очередь рекомендуется усилить разъяснитель ную работу среди населения по соблюдению установленных Правил пожарной безопасности в лесах путем проведения в об-щественных местах бесед, лекций, а также выступлений в местной печати, по радио и телевидению. Все эти мероприятия должны строиться на конкретном местном материале с указанием виновных, объемов причиненного ущерба, примененных санкций. Предупредительные цели должны преследовать и организацию выставок, витрин, установку на видных местах кра-сочно оформленных аншлагов, организацию мест отдыха и курения вдоль дорог, тропинок, пешеходных маршрутов. Таблица 2.17.1.4.1

Объемы основных противопожарных мероприятий в городских лесах (на 10 лет)

Наименование мероприятий	Единица измерения	Bcero
1. Противопожарное обустройство территории		
1.1. Ремонт и содержание дорог противопожарного назначения	KM	10
1.2. Ремонт мостов	KM	5
2. Меры по созданию, содержанию систем и средств предупреждения лесных пожаров		
 Устройство минерализованных полос вокруг лесных культур, хвойных молодняков, вдоль дорог, трассам га- зопровода и связи 	КМ	100
2.2. Уход за минерализованными полосами	KM	100
2.3. Устройство минерализованных полос по просекам	KM	80
2.4. Устройство мест отдыха и курения	шт.	50
2.5. Организация контрольных постов при въезде в лес	шт.	5
2.6. Предупредительные аншлаги у дорог при въезде в лес, в местах отдыха	шт.	150
2.7. Приобретение мегафонов	шт.	5
3. Мониторинг пожарной безопасности в лесах		
3.1. Наем временных пожарных сторожей	чел.	3
3.2. Наземное маршрутное патрулирование	Маршрут км	4 323
4. Иные меры пожарной безопасности в лесах		
4.1. Постоянные витрины (стенды)	шт.	2
4.2. Агиттехпропаганда	тыс. руб.	200

Из ограничительных мероприятий предусматривается создание сети противопожарных минерализованных полос. Во-круг хвойных молодняков, вдоль дорог, по квартальным просекам, вдоль трасс коммуникаций и линий электропередач предусматривается создание противопожарных минерализованных полос ежегодно протяженностью 8 км. На предстоящий по риод предусматривается для установления устойчивой связи приобретение средств мобильной связи (сотовые телефоны). Контроль за соблюдением правил пожарной безопасности в лесу отдыхающими или работающими в лесу организа

циями предусматривается осуществлять при наземном патрулировании. ния противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров в зависимо

2.17.1.5 Нормы обеспечения сти от вида деятельности. 1. Мелкие лесозаготовители.

Таблица 2.17.1.5.1

Противопожарное оборудование и средства тушения лесных пожаров, ящиеся в местах лесозаготовительных работ (лесосеки, верхние склады)

Инвентарь	Единица измерения	Количество
1. Ручные инструменты:		
- лопаты	шт.	10
- топоры	шт.	2
- грабли	шт.	2
- пилы поперечные	шт.	1
2. Бензопилы	шт.	1
3. Лесные ранцевые огнетушители	шт.	2
4. Ведра или емкости для воды объемом 10 – 12 л	шт.	2
5. Аптечки первой помощи	шт.	1

2. Лесопользователи в научно-исследовательских целях.

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесное приведены в таблице 2.17.1.5.2 вляющих научно-исследовательские работы на территории земель городских лесов приведены в таблица 2.17.1.5.2 Таблица 2.17.1.5.2 Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров групп людей, осу

Инвентарь	Единица измерения	Стационарная база	Группа на объекте
1. Мотопомпы с оснасткой	шт.	1	=
2. Ручные инструменты:			
- лопаты	шт.	10	2
- топоры	шт.	5	1
- грабли	шт.	5	=
- пилы поперечные	ШТ.	5	1
3. Ведра или другие емкости для воды объемом до 10 – 12 л	шт.	10	1
4. Ранцевые лесные огнетушители	ШТ.	5	-

3. Лесопользователи в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях.

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров туристических баз и групп людей, пребывающих в лесах в культурно-оздоровительных и спортивных целях

Таблица 2.17.1.5.3

Оборудование, инвентарь и средства пожаротушения	Единица	Турбазы	Туристические группы (человек)			
	измерения	на 100 человек	6 – 10	11 – 30	более 30	
1. Мотопомпы пожарные	шт.	1	-	-	-	
2. Бензопилы	шт.	2-3	-	-	-	
3. Ведра или другие емкости для воды	шт.	30	1	3	5	
4. Ручные инструменты:						
- лопаты	шт.	30	2	3	5	
- топоры	шт.	10	1	2	3	
- пилы поперечные	IIIT	10	-	2	3	

В минувшую субботу в Администрации Сургута под председательством губернатора округа Натальи КОМАРОВОЙ состоялось совещание, посвященное развитию речного пассажирского транспорта в Югре и Ямало-Ненецком автономном округе. В совещании приняли участие заместители губернаторов ХМАО и ЯНАО, руководство АО «Северречфлот», представители судостроительных предприятий и лизинговых компаний.

Самое северное

судоремонтное предприятие

Перед совещанием Наталья Комарова, представители Правительства ХМАО и руководства «Северречфлота» посетили Сургутское судоремонтное предприятие – одно из старейших в Ханты-Мансийском автономном округе. Производственные площади предприятия расположены в устье реки Черной в районе улицы Сосновая и занимают большой земельный участок и обширную акваторию, где находятся на ремонте и на зимней стоянке десятки речных

Глава региона осмотрела производственные возможности базы и заслушала информацию о дальнейших перспективах сургутских судоремонтников. Как рассказал директор ОАО «Сургутское судоремонтное предприятие» Сергей Леонов, предприятие уже 35 лет работает в сфере судоремонта, есть станочный парк, квалифицированный трудовой коллектив, который удалось сохранить несмотря на все экономические трудности. Впервые за многие годы по итогам 2017 года предприятие получило прибыль. Число заказов на ремонт растет, и в этом году задействованы все мощности завода. «На сегодняшний день это самая северная судоверфь Обь-Иртышского бассейна», – сказал генеральный директор АО «Северречфлот» Сергей Шептун. По планам, которые озвучил директор «Северречфлота», на базе предприятия предполагается наладить крупноузловую сборку новых пассажирских судов на замену теплоходов «Заря» и, возможно, других.

Наталья Комарова высоко оценила потенциал сургутских судоремонтников: «Это якорное предприятие, которое нужно развивать. И следует занимать рынок, пока он свободен», - подчеркнула она.

Только «Метеором» можно долететь

На совещании, состоявшемся затем в Администрации Сургута, и в котором в видеоконферен цсвязи принимали участие представители Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, губернатор Наталья Комарова отметила, что средняя изношенность парка скоростных пасса-

жирских судов «Северречфлота» составляет порядка 86 процентов. Между тем, для некоторых поселений водный транспорт в летний период - единственный регулярный вид транспортного сообщения. Правительство автономного округа субсидирует речные перевозки, что позволяет снизить стоимость проезда на 87 %.

Как рассказала глава региона, на заседании президиума Государственного совета по вопросам поддержки промыш-

Лучи рассвета речного флота Югры

ленного потенциала регионов президент России Владимир Путин подчеркнул, что на отраслевые меры поддержки отраслей промышленности, в том числе на судостроение, в 2017 году из федерального бюджета направлено 262 млрд руб. Минпромторгом России разработан ведомственный проект по развитию скоростного пассажирского флота для труднодоступных регионов. С 2017 года реализуется такая мера поддержки, как судовой утилизационный грант, который предполагает возмещение части затрат на приобретение или строительство новых гражданских судов.

– Нам нужно сегодня принять решение о реновации нашего флота, организации крупноузловой сборки судов и в дальнейшем – всего цикла в автономном округе и синхронизации наших действий с возможностями, созданными на федеральном вокзала: в Ханты-Мансийске и Салехарде. – В настоящее время, – сказал Сергей Шептун, – подготовлена стратегия развития предприятия. Основная задача на сегодняшний день – модернизация флота. Суда на подводных крыльях «Метеоры» уже почти двукратно выработали свой ресурс. Есть суда, которые работают уже 42 года при расчетном сроке эксплуатации 25 лет.

Значительные средства приходится расходовать на ремонт. Разработана программа

характеристики, превышающие проектные, например, скорость выше 70 км/час. Теплоход имеет комфортабельный салон, багажные отсеки. Второе судно будет спущено на воду в мае этого года. Предприятие готово серийно строить такие суда, - подчеркнул представитель нижегородского КБ.

ется. На ходовых испытаниях оно показало

Кроме того, разработан проект пассажирского судна на подводных крыльях «Рассвет-120» на 120 пассажиров, которое должно прийти на замену «Метеоров». Первый такой теплоход завод обещает поставить к навигации 2020 года.

Также свои предложения по поставкам новых типов судов, взамен выработавших свой ресурс, представили директор конструкторского бюро ГК Морская техника ООО «МТ-Групп» Александр Попов и генеральный директор нижегородской Научнопроизводственной компании «Инновационный межотраслевой инженерный центр» Владимир Кузьмичев. Причем представители всех участвующих в совещании производителей речной техники выразили готовность организовать крупноузловую сборку судов на базе Сургутского судоремонтного предприятия.

– Говорят, что ничего не строим, а оказывается, у нас такая конкуренция, - пошутила по этому поводу Наталья Комарова.

Поскольку у судоходных компаний нет свободных средств на закупку новых судов, предполагается задействовать для их приобретения лизинговые механизмы, то есть своего рода рассрочку платежей. Процедуры лизинговых платежей разработаны Минпромторгом и уже применяются для приобретения морских и речных судов. Представители лизинговых компаний – Государственной транспортной лизинговой компании и ЗАО «Гознак-лизинг» – также присутствовали на совещании и выразили готовность предоставить средства для закупки судов «Северречфлотом» по льготным лизинговым ставкам.

Поддержку планам по реновации флота выразил по видео-конференц-связи и первый заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Алексей Ситников.

В заключение совещания Наталья Комарова внесла предложение для продвижения программы реновации флота и согласования интересов Ханты-Мансийского и Ямало-ненецкого автономных округов создать единый проектный офис, который и должен решать все возникающие проблемы. «Это будет первый опыт подобного сотрудничества, полагаю, он должен сработать. Все нужно делать быстро: пока действуют федеральные решения по поддержке отраслей промышленности», - подчеркнула губернатор.

■ Андрей АНТРОПОВ Фото Рамиля НУРИЕВА



уровне, – подчеркнула Наталья Комарова.

Генеральный директор АО «Северречфлот» Сергей Шептун рассказал о деятельности предприятия. Компания занимается регулярными пассажирскими перевозками на территории Югры, ЯНАО, Тюменской и Омской областей. Порядка 96 % пассажирских перевозок Обь-Иртышского водного бассейна осуществляется «Северречфлотом». Это составляет около 15 %



пассажирских перевозок речными судами по Российской Федерации. Акционерами общества на паритетных началах являются два округа – ХМАО и ЯНАО. В эксплуатации находится 114 единиц флота, которые обслуживают 42 регулярных маршрута. С 2015 года объем пассажирских перевозок практически удвоился и продолжает расти, открываются новые маршруты. В 2017 году перевезено 386 тыс. человек против 304 в 2016 году. Эксплуатируются два речных

зации даст экономический эффект более 1 миллиарда рублей. По этой программе предусмотрена замена 15 единиц флота. Это 4 типа судов. Первый тип судов на замену – это СПК «Метеор». Эти суда обслуживают дальние маршруты, такие как Ханты-Мансийск – Салехард. Они перевозят основной пассажиропоток. На замену «Метеорам» предлагаем также суда на подводных крыльях и глиссирующие. Это теплоход «Рассвет» – проект КБ им. Алексеева, и «Вояж-29 МТ» компании «Морская техника». На замену отслуживших свой срок судов «Заря» планируется строить, возможно, на Сургутском судоремонтном предприятии, теплоходы «Луч».

Новые силуэты на речных просторах

Затем слово взял врио генерального директора АО «ЦКБ СПК им. Р.Е. Алексеева» из Нижнего Новгорода Сергей Итальян**цев**. Он рассказал, что ЦКБ «Суда на подводных крыльях» более 60 лет разрабатывает проекты скоростных судов. Именно это КБ сконструировало суда на подводных крыльях типа «Метеор», «Восход» и другие, которые до сих пор работают на внутренних водных путях.

– Сегодня наше предприятие может серийно строить несколько проектов пассажирских судов. Один из проектов – СПК «Валдай–45» – вмещает 45 пассажиров, предназначен для небольших линий. Первое такое судно уже построено и испытываУже второй месяц Сургут живет в рамках бюджетного периода 2018 года, но отчеты по исполнению годового бюджета готовятся в течение первого квартала. 13 февраля о том, как наполнялась и расходовалась городская казна в 2017 году, журналистам рассказала директор департамента финансов Администрации города Елена ДЕРГУНОВА.

– Вся деятельность Администрации города, которая освещается нашими средствами массовой информации в ежедневном режиме, по сути напрямую связана с исполнением бюджета, – сказала Елена Дергунова. – И в отчете за 2017 год перед Думой города Глава города озвучил достигнутые показатели деятельности по решению вопросов местного значения, которые одновременно являются и показателями исполнения бюджета. Доклад Главы города был оценен положительно, и так же – в целом положительно – можно говорить об итогах исполнения городского бюджета.

По доходам фактическое исполнение бюджета города составило 20 млрд 879 млн рублей, или 99 % от плана.

Собственные доходы города поступили в размере 9 млрд 737 млн руб., из них налоговые доходы составили 8 млрд 551 млн рублей, или 100,3 % к плану, значительная часть которых – это поступления от НДФЛ (налога на доходы физических лиц). Неналоговые доходы, а это в основном арендные платежи поступили в размере 1 млрд 186 млн руб., или 88,3% от плана.

Финансовая помощь из иных бюджетов в различных формах поступила в объеме 11 млрд 132 млн руб.

Расходы бюджета Сургута составили 21 млрд 382 млн руб., или 97,1 % к плану.

- Кстати, напомнила директор департамента финансов, с основными параметрами бюджета и отдельными направлениями бюджетной политики можно познакомиться на портале «Бюджет для граждан», где в доступной форме представлена информация о муниципальных финансах.
- Конечно, общеэкономическая ситуация в 2017 году была не самая простая, продолжила Елена Дергунова, она была сопряжена с рядом рисков, о которых мы говорили еще в прошлом году, в основном это снижение поступлений собственных доходов, в том числе НДФЛ из-за падения темпа роста совокупного фонда оплаты труда в городе.

Но эти риски в течение года были нивелированы. В итоге свои финансовые обязательства город выполнил, просроченная задолженность перед поставщиками, исполнителями работ, услуг, перед работниками бюджетной сферы города отсутствует.

По-прежнему в прошлом году бюджетный процесс был сопряжен с внедрением новаций законодательства, и финансовый орган в них участвовал в полной мере одновременно с выполнением своих текущих задач. Так, на практике реализованы функции финансового контроля при проведении заказчиками закупочных процедур. Это новое требование федерального закона № 44-Ф3. Весь прошлый год мы поэтапно переходили к формированию бюджетной отчетности в электронном виде с применением квалифицированных электронных подписей. Еще одной новацией стала реализация проекта «Бюджет Сургута онлайн», или так называемого «Народного бюджета», основанного на включении в бюджет города инициированных и отобранных населением идей. Как раз

БЮДЖЕТНЫ БАЛ В 2017 год В 2017 г

сейчас мы работаем с нашими структурными подразделениями с целью воплощения лучших из этих идей в жизнь.

■ Насколько меньше запланированного было получено налоговых доходов, НДФЛ, в частности?

– Налоговые доходы в целом поступили в пределах плановых показателей. К скорректированному плану мы недополучили НДФЛ в размере 138 миллионов. Снижение поступлений данного налога наблюдалось в течении года. Прежде всего оно было обусловлено невысокими темпами роста совокупного фонда оплаты труда в городе, снижением размера выплаченных дивидендов акционерными обществами, увеличением возвращенного налога физическим лицам в связи с предоставлением социальных и имущественных вычетов, а также реорганизацией системообразующего предприятия ООО «Газпром переработка». Но по сравнению с 2016 годом все-таки наблюдается небольшой, на 46 млн рублей, рост.

По иным налогам отмечен рост поступлений, например, от налогов на совокупный доход, которые платят предприниматели, налога на имущество физических лиц.



по формированию земельных участков на торги). Существует и дебиторская задолженность по аренде, с ней мы работаем постоянно.

■ Как сказались на поступлении доходов в городскую казну изменения в налогообложении имущества физических лиц, а именно переход на кадастровую стоимость имущества? В 2017 году он был 0,4, в 2018 году увеличивается до 0,6 и к 2020 году должен достигнуть единицы, то есть будет исчисляться в полном объеме, и тогда, очевидно, его поступления вырастут.

■ Были ли какие-то изменения в структуре распределения налогов между муниципалитетом и

между муниципал округом?

– Эти вопросы регулируются законом о межбюджетных отношениях автономного округа и здесь в течение ряда лет изменений не происходило. Не считая того, что с 2014 года поступления транспортного налога были перераспределены в пользу субъекта. Отчисления от НДФЛ остаются такими же, это 34 процента. При этом сохраняется возможность некоторого маневра, связанного с заменой дотаций на дополнительные проценты НДФЛ.

■ Расходные обязательства, как вы сказали, по основным статьям выполнены в полном объеме.

статьям выполнены в полном объеме. А вот что касается так называемых инвестиционных расходов, то есть нового строительства, благоустройства, какова здесь ситуация?

– Расходы инвестиционного характера составили в 2017 году 901,2 млн рублей, или 4,2 % в общем объеме расходов, в то время как в 2016 году они составили 14,6%, или 3 329 млн рублей. К сожалению, инвестиционные расходы несколько меняют свою структуру. Доля округа в них снижается, а доля города возрастает (24% в 2016 году, 36% в 2017 году и 57% по плановым расходам в 2018 году). А у городского бюджета ограниченные возможности по увеличению расходов на инвестиции, поскольку каждый год мы прирастаем новыми социальными объектами, детскими садами, спортивными комплексами. Соответственно, растут и расходы на содержание объектов социальной сферы. В то же время доходы города растут не столь быстро, и приходится изыскивать резервы в пределах имеющихся возможностей бюджета путем проведения оптимизационных мероприятий. Тем не менее, в течение года округ, как правило, находит дополнительные средства на финансирование приоритетных программ, и таким образом удается продолжать реализацию инвестиционных проектов и формировать комфортную городскую среду.

Была информация о том, что достаточно большая сумма на ремонт городских дорог была в 2017 году взята из бюджета 2018 года. Не приведет ли это к сокращению ремонтов в этом году?

– Порядка 170 миллионов рублей необходимо будет заплатить подрядчикам за ремонт, выполненный в прошлом году. Но дороги – это одно из приоритетных направлений. и в течение года при поступлении дополнительных доходов в бюджет города, либо наличии экономии по результатам конкурсных процедур будет осуществляться корректировка бюджета, и, я полагаю, необходимые средства на ремонт дорог будут направлены.

■ Андрей АНТРОПОВ

Исполнение расходов бюджета города по разделам бюджетной классификации за 2017 год



- Но были недополучены неналоговые доходы, в частности, поступления от использования муниципального имущества. С чем, на ваш взгляд, это связано?
- В основном недополучены доходы от продажи права аренды земельных участков. (по причине длительности процесса подготовки и оформления документации
- В целом какого-то большого роста пока нет. Законодатель планировал, что это будет солидный дополнительный источник доходов муниципальных бюджетов. Но по итогам года налог по-прежнему составляет порядка 1 процента в собственных доходах. Переходный период исчисления налога еще не закончился, поэтому пока он взимается с понижающим коэффициентом.

Продолжение. Начало на стр. 5

2.17.1.6. Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, изложенные в общих требованиях пожарной безопасности

- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы мест

- оказывать содействие при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответ

преобывание граждан в лесах может обть от раничено в целях обеспечения пожарной оезопасности в лесах в соответ-ствии с законодательством Российской Федерации.

Мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупрежде-ние возникновения лесных пожаров, ограничение распространения лесных пожаров и организационно-технические и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесного фонда.

Посложариза продагащая должна вструкте в направления выполнения выполнения требований пожарной безопас-

Лесопожарная пропаганда должна вестись в направлении обеспечения выполнения требований пожарной безопас ности в лесу и формирования у населения более глубоких знаний о лесе, взаимодействии человека с лесом, необходимо-сти активных действий по охране леса, а также должна быть целенаправленной, оперативной, соответствовать времени года, обстановке и категории населения, содержать конкретные факты и печатные издания, которые должны быть выразительными, привлекательными и образными.

Пропаганда проводится непрерывно в течение года и усиливается в пожароопасный сезон, особенно при наступлении высокой пожарной опасности по условиям погоды. Для проведения работы должны в первую очередь использовать

ся средства массовой информации: печать, радио, телевидение и другие. 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (в том числе нормативы, параметры и сроки проведения профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных и иных мероприятий).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов), способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам, и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию (статья 60.1 ЛК РФ). Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществля ется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-Ф3 «О карантине растений». В соответствии со статьей 60.3 ЛК РФ постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 утверждены Правила са

нитарной безопасности в лесах (далее – Правила санитарной безопасности в лесах), которые устанавливают порядок, условия организации мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

- В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:
 лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
 лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг (функция федеральных органов);
- наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
 санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
 - установление санитарных требований к использованию лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
- лесопатологическое обследование, (мониторинг);

- лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, авиационные и наземные работы локализации и

- лесозащи пис раионирование, лесопатол и исектие оболедования, авиационные и наземные работы локализации и мидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия. Сбор и анализ информации о санитарном состоянии лесов (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопато логическом состоянии лесов (степень повреждения (поражения) вредными организмами) проводятся в ходе лесопатоло

эского обследования и лесопатологического мониторинга. Оценку степени зараженности насаждений стволовыми вредителями, а также пораженности грибковыми и другими болезнями леса, дают в процентах от общего числа деревьев с подразделением на деревья сухостойные и заселенны стволовыми вредителями или пораженные грибными, или другими болезнями с глазомерной оценкой их объема. В зависимости от результатов глазомерного обследования в дальнейшем проводится детальное обследование с обя

зательным участием специалиста-лесопатолога

При детальном обследовании устанавливается степень заселенности насаждения вредителями и поражения болез-нями, получаются необходимые данные для прогноза дальнейшего распространения их в насаждениях и для планирования необхолимых песозащитных мероприятий Таблица 2.17.2.1

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка Уборка нелика аварийных видной древеси		Итого		
		всего	в том	в том числе		ны (захламлен-			
			сплошная	выборочная	(сухостой)*	ность)			
Всего по городским лесам. Хвойное хозяйство. Сосна									
Выявленный фонд по лесо-	га	367	13	354	1077	1027	2104		
водственным требованиям	ТЫС. M ³	7,04	1,69	5,35	10,28	8,62	18,9		
Срок вырубки	лет	Х	2	2	10	10	Х		
Ежегодный допустимый объем	изъятия древ	есины:							
Площадь	га	183,5	6,5	177	108	103	211		
выбираемый запас, всего									
корневой	THC.M3	3,52	0,84	2,68	1,03	0,86	1,89		
ликвидный	THC.M3	2,08	0,58	1,50	-	-			
деловой	Tыс.м ³	1,11	0,36	0,75	-	-			

Примечание: кроме того на площади 49 га с общим запасом 0,91 тыс. м³, лесоустройством 2017 года, назначена уборка сухостоя

На территории городских лесов города очагов вредных организмов в насаждениях, при лесоустройстве 2017 года, не

Встречаются, но массового распространения не имеют, сосновая пяденица, еловая пяденица, сосновая совка, сибир-ский шелкопряд, насаждения, пораженные грибковыми заболеваниями. Общее состояние лесов можно считать удовлет

В случае выявления новых участков лесных насаждений, требующих проведения санитарно-оздоровительных меро приятий, при лесопатологическом обследовании по его результатам проводится корректировка лесохозяйственного ре

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы	Объем	Срок	Ежегодный объем
	измерения	мероприятия	проведения	мероприятия
На территории городских лесов города Сургута очагов вредных организмов в насаждениях при лесоустройстве 2017 года не выявлено				

2.17.2.2. Проведение санитарных рубок и уборки захламленности.

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защит лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой дрезесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или лесохозяйственные мероприятия. Уборка за хламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утратив ших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова). Санитарные рубки не планируются в насаждениях 4 и 5 клас

ших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова). Санитарные рубки не планируются в насаждениях 4 и 5 классов бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих участках очагов опасных вредителей и болезней.
При выборочной санитарной рубке и уборке захламленности отбор в рубку и клеймение деревьев производится под
непосредственным контролем должностных лиц (лесничества). При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется. В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5 – 6-й категории состояния (таблица 2.17.2.2). Ветровал и бурелом приравнивается к 5 – 6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;

- деревья 3 – 4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно
быть показано на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);

- в насаждениях, пройденных пожаром — деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ство-

- в насаждениях, пройденных пожаром – деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ство-іа (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или вы сушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно).

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восста

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 – 10 шт./га составляют в целях обеспечения естественными укры ии представителей лесной фауны.

имями представителем лесном фауны. Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответ-ствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасноти в лесах и Правилами ухода за лесами. Для лесных растений, относящихся к видам, занесен

ным в Красную книгу Российской Федерации и (или) кра ги субъектов Российской Федерации, а также включенным в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Шкала категорий состояния деревьев

•						
Категории деревьев	Признаки катег	орий состояния				
	хвойные	лиственные				
	крона густая, хвоя (листва) зеленая, прирост текущего раста и условий местопроизрастания	р года нормального размера для данной породы, воз-				
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли					
3 – сильно ослабленная		крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; при- рост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги				
4 – усыхающие		крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, свет- ло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей				
5 – свежий сухостой		листва вялая или отсутствует; частичное опадание коры				
6 – старый сухостой	швая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволов редители вылетели: на стволе грибница дереворазрущающих грибов					

нание: ветровальные, буреломные и снеголомные деревья учитываются <mark>о</mark>тдельно. При расчете средней категории сотояния они приравниваются к свежему или старому сухостою. Свежим ветровалом, буреломом или снеголомом считаются стволь реревьев, погибших более чем за два года до момента обследования. Буреломными (снеголомными) являются деревья со сломом твола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины. Ветровальными являются поваленные или наклоненные дере

2.17.2.3. Выборочные санитарные рубки.

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость осстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекци онных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (таблица 2.17.2.3).

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие

сроки и заканчивать на весенних гарях до 01 июля, раннелетних – до 01 августа, позднелетних и осенних – до 01 мая следу

При проведении выборочных санитарных рубок в городских лесах необходимо

- не вырубать деревья с редкими декоративными свойствами, хотя они и имеют признаки патологии, не нарушающих существенно их жизнеспособность;

- суховершинные дуплистые деревья, не являющиеся рассадником вредителей и болезней, оставлять для гнездовий

ктов, затем, на всей остальной территории.

Таблица 2.17.2.3

Минимальные значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Виды лесопользования и категории защитных лесов	Преобладающая порода				да
	ель, пихта	кедр	сосна	лиственница	береза и прочие лиственные
Защитные леса					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:					
городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Выделение явно усыхающих деревьев часто сопряжено с рядом трудностей. Усыхание вершины, а тем более отмирание нижних сучьев, не является приз-наком потери деревом лесообразующей роли, а означает, что дерево за счет компен-сационных возможностей выжило и, вероятнее всего, сможет дожить до следующего периода (около 15 лет). Следует так-же отличать равномерное изреживание кроны за счет мелких ветвей – появление ажурности, так как это приспособительная реакция дерева на наступление очередного периода интенсивного отпада.

2.17.2.4. Уборка захламленности.

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновремен

но с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками. Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения

общего запаса насаждения.

В первую очередь уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, лесопарках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности. 2.17.2.5. Выкладка ловчих деревьев.

z.177.25. выкладка люзчих деревьев. Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. Ловчие деревь жны быть вовремя выложены, окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса.

Выкладка ловчих деревьев для весенней фенологической группы стволовых вредителей проводится в конце марта овых ладка людених деревьев для весентей фенологической группы стволовых вредителей проводится в конце марта – чале апреля, для летней – в иконе. Число ловчих деревьев определяется для каждого участка отдельно и зависит от энергии размножения стволовых

вредителей. При высокой энергии размножения количество ловчих деревьев должно быть не менее половины заселен ных деревьев; при низкой – до 1/4. При использовании инсектицидов для предварительной обработки ловчих деревьев их количество уменьшается вдвое.

В качестве ловчих используются живые деревья кормовых для данных стволовых вредителей пород. Ловчие деревь выкладываются группами (3 – 5 деревьев) непосредственно в очаг усыхания или кольцом вокруг него, но не далее 200 ме-тров от центра. Ловчее дерево выкладывается с кроной, комлем на пень или подкладку толщиной 15 – 20 см. В комлевой части ловчее дерево маркируется краской.

Ловчие деревья необходимо выкладывать в относительно затененных местах, на солнечных сторонах затен но сделать путем укрывания ветками. В качестве ловчих деревьев можно также использовать стоячие деревья, окольцованные окоркой и комлевой части

ствола.
Место выкладки и количество ловчих деревьев условными обозначениями наносятся на выкопировку из планшета

С третьей декады мая еженедельно проводится надзор за процессом развития стволовых вредителей для определе-ния сроков уборки ловчих деревьев. После отрождения основной массы личинок ловчие деревья окоряют и вывозят для переработки, кору сжигают или закапывают. Окорку можно заменить обработкой инсектицидами. Для усиления привлекательности ловчих деревьев (ловчих штабелей) могут применяться феромоны (или аттрактанты).

2.17.2.6. Профилактические мероприятия.

При выборочных рубках, предназначенных для заготовки древесины, в первую очередь вырубаются деревья 3 – 6 категорий состояния. На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от коли чества оставляемых после рубки (пункт 59 Правил заготовки древесины).

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вред-ными организмами (пункт 62 Правил заготовки древесины).

В очагах майского хруща и соснового подкорного клопа:

- в сосновых культурах до 20 лет рубки ухода не проводятся; - в загущенных культурах сосны старше 20 лет при рубке ухода не допускается снижение полноты культур ниже 0,7, со-храняется примесь лиственных пород (до 2 – 3 единиц по составу) и подлесок;

- в сосновых культурах с полнотой ниже 0,9, шириной междурядий более 2 м запрещается проведение рубок ухода ли нейным способом.

В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, а также восприимчивых к этим болезням, рубки ухода проводятся согласно «Рекомендациям по защите лесов от корневой губки в лесах европейской части России (ВНЙИЛМ, 2001).

Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных ор ганизмов и усыханием деревьев (статъя 49 «Правил санитарной безопасности в лесах»). В этих целях требования к заготов-ке отдельных видов пищевых лесных ресурсов (раздел 3 «Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений») обязательны и для граждан, осуществляющих заготовку пищевых лесных ресурсов для собственных нужд. В числе этих требований запрещается рубка плодоносящих ветвей, лиан и деревьев для заготовки плодов. При различных видах использования лесов не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест

тания животных, уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах

В лесах, используемых в рекреационных целях, лесопользователем организуются наблюдения за состоянием лесных насаждений, по результатам которых осуществляется регулирование рекреационной нагрузки, проводятся необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия в порядке, предусмотренном «Руководством по проведению санитарных и оздоровительных мероприятий».

В целях максимального предохранения деревьев от механических повреждений все виды рубок леса должны прово

диться с использованием щадящей технологии разработки лесосек, раскряжевки, трелевки и вывозки древесины. При наличии очагов опасных видов вредителей и инфекционных болезней после рубки могут применяться дополни-тельные меры по их локализации. В сосняках целесообразно проводить антисептирование пней, а в очагах сосудистых заболеваний сжигание порубочных остатков. При угрозе массового размножения на пнях хвойных пород большого сосно-вого долгоносика и корнежилов, проводят корчевание пней.

В парках, лесопарках, мемориальных насаждениях наряду с выполнением общих требований «Руководства по проведе нию санитарных и оздоровительных мероприятий» осуществляется индивидуальная защита деревьев: лечение ран, обрезка ельных усыхающих и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел дереворазрушающих грибов, пломбирование. На работников возлагается ответственность по обеспечению выполнения необходимых требований к санитарно-оз-

доровительным мероприятиям в соответствии с проектом освоения лесов, договорами аренды, Правилами санитарной безопасности в лесах, Стандартами системы лесоуправления и лесопользования, разработанными Российским националь ным советом по лесной сертификации. Специалисты лесного хозяйства обязаны систематически осуществлять пропаганду соблюдения лицами, использующи

специалистилесного мозялиства основают системнического существлять протва наду соотводения лицания, используател ми леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, аншлагов, листовок. Рекомендуемый на предстоящие годы ряд профилактических лесозащитных мероприятий приводится в таблице

Основой комплекса лесозащитных мероприятий является лесопатологическое обследование, обеспечивающее по-лучение информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, проводимое с целью планирования и обоснования мероприятий по защите лесов.

В оздоровлении лесов существенную роль играют птицы, поедающие вредных насекомых. Их необходимо привле кать в насаждения, развешивая скворечники и дуплянки. При проведении данных работ необходим учет видов орнитофа /ны, особенностей их биологии и размеров гнездовых территорий, а также оценка по конечным результатам биологич ской и экономической эффективности.

При выполнении мероприятий по биологической защите леса важную роль играет разъяснительная работа среди на селения о полезной деятельности птиц, муравьев и других полезных энтомофагов

Таблица 2.17.2.4

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

по предупренидению распространении вредных организмов							
Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия			
1. Профилактические							
1.1 Лесохозяйственные							
Лесопатологическое обследование	га	2000	10	200			
Выборка свежезараженных деревьев	м3	30	100	10			
1.2. Биотехнические							
Изготовление гнездовий	ШТ.	300	10	30			
Ремонт гнездовий	шт.	300	10	30			
Огораживание муравейников	гнезд	100	10	10			
Устройство кормушек и поилок для птиц	шт.	150	10	15			
Содержание и обслуживание кормушек и поилок (подкормка)	тыс. руб.	150	10	15			
Почвенные раскопки	ям	100	10	10			
2. Другие мероприятия							
Организация уголков лесозащиты	шт.	1	один уголок на период действия регламента				
Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	50	10	5			
Развешивание аншлагов на лесозащитные темы	шт.	50	10	5			

- загрязнение почвы химикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отхо
- ии производства и потребления; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек;

- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельско зяйства, без пастуха и без привязи;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнения лесов промышленными и бытовыми отходами. При выборочных санитарных рубках и рубках ухода за лесами в первую очередь вырубаются погибшие и поврежден
- В очагах вредных организмов, повреждающих древесину, порубочные остатки подлежат сжиганию с собл правил пожарной безопасности в лесах.
- В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней бе:

ения коры или обработки пестицидами. Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещен

Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а так ослабленных и поврежденных насаждениях. При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологическог

Оплитиссов.
Должны строго выполняться профилактические и санитарные мероприятия общего характера, направленные на ранение условий, благоприятствующих размножению вредных насекомых и грибных заболеваний:
- тщательная очистка мест рубок от порубочных остатков и захламленности;

- уборка после рубки поврежденных экземпляров подроста, тонкомера и единис соблюдение технологии лесосечных работ;
- своевременное и систематическое проведение рубок ухода и санитарных рубок;
- первоочередное вовлечение в рубку перестойных насаждений, особенно с наличием грибных заболеваний; своевременное вовлечение в рубку вышедших из подсочки сосновых насаждений;

- соблюдение санитарного минимума на лесных складах.

Все лесопользователи при оставлении (хранении) заготовительной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30-и дней обязаны принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. В этих целях древесина в виде круглых лесоматериалов (сортиментов), долготья или хлыстов должна быть окорена.

Обработка инсектицидами в городских лесах не допускается. Мероприятия по биологической защите леса. В оздоровлении лесов существенную роль играют птицы, поедающи редных насекомых. Их необходимо привлекать в насаждения, развешивая скворечники и дуплянки. При проведении дан ых работ необходим учет видов орнитофауны, особенностей их биологии и размеров гнездовых территорий, а также ценка по конечным результатам биологической и экономической эффективности. При выполнении мероприятий по биологической защите леса важную роль играет разъяснительная работа среди на

ния о полезной деятельности птиц, муравьев и других полезных энтомофагов. Одним из факторов ухудшения санитарного состояния насаждений, располож

іяется наличие в них бытового и промышленного мусора как результат несанкционированного использования их в каче

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения меропр овлению, лесоразведению, уходу за лесами).

Воспроизводство лесов предусматривает мероприятия по лесовосстанов- лению, лесоразведению, уходу за лесами, ащиванию посадочного материала и лесному семеноводству. На период действия лесохозяйственного регламента фонд лесовосстановления определен с учетом имеющихся не

покрытых лесом земель, хода естественного возобновления на гарях. Требования к воспроизводству лесов регламентируются Правилам Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2016 № 375.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесо беспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохране

ных функций лесов. Песовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления ов (далее - способы лесовосстанов-ления).

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения

подроста ценных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации поверхности по-нвы, огораживания и путем естественных процессов.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур: посадкой сеянцев, саженцев, че ренков и́ли посева семян лесных растений. ́ Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусс

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин или иных, не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависи- мости от со-стояния на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления. При этом отдельно учитываются плоцади лестых участков, подлежащие естественному, искусственному, комбинированному лесовосстановлению. Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по материалам лесоустройства, материалам спец

ных обследований и при отводе лесосек.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке должны осуществляться в соответствии с проектог

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номервартала, номервыдела, площадь лесного участка);

характеристику природно-климатических и лесорастительных условий участка лесовосстановления (в том числе

ьефа, гидрологических условий, почвы и другое); - характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и ва пежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации

почвы и другое); характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, сред-

няя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состо яние лесных насаждений и его оценка и другое); - обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов

- сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;
- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенн ав пород, средняя высота и другое).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия: - сохранение при рубках лесных насаждений жизнеспособного подроста (древесные растения в возрасте до двух лет выми не считаются);

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений подроста высотой более 2,5 метров (молодняк);

- минерализация поверхности почвы;

- огораживание участков. Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежноvy покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путег

их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений. Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосны, ли ственницы, ели, кедра.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окон ных работ должен быть срублен. При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и мо-

лять проседствии выобратыв уроку честу и созранения оправления по площари. як, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади. Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдель

е семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой Минерализация поверхности почвы, как правило, проводится в годы удовлетворительного и обильного урожая се мян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опад

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимо

сти от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка. Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстанов- лению признаются эффективными в случае

етствия густоты подроста нормативам, приведенным в приложении 8.

Мскусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или целесообразно лесо-восстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры. Участки земель, предназначенные для искусственного возобновления, составляет лесокультурный фонд. Породный состав создаваемых лесных насаждений на участках лесоразведения определяется с учетом лесорасти-ного района расположения участка, типа лесорастительных условий на участке до передачи его в аренду, особенно

стей микрорельефа на каждом участке. Главная (древесная или кустарниковая) порода определяется исходя из лесорастительных особенностей участка, выбирается из местных древесных пород и должна отвечать природно-климатическим условиям участка. Сопутствующие древесные породы и кустарники вводятся в создаваемые лесные насаждения с целью повышения их устойчивости к отри дресистые породы и пусторитми выдитильного дарых на природных факторов (засыпание песком), ускорению создания гумусового слоя почвы, обеспечения пожарной безопасности.

Выполнение лесовосстановительных мероприятий в городских лесах предусматривается путем естественного путем

родных процессов и искусственного лесовосстановления. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятия по лесовосстановлению приведены в табл. 2.17.3.1. Общая площадь земель, нуждающихся в проведении лесовосстановительных мероприятий, составляет 241,2 га (табл.

 - лесосеки сплошных санитарных рубок – 13 га;
 - под пологом низкополнотных насаждений с куртинным размещением деревьев – 134,9 га.
 На не покрытых лесной растительностью землях, требующих лесовосстановления или создания полуоткрытых ландшафтов, под пологом насаждений закладывают сплошные или частичные лесные культуры смешанного состава древесно мустарникового типа с групповым, шахматным или рядовым (криволинейными рядами) размещением пород. Размеры площадки (I группы) для посадки древесных пород 0,10-0,25 га (30x30 м, 50x50 м), для кустарников – 0,05-0,10

га (15x15 м, 30x30 м). Во всех случаях площадь одной группы должна определяться с расчетом, чтобы меньшая сторона древесной группы не была короче высоты высаживаемых деревьев в возрасте спелости. Общее количество высаживае-мых растений не более 4 – 6 тыс. шт. на 1 га. Главная порода должна занимать 50%, сопутствующие древесные – 30%, кустар-ники – 20%. В состав биогрупп желательно включать 20 – 30% почвоулучшающих пород. В группе может быть от 3 до 40 деревьев одной породы и от 3 до 20 нескольких пород. Породный состав культур определяют их назначением, состо прилегающих насаждений и лесорастительными условиями.

Примерное количество посадочных мест на 1 га лесокультурной площади приведено в таблице 2.17.3.2. Создание ландшафтных лесных культур проектируется путем ввода в состав насаждений биогрупп из пород, обога-щающих его своим разнообразием. Рекомендуемый ассортимент деревьев и кустарников включает как местные, так и интродуционные виды, прошедшие многолетнее испытание на объектах рекреации и в зеленом строительстве (в первук очередь – кедр, ель, лиственница, липа, рябина).

Ландшафтные культуры предусматривается создавать посадкой на 1 га 15 – 20 биогрупп с количеством посадочных мест 500 – 1000 шт./га. Расположение биогрупп по участку предполагается неравномерное, их размещение на местности должно определяться работниками лесничества конкретно для каждого выдела. Размещение посадочных мест 3 – 4 м. Подготовка почвы – ямокопателями. Посадка вручную. Посадочный материал древесных пород, как правило, в возрасте 3 -7 лет, а в местах, где требуется получение быстрейшего декоративного эффекта, и более старшего возраста. Возраст по-адочного материала кустарников 2 – 3 года.

Агротехнику и технологию посадок и ухода за ними применяют, ориентируясь на рекомендации региональных руко водств по лесовосстановлению, а также правил и рекомендаций по этим вопросам Ми

В зависимости от красочности опушек и наличия древесной или кустарниковой растительности, ее породного состава, пейзажные группы могут создаваться как однопородные, так и разнопородные из деревьев березы, дуба, липы, хвой-ных пород и сочетающихся с ними кустарников. Высаживаемые породы должны быть ветроустойчивыми. Для того чтобь периферийные посадки на открытом пространстве не сливались с опушечными, их следует размещать в местах, где на при

легающих опушках посадок не намечается. В создаваемых на предстоящий ревизионный период культурах при отпаде свыше 15% проектируется дополнение крупномерным посадочным материалом. Объем дополнений – 15% от первоначального количества посадочных мест. Уход за лесными культурами предусматривается агротехнический и лесоводственный. Агротехнический уход проводится с целью предотвращения зарастания культур травянистой и мелкой древесно-кустарниковой растительностью. Уход за молодняками предусматривается на площади 44,7 га (таблица 2.17.3.4).

Нормативы рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов лесорастительных условий, классов бонитетов, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе – приведены в табл. 2.1.2.2.

Таблица 2.17.3.1.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению площадь га;

Показатели	Не покрытые ле	сной расті	ительностью з	вемли	Лесосеки сплошных	Под пологом	м Всего	
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого	санитарных рубок предстоящего периода	лесных насаж- дений		
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	40,7	22,9	29,7	93,3	13,0	134,9	241,2	
В том числе по способам лесовосстановления								
Искусственное – (создание ландшафтных культур), всего	3,7	4,5	3,9	12,1	-	63,3	75,4	
в том числе по породам:								
кедр	2,5	1	-	2,5	-	-	2,5	
сосна	1,2	4,5	3,9	9,6	-	63,3	72,9	
Естественное: - путем минерализации по- верхности почвы;	1,6	-	-	1,6	-	71,6	73,2	
- путем природных процессов	35,4	18,4	25,8	79,6	13,0	-	92,6	
Итого естественное лесовосс- становление	37,0	18,4	25,8	81,2	13,0	71,6	165,8	
в том числе по породам:	•				•	•		
Сосна	28,0	18,4	25,8	72,2	=	71,6	143,8	
Кедр	8,4	1	-	8,4	-	-	8,4	
Береза	0.6	-	-	0.6	13.0	-	13.6	

търивечалис.

1. На площади 71,6 га предусмотрено содействие естественному лесовосстановлению и на площади 63,3 га – создание ландтных культур на необлесившихся участках малой (до 0,2 - 0,3га) площади, под пологом низкополнотных насаждений.

2. Фонда лесоразведения в городских лесах нет.

Количество посадочных мест на 1 га при посадке лесных культур на не покрытых лесной растительностью землях, нелесных землях и в низкополнотных насажде

той 0,3-0,4

насаждения	с единич	ными деревьями				
	количество групп на 1 га,	число посадочных мест деревьев	количество групп	число посадочных мест деревьев	количество групп	число посадочных мест деревьев
	шт.	кустарников, тыс. шт.	на 1 га, шт.	кустарников, тыс. шт.	на 1 га, шт.	кустарников, тыс. шт.
Закрытый (0,6 и выше)	125-150	1,0-2,25 0,75-1,0	100-130	0,5-1,0 0,25-0,5	20-30	0,15-0,20 0,10-0,15
Полузакрытый (0,4-0,5)	75-100	0,5-0,75 0,5-0,75	50-60	0,3-0,5 0,15-0,25	-	-
Полуоткрытый (0,2-0,3)	25-30	0,15-0,20 0,25-0,50	15-20	0,10-0,15 0,10-0,15	-	-
						Таблина 2.17.3.3

Ежегодная потребность в посадочном материале тыс. шт.

Культивируемая порода	Создани	е лесных культур		Дополнение лесных культур неу- довлетворительного состояния	Итого
	на не покрытых лесной растительностью землях	на лесосеках сплошных санитарных рубок	итого	проектируемых на не покрытых лесной растительностью землях	саженцы
	сеянцы	сеянцы	саженцы	и лесосеках сплошных санрубок	
Хвойные (С,Л,Е,К)	1,9	0,8	2,7	0,5	7,0
Кустарники (рябина)	0,6	-	0,6	0,1	0,8
				T. C.	21724

Таблица 2.17.3.4

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

		,,	,			,	· / · · · · · · ·		
Наименование видов ухода за	Наименование	Хозяйство (хвой-	ВВ	þ,	e- ac,	e- eT	Ежего	дный разм	ер
лесами	участкового лесничества	ное, твердоли- ственное, мягко- лиственное)	Древесная порода	ощад	эуба 13апа 6./м	Срок овторя ости, л	площадь, га	вырубае запас, к	
		лиственное)	~	든	Bbig Mbiğ Ky	MO		общий	c 1 ra
проведение рубок ухода за леса-	городские леса	хвойное	С	4,1	57	10	0,4	5,7	13,9
ми,	города Сургута		K	4,9	29	10	0,5	2,9	5,9
		мягколиственное	Б	8,5	49	10	0,9	4,9	5,8
в том числе:									
осветления	хвойное	C	4,1	57	10	0,4	5,7	13,9	
прочистки		K	4,9	29	10	0,5	2,9	5,9	
осветления	мягколиственное	Б	8,5	49	10	0,9	4,9	5,8	
уход за подростом									
кедровый подрост под пологом лиственных	К	44,7	-	10	4,5	-	-		

Глава XVIII. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статье≀ 15 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Россий ской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Распределации и перечни леговых районов госсийской федерации». Распределение представлено в первой главе настоящего регламента в таблице 1.1.4.1. Леса города Сургута отнесены к Западно-Сибирскому северотаежному равнинному лесному району таежной лесора-

ельной зоны (правый берег реки Обь) (приложение 3 к настоящему регламенту).

В соответствии с указанным выше приказом возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и их лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесо восстановления и правила ухода за лесами устанавливаются для каждого лесного района.

Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования ов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом приведены в предыдущих разделах.

В основу типологической характеристики лесных земель городских лесов лесоустройством принята разработанная гором биологических наук Е.П. Смолоноговым генетическая классификационная схема типов леса. Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится текстуально по каждому таксационному выделу

Глава I. Ограничения по видам целевого назначения лесов. Действующим ЛК РФ предусмотрено 17 видов использования лесо м их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций. ия лесов. Использование лесов осуществляется с соблюде

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 ЛК РФ. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных ЛК РФ и другими Федеральными законами. ЛК РФ для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использо- вание лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных защитных функций. Использование лесов должно соответствовать статьям 104 – 107 ЛК РФ; - приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использо-

вания, охраны́, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зо́нах, лесов, выполняющих функции за-щиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»; - действующим правилам использования лесов по видам использования лесов, предусмотренных ЛК РФ.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам города Сургута, приведены в таблице 3.1.1.

Глава II. Ограничения по видам особозащитных участков леса В соответствии со статьей 107 ЛК РФ (пункт 1) особо защитные участки лесов выделяются в защитных, эксплуатацион и резервных лесах.

При этом городские леса относятся к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов (статья 102, кта 3 ЛК РФ), то есть уже выполняют функции особо защитных участков и не требуют дополнительного их выделения. Ограничения по использованию городских лесов представлены в вышерасположенной таблице 3.1.1.

Кроме указанных в таблице ограничений, во всех лесах запрещается заготовка и сбор недревесных лесных

- . занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа Югры;
- признаваемых наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом № 3-Ф3 «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (при каз Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513.

Продолжение на стр. 20

Таблица 3.1.1

Продолжение. Начало на стр. 5

Ограничения по видам целевого назначения лесов Целевое назначение лесов Ограничения по использованию лесов са, выполняющие функции защиты природных и иных объектов щиты природных и иных объектов запрещается: - проведение рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины; - проведение сплошных санрубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи ЛК РФ; - проведение сплошных санрубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи ЛК РФ; - поспользование токсичных химических препаратов для охраны, защиты лесов и других целей; - ведение сохотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением, объектов рекреационного назнач ния, гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - сиспользование лесов в целях создания лесных плантаций; - сбор лесной подстилки; - заготовка живицы; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. Допускается проведение рубок ухода, санитарных и прочих рубок. Санитарные рубки проводятся в цель вырубки погибших и поврежденных насаждений

Глава III. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в главе II таблицы 2.1.

огдан разрешенного использования лесов по видам использования соответствуют указанным в таблице. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанным в таблице. Лесохозяйственный регламент по городским лесам обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городской черты. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или

делии, в наме припудительного предваетия права постоятного (оссеро-зозмездного срочного пользования лесным участком. В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе прове-дения лесоустройства, специальных обсле

- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений

- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Ограничения по видам использования приняты в соответствии с действующим законодательством: - Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации: Водный кодекс Российской Федерации.

Кроме того, ограничения по видам использования приведены в соответствии с нормативными актами, принятыми в развитие Лесного кодекса (постановления Правительства Российской Федерации, приказы Министерства природных ресурсов, Приказы Федерального агентства лесного хозяйства).

Приложение 1 к лесохозяйственному регламенту городских лесов

Перечнь видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается

I. Виды	(породы)	деревьев
i. Diigoi	(породы)	деревыев

- 1. Абрикос (все виды рода Абрикос) Armeniaca Scop. 2. Бархат амурский Phellodendron amurense Rupr. 3. Бархат сахалинский Phellodendron sachalinense (Fr. Schmidt) Sarg.
- 4. Береза карельская Betula pendula Roth var. carelica (Merckl.) Hamet-Ahti.
- 5. Береза Максимовича Betula maximowicziana Regel. 6. Береза Радде Betula raddeana Trautv.
- 7. Берез аШмидта Betula schmidtii Regel
- 7. Берез ашмидта Бетила хстпітсці недел. 8. Ботрокариум спорный Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov. 9. Вишня (все виды рода Вишня) Cerasus Mill. 10. Груша (все виды рода Груша) Рутиз L. 11. Дзельжа Zelkova carpinifolia (Pall.) C. Koch. 12. Дуб зубчатый Quercus dentata Thunb.

- 3. Дуб курчавый Quercus crispula Blume. 14. Ель Глена Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast. 15. Калопанакс семилопастный, диморфант Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. 16. Каштан посевной Castanea sativa Mill.
- 10. Nauran піссвеной Сазіанез зайча Міні. 17. Клен ложноплатановый, или белый (явор) Acer pseudoplatanus L 18. Клен японский Acer japonicum Thunb.

- 19. Лапина крылоплодная Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk.
 20. Липа Максимовича Tilia maximowicziana Shirasawa.
 21. Лиственница ольгинская Larix olgensis A. Henry.
 22. Магнолия снизу-белая Magnolia hupoleuca Siebold et Zucc. (Magnolia obovata Thunb.).
 23. Мелкоплодник ольхолистный, рябина ольхолистная Micromeles alnifolia (Siebold et Zucc.) Koehne [Sorbus alnifolia (Siebold et Zucc.) C.Koch]. 24. Можжевельник вонючий – Juniperus foetidissima Willd.
 - 25. Можжевельник высокий Juniperus excelsa Bieb. 26. Можжевельник твердый Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov.
 - 27. Opex айлантолистный Juglans ailanthifolia Carr.
 - 28. Орех маньчжурский Juglans mandshurica Maxim. 29. Орех грецкий Juglans regia L.

 - 30. Орех медвежий, лещина древовидная Corylus colurna L. 31. Пихта Майра Abies mayriana (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo. 32. Пихта цельнолистная или маньчжурская Abies holophylla Maxim.

 - 33. Пихта грациозная Abies gracilis Kom.

 34. Платан восточный Platanus orientalis L.

 35. Самшит (все виды рода Самшит) Buxus L.

 36. Слива растопыренная, алыча Prunus divaricata Ledeb.

 37. Сосна корейская (кедр корейский) Pinus koraiensis Siebold et Zucc.

 38. Сосна густоцветная Pinus densiflora Siebold et Zucc.
 - 39. Соснамеловая PinussylvestrisL. var. cretaceaKalenicz. exKom.
 - 71. Octobra могильная Pinus x funebris Kom. (P. densiflora Siebold et Zucc. xP. sylvestris L.). 41. Сосна Палласа Pinus pallasiana D. Don.

 - 42. Сосна пицундская Pinus pityusa Stev. 43. Тис остроконечный Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl. 44. Тис ягодный Taxus baccata L.

 - 45. Фистания туполистная Pistacia mutica Fisch. et C.A. Mey. 46. Хмелеграб обыкновенный Ostrya carpinifolia Scop. 47. Хурма обыкновенная Diospyros lotus L.

 - 48. Шелковица, тут (род) Morus L. 49. Яблоня (все виды рода Яблоня) Malus Mill. 50. Ясень шерстистый, ясень Зибольда Fraxinus lanuginose Koidz. (Fraxinus sieboldiana auct).

II. Виды (породы) кустарников

- 1. Жимолость Толмачева Lonicera tolmatchevii Pojark. 2. Калина Райта Viburnum wrightii Miq.
- 3. Клекачка колхидская Staphylea colchica Stev. 4. Клекачка перистая Staphylea pinnata L. 5. Падуб Сугероки Ilex sugerokii Maxim.

- 6. Экзохорда пильчатолистная Exochorda serratifolia S. Moore.

Приложение 2 к лесохозяйственному регламенту городских лесов

Перечень растений, включенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Двудольны Занесено 73 вида занесено 73 вида Adonis sibirica — Горицвет сибирский (1) Alyssum obovatum — Бурачок обратнояйцевидный (3) Anemonastrum biarmiense — Анемонаструм пермский (6) Arabis alpina — Резуха альпийская (3) Arnica iljinii — Арника Ильина (3) Asarum europaeum — Копытень европейский (1) ASarum europaeum — попівнень европлейский (т)
Aster alpinus — Астра альпийская (3)
Aster sibiricus — Астра сибирская (3)
Astragalus grigidus — Астрагал холодный (3)
Astragalus grigidus — Астрагал Горчаковского (2) Astragalus uliginosus — Астрагал болотный (3) Bartsia alpina — Бартсия альпийская (3) Calluna vulgaris — Вереск обыкновенный (3) Cardamine nymanii — Сердечник Нимана (3) Castilleja arctica subsp. vorkutensis — Кастиллеяворкутинская (2) Chimaphila umbellata — Зимолюбказонтичная (3) Chrysosplenium tetrandrum — Селезёночник четырёхтычинковый (3) Cirsium palustre — Бодяк болотный (4) Cirsium palustre — Бодяк волотный (4)
Cortusa matthioli — Кортуза Маттиоля (3)
Cotoneaster melanocarpus — Кизильник черноплодный (3)
Cotoneaster uralensis — Кизильник уральский (3)
Dendranthema zawadskii — Дендрантема Завадского (3)
Dianthus repens — Гвоздика ползучая (3)
Dianthus versicolor — Гвоздика разноцветная (3)

Draba fladnizensis — Крупка фладницийская (3)

Endocellion sibiricum — Белокопытник сибирский (3) Eremogone saxatilis — Еремогона скальная (3) Eritrichium villosum — Незабудочник мохнатый (3) Galium triflorum — Подмаренник трёхцветковый (4) Gypsophila uralensis — Качим уральский (3) Lagotis uralensis — Лаготис уральский (2) Lathyrus humilis — Чина приземистая (3) Linum boreale — Лён северный (1) Mignartia strict а — Мануарица плямая (3)

Linum boreale — Лён северный (1)

Міпиатіа stricta — Минуарция прямая (3)

Міпиатіа verna — Минуарция весенняя (3)

Novosieversia glacialis — Акомастилис ледяной (3)

Nymphaea candida — Кувшинка чисто-белая (3)

Nymphoides peltata — Нимфейник щитолистный (3)

Oxygraphis glacialis — Оксиграфис ледяной (2)

Oxytropis ivdelensis — Остролодочник ивдельский (Охуtropis uralensis — Остролодочник уральский) (3)

Paeonia anomala — Пион уклоняющийся (3)

Papaver lapponicum subsp. jugoricum — Макюгорский (3)

Pentaphylloides fruticosa — Пятилистник кустарниковый (3)

Phlojodicarpus villosus — Вадутоплодник мохнатый (1)

Pinguicula alpina — Жирянка альпийская (3)

Pinquicula vulgaris — Жирянка обыкновенная (3)

Pinguicula alpina — Жирянка альпийская (3)
Pinguicula vulgaris — Жирянка обыкновенная (3)
Polemonium boreale — Синюха северная (3)
Polygala wolfgangiana — Истод Вольфганга (3)
Potentilla nivea — Лапчатка белоснежная (3)
Pulmonaria mollis — Медуница мягенькая (3)
Pulsatilla flavescens — Прострел желтеющий (3)
Rhodiola quadrifida — Родиола четырёхлепестная 2)
Rhodiola rosea — Родиола розовая (3)
Salix arbuscula — Ива деревцевидная (3)
Saussurea parviflora — Соссюрея мелкоцветковая (3)

Saussurea parviflora — Соссюрея мелкоцветковая (3) Saxifraga cespitosa — Камнеломка дернистая (3) Saxifraga foliolosa — Камнеломка листочковая (3) Saxifraga hirculus — Камнеломка болотная (3) Saxifraga hyperborea — Камнеломка северная (3) Saxifraga oppositifolia — Камнеломка супротивнолистная (3)

Saxinaga Oppositiona — Маинеломика Супроизвилистна Schivereckia hyperborea — Шиверекия северная (3) Scorzonera glabra — Козелец голый (3) Scrophularia nodosa — Норичник узловатый (3) Seseli condensatum — Жабрица густоцветковая (3) Sophianthe samojedorum — Ложнозорька самоедов (0) Thymus paucifolius — Тимьян малолистный (2)

Thymus pseudalternans — Тимьян ложночередующийся (2) Tilia cordata — Липа сердцевидная (3) Trollius apertus — Купальница открытая (3)

Trollius asiaticus — Купальница азиатская (3) Veronica spicata — Вероника колосистая (3) Viola brachyceras — Фиалка короткошпорцевая (4)

Нуждаются в особом внимании 25 видов Cassiope tetragona — Кассиопея четырёхгранная Coccyganthe flos-cuculi — Горицвет обыкновенный, или Горицвет кукушкин

Соссyganthe flos-cuculi — Горицвет обыкновенный, ил Crataegus sanguinea — Боярышник кроваво-кроасный Daphne mezereum — Волчеягодник обыкновенный Delphinium elatum — Живокость высокая Elatine hydropiper — Повойничек водноперечный Elatine triandra — Повойничек трёхтычинковый Hypericum maculatum — Зверобой пятнистый Hypericum perforatum — Зверобой продырявленный Hypopitys monotropa — Подъельник обыкновенный Lagotis minor — Лаготис малый Lathyrus gmelinii — Чина Гмелина Lathyrus pisiformis — Чина гороховидная Lathyrus vernus — Чина весенняя Melilotoides platycarpos — Менилотоидес плоскоплод

Melilotoides platycarpos — Мелилотоидес плоскоплодный Nymphaea tetragona — Кувшинка четырёхгранная Pedicularis compacta — Мытник компактный Pedicularis verticillata — Мытник мутовчатый Pinguicula villosa — Жирянка волосистая Saussurea controversa — Соссюрея спорная

Заизянае Unitoversa — Оссторея пюрная Saxifraga nivalis — Камнеломка снежная Subularia aquatica — Шилолистник водяной Tanacetum bipinatum — Пижма дваждыперистая Thymus serpyllum — Тимьян ползучий Trollus europaeus — Купальница европейская Однодольные Занесено 39 видов

занесено зу видов Alliuml microdictyon — Лук мелкосетчатый (3) Allium strictum — Лук торчащий (3) Baeothryon alpinum — Пухонос альпийский (5) Bromopsis vogulica — Кострец вогульский (3) Calypso bulbosa — Калипсо луковичная (1)

Calypso bulbosa — Калипсо луковичная (1)
Carex armellii — Осока Арнелля (3)
Carex bicolor — Осока двухцветная (3)
Carex fuliginosa subsp. misandra — Осока нижнетычинковая (3)
Carex fuliginosa subsp. misandra — Осока нижнетычинковая (3)
Carex sabinensis — Осока Гедебура (3)
Carex sabinensis — Осока Сабинская (3)
Coeloglossum viride — Пололепестник зелёный (3)
Coleanthus subtilis — Колеант маленький (6)
Cypripedium calceolus — Башмачок настоящий (1)
Cypripedium guttatum — Башмачок крапчатый (3)
Dactylorhiza incarnata — Пальчатокоренник мясо-красный (4)
Dactylorhiza traunsteineri — Пальчатокоренник Траунштейнера(2)
Elytricia reflexiaristata — Пырей отогнутоостый (3)

Dactylorhiza traunsteineri — Пальчатокоренник Іраун Elytrigia reflexiaristata — Пырей отогнутоостый (3) Epipactis atrorubens — Дремлик тёмно-красный (2) Epipactis palustris — Дремлик болотный (2) Epipogium aphyllum — Надбородник безлистный (2) Gagea granulosa — Гусиный лук зернистый (3) Gagea samojedorum — Гусиный лук ненецкий (3) Gympadenia соророжа — Кокушнык лимноростий (3)

Gymnadenia conopsea — Кокушник длиннорогий (3) Hammarbya paludosa — Хаммарбия болотная (3) Herminium monorchis — Бровник одноклубневый (0)

Iris sibirica — Ирис сибирский (3)

Juncus stygius — Ситник стигийский (5)

Kobresia myosuroides — Кобрезия мышехвостниковая (3)

Koeleria asiatica — Тонконог азиатский (3) Leucorchis albida — Леукорхис беловатый (2) Lilium pilosiusculum — Лилия саранка (3) Listera ovata — Тайник яйцевидный (3) Malaxis monophyllos — Мякотница однолистн Platanthera bifolia — Любка двулистная (3)

Potamogeton sarmaticus — Рдест сарматский (4) Spiranthes amoena — Скрученник приятный (2) Triglochin maritima — Триостренник приморский (4)

Triglochin palustre — Триостренник болотный (4) Нуждаются в особом внимании 12 видов: Allium angulosum — Лук угловатый Brachypodium pinnatum — Коротконожка перистая Carex alba — Осока белая

Carex livida — Осока свинцово-зелёная Carex obtusata — Осока притуплённая Corallorhiza trifida — Ладьян трёхнадрезный Goodyera repens — Гудайера ползучая

Listera cordata — Тайник сердцевидный Luzula rufescens — Ожика рыжеватая Luzula rufescens — Ожика рыжевата Luzula spicata — Ожика колосистая

Potamogeton trichoides — Рдест волосовидный Schizachne callosa — Овсовидка мозолистая Папоротниковидные

Занесено 16 видов Asplenium ruta-muraria — Костенец постенный (4) Asplenium viride — Костенец зелёный (2) Botrychium boreale — Гроздовник северный (2)
Botrychium lanceolatum — Гроздовник ланцетовидный (2) Botrychium lunaria — Гроздовник полулунный (3) Cryptogramma crispa — Криптограмма кручавая (2) Cryptogramma stelleri — Криптограмма Стеллера (3) Cystopteris fragilis — Пузырник ломкий (3)

Cystopteris sudetica — Пузырник судетский (3) Dryopteris filix-mas — Щитовник мужской (2) Dryopteris fragrans — Щитовник пахучий (3) Polystichum lonchitis — Многорядник копьевидный (3) Thelypteris palustris — Телиптерис болотный (3) Woodsia alpina — Вудсия альпийская (2) Woodsia glabella — Вудсия гладковатая (3) Woodsia ilvensis — Вудсия эльбская (2)

Нуждаются в особом внимании 8 видов Athyrium distentifolium — Кочедыжник расставленнолистный Botrychium multifidum — Гроздовник многораздельный

Cystopteris dickieana — Пузырник Дайка Cystopteris montana — Пузырник горный Dryopteris cristata — Щитовник гребенчатый Matteuccia struthiopteris — Страусник обыкновенный Polypodium vulgare — Многоножка обыкновенная Pteridium aquilinum — Орлякобыкновенный

Плауновидные Занесено 4 вида

занесено 4 вида Huperzia selago — Баранецобыкновенный (3) Isoëtes setacea — Полушник щетинистый (4) Lycopodiella inundata — Ликоподиеллазаливаемая (3 Selaginella selaginoides — Плаунок плауновидный (3)

Bryhnia novae-angliae — Брюния ново-английская (3)

Calypogeia suecica — Калипогейя шведская (3) Dichelyma capillaceum — Дихелима волосовидная (3) Discelium nudum — Дисцелиум голый (3)

Haplocladium microphyllum — Гаплокладиум мелколистный (3) Heterogemma laxa — Гетерогемма рыхлая (3) Homalia trichomanoides — Гомалия трихомановидная (3)

Meesia triquetra — Меезия трёхгранная (3) Neckera pennata — Неккера перистая (3) Odontoschisma denudatum — Одонтосхизма оголённая (3)

Paludella squarrosa — Палюделла оттопыренная (3) Psilopilum cavifolium — Псилопилум вогнутолистный (3) Riccardia chamaedryfolia — Риккардия дубровколистная (3)

Schistostega pennata — Схистостега перистая (3)
Scorpidium scorpioides — Скорпидиум скорпионовидный (3)
Sphagnum subfulvum — Сфагнум рыжеватый (3)
Sphagnum tenellum — Сфагнум нежный (3)
Zygodon sibiricus — Зигодон сибирский (3)
Hyждаются в особом внимании 7 видов

Buxbaumia aphylla — Буксбаумия безлистная Calliergon richardsonii — Каллиергон Ричардсона Dichelyma falcatum — Дихелима серповидная

Fontinalis dalecarlica — Фонтиналис далекарлийский Grimmia elongata — Гриммия удлинённая Meesia longiseta — Меезия длинноножковая

Meesia uliginosa — Меезия топяная

Лишайники Занесено 29 видов

Asahinea scholanderi — Асахинея Шоландера (3) Bryoria bicolor — Бриория двухцветная (3) Bryoria capillaris — Бриория волосовидная (3)

Cetrelia alaskana — Цетрелия аляскинская (3) Collema fragrans — Коллема пахучая (3) Collema nigrescens — Коллема чернеющая (3)

Collema subflaccidum — Коллема увядающая (3) Collema subflaccidum — Коллема увядающая (3) Collema subnigrescens — Коллема почти-чёрная (3) Dendriscocaulon umhausense — Дендрискокаулон Умгаусена (3)

Evernia prunastri — Еверния сливовая (3) Hypogymnia submundata — Гипогимния чистоватая (2) Leptogium azureum — Лептогиум лазоревый (3)

Leptogium cyanescens — Лептогиум синеватый (3) Lichenomphalia hudsoniana — Лихеномфалия гудзонская (3)

Lobaria pulmonaria — Лобария лёгочная (3)

Lobaria scrobiculata — Лобария ямчатая (2) Melanelia fuliginosa — Меланелия буро-чёрная (3) Normandina pulchella — Нормандина красивенька

Pannaria conoplea — Паннария шерстистая (3) Pannaria rubiginosa — Паннария ржаво-красная (3) Parmelina tiliacea — Пармелина липовая (3)

Phaeophyscia hispidula — Феофисция коротко-щетинисто-волосистая (3) Pyxine sorediata — Пиксине соредиозная (3) Ramalina farinacea — Рамалина мучнистая (3) Ramalina sinensis — Рамалина китайская (3)

Tuckneraria laureri — Тукнерария Лаурера (3) Usnea barbata — Уснея бородатая (3)

Usnea hapalotera — Уснея нежная (3) Usnea longissima — Уснея длиннейшая (2)

Приложение 3 к лесохозяйственному регламенту городских лесов

Классификационная схема типов лесорастительных условий и типов леса северной тайги Западно-Сибирской равнины (индекс – 3) по Смолоногову Е.П. (1987 год)

Группы расти- Типы лесорастительных условий Типы леса, Вырубки Производные насаждения

i pyillibi paciw	INITIDI NECOPACTINI ENDRIDIA YCHOBINI		ivilibi neca,	Doilp	YORVI	производные	е пасаждения
тельных условий		Общий индекс	бонитет	естествен- ные, шифр	паловые, шифр	короткопроиз- водные, шифр	длительно и устойчиво производные, <u>шифр</u>
1 Сухие и периодически свежие наибо- лее возвышен- ных элементов	1. Резко возвышенные выпуклые и плоские водоразделы увалов и приле- гающие склоны с поверхностно-под- зо-листыми иллювиально-железисты- ми песчаными почвами	311	сосняки лишай- никовые С.лш. V - Va	лишайни- ково-ку- старничко- вые Лшк.	толокнян- ково-ку- старнич- ковые Т	нет. Восстанов- ление идет без смены пород	нет. Восстанов- ление идет без смены пород
рельефа на отложениях легкого меха- нического состава и почвах	2. Верхние части склонов, увалов, речных долин с поверхностно-подзолистыми супесчаными и легкосуглинистыми почвами	312	сосняки кустар- ничково-лишай- никовые V – IV Склш.	кустарнич- ково-ли- шайнико- вые Клш.	мертвопо- кровно-ку- старнич- ковые М.к.	березово-со- сновые. Кустар- ничково-лишай- никовые Б.С.клш.	нет
2. Свежие периодически влажные хорошо дрени- рованные на возвышенных и склоновых	1. Невысокие плоские и слабо выпу- клые водоразделы, прилегающие склоны увалов, речных долин, терра- сы с поверхностно-подзолистыми су- песчаными и легкосуглинистыми по- чвами, иллювиально-железистыми среднеподзолистыми почвами	321	сосняки, ли- ственничники, ельники, кедров- ники бруснич- ные, IV – V С, Л, Е, К.бр.	разнотрав- но- бруснич- ные Рт.бр.	разно- травно-ки- прейные Рт.Кр.	березово-со- сновые брус- ничные Б.С.бр.	нет
элементах рельефа, на отложениях легкого меха- нического состава с почвами	2. Нижние части пологих склонов увалов, речных долин, низкие террасы с легкосуглинистыми поверхностноподзолистыми грунтово-глеевыми почвами	322	322а. Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники зеленомошно-ягодниковые III – IV, С,К,Е,Л, Змяг.	разнотрав- но- ягоднико- вые Рт.яг.	вейнико- во- ки- прейные В.кр.	березово-осиново-хвойные зеленомошно-ягодниковые Б.Ос.зм.яг.	березняки, осинники, зеленомошно- ягодниковые Б.,Ос. зм.яг.
3. Влажные периодически сырые дренированные на пониженных	1. Нижние части и подножье склонов, плоские участки междуречий с супес- чаными и суглинистыми мерэлотными поверхностно подзолисто-глееваты- ми почвами	331	331а Сосняки, багульнико-во- брус-ничные IV – V С.бгбр.	разнотрав- но- вейнико- вые Рт.в.	вейнико- во- кипрей- ные В.кр.	смешанные березово-хвой- ные багульни- ково-бруснич- ные Б.бр.	березняки багульниково- брусничные
элементах рельефа, на отложениях с почвами			3316. Кедровни- ки, ельники бруснично-ба- гульниково- мо- ховые IV – V K,E Брбгмх.	разнотрав- но- моховые Рт.мх.	вейнико- во- кипрей- ные В.кр.	смешанные березово-тем- но-хвойные бруснично-ба- гульни-ковомо- ховые Бтх, Бр.бг. мх.	березняки брус- нично-багуль- никово-мохо- вые Б.Бр.бг.мх.
	2 Пониженные участки междуречий, логообра-зные понижения, участки низких террас с суглинистыми мерз- лотными подзолисто-глеевыми почва- ми	332	332а. Кедровни- ки, сосняки долгомошно- хвощевые IV – V К,С дмхв.	долгомош- но- хвощево- осочковые Дм.хв.ос.	кипрей- ные Кр.	смешанные хвойные долго- мошно-хвоще- вые дм.хв.	березняки долгомошно- хвощевые Б.дм. хв.
			332б. Сосняки, лиственнични- ки, кедровники, ельники чернич- ные III – IV С,Л,К,Е ч	разнотрав- но- ягоднико- вые рт.яг.	вейнико- во- кипрей- ные в.кр.	березово-оси- ново-хвойные б, ос.хв.	березняки, осинники черничные б,ос.ч.
			332в. Кедровни- ки ельники зеленомошно- мелкотравные III – IV, K,E зммт.	зелено- мошно- мелкотрав- ные зм.мт.	кипрей- ные кр.	березово-оси- ново-зелено- мошно-мелко- травные б, ос зм.мт.	березняки, осинники зеленомошно- мелкотравные б, ос, зм.мт
			332г. Ельники Хвощевые IV – V Е.Хв.	разнотрав- но- хвощевые рт.хв.	кипрей- ные кр.	березово-еловые хвощевые б.е.хв.	березняки хвощевые б.хв.
	3. Долины небольших речек, ручьев, участки высокой поймы и низких над- пойменных террас, долин крупных рек на аллювиальных наносах разного механического состава	333	333а. Кедровни- ки и ельники приручье-вые IV – III, К,Е.Пр.	разнотрав- но- вейни- ковые рт.в.	вейнико- во- кипрей- ные в.кр.	березово-елово- во- кедровые приручьевые б,е,к.пр.	березняки, осинники приручьевые б,ос.пр.

Группы расти-	Типы лесорастительных условий		Типы леса,	Выру	убки	Производные	е насаждения
тельных условий		Общий индекс	бонитет	естествен- ные, шифр	паловые, шифр	короткопроиз- водные, шифр	длительно и устойчиво производные шифр
			3336. Сосняки, кедровники, пихтачи, березняки, осинники пойменные III – IV, С,К,Е,П,Б, Ос п. (возможны тополевники и ивняки пойменные)	высоко- травные-	вейнико- во- кипрей- ные в.кр.	смешанные хвойно-ли- ственные пойменные б.п.	березняки, осинники пойменные б,ос.п.
4.Избыточно влажные слабо дренирован- ные понижен- ных элементов	1 Заболоченные низины плоских во- доразделов с верховым типом забола- чивания с глеевыми и мерзлотными почвами	341	341а Сосняки, кедровники кустарничково- сфагновые V – Vа С,К.сф.	-	-	-	-
рельефа, на отложениях легкого и тяжелого механического			341б Сосняки, кедровники осоково-сфагно- вые Va - V6 C, К.оссф.	-	ı		-
	2 Заболоченные участки низкой пой- мы в долинах рек и низинным типом заболачивания с болотными почвами	342	342а Ельники, кедровники, березняки травяно- болотныеV – Va E,K,Б.трб.	-	-	1	-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 961 от 08.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 03.04.2014 № 2192 «Об осуществлении переданного органу местного самоуправления отдельного государственного полномочия и реализации вопросов местного значения по организации отдыха и обеспечению отдыха и оздоровления детей»

В соответствии с федеральными законами от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ре-Беогластвии с федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от молнавлений в госсийской федерациий, законами дапты-палейнской автоновто автоновто образований отдель-ными государственными полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 30.12.2009 № 250-оз «Об организации и обеспечении отдыха и оздоровления детей, имеющих место жительства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.01.2010 № 21-п «О порядке организации отдыха и оздоровления детей, имеющих место жительства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Админи страции города от 16.09.2015 № 6466 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время в части предоставления детям мулиципальной услуги «Организации отдыха дется» в каппиулярное время в части предоставлении детям, проживающим на территории муниципального образования, путевок в организации, обеспечивающие отдых и оздоровление детей», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», в целях осуществления переданных органу местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровле ния детей и реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное время: 1. Внести в постановление Администрации города от 03.04.2014 № 2192 «Об осуществлении переданного

- органу местного самоуправления отдельного государственного полномочия и реализации вопросов местного значения по организации отдыха и обеспечению отдыха и оздоровления детей» (с изменениями от 31.03.2016 № 2321) следующие изменения:
 - 1.1. Заголовок постановления изложить в следующей редакции:
- «Об осуществлении переданных органу местного самоуправления отдельных государственных полномо чий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по осуществ-лению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в ка никулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья».
 - 1.2. Пункты 1 3 постановления изложить в следующей редакции:
- «1. Утвердить порядок осуществления переданных органу местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организа: ции отдыха детей в каниќулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здо ровья, согласно приложению».
- 2. Определить департамент образования уполномоченным органом по осуществлению переданных от дельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей, имеющих место жительства на территории городского округа город Сургут (далее – переданные отдельные государствен ные полномочия по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей).
- 3. Закрепить за департаментом образования, комитетом культуры и туризма, управлением физическог культуры и спорта, отделом молодёжной политики, управлением бюджетного учёта и отчётности, муниципаль ным казенным учреждением «Управление учёта и отчётности образовательных учреждений», муниципальным казенным учреждением «Центр организационного обеспечения деятельности муниципальных организаций», муниципальным казенным учреждением «Многофункциональный центр предоставления государственных і муниципальных услуг города Сургута», муниципальным казенным учреждением «Управление информационных технологий и свя́зи города Сургута́», орга́низациями отдыха детей и их оздоровления согласно утвержденному реестру организаций отдыха детей и их оздоровления на текущий год, функции по исполнению переданных от дельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализа ции вопросов местного значения по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их
- жизни и здоровья, в соответствии с порядком, указанным в пункте 1». 1.3. В подпункте 4.2 пункта 4 постановления слова «по организации и обеспечению отдыха и оздоровления де тей» заменить словами «по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организа ции отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья 1.4. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему поста
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее . 2. Луравлению по съязание обществетноство и средствания пассовой информации поуминовать настоящей постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города 3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2017.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Пелевина А

Глава города В.Н. Шувалог Приложение к постановлению Администрации города № 961 от 08.02.2018

Порядок осуществления переданных органу местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья

- 1. Настоящий порядок осуществления переданных органу местного самоуправления отдельных государствен полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного зна іения по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья (далее – порядок разработан в целях упорядочения осуществления переданных отдельных государственных полномочий по организа-ции и обеспечению отдыха и оздоровления детей, имеющих место жительства на территории городского округа город Сургут (далее – переданные отдельные государственные полномочия по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей), и реализации вопросов местного значения по осуществлению в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспече нию безопасности их жизни и здоровья (далее – вопросы местного значения по организации отдыха детей в канику
- 2. К переданным отдельным государственным полномочиям по организации и обеспечению отдыха и оздоровля ния детей относятся:
- . 2.1. Предоставление детям в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) путевок в организации отдыха детей и их оздо ровления, в том числе в этнической среде 2.2. Обеспечение оплаты стоимости услуг лиц, сопровождающих детей до места нахождения организаций отдых
- 2.3. Страхование от несчастных случаев и болезней детей на период их следования к месту отдыха и оздор
- и обратно и на период их пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления. 3. К мероприятиям по реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное вр
- 3.1. Организация отдыха детей в каникулярное время в лагерях с дневным и круглосуточным пребыванием детей, чных лагерях, лагерях труда и отдыха (далее – организации отдыха детей)
 - 3.2. Организация мероприятий и иных форм отдыха для детей в каникулярное время 3.3. Осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению безопасности жизни и здоровья й в период их пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления в каникулярное время.
 - 4. Финансирование мероприятий по организации отдыха и оздоровления детей осуществляется:

∩ургутские

Продолжение. Начало на стр. 21

- 4.1. По реализации переданных отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей за счет средств субвенции из бюджета автономного округа на организацию и обеспечение отдыха и оздоровления детей, в том числе в этнической среде, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на данные цели решением Думы города о бюджете городского округа город Сургут на соответствующий финансовый год и плановый период, в составе сводной бюджетной росписи в случаях, установленных статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городского округа город Сургут на очередной финансовый год и плановый период, лимитов бюджетных обязательств, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования города Сургута на 2014 – 2030 годы».

 4.2. По реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное время:

 — за счет следств местного бюджета в части расходов на оплату страхования детей в пагерах с дневным пребыванием
- за счет средств местного бюджета в части расходов на оплату страховании отдыха дегей в каникулирное время:
 за счет средств местного бюджета в части расходов на оплату страховании отдыха детей и их оздоровления, приобретение канцелярских и хозяйственных товаров, проведение мероприятий с детьми в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на данные цели решением Думы города о бюджете городского округа город Сургут на соответству. ющий финансовый год и плановый период, в составе сводной бюджетной росписи в случаях, установленных статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городскогс
- Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городского округа город Сургут на очередной финансовый год и плановый период, лимитов бюджетных обязательств, в рамках реализации муниципальных программ, утвержденных постановлениями Администрации города от 13.12.2013 № 8993 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования города Сургута на 2014 2030 годы», от 13.12.2013 № 8976 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в городе Сургуте на 2014 2030 годы»;

 на условиях софинансирования за счет средств местного бюджета и субсидии на указанные цели из средств бюджета автономного округа в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на данные цели решением Думы города о бюджете городского округа город Сургут на соответствующий финансовый год и плановый период, в составе сводной бюджетной росгиси в случаях, установленных статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городского округа город Сургут на отрода о бюджетных статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городского округа город Сургутна программ, утвержденных постановлениями Адлимитов бюджетных обязательств, в рамках реализации муниципальных программ, утвержденных постановлениями Ад-министрации города от 13.12.2013 № 8993 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования города Сургута на 2014 – 2030 годы», от 13.12.2013 № 8976 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры и ту-ризма в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» в части организации питания детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) в пагерях с дневным пребыванием детей, в возрасте от 8 до 17 лет (включительно) – в палаточных лагерях, лагерях труда и
- 5. В осуществлении переданных отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и
- оздоровления детей принимают участие: департамент образования, являющийся уполномоченным органом местного самоуправления по осуществленик переданных отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха;
- муниципальное казенное учреждение «Управление учёта и отчётности образовательных учреждений» (далее МКУ «УУ́иООУ»);
- муниципальное казенное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муни-ципальных услуг города Сургута» (далее МКУ «МФЦ г. Сургута»);
 муниципальное казенное учреждение «Управление информационных технологий и связи города Сургута» (далее
- · МКУ «У́ИТС ́ г. Сургута»).
 - 6. В реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное время принимают участие
 - департамент образования;
 - комитет культуры и туризма; - управление физической культуры и спорта;
 - отдел молодёжной политики ;
- управление бюджетного учёта и отчётности (далее УБУиО); MKУ «УУиООУ»;
- муниципальное казенное учреждение «Центр организационного обеспе-чения деятельности муниципальных организаций» (далее МКУ «ЦООД»);
- организации отдыха детей и их оздоровления, осуществляющие деятельность на территории города Сургута, со пасно утвержденному реестру на текущий год.

Раздел II. Функции департамента образования при осуществлении переданных отдельных государственных чий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей

- 1. Согласовывает проект соглашения, направленного Департаментом социального развития Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, о предоставлении муниципальному образованию городскому округу город Сургут субвен-ции на организацию и обеспечение отдыха и оздоровления детей, в том числе в этнической среде. 2. Осуществляет планирование количества приобретаемых путевок, профили смен и места расположения загород-
- ных оздоровительных лагерей, специализированных (профильных) лагерей, в том числе палаточных лагерей, оздоровительно-образовательных центров, баз и комплексов, иных оздоровительных организаций, деятельность которых направлена на реализацию услуг по обеспечению отдыха и оздоровления детей, расположенных на территории Ханты Мансийского автономного округа – Югры и за пределами Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, предлагает для рассмотрения и утверждения председателю и членам межведомственной комиссии по организации отдыха, оздо-ровления и занятости детей, подростков и молодежи города Сургута.
- 3. Формирует требования, предъявляемые к участникам закупок, условиям проживания, обеспечению безопасно-сти и содержанию отдыха детей в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных в пределах и за преде-лами Ханты-Мансийского автономного округа Югры, и передает их в МКУ «УУиООУ» для подготовки документации для
- осуществления закупок на оказание услуг по организации отдыха и оздоровления детей: в плановый весенний период и летний период (далее летняя кампания) до 30 декабря текущего года; в зимний период через десять рабочих дней после получения информации об экономии денежных средств при
- ыявлении экономии по итогам взаиморасчетов с исполнителями контрактов на оказание услуг по организации отдых и оздоровления детей после организации летней кампании; - в осенний период – через десять рабочих дней после доведения дополнительных средств из бюджета автономно
- го округа в период летней кампании.
 - В случае обоснованной необходимости вышеуказанные сроки дополнительно согласовываются с МКУ «УУиООУ». Согласовывает проекты технических заданий, полученные от МКУ «УУиООУ».
- 4. Обеспечивает работу консультационного центра по вопросам органи- зации отдыха и оздоровления детей в ка
- 5. Принимает решение и уведомляет заявителя о предоставлении путевки детям, имеющим место жительства на территории городского округа город Сургут, в организации отдыха детей и их оздоровления в соответствии с постанов-лением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.01.2010 № 21-п «О порядке организации отдыха и оздоровления детей, имеющих место жительства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановотдыха и оздоровления детеи, имеющих место жительства в Аанты-мансииском автономном округе – югре», постанов-лением Администрации города от 16.09.2015 № 6466 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время в части предоставления детям, проживаю-щим на территории муниципального образования, путевок в организации, обеспечивающие отдых и оздоровление де-тей» на основании заявлений, поступающих при обращении заявителя в МКУ «МФЦ г. Сургута», департамент образова-ния или через Единый портал государственных и муниципальных услуг, с использованием автоматизированной инфор-мационной системы «Каникулярный отдых».
- 6. Согласовывает сроки оказания услуг по организации отдыха и оздоров-ления детей после проведения торговых процедур при заключении контрактов.
 7. Обеспечивает участие представителей департамента образования в родительских собраниях, проводимых ис-
- полнителями услуг по организации отдыха и оздоровления детей. 8. Участвует представителей департамента образования в анализе и оценке документов, предоставляемых учаниками торговых процедур на этапе их проведения и направляет результаты проведенной оценки в МКУ «УУиООУ».
- При необходимости принимает участие в анализе и оценке документов, предоставляемых победителями торговых процедур до момента заключения контракта, после заключения контракта до момента выезда детей в организации от дыха детей и их оздоровления.
- Осуществляет выезд в организации отдыха детей и их оздоровления для оценки соответствия условий исполнения контрактов требованиям, указанным в конкурсной документации (технических заданиях) на этапе проведения торговых процедур или после заключения контракта до заезда организованных групп детей.
- 9. Участвует в работе приемочной комиссии, создаваемой МКУ «УУиООУ» для приемки оказанных услуг (в том чисриемку услуг по каждой смене), исполнения контракта. 10. Представляет в МКУ «УУиООУ» утвержденные списки детей, которым предоставлены путевки в организации отдых
- етей и их оздоровления, в соответствий с заключенными контрактами не позднее чем за 10 дней до даты отправления детей ополнительно направляет списки при возникновении изменений не позднее чем за один день до момента выезда детей).

нта образования при реализации вопросов местного значения по орган отдыха детей в каникулярное время

- 1. Согласовывает проект соглашения, направленный Департаментом социального развития Ханты-Мансийского івтономного округа – Югры, о предоставлении муниципальному образованию городскому округу город Сургут субси-ции на организацию питания детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) в лагерях с дневным пребыванием детей, в
- возрасте от 8 до 17 лет (включительно) в палаточных лагерях, лагерях труда и отдыха. 2. Планирует смены и охват детей отдыхом в организациях отдыха детей и их оздоровления, созданных в подведом-ственных организациях, а также количество мероприятий для детей, организованных в каникулярное время, в пределах тных ассигнований, предусмотренных на данные цели.
- Предоставляет субсидию частным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, на финансовое спечение затрат на организацию функционирования лагеря с дневным пребыванием детей в установленном порядке в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на данные цели решением Думы города о бюджете городского округа город Сургут на соответствующий финансовый год и плановый период, в составе сводной бюджетной росписи в случаях, установленных статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и соответствующей частью решения Думы города о бюджете городского округа город Сургут на очередной финансовый год и плановый период, лимитов бюд жетных обязательств, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования города Сургута на 2014 -2030 годы» согласно постановлению Администрации города от 01.06.2016 № 4028 «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления субсидии частным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, на финансовое обеспечение затрат на организацию функционирования лагеря с дневным пребыванием детей».
 - 4. Готовит проекты реестров
 - организаций отдыха детей и их оздоровления на текущий год;
- организаций, обеспечивающих досуг и занятость детей, на текущий год.
 5. Формирует требования, предъявляемые к организации двух- и трехразового питания в организациях отдыха де , подведомственных департаменту образования
- Согласовывает передачу в безвозмездное пользование муниципального имущества, закрепленного за подве нными муниципальными учреждениями, на праве оперативного управления с целью организации отдыха детей.
- 7. Осуще́ствляет контроль́ за деятельностью подведомственных у́чреждений в части организации отдыха и оздоровле ния детей, в отношении которых выполняет функции куратора. Осуществляет контроль соблюдения требований стандартог качества муниципальных услуг в соответствии с постановлением Администрации города от 11.02.2016 № 926 «Об утвержде -ии стандарта качества муниципальной услуги «Организация отдыха детей и молодежи», предоставляемой муниципальными образовательными учреждениями, подведомственными департаменту образования Администрации города». 8. Осуществляет организационные мероприятия, обеспечивающие открытие и функционирование организаций
- отдыха де́те́й, подведомственных департаменту образования: разрабатывает и утверждает локальные правовые акты и организует работу комиссии по проверке готовности организаций отдыха детей, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Сургут, приему детей в каникулярные периоды;

- разрабатывает и утверждает локальные правовые акты об открытии смен в организациях отдыха детей -
- разрабатывает и утверждает локальные правовые акты о проведении мероприятий организациями, подведом ными департаменту образования, для детей в каникулярное время;
- обеспечивает консультирование организаций отдыха детей по вопросам соблюдения действующего законод
- тельства при организации отдыха и оздоровления детей в пределах своей компетенции; обеспечивает принятие в пределах своих полномочий мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья детей
- в период их пребывания в организациях отдыха детей в каникулярное время; - обеспечивает сбор, обработку, анализ и систематизацию материалов статистической отчетности, подготовку ин формационно-аналитических материалов по вопросам отдыха и оздоровления детей в организации отдыха детей, рас
- положенных на территории муниципального образования городской округ город Сургут. 9. Обеспечивает консультирование родителей (законных представителей) по вопросам организации отдыха и оз-доровления детей, имеющих место жительства на территории муниципального образования городской округ город Сургут. Рассматривает в пределах своей компетенции обращения граждан и организаций, обеспечивает выполнение их обоснованных просьб и законных требований, принимает меры к устранению недостатков и нарушений деятельности

Раздел IV. Функции департамента образования при осуществлении переданных отдельных государственных почий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное время

- 1. Информирует общественность города об основных программах организованного отдыха и оздоровления детей че-средства массовой информации, официальные порталы, другими не противоречащими законодательству способами.
- 2. Представляет в Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа Югры отчеты по
- 2. Представляет в денартамент осциального развития данты-плансийского автономного округа − когры отчеты по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей:
 финансовые затраты на реализацию государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа − Югры на 2016 2020 годы», утверж-денной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа − Югры от 09.10.2013 № 421-п, − ежеме-сячно, до первого числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению 1 к настоящему порядку; - информацию о проведении оздоровительной кампании детей школьного возраста в текущем году – ежемесячно
- в срок до 25 числа по форме согласно приложению 2 к настоящему порядку; информацию об организации отдыха и оздоровления детей в летний период ежемесячно по форме согласно
- пожению 3 к настоящему порядку;
- оннормацию об организации отдыха и оздоровления детей в летний период по итогам каждой смены ежемесячно 3. Представляет в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному окру-- Югре в городе Сургуте и Сургутском районе отчеты по организации и обеспечению отдыха и оздо́ровления детей: - о подготовке к весенней оздоровительной кампании; - о подготовке к летней оздоровительной кампании;
- о ходе летней оздоровительной кампании;
- об итогах летней оздоровительной кампании; о подготовке к осенней оздоровительной кампании.

Раздел V. Функции МКУ «УУиООУ» при осуществлении переданного отдельного государственного полномочия по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей

- 1. Осуществляет подготовку и проведение закупки услуги по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-Ф3 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», реализует комплекс мер, направленных на достижение целей осу-ществления закупки путем взаимодействия с исполнителем в соответствии с действующим законодательством в том числе:
- определяет способы определения исполнителя услуг; формирует проекты технических заданий на оказание услуги с учетом требований департамента образова направляет их на согласование в департамент образования:
- готовит и направляет для согласования и размещения пакет документов на проведение закупки услуги в управле-муниципальных закупок за 60 календарных дней до заключения контракта и за 90 календарных дней до начала выезда организованных групп детей;
- осуществляет оценку документации участников закупки услуги по организации и обеспечению отдыха и оздоров-ия детей в соответствии с техническим заданием до начала оказания услуги;
 согласовывает с департаментом образования сроки оказания услуг по организации отдыха и оздоровления детей;
- заключает контракты на оказание услуг по организации отдыха и оздоровления детей не позднее чем за 30 кален дарных дней до начала оказания услуги;
- осуществляет приемку оказанных услуг (в том числе приемку услуг по каждой смене), предусмотренных контрак тами, включая проведение экспертизы оказанных услуг;

 - производит оплату исполнителям контрактов за оказанные услуги, а также за каждую смену;

 - взаимодействие МКУ «УУиООУ» с исполнителем при изменении, расторжении контракта, применении мер ответ-

- енности и совершении иных действий в случае нарушения исполнителем или МКУ «УУиООУ» условий контракта. 2. Создает приемочную комиссию, которая осуществляет приемку оказанных услуг (в том числе приемку услуг по

 - на основе предоставленных документов; при выезде в организацию отдыха детей и их оздоровления (при необходимости);
 - в пунктах выезда/въезда (аэропорты, железнодорожные и автовокзалы) (при необходимости);
- на основании информации, предоставленной специалистами отдела организационно-методического сопрово-ждения отдыха и оздоровления несовершеннолетних бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Методический центр развития социального обслуживания», осуществляющих деятельность по оценке соответствия условий исполнения контрактов требованиям, указанным в конкурсной документации (технических заданиях), на основании доверенностей, выданных МКУ «УУиООУ», в организациях, расположенных в Краснодарском крае и Респу-
- Для проверки предоставленных исполнителем контракта результатов оказания услуги, предусмотренных кон-трактом, в части их соответствия условиям контракта МКУ «УУиООУ» может привлекать специалистов департамента об-разования. Экспертиза результатов оказания услуги, предусмотренных контрактом, может проводиться МКУ «УУиООУ» своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов заключенных в соответствии с действующим законодательством.
- 4. Готовит информацию для родителей (законных представителей) по вопросам, входящим в компетенцию МКУ «УУиООУ», и принимает участие в родительских собраниях, проводимых исполнителем услуг по организации отдых
- 5. Представляет в департамент образования информацию, требуемую для составления отчетов по организации и
- печению отдыха и оздоровления детей: копии заключенных контрактов с исполнителями услуг в течение одного рабочего дня;
- копию списков детей, фактически получивших услугу отдыха и оздоровления, в течение семи рабочих дней после озвращения детей с отдыха и оздоровления, после окончания смень

Раздел VI. Функции МКУ «УУиООУ» при реализации вопросов местного значения по организации отдыха

- Осуществляет экономическое сопровождение финансово-хозяйственной деятельности подведомственных де-партаменту образования организаций, включенных в реестр организаций отдыха детей и их оздоровления, в том числе консультирование, экспертное заключение (при необходимости) и подготовку проектов договоров и документов по: - организации двух- и трехразового горячего питания; - обеспечению страхования детей от несчастного случая и болезней;

 - подготовке документов для открытия смены лагеря с дневным пребыванием детей, лагеря труда и отдыха;
 - подготовке документов удило порогителения изгеря с дневтами преобрацием детем, изгеря груда и отдажа, аренде муниципального имущества; безвозмездному пользованию муниципальным имуществом с проведением оценки правовой возможности пере

ещений организаций отдыха детей.

- дачи имущества. 2. Осуществляет финансовое обеспечение предоставления меры социальной поддержки в виде бесплатной перевозки до образовательной организации и обратно обучающихся в период функционирования лагеря с дневным пребы
- з. Осуществляет подготовку и проведение закупки транспортных услуг по перевозке обучающихся в лагеря с дневным пребыванием детей на базе муниципальных общеобразовательных учреждений в период школьных каникул и обратно в со-ответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», реализует комплекс мер, направленных на достижение целей осу-ществления закупки путем взаимодействия с исполнителем в соответствии с действующим законодательством, в том числе:
- в оценке документации участников закупки услуги по перевозке обучающихся в лагеря с дневным пребыванием детей на базе муниципальных общеобразовательных учреждений в период школьных каникул и обратно в соответ-
- ствии с техническим заданием до начала оказания услуги; отных услу гом, включая проведение экспертизы оказанных услуг. Для осуществления приемки услуги могут привлекаться проме очные акты представителей объекта, получившего услугу;
- производит оплату исполнителям контрактов за оказанные транспортные услуги, а также за каждую смену; взаимодействие МКУ «УУиООУ» с исполнителем при изменении, расторж - взаимодеиствие мку «ציאטטט» с исполнителем при изменении, расторжении контракта, применении мер от енности и совершении инъх действий в случае нарушения исполнителем или МКУ «УУиООУ» условий контракта.
- При необходимости МКУ «УУиООУ» создает приемочную комиссию, которая осуществляет приемку оказанных ус в том числе приемку услуг по каждой смене), предусмотренных контрактами. 4. Для проверки предоставленных исполнителем контракта результатов оказания услуги, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта МКУ «УУиООУ» может проводить экспертизу. Экспертиза результатов оказания услуги, предусмотренных контрактом, может проводиться МКУ «УУиООУ» своими силами или к ее прове-
- дению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с действующим законодательством.
- 5. Представляет в департамент образования информацию, требуемую для составления отчетов по организации от дыха детей в каникулярное время в подведомственных организациях:
- о заключенных договорах на оказание услуг по организации двух- и трехразового горячего питания в организаци-
- о заключенных договорах на оказание услуг по страхованию от несчастного случая и болезней детей
- о заключенных договорах с начальниками́ смен лагерей с дневным пребыванием детей, лагерей труда и отдыха; о заключенных договорах на оказание услуг по охране подведомственных образовательных организаций; о заключенных договорах безвозмездного пользования муниципальным имуществом, аренды муниципального -
- имущества: орах на оказание услуг по проведению дератизационных и дезинсекционных обработок по

Раздел VII. Функции комитета культуры и туризма при реализации вопросов местного значения по органи:

- 1. Планирует смены и охват детей отдыхом в организациях отдыха детей, созданных в подведомственных организа
- циях, а также количество мероприятий для детей, организованных в каникулярное время, в пределах средств субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа Югры, финансовых средств местного бюджета. 2. Направляет в адрес департамента образования информацию для формирования реестров организаций

Форма 2

Руководитель

- о подведомственных организациях, осуществляющих деятельность по организации отдыха детей, до 15 января
- твенных организациях, обеспечивающих досуг и занятость детей, до 15 апреля каждого года
- 3. Формирует требования, предъявляемые к организации двух- и трехразового питания в организациях отдыха детей, подведомственных комитету культуры и туризма (по необходимости).

 4. Осуществляет контроль за деятельностью подведомственных учреждений в части организации отдыха и оздоровления детей, в отношении которых выполняет функции куратора. Осуществляет контроль соблюдения требований стандартов качества муниципальных услуг в соответствии с постановлением Администрации города от 29.04.2016
 № 3264 «Об утверждении стандарта качества муниципальный услуги «Организация отдыха детей и молодежи в канику-пядное время», предоставляемой муниципальными учреждениями осуществляющими педятельность в сфере культуры. пярное время», предоставляемой муниципальными учреждениями, осуществляющими деятельность в сфере культуры физической культуры и спорта». 5. Осуществляет организационные мероприятия, обеспечивающие открытие и функционирование организациі
- отдыха детей, подведомственных комитету культуры и туризма: разрабатывают и утверждают локальные правовые акты об открытии смен в лагерях с дневным пребыванием детей разрабатывают и утверждают локальные правовые акты о проведении мероприятий организациями для детей в аникулярное время и так далее
- обеспечивают консультирование подведомственных организаций по вопросам соблюдения действующего зако этельства при организации отдыха и оздоровления детей в пределах своей компетенции; - обеспечивает принятие в пределах своих полномочий мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья детей
- в период их пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления в каникулярное время; обеспечивают сбор, обработку, анализ и систематизацию материалов статистической отчетности, подготовку информационно-аналитических материалов по вопросам отдыха и оздоровления детей в организациях отдыха детей и их
- оздоровления, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Сургут. 6. Обеспечивают консультирование родителей (законных представителей) по вопросам организации отдыха и оз-доровления детей, имеющих место жительства на территории муниципального образования городской округ город Сургут. 7. Ведут отчетную документацию.

Раздел VIII. Функции отдела молодёжной политики, управления физической культуры и спорта при реализации росов местного значения по организации отдыха детей в каникулярное врем:

- 1. Планирует количество лагерей и их типы, охват детей отдыхом в организациях отдыха детей и их оздоровления созданных в подведомственных организациях, а также количество мероприятий для детей, организованных в канику-лярное время, исходя из потребности детей и родителей (законных представителей).
- 2. Направляет в адрес департамента образования информацию для формирования реестров организаций. о подведомственных организациях, осуществляющих деятельность по организации отдыха детей, до 15 января
- о подведомственных организациях, обеспечивающих досуг и занятость детей, до 15 апреля каждого года.
- 3. Осуществляет контроль за деятельностью подведомственных учреждений, в отношении которых выполняет
- 4. Осуществляет организационные мероприятия, способствующие открытию и функционированию организаций
- отдыха детей и их оздоровления, в подведомственных организациях: разрабатывает и утверждает локальные правовые акты об организации отдыха детей в подведомственных орга-
- разрабатывают и утверждают локальные правовые акты о проведении мероприятий подведомственными орга низациями для детей в каникулярное время;
 - обеспечивают консультирование подведомственных организациями для детей в каникулярное время;
- нодательства при организации отдыха и оздоровления детей в пределах своей компетенции; обеспечивает принятие в пределах своих полномочий мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья детей в период их пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления в каникулярное время
- обеспечивают сбор, обработку, анализ и систематизацию материалов статистической отчетности, подготовку ин формационно-аналитических материалов по вопросам отдыха и оздоровления детей в подведомств ях, обеспечивающих отдых детей.
- Обеспечивает консультирование родителей (законных представителей) по вопросам организации отдыха и оз-овления детей, имеющих место жительства на территории муниципального образования городской округ город
- . Сургут. 6. Ведет отчетную документацию.

Раздел IX. Функции УБУиО при реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей

- Представляет в департамент образования информацию, требуемую для составления отчетов по организации и печению отдыха и оздоровления детей:
- финансовые затраты на реализацию государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа
 Югры «Социальная поддержка жителей Ханты-Мансийского автономного округа Югры на 2016 2020 годы» ежеме сячно, до 25 числа месяца, следующего за отчетным, согласно приложению 1 к настоящему порядку;
- информацию о стационарных организациях отдыха и оздоровления детей, требующих проведения ремонтных ра-- ежеквартально до 28 числа по форме согласно приложению 4 к настоящему порядку. информацию о заключенных договорах на оказание услуги двух- и трехразового горячего питания в подведом-
- ственных организациях, обеспечивающих отдых детей, коми́тету куль́туры и туризма; информацию о заключенных договорах на оказание услуги по страхованию от несчастного случая и болезней де тей в организациях отдыха детей и их оздоровления, подведомственных комитету культуры и туризма;
- информацию о заключенных договорах на оказание услуг по обеспечению охраны в подведомственных в организациях отдыха детей и их оздоровления, подведомственных комитету культуры и туризма, управлению физической культуры и спорта;
- информацию о заключенных договорах на оказание услуг по проведению дератизационных и дезинсекционных боток помещений в организациях отдыха детей и их оздоровления, подведомственных комитету культуры и туриз-

Раздел Х. Функции МКУ «ЦООД» при реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей

Осуществляет функции в пределах своей компетенции в соответствии с распоряжениями Администрации города от 22.12.2016 № 2553 «Об организационном обеспечении деятельности Администрации города в отношении муниципальных учреждений, подведомственных комитету культуры и туризма, управлению физической культуры и спорта, отделу молодёжной политики», от 16.02.2017 № 219 «Об организации правового, экономического, договорного и бухгалтерского сопровождения деятельности муниципальных учреждений и признании утратившими силу некоторых распо-ряжений Администрации города» и заключенными в соответствии с ними соглашениями о взаимодействии с комитетом культуры и туризма, управлением физической культуры и спорта, отделом молодёжной политики.

Раздел ХІ. Функции организаций отдыха детей согласно утвержденному реестру организаций отдыха детей и их оздоровления на текущий год в реализации вопросов местного значения по организации отдыха детей

- 1. Организуют работу лагерей с дневным пребыванием детей, палаточных лагерей, лагерей труда и отдыха, загородных лагерей в соответствии с постановлениями Администрации города от 11.02.2016 № 926 «Об утверждении стандарта качества муниципальной услуги «Организация отдыха детей и молодежи», предоставляемой муниципальными образовательными учреждениями, подведомственными департаменту образования Администрации города», от 29.05.2012 № 3928 «Об утверждении положения о лагере с дневным пребыванием детей на базе муниципального обра-29.03.2012 № 3228 «ООУ утверждении положения о латере с дневным преовванием детей на озае муниципального образовательного учреждения, подведомственного департаменту образоваемия Администрации города», от 29.04.2016 № 3264 «Об утверждении стандарта качества муниципальной услуги «Организация отдыха детей и молодежи в каникулярное время», предоставляемой муниципальными учреждениями, осуществляющими деятельность в сфере культуры, физической культуры и спорта», постановлениями Главного государственного санитарного врача от 27.12.2013 № 73 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровления детей», от 19.04.2010 № 25 СанПиН 2.4.4.2599-10 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3155-13 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоверждении с ден пит 2.4-4.3-153-13 «и и иенические гресования к устроиству, содержания и роганизации режима в оздо-ровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул», от 14.05.2013 № 25 «Об утверждении Сан-ПиН 2.4-4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей па-латочного типа», постановление Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
- 2. Осуществляют подготовку локальных нормативных документов по организации работы организации отдыха де
- 3. Заключают договоры на оказание услуг по организации питания или поставке продуктов питания, обеспеченик страхования от несчастного случая и болезней детей, проведению дератизационных и дезинсекционных обработок поещений и иные договоры, необходимые для организации работы организаций отдыха и оздоровления детей
 - 4. Представляют:
- отчетную документацию в организацию, на сопровождении которой они находятся (МКУ «УУиООУ», МКУ УБУиО МКУ «ЦООД»)
- информационно-аналитическую информацию о деятельности лагеря с дневным пребыванием детей по итогам каждой смены, статистическую форму 1-ОЛ по итогам работы лагеря с дневным пребыванием детей до 01 сентября в де-
- 5. Организации отдыха детей, подведомственные департаменту образо- вания, за 4 месяца до начала смены лагеря в период летних школьных каникул направляют заявку в адрес МКУ «УУиООУ» на оказание транспортных услуг по пере возке обучающихся в лагеря с дне́вным пребыванием детей на базе муниципальных общеобразовательны́х уч́режде в период школьных каникул и обратно с указанием количества детей в смену, количества автобусов, распи саний и маршрутов движения.

Раздел XII. Функции МКУ «МФЦ г. Сургута» при осуществлении переданных отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей

Выполняет функции в соответствии с постановлением Администрации города от 16.09.2015 № 6466 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время в части предоставления детям, проживающим на территории муниципального образования, путевок в орга низации, обеспечивающие отдых и оздоровление детей».

Раздел XIII. Функции МКУ «УИТС г. Сургута» при осуществлении переданных отдельных государственных

полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей Обеспечивает работу автоматизированной информационной системы «Каникулярный отдых» на основании распоряжения Администрации от 07.05.2015 № 1313 «Об утверждении плана мероприятий по организации предоставления муниципальной услуги «Предоставление детям, проживающим на территории муниципального образования, путевок в организации, обеспечивающие отдых и оздоровление детей» и системы исполнения регламентов 3.0 по заявлениям, по тупающим из Единого портала государственных и муниципальных услуг.

Приложение 1 к порядку осуществления переданного органу местного самоуправления отдельных очий по организации и обеспечению отдыха и оздоровле вопросов местного значения по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровь

Финансовые затраты на реализацию государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Социальная поддержка жителей Ханты-Мансийского автономного округа — Югры на 2016 — 2020 годы» _ году

7		№ п/п		Источник ф	инансиро	вани	Я	янв	зарь	- де	каб	рь	и, 16
ное образо- вание			утверж- денный план, руб.	фактически профинан- сировано, руб.	% испол- нения к плану	освоено, руб.	% освое- ния к испол- нению	план	факт	% к плану	освоено	% к факту	Результаты реализации, проблемные вопросы
		Всего:											
	1.	Окружной бюджет, всего											
	1.1.	субвенции местным бюджетам на организацию и обеспечение отдыха и оздоровления детей, в том числе в этнической среде											
		в том числе:											
	1.1.1.	на организацию отдыха и оздоровления детей											
	1.1.2.	на организацию отдыха и оздоровления детей в этнической среде											
	1.2.	субсидии местным бюджетам на организацию пита- ния детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) в лагерях с дневным пребыванием детей, в возрасте от 8 до 17 лет (включительно) – в палаточных лагерях											
	1.3.	субсидии на строительство (реконструкцию) объектов, предназначенных для размещения детских загородных оздоровительных учреждений											
	2	Местный бюджет, всего											
		в том числе:											
	2.1.	на организацию питания детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) в лагерях с дневным пребывани- ем детей, в возрасте от 8 до 17 лет (включительно) – в палаточных лагерях											
	2.2.	строительство (реконструкция) объектов, предна- значенных для размещения детских загородных оз- доровительных учреждений											
	2.3.	на организацию и обеспечение отдыха и оздоровления детей, в том числе в этнической среде											
	3.	Внебюджетные источники											

Приложение 2 к порядку осуществления переданного органу местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по обеспечению организации отдыха детей в каникуля́рное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья

Информация о проведении оздоровительной кампании детей школьного возраста __году _(муниципальное образование) по состоянию на

																					Ψ	эрм	d I
я в субъекте РФ(по года)	ъного возраста и детей без попечения родителей	ьного возраста	явок на организа- вастающим итогом	отдыха и оздоров- , в том числе:	ыха и оздоровле- детей школьного ия родителей	организацию отдыха и оздоровле- детей-инвалидов	числ наг отдь ние ит года	пенно правл ых и с (нара огом а по с	мация ости де јенных здоро астаю с нача состоя ную д	етей, х на овле- щим ала нию	(н			ств, израсхо, м итогом с на	ачала		состоя						
15 E	2 5	5	3a5 1ap		аи	불						_	из них	детей, наход	дящи:	кт в вэх	КС, в т. ч	ļ.		_	_		
Численность детей школьного возраста в субъекте РФ(по данным Росстата на начало года)	Численность детей-сирот школ школьного возраста, оставшихся	Численность детей-инвалидов школьного возраста	Кол-во поданных на отчетную дату заявок на организа- цию отдыха и оздоровления детей (нарастающим итогом с начала года)	Из них кол-во заявок ления детей, нах	количество заявок на организацию отдыка и оздоровле- ния детей-сирот школьного возраста и детей школьного возраста, оставшихся без попечения родителей	количество заявок на ния	ă	Bcero	дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	дети-инвалиды	всего, в том числе	из федерального бюджета	из них за счет субсидий на отдых и оздоровление детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	за счет иных межбюджетных транс- фертов и дотаций, выделенных в году на отдых и оздоровление детей в Крымском Федеральном округе	из бюджета субъекта Российской Федерации, из них:	на отді находяш	из бюджет образований	на отдых и оздоровление детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	из сред	Ē	из средств спонсоров	за счет средств родителей	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Информация о проведении оздоровительной кампании детей школьного возраста (муниципальное образование) по состоянию на

,.,.,		_				,		,	тер	рит	горі	ли суб	ъекта	Po	сси	йск	ой Фе	дерац	ции											
	Н Д В В З П	эдо ето ето ето это эці	оро озд жие жие лы- обі ьед	родны влени: офиль орови: базы, е оздој ные це детски ществе јинени иных с	я, спец ные ла тельны детск ровите нтры и е лаге енных ях), пр	циал агер ые ц ие к ельн и ин ря, с орга	изи я, де ентр омп ю-об ые о созд аниз	ров етск оы, лек бра: рга анн аци	ан- кие сы, зо- ни- ые иях	Ви	нат	орно- выные лагер	детск	ие	ca	да нат	ие лаг анные орно- органы	при куро	рт-	HE	ые при оциали	орга оного	ря, соз внизац обслу елени	циях ужи-	орг обр ми ми юг за	ганиз разов орга и, осу щим цию здор бучак аник	не лагеря, зованные вательны- анизация- иществля- иществля- отдыха и оовления ощихся в сулярное ремя	ей, организованные при гиях и иных организациях	e	
	числе	erne râto annormanez en	PO P	на территории других субъектов РФ (за исклю-	чением лагереи, располо- женных на Черном и Азовском морях)	на побережье Черного и	Азовского морей на территории РФ	за пределами террито-	рии РФ	числе	убъекта РФ	тов РФ (за исключением врном и Азовском морях)	ского морей на террито- р	ритории РФ	числе	убъекта РФ	тов РФ (за исключением врном и Азовском морях)	ского морей на террито- р	ритории РФ	числе	круглогодичного	действия, из них:	сезонного действия, из	них	числе	быванием детей	анием детей	зевным пребыванием дет объединениях), предприя	Детские лагеря палаточного типа	Примечание
	всего, в том числе	колгиотоличного лействия	сезонного действия	круглогодичного действия	сезонного действия	круглогодичного действия	сезонного действия	круглогодичного действия	сезонного действия	всего, в том числе	на территории субъекта РФ	на территории других субъектов РФ (за исключением пагерей, расположенных на Черном и Азовском морях)	на побережье Черного и Азовского морей на территории обережье Черного и Азовского морей на террито	за пределами территории РФ	всего, в том числе	на территории субъекта РФ	на территории других субъектов РФ (за исключением пагерей, расположенных на Черном и Азовском морях)	на побережье Черного и Азовского морей на террито- рии РФ	за пределами территории РФ	всего, в том числе	с крутосуточным пребыва- нием детей	с дневным пребыванием детей	с крутосуточным пребыва- нием детей	с дневным пребыванием детей	всего, в том числе	с круглосуточным пребыванием детей	с дневным пребыванием детей	Оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей, организованные при общественных организациях (объединениях), предприятиях и иных организациях	Детск	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Количество органи- заций, функциониру- ющих с 01 января текущего года по состоянию на отчет- ную дату																														
Количество органи- заций, функциониру- ющих в период летних каникул																														
Количество заявле- ний																														
Численность детей, направленных на отдых, из них																														
Численность детей- сирот школьного возраста и детей школьного возраста, оставшихся без попечения родите- лей																														
Численность детей- инвалидов, направленных на отдых																														
Средняя стоимость одного дня пребыва- ния в сутки в руб.																														
Сумма затрат (тыс.	l		1			1	1																			l		İ		

Продолжение. Начало на стр. 21

Информация о проведении оздоровительной кампании детей школьного возраста (муниципальное образование)

	по с	остоян	нию на				_` ,						-			•	Фа	ма	2 2
Йнформация об отдыхе в д лагерях труда и отды		орган ложенн органі оздор расп побер Азов	изации о	отдыха и угих субт ра тдыха и и детей, иые на рного и рей на	озд ъект ции д о н н	етей, напра доровлень стах Россий и другие орг отдыха и о ния детей, направлен здоровлен в отчетном	ия*, ра иской таниза здоро в кото ны дет	аспо- Феде ации овле- орые ги на отдых	O' HI	нформ е дете ных в тдыха 1я*, ра пред ской	й, на орган и озд спол	пра низа дор юже и Ре	вле аци овл енні осси	н- н-	N	Лного по		ны	
находыщихся на территории субъекта РФ которых был территории субъекта РФ организован отдых детей, в том числе территор организован отдых детей, в том числе тов РФ численность детей, направленных на отдых, в том числе отгавших ся без численность детей, направленных на отдых полечения родителей, направленных на отдых полечения родителей, направленных на отдых полечения родителей, направленных на отдых отдах отдых отдах отдых отдых отдых отдах отдых отдах отдах отдых отдах отда	численность детей-инвалидов, направленных на отдых средняя стоимость путевки в сутки в руб. сумма затрат (тыс. руб.)	количество заявок на приобретение путевок численность детей, направленных на отдых, в том числе	численность детей-сирот, в том числе оставшихся без попечения родителей, направленных на отдых численность детей-инвалидов. направленных на отдых	средняя стоимость путевки в сутки в руб.	путевок	численность детей, направленных на отдых, в том числе численность детей, чапрот, в том числе оставшихся без попечения родиталей, направленных на отдых	численность детей-инвалидов, направленных на отдых	средняя стоимость путевки в сутки в руб.	КОЛ-ВОЗ	численность детей, направленных на отдых, в том числе:	численность детей-сирот, в том числе оставшихся без попечения родителей, направленных на отдых	численность детей-инвалидов, направленных на отдых	средняя стоимость путевки в сутки в руб.	сумма затрат (тыс. руб.)	количество походов	численность детей, направленных на отдых, в том числе:	численность детей-сирот, в том числе оставшихся без попечения родителей, направленных на отдых	численность детей-инвалидов, направленных на отдых	сумма затрат (тыс. руб.)
1 2 3 4 5	6 7 8	9 10	11 12	13 14	15		18	19 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+		++	1				1			\vdash			-				Н
++		++	 	++	+			_	\vdash										H

организации отдыха детей и их оздоровления, балансодержатели которых не имеют регистрацию юридического лица на терри тории субъекта Российской Фелерации

Приложение 3 к порядку осуществления переданного органу местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по обеспечению организации отдыха детей в каникул. включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровы

Таблица 1. Сведения о ходе подготовки к летней оздоровительной _ года (по состоянию на

льное ание	ция должно	ая подготовк тных лиц озд организаций (оровитель-		оговоров н аботку терр			оговоров на ые меропрі	дератизаци- іятия	невы- (вы- менее)
Муниципал образов?	всего долж- ностных лиц, подле- жащих к аттестации	из них прошли подготовку и аттеста- цию	доля про- шедших подготовку и аттеста- цию	всего надо заключить договоров	заключе- но дого- воров	% заключенных договоров на момент заполнения	всего надо заключить договоров	но дого-	% заключенных договоров на момент заполнения	Причины полнения полнение полнение 100%

Таблица 2. Сведения о ходе подготовки к летней оздоровительной кампании года

		(OPJACE	·		М	7-	٠	onob,			
	образование	Количество ОО, ся в закупке те ского оборуд пищебл	хнологиче- ования для							Из них									(выпол- 6)
		всего ОО, нуждающихся в закупке	ле но	<u> </u>	оо с днев пребыва детей	ние		загороді стационарн	ю	оо на б санатор			лагеря тр отдыха			палаточ лагер		9	лнения (ee 100%)
	Муниципальное	оборудования	из них закупле	% выполнени	всего оо, нужда- ющихся в закуп- ке оборудования	из них закуплено	% выполнения	всего оо, нужда- ющихся в закуп- ке оборудования	% выполнения	всего оо, нужда- ющихся в закуп- ке оборудования	из них закуплено	% выполнения	всего оо, нужда- ющихся в закуп- ке оборудования	из них закуплено	% выполнения	всего оо, нужда- ющихся в закуп- ке оборудования	из них закуплено	% выполнения	Причины невыпо нение мен
Н						l	l						I				1	. !	

Таблица 3. Сведения о ходе подготовки к летней оздоровительной кампании) (планы-задания, укомплектованность персоналом)

	Муници- пальное образова-		Количество п	ланов-задан	ий (предписаний)	Укомплектов персона		Причины невыполне- ния (выпол-
	ние	выдано всего	в них - количество мероприятий	выполне- но заданий	удельный вес выполненных планов-заданий (предписаний)	Персонал пище-блоков	медицинский персонал	нение менее 100%)
ı								

Таблица 4. Сведения о ходе подготовки к летней оздоровительной кампании ____года _) (заключение договоров на поставку продуктов питания)

Муници- пальное образова- ние	Заключение д проду всего ОО, пла- нирующих заключить	оговоров на ктов питан из них заключе- но		00 с д пребь			загоро стацион О	нарн		ОО на санато	базо		лагеря отдых				лато	очн <u>е</u> еря	ые
	договоры		% выпол- нения	всего ОО, плани- рующих заклю- чить договоры	заклк	% выполнения	всего ОО, плани- рующих заклю- чить договоры	из них заключено	% выполнения	всего ОО, плани- рующих заклю- чить договоры	из них заключено	% выполнения	всего ОО, плани- рующих заклю- чить договоры	из них заключено	% выполнения	всего ОО, плани- рующих заклю-	чить договоры	из них заключено	% выполнения
Причины невыпол- нения (выполне- ние менее 100%)																			

Приложение 4 к порядку осуществления переданного органу местного самоуправления отдельных арственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей и реализации вопросов местного значения по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья

Информация о стационарных организациях отдыха и оздоровления детей, требующих проведения ремонтных работ

(наименование субъекта Российской Федерации)

Таблица 1 Информация о загородных оздоровительных лагерях, требующих проведения работ по капитальному ремонту (реконструкции)*

	N п/п	Наименова- ние лагеря	Информация о принятом решении по проведению работ («запланировано»; «не запланировано»)	4 про цения абот	Источник финанси- рования	Объем средств, предусмотренный на проведение работ (тыс. руб.)	Объем израсходован- ных средств по состоя- нию на 01 число меся- ца, следующего за отчетным (тыс. руб.)	Примечание (указать причины решения о непро- ведении работ)
Ш	1	2	3	4	5	6	7	8
Ш	1							
П	Итого:							

Таблица 2 Информация о санаторных оздоровительных лагерях, требующих проведения работ

	N п/п	Наименова- ние лагеря	Информация о принятом решении по проведению работ («запланировано»; «не запланировано»)	Год прове- дения работ	Источник финанси- рования	Объем средств, Предусмотренный на проведение работ (тыс. руб.)	Объем израсходован- ных средств по состоя- нию на 01 число меся- ца, следующего за отчетным (тыс. руб.)	
	1	2	3	4	5	6	7	8
1		-	-	-	-	-	-	-
ν	Ітого:							
lΓ						0,0	0,0	

по капитальному ремонту (реконструкции)

Таблица 3 Информация о стационарных организациях отдыха и оздоровления детей.

требующих проведения работ по текущему ремонту в

N n/n	Количество загородных оздоровитель ных лагерей, в которых запла- нировано проведение работ по теку- щему ремонту в г.	Количество санаторных оздоровительных лагерей, в которых запланировано проведение работ по текущему ремонту в	Количество заго- ро-дных оздоро- вите- льных лаге- рей, в которых работы по текуще- му ремонту завер- шены по состоя- нию на 01 число, следующего за отчетным	Количество санаторных оздоровительных лагерей, в которых работы по текущему ремонту завершены по состоянию на 01 число, следующего за отчетным	работ по текущему ремонту стационар- ных организаций отдыха и оздоровле- ния детей в г.	Объем средств, израс- ходованных на прове- дение работ по текуще- му ремонту стационар- ных организаций отдыха и оздоровле- нию на О1 число меся- ца, следующего за отчетным (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	-	0	-			П.
Ито	·o:						П.

РЕШЕНИЕ Думы города № 224-VI ДГ

Принято на заседании Думы 15 февраля 2018 года

О досрочном прекращении полномочий депутата Думы города VI созыва

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 40 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом 1 пункта 7 статьи 30 Устава муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, руководствуясь частью 2 статьи 18 Регламента Думы города Сургута, утверждённого решением Думы города от 27.04.2006 № 10-IV ДГ, на основании свидетельства о смерти I-ПН № 724846 от 10.01.2018 Дума города РЕШИЛА:

- Прекратить досрочно полномочия депутата Думы города VI созыва по 4 избирательному округу муници-пального образования городской округ город Сургут Рогулина Владимира Ивановича в связи со смертью.
- 2. Аппарату Думы города направить настоящее решение в территориальную избирательную комиссию муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Председатель Думы города Н.А. Красноярова

РЕШЕНИЕ Думы города № 225-VI ДГ

Принято на заседании Думы 15 февраля 2018 года

О назначении учредительной конференции граждан по организации территориального общественного самоуправления в 33 микрорайоне муниципального образования городской округ город Сургут

В соответствии со статьёй 11 Положения о территориальном общественном самоуправлении в городе Сургуте, утверждённого решением городской Думы от 26.10.2005 № 513-III ГД, рассмотрев заявление о назначении учредительной конференции граждан, подписанное уполномоченным представителем инициативной группы по созданию территориального общественного самоуправления в 33 иикрорайоне муниципального образования городской округ город Сургут от 31.01.2018, Дума города РЕШИЛА:

- 1. Назначить учредительную конференцию граждан по созданию территориального общественного самоуправления в 33 микрорайоне муниципального образования городской округ город Сургут, которая состоится 24 февраля 2018 года в 11 часов 00 минут по адресу: г. Сургут, проспект Пролетарский, дом 11, торговый центр «КАСКАД», офис № 20.
 - 2. Администрации города опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации

Председатель Думы города Н.А. Красноярова 15 февраля 2018 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 971 от 09.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8983 «Об утверждении муниципальной программы «Комфортное проживание в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы»

В соответствии с решением Думы города от 02.10.2017 № 157-VI ДГ «О внесении изменений в решение Думы города от 25.12.2016 № 46-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2017 год и плановый период 2018 – 2019 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8983 «Об утверждении муниципальной программы «Комфортное проживание в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 11.03.2014 № 1597, 10.07.2014 № 4760, 30.09.2014 № 6658, 12.12.2014 № 8344, 15.12.2014 № 8393, 10.02.2015 № 812, 06.07.2015 № 4670, 14.09.2015 № 6411, 03.12.2015 № 8364, 10.12.2015 № 8589, 24.02.2016 № 1307, 21.06.2016 № 4625, 16.08.2016 № 6181, 14.12.2016 № 9136, 13.02.2017 № 835, 31.05.2017 № 4490, 18.08.2017 № 7293; 17.10.2017 № 8937) следую

- 1.1. Приложение 1 к муниципальной программе «Комфортное проживание в городе Сургуте на 2014 2030 годы» изложить в новой ре́дакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- 1.2. Адресный перечень дворовых территорий для выполнения работ по благоустройству в 2017 году, утвержденный приложением 3 к порядку предоставления, рассмотрения и оценки предложений заинтересован ных лиц о включении дворовой территории в план выполнения работ по благоустройству дворовых террито рий многоквартирных домов, дополнить следующим адресом:

«	Улица Крылова, 7	минимальный перечень	асфальтирование проездов, установка скамеек, урн	
		дополнительный перечень	оборудование детской площадки, автопарковок, озеле-	.]
			нение территории	»

- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ Главы города № 7 от 07.02.2018

Об исключении из кадрового резерва органов местного самоуправления города

В соответствии с Положением о кадровом резерве органов местного самоуправления города Сургута, утвержденным постановлением Главы города от 31.12.2008 № 79, на основании решения комиссии при Главе города по формированию и подготовке кадрового резерва органов местного самоу правления города (протокол заседания комиссии от 17.01.2018 № 1):

- 1. Исключить из кадрового резерва органов местного самоуправления города на должность муниципальной службы ведущей группы, учреждаемую для выполнения функции «руководитель», по личному заявлению Овсянкину Екатерину Геннадьевну, включенную в резерв на должность начальника отдела охраны окружаюшей среды управления по природопользованию и экологии Администрации города.
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
 - 3. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов



РАСПОРЯЖЕНИЕ Администрации города № 216 от 13.02.2018

О внесении изменения в распоряжение Администрации города от 30.08.2013 № 3094 «О разработке муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Сургута на 2014 – 2030 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в распоряжение Администрации города от 30.08.2013 № 3094 «О разработке муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Сургута на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 01.11.2013 № 3783, 13.11.2013 № 3951, 28.08.2015 № 2136, 25.11.2015 № 2758, 25.01.2016 № 84, 14.11.2016 № 2198, 07.11.2017 № 1964) следующее изменение:

в разделе «Основание для разработки программы (наименование, номер и дата правового акта, послужившего основой для разработки программы)» приложения к распоряжению слова «постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 418-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 – 2020 годы» заменить словами «постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 № 418-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономногс округа – Югры «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года».

- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города
 - 3. Настоящее распоряжение вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 978 от 09.02.2018

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории квартала общественной застройки П-1 в Южном районе города Сургута

В соответствии со ст. 41.1, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 5 Правил землепользования и застройки на территории города Сургута, утвержденных решением городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД, учитывая заявление общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Сургутгазстрой»:

- 1. Принять решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории квартала общетвенной застройки П-1 в Южном районе города Сургута.
- 2. Заявителю разработать проект планировки и проект межевания, указанный в пункте 1, за счет собствен
- 3. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале А́дминистрации города
- 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 979 от 09.02.2018

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Нефтеюганское шоссе на участке от ул. Аэрофлотской до ул. Генерала Иванова со строительством транспортных развязок в разных уровнях на пересечении с улицами Маяковского и Островского»

В соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 5 Правил землепользования и застройки на территории города Сургута, утвержденных решением городской Думь от 28.06.2005 № 475-III ГД, в рамках муниципальной программы «Обеспечение деятельности департамента архитектуры и градостроительства на 2014 – 2030 годы», с учетом средств, предусмотренных в бюджете города Сургута на 2018 год:

- 1. Принять решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Нефтеюганское шоссе на участке от ул. Аэрофлотской до ул. Генерала Иванова со строительством транспортных развязок в разных уро́внях на пе́ресечении с улицами Маяковского и Островского».
- 2. Департаменту архитектуры и градостроительства организовать разработку проекта планировки и проек жевания, указанного в пункте 1.
- 3. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 981 от 09.02.2018

О признании утратившим силу муниципального правового акта

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законо

- 1. Признать утратившим силу с 06.03.2018 постановление Администрации города от 20.01.2017 № 264 «О создании общественного совета по проведению независимой оценки качества образовательной деятельно сти муниципальных образовательных организаций, подведомственных департаменту образования Админи страции города».
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настояще постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города
- 3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Пелевина А.Р

Глава города В.Н. Шувалов

О внесении изменения в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8967 «Об утверждении муниципальной программы «Организация ритуальных услуг и содержание объектов похоронного обслуживания в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8967 «Об утверждении муниципальной программы «Организация ритуальных услуг и содержание объектов похоронного обслуживания в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 27.03.2014 № 2015, 09.07.2014 № 4752, 02.09.2014 № 6068, 10.12.2014 № 8282, 11.12.2014 № 8285, 10.03.2015 № 1555, 25.06.2015 № 4324, 03.09.2015 № 6119, 10.11.1015 № 7827, 09.12.2015 № 8523, 17.02.2016 № 1119, 10.06.2016 № 4405, 16.08.2016 № 6175, 01.12.2016 № 8743, 19.01.2017 № 262, 09.06.2017 № 4859, 10.08.2017 № 7073, 27.10.2017 № 9255) изменение, изложив приложение к постановлению в новой ре дакции согласно приложению к настоящему постановлению.

- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоя постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется
- правоотношения, возникшие с 01.01.2018. 4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 938 от 08.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8974 «Об утверждении муниципальной программы «Молодежная политика Сургута на 2014 – 2030 годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы города от 26.12.2017 № 205-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 28.08.2013 № 3050 «О разработке муниципальной программы «Молодежная политика Сургута на 2014 – 2030 годы»: 1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8974 «Об утверждении муниципальной

программы «Молодежная политика Сургута на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 24.03.2014 № 1939, 02.07.2014 № 4455, 29.08.2014 № 6044, 12.12.2014 № 8377, 15.12.2014 № 8403, 11.03.2015 № 1591, 02.07.2015 № 4570, 16.09.2015 № 6454, 09.12.2015 № 8567, 14.12.2015 № 8668, 23.03.2016 № 2043, 21.06.2016 № 4623, 07.10.2016 № 7470, 01.12.2016 № 8748, 20.01.2017 № 267) изменение, изложив приложение к постановлению в новой редак ции согласно приложению к настоящему постановлению.

- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Пелевина А.Р. Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 980 от 09.02.2018

О признании утратившим силу муниципального правового акта

В соответствии с постановлениями Администрации города от 01.09.2017 № 7709 «О внесении изме нения в постановление Администрации города от 24.02.2011 № 844 «Об утверждении реестра муниципальных услуг городского округа город Сургут», от 16.01.2018 № 241 «О признании утратившими силу некоторых муниципальных правовых актов», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

- 1. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 18.12.2015 № 8843 «Об утверждении технологической схемы предоставления муниципальной услуги «Прием жалоб потребителей по вопросам защиты их прав».
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города. 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Шерстневу А.Ю. Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1051 от 13.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 31.12.2010 № 7508 «Об утверждении порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности муниципальных бюджетных и автономных учреждений»

В соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.07.2010 № 81н «О требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

- 1. Внести в постановление Администрации города от 31.12.2010 № 7508 «Об утверждении порядка состав ления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности муниципальных бюджетных и автономных учреждений» (с изменениями от 14.02.2012 № 770, 30.03.2012 № 2103, 30.06.2014 № 4363, 20.08.2014 № 5809, 90.12.2014 № 9018, 20.01.2016 № 254, 26.12.2016 № 9427, 26.12.2016 № 9431, 15.01.2018 № 188) следующие изме
 - 1.1. Пункт 2.9 приложения к постановлению признать утратившим силу.
 - 1.2. Абзац второй пункта 3.3 приложения к постановлению признать утратившим силу.
 - 1.3. В абзаце первом пункта 3.5 приложения к постановлению слова «и (или) Сведения)» исключить.
- 1.4. Приложение к плану финансово-хозяйственной деятельности муниципальных бюджетных и автономных учреждений (Сведения об операциях с целевыми субсидиями, предоставленными муниципальному учреж дению на 20 г.) признать утратившим силу.
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации горо 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и применяется при
- формировании плана финансово-хозяйственной деятельности муниципальных бюджетных и автономных уч реждений на 2018 год (на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов). 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Шерстневу А.Ю.
 - Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1053 от 13.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8990 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администра ции города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Адми нистрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8990 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 21.03.2014 № 1929, 16.07.2014 № 4945, 02.09.2014 № 6071, 27.11.2014 № 7912, 15.12.2014 № 8394, 06.03.2015 № 1538, 08.06.2015 № 3888, 07.07.2015 № 4721, 02.10.2015 № 6904, 15.12.2015 № 8725, 25.02.2016 № 1368, 23.06.2016 № 4702, 22.09.2016 № 7073, 14.12.2016 № 9129, 13.02.2017 № 829, 11.08.2017 № 7126, 22.11.2017 № 10064) следующие изменения:

- 1.1. Таблицу «Динамика изменения значений показателей результатов реализации муниципальной программы» в разделе 1 «Характеристика текущего состояния» изложить в новой реакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. Приложения 1, 2 к муниципальной программе «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3 к настоящему постановлению соответственно.
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее , постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации горо
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н. Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».



СГМУП «ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Результаты контроля качества питьевой (холодной) воды в распределительной сети за 2017год

	в рас	iihet	407INIG	JIDHUN	GCIN .	sa Zu i	под			
Дата отбора	Определяемые показатели	Запах (ГОСТ 3351-74)	Цветность (ГОСТ 31868-2012)	Мутность (ГОСТ 3351-74)	рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	Железо общее (ГОСТ 4011-72)	Аммиак (ГОСТ 33045-2014)	ТКБ, число коло- ний бактер ий в 100мл	ОКБ, число коло- ний бактерий в 100мл	ОМЧ, число обра- зующих колонии бактерий в 1мл
Да	Единицы измерения	баллы 20°/60°	Градусы	мг/дм³	ед. рН	мг/дм³	мг/дм³			
	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)	2	20	1,5	6-9	0,3	2,0	Отст.	Отст.	Не более 50
	Наименование пробы, место отбора			1 кварта						
1	ЦТП-46, XBC-выход	0/1	10,77±1,83	0,64±0,11		0,27±0,06	1,69±0,29	Не обнар.	Не обнар.	0
18.01	ЦТП-80, ХВС-выход	0/1	11,18±1,90	0,70±0,11		0,26±0,06	1,20±0,21	Не обнар.	Не обнар.	0
_								· .	_	0
	от ЦТП-27, ул. Нефтяников,18 ХВС-вход	0/1	10,25±1,74	< 0,58	7,16±0,17	0,23±0,05	0,76±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-27, ул. Нефтяников,3 ХВС-вход	0/1	10,25±1,74	< 0,58	7,21±0,17	0,25±0,05	1,81±0,31	Не обнар.	Не обнар.	
5.02	от ЦТП-1, ул. Набержная,66 ХВС-вход	0/1	11,28±1,92	0,58±0,10 0,61±0,10	7,10±0,17	0,23±0,05	1,82±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
15	от ЦТП-1, ул. Энтузиастов,51 ХВС-вход	0/1	11,25±2,25		7,16±0,17	0,24±0,05	1,86±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-29, ул. Нефтяников,2 ХВС-вход	0/1	9,94±2,48	< 0,58	7,10±0,17	0,25±0,05	1,78±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-29, ул. Нефтяников,10/1 XBC- вход	0/1	10,35±2,23	< 0,58	7,12±0,17	0,24±0,05	1,87±0,32	Не обнар.	Не обнар.	U
				2 кварта	1					
	ЦТП-38, ХВС-выход	0/1	10,46±1,78	< 0,58	7,08± 0,17	0,24±0,05	1,74±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
8	ЦТП-39, XBC-выход	0/1	11,50±1,96	0,58±0,10	7,18 ±0,17	0,26±0,06	1,83±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
25.	ЦТП-45, ХВС-выход	0/1	11,39 ±1,94	<0,58	7,18 ±0,17	0,26±0,06	1,74 ±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	ЦТП-47, ХВС-выход	0/1	10,98 ±1,87	0,58±0,10	7,28 ±0,17	0,24 ±0,05	1,91 ±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-70, ул. Энергетиков,53 ХВС-вход	0/1	12,32±2,10	<0,58	7,12 ±0,17	0,28 ±0,06	1,84±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-70, ул. Республики,90 ХВС-вход	0/1	12,74±2,17	0,67±0,11	7,16 ±0,17	0,29 ±0,06	1,89±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-71, ул. Республики,78а ХВС-вход	0/1	12,12±2,06	<0,58	7,20 ±0,17	0,27 ±0,06	1,81±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-71, ул. Республики, 88 ХВС-вход	0/1	13,15±2,24	0,73±0,12	7,16±0,17	0,25±0,06	1,90±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
23.05	от ЦТП-74, ул. Республики, 67 ХВС-вход	0/1	12,32±2,10	0,58±0,10	7,14±0,17	0,26±0,06	1,87±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
23	от ЦТП-66, ул. Гагарина,10 ХВС-вход	0/1	12,94±2,20	0,73±0,12	7,08±0,17	0,28±0,06	1,84±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-66, ул. Просвещения, 27 ХВС вход	0/1	12,52±2,20	<0,58	7,28±0,17	0,24±0,05	1,74±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-65, ул. Энергетиков,7/1 ХВС-вход	0/1	13,78±2,34	0,79±0,14	7,16±0,17	0,27±0,06	1,84±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-65, ул. Гагарина,26 ХВС-вход	0/1	13,46±2,29		7,12±0,17	0,29±0,06	1,90±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
	(,	3 кварта		-,,	.,			
	от ЦТП-25, ул. Кукуевицкого,20 ХВС-вход	0/1	13,73±2,34	0,65±0,11		0,30 ±0,06	1,88±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-25, ул. Ленинградская,10a XBC- вход	0/1	12,43±2,11	<0,58	7,08 ±0,17	0,25 ±0,05	1,91±0,33	Не обнар.	Не обнар.	0
29.08	от ЦТП-21, ул. Дзержинского,6 ХВС-вход	0/1	14,59±2,48	0,71±0,12	7,02±0,17	0,31±0,07	1,86±0,32	Не обнар.	Не обнар.	0
56	от ЦТП-10, ул. Кукуевицкого,10/2 XBC- вход	0/1	13,51±2,30	0,65±0,11	7,00±0,17	0,30±0,06	1,82±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-10, пр. Набережный,14 ХВС-вход	0/1	12,64±2,15	0,71±0,12	7,16±0,17	0,30±0,06	1,81±0,31	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-85, ул. Ленина,24 ХВС-вход	0/1	12,21±2,08	<0,58	6,95±0,17	0,33±0,17	1,28±0,22	Не обнар.	Не обнар.	0
_	от ЦТП-42, ул. 30 лет Победы,13 ХВС-вход	0/1	11,56±1,97	<0,58	7,12±0,17	0,30±0,06	1,42±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
27.09	от ЦТП-2, ул. Рабочая, 43 ХВС-вход	0/1	12,65±2,15	0,65±0,11	7,16±0,17	0,30±0,06	1,46±0,25	Не обнар.	Не обнар.	0
5	от ЦТП-2, ул. 50 лет ВЛКСМ,13 ХВС-вход	0/1	10,92±1,86	<0,58	7,06±0,17	0,30±0,06	1,34±0,23	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-42, ул. 50 лет ВЛКСМ,3 ХВС-вход	0/1	13,73±2,33	0,68±0,12	7,22±0,17	0,30 ±0,06	1,43±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
				4 кварта	1					
	от Кот. №5, ж/дом 35 ХВС-вход	0/1	13,94±2,37		7,10±0,17	0,30±0,06	1,59±0,27	Не обнар.	Не обнар.	0
	от Кот. №5, ж/дом 2 ХВС-вход	0/1	14,16±2,41	0,62±0,11		0,30±0,06	1,69±0,29	Не обнар.	Не обнар.	0
	от Кот. №5, ТК-22 ХВС-вход	0/1	14,16±2,41	0,65±0,11		0,30±0,06	1,54±0,26	Не обнар.	Не обнар.	0
18.10	от Кот. №7, СТО «Ось» ХВС-вход от Кот. №7, ул. Производственная,13	0/1	15,46±2,63 13,94±2,37	0,65±0,11 0,69±0,12	7,21±0,17 7,18±0,17	0,30 ±0,06 0,30±0,06	1,68±0,29 1,73±0,30	Не обнар. Не обнар.	Не обнар. Не обнар.	0
	ВК-8(сущ.) ХВС-вход	0.11	12 20 : 2 2 1	0.71 : 0.10	716:01=	0.20:0.01	1.50:00=	Us aC	IIC	
	от ЦТП-47, ул. Трубная,5/3 ХВС-вход	0/1	13,29±2,26	0,71±0,12	7,16±0,17	0,30±0,06	1,59±0,27	Не обнар.	Не обнар.	0
	от ЦТП-47, ИК-11 XBC вход	0/1	15,46±2,63	0,80±0,14		0,30±0,06	1,63±0,28	Не обнар.	Не обнар.	0
-	от ЦТП -37, ул. Киртбая, 20 ХВС-вход	0/1	14,81±2,52	0,65±0,11		0,30 ±0,06	1,66±0,28	Не обнар.	Не обнар.	0
_	ЦТП- 2, ХВС-выход	0/1	12,65±2,15	0,58±0,10		0,28±0,06	1,68±0,29	Не обнар.	Не обнар.	0
08.11	ЦТП-41, XBC-выход	0/1	13,29±2,26	0,71±0,12		0,30±0,06	1,57±0,27	Не обнар.	Не обнар.	0
õ	ЦТП-42, XBC-выход	0/1	14,43±2,11	<0,58	7,09±0,17	0,30±0,06	1,05±0,28	Не обнар.	Не обнар.	0
Ц_	КРП-85, ХВС-выход	0/1	13,29±2,26	0,65±0,11	7,10±0,17	0,30±0,06	1,55±0,26	Не обнар.	Не обнар.	0

Результаты контроля качества питьевой (горячей) воды в распределительной сети за 2017 год

E,	Определяемые показатели	Запах (ГОСТ 3351-74)	Цветность (ГОСТ 31868- 2012)	Мутность (ГОСТ 3351-74)	рн (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97)	Железо общее (ГОСТ 4011-72)	Аммиак (ГОСТ 33045-2014)	ТКБ, число колоний бакте- рий в 100мл	ОКБ, число колоний бакте- рий в 100мл	ОМЧ, число образующих колонии бактерий в 1мл
E,	диницы измерения	баллы 20°/60°	Градусы	мг/дм³	ед. рН	мг/дм³	мг/дм³			
П	IДК (СанПиH 2.1.4.1074-01)	2	20	1,5	6-9	0,3	2,0	Отст.	Отст.	Не более 50
Н	Іаименование пробы, место отбора									
1				1 квартал						_
_	ТП-81, ГВС-выход	0/1	11,80±2,01	0,70±0,12		0,25±0,05	0,35±0,23	Не обнар.	Не обнар.	0
_	ТП-82, ГВС-выход	0/1	11,18±1,90	0,64±0,11	7,46±0,17	0,24±0,05	1,42±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
	ТП-83, ГВС-выход ТП-46, ГВС-выход	0/1	10,35±1,76 12,01±2,04	0,58±0,10 0,70±0,12	7,44±0,17 7,36±0,17	0,26±0,06 0,26±0,06	0,44±0,24 1,38±0,23	Не обнар. Не обнар.	Не обнар. Не обнар.	0
	(ПП-40, ГВС-ВЫХОД (ТП-80, ГВС-ВЫХОД	0/1	10,56±1,80	0,70±0,12 0,64±0,11	7,30±0,17 7,42±0,17	0,26±0,06	1,58±0,25	Не обнар.	Не обнар.	0
_	т ЦТП-27, ул. Нефтяников,18, ГВС-вход	0/1	10,56±1,80	0,61±0,11	7,42±0,17 7,14±0,17	0,20±0,00	0,34±0,23	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-27, ул. Нефтяников, то, твс-вход	0/1	10,00±1,81	0,51±0,10	7,14±0,17 7,24±0,17	0,24±0,05	1,38±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-1, ул. Набержная,66 ГВС-вход	0/1	10,77±1,83	< 0.58	7,12±0,17	0.25±0.05	0.38±0.23	Не обнар.	Не обнар.	0
-	т ЦТП-1, ул. Энтузиастов,51 ГВС-вход	0/1	10,88±2,37	0.64±0.11	7,20±0,17	0,26±0,06	1,41±0.24	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-29, ул. Нефтяников,2 ГВС-вход	0/1	10,56±1,80	<0,58	7,14±0,17	0,23±0,05	1,39±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-29, ул. Нефтяников,10/1 ГВС-вход	0/1	10,98±1,87	0,58±0,10	7,26±0,17	0,25±0,05	1,42±0,24	Не обнар.	Не обнар.	0
				2 квартал						
Ц	ТП-38, ГВС-выход	0/1	10,88±1,85	0,61±0,10	7,12 ±0,17	0,24±0,05	1,32 ±0,22	Не обнар.	Не обнар.	0
Ц	ТП-39, ГВС-выход	0/1	11,60±1,97	0,61±0,11	7,12±0,17	0,26 ±0,06	1,24 ±0,21	Не обнар.	Не обнар.	0
Ц	ТП-45, ГВС-выход	0/1	11,91 ±2,02	0,61±0,10	7,22±0,17	0,25 ±0,05	1,34 ±0,23	Не обнар.	Не обнар.	0
Ц	ТП-47, ГВС-выход	0/1	11,91 ±2,02	0,64±0,11	7,06±0,17	0,23 ±0,05	1,30±0,22	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-70, ул. Энергетиков,53 ГВС-вход	0/1	11,91±2,02	0,58±0,10	7,12 ±0,17	0,26 ±0,06	1,10±0,19	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-70, ул. Республики,90 ГВС-вход	0/1	12,84±2,18	0,70±0,12	7,12±0,17	0,29±0,06	1,14±0,19	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-71, ул. Республики,78а ГВС-вход	0/1	12,74±2,17	0,61±0,10	7,10±0,17	0,26±0,06	1,13±0,19	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-71, ул. Республики, 88 ГВС-вход	0/1	12,74±2,17	0,67±0,11	7,22±0,17	0,21±0,05	1,16±0,20	Не обнар.	Не обнар.	0
_	т ЦТП-74, ул. Республики, 67 ГВС-вход	0/1	12,32±2,10	0,67±0,11	7,11±0,17	0,29±0,06	1,19±0,20	Не обнар.	Не обнар.	0
_	т ЦТП-66, ул. Гагарина,10 ГВС-вход	0/1	13,05±2,22	0,61±0,10	7,11±0,17	0,26±0,06	1,14±0,19	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-66, ул. Просвещения, 27 ГВС вход	0/1	12,74±2,17	0,73±0,12	7,31±0,17	0,25±0,05	1,12±0,19	Не обнар.	Не обнар.	0
0	т ЦТП-65, ул. Гагарина,26 ГВС-вход	0/1	13,78±2,34	0,79±0,14	7,10±0,17	0,30±0,06	1,14±0,19	Не обнар.	Не обнар.	U
Ī.,	т ЦТП-25, ул. Кукуевицкого,20 ГВС-вход	0/1	12,00±2,04	3 квартал	7,16 ±0,17	0 22 ±0 07	1 00±0 10	Не обнар.	⊔ о обизр	0
1	т ЦТП-25, ул. Ленинградская,10а ГВС-вход	0/1	13,08±2,22	0,62±0,10	7,10 ±0,17	0,33 ±0,07		Не обнар.		0
_	т ЦТП-21, ул. Дзержинского,6 ГВС-вход	0/1	11,56±1,97	<0,58	7,08±0,17	0,33±0,07	1,07±0,18	Не обнар.		0
	т ЦТП-10, ул. Кукуевицкого,10/2 ГВС-вход	0/1	11,13±1,89	<0,58	7,24±0,17	0,28±0,06	1,16±0,20	Не обнар.	Не обнар.	0
_	т ЦТП-10, пр. Набережный,14 ГВС-вход	0/1	14,81±2,52	0,65±0,11	7,21±0,17	0,33±0,07	1,11±0,19	Не обнар.		0
	т ЦТП-85, ул. Ленина,24 ГВС-вход	0/1	12,11±2,06	0,58±0,10	7,06±0,17	0,30±0,06	0,67±0,11	Не обнар.	Не обнар.	0
_	т ЦТП-42, ул. 30 лет Победы,13 ГВС-вход	0/1	12,21±2,08	0,62±0,10	7,04±0,17	0,29±0,06	0,84±0,14	Не обнар.	Не обнар.	0
C	от ЦТП-2, ул. Рабочая, 43 ГВС-вход	0/1	12,32±2,09	0,58±0,10	7,11±0,17	0,29±0,06	0,81±0,14	Не обнар.	Не обнар.	0
0	т ЦТП-2, ул. 50 лет ВЛКСМ,13 ГВС-вход	0/1	11,89±2,02	<0,58	7,18±0,17	0,28 ±0,06	0,87±0,15	Не обнар.	Не обнар.	0
0	т ЦТП-42, ул. 50 лет ВЛКСМ,3 ГВС-вход	0/1	14,05±2,39	0,71±0,11	7,26±0,17	0,31 ±0,06	0,58±0,10	Не обнар.	Не обнар.	0
				4 квартал						
	т Кот. №5, ж/дом 35 ГВС-вход	0/1	14,81±2,52	0,71±0,12	7,16±0,17	0,29±0,06	0,77±0,13	Не обнар.	Не обнар.	0
	т Кот. №5, ж/дом 2 ГВС-вход	0/1	13,62±2,32	<0,58	7,26±0,17	0,30±0,06	0,84±0,14		Не обнар.	0
	т Кот. №5, ТК-22 ГВС-вход	0/1	14,70±2,50	0,77±0,13	7,20±0,17	0,30±0,06	0,69±0,17	Не обнар.	Не обнар.	0
	т Кот. №7, СТО «Ось» ГВС-вход	0/1	11,80±2,01	<0,58	7,09±0,17	0,25±0,05	1,78±0,30	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП-47, ул. Трубная, 5/3 ГВС-вход	0/1	14,27±2,43	0,74±0,13	7,11±0,17	0,30±0,06	0,84±0,14	Не обнар.	Не обнар.	0
	т ЦТП -37, ул. Киртбая,20 ГВС-вход	0/1	15,13±2,57	0,71±0,12	7,31±0,17	0,28±0,06	0,70±0,12	Не обнар.	Не обнар.	0
_	ТП- 2, ГВС-выход	0/1	12,43±2,11	0,65±0,11	7,07±0,17	0,30±0,06	0,80±0,14	Не обнар.	Не обнар.	0
_	ТП-41, ГВС-выход	0/1	13,08±2,22	0,58±0,10	7,17±0,17	0,28±0,06	0,83±0,14	Не обнар.	Не обнар.	0
ΙЦ	ТП-42, ГВС-выход	0/1	12,86±2,19 12,86±2,19	0,58±0,10 0,58±0,10	7,04±0,17 7,02±0,17	0,26±0,05 0,30±0,06	0,76±0,13 0,71±0,12	Не обнар. Не обнар.	Не обнар.	0

Результаты контроля качества питьевой воды в распределительной сети водопровода за 2017 год

	в распред	елительной	_	61	<u> </u>	и ви	4011	hobi	уда .	sa Z	017 107	4	
Дата отбора	Место отбора проб	Точка отбора проб	3anax 20°C/60°C,	Привкус ГОСТ	3351-74	Цветность ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)	Мутность ГОСТ 3351-74	Водородный показатель, ПНД Ф	Железо (Fe, сум- марно) ГОСТ 4011-72 (п.2)	Ammuak (no a301y)	автоо бактерий в 100 мл	ОКБ, число бактерий цв 100 мл	ОМЧ, число обра- зующих колоний в 1 мл
	2	-	ба	2 элл	ıa	20 градусов	2,6 ЕМФ	6-9 ед. рн	0,3 мг/л	2,0 мг/л	отсутствие	отсутствие	не более 50
	ВК Бизнесцентр ООО «СНГ»	водовод холодной	0	0		вартал 11,4	<1,0	7,0	0,15	1,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ТК ул. Кукуевицкого, школа 12	воды, Ду-500 водовод холодной воды Ду-250	0	0	0	12,2	<1,0	7,1	0,16	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
19.01.201	ВК ул. Кукуевицкого (врезка на ЦТП- 25)	водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	11,6	<1,0	7,1	0,16	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
19.	Заячий остров, СГМУП «Горводока- нал», столовая, моечная	кран холодной воды		0		11,6	<1,0	7,0	0,14	0,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
L	BK KHC-1	водовод холодной воды, Ду-200		0		11,6	<1,0	7,0	0,14	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Энтузиастов, д.4 ТК ул. Губкина - ул. Нефтяников (врез-	водовод холодной воды водовод холодной				12,4	<1,0	7,1 7,1	0,17	0,9	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
.2017	ка на ЦТП-28) ЦТП-94	воды, Ду-200 ввод водовода				13,0	1,0	7,1	0,22	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
27.01.201	ВК «Спортивное» ядро	холодной воды водовод холодной	0	0	0	12,6	1,1	7,3	0,15	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	АБК СГУМП «Горводоканал», ул. Аэро- флотская,4, туалет	воды, Ду-100 кран холодной воды	0	0	0	12,0	<1,0	7,1	0,15	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ	водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	13,8	1,3	7,2	0,20	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
02.201	ПВНС Кедровый лог ВК парк «Кедровый лог»	выход со станции водовод холодной		0	0	13,6 14,0	1,3	7,2 7,2	0,19	1,4 1,4	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
03.02	ВК ул. И. Киртбая (врезка на ЦТП-49)	воды "Ду-300 водовод холодной	0	0	0	13,0	<1,0	6,7	0,14	0,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ВК КСК «Геолог»	воды, Ду-400 водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	20,0	2,2	7,3	0,30	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
02.201	ВК ул. Захарова - ул. Университетская	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	20,0	2,3	7,3	0,30	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК пр. Пролетарский - ул. Универси- тетская	водовод холодной воды		0		12,0	1,0	7,0	0,30	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК пр. Ленина - ул. 50 лет ВЛКСМ	водовод холодной воды, Ду-300		L	L	13,6	<1,0	7,0	0,27	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
. 21	ТК ул. Маяковского - ул 30 лет Победы ТК врезка на ЦТП-39	водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной	L	0		13,0	<1,0	7,0	0,21	1,6	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
5.02.201	ТК ул. 30 лет Победы д.1	водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной		0		14,6	<1,0	7,0	0,16	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
15.	ВК ул. Майская, д.10	воды, Ду-150 водовод холодной	_			12,2	<1,0	6,9	0,19	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК кольцо ГРЭС	воды, Ду-300 водовод холодной	0	0	0	13,8	1,0	7,2	0,29	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2017	п. Финский, ВК-16	воды, Ду-400 водовод холодной воды	0	0	0	14,0	1,1	7,3	0,28	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
N Ci	п. Финский ул. Загородная, тепловой узел	кран холодной воды	0	0	0	14,4	1,0	7,4	0,27	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	ВК ул Толстого - ул. Крылова	водовод холодной воды, Ду-200		L	L	11,6	<1,0	7,0	0,13	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
17	Вк Н-Юганское шоссе, Хлебзавод	водовод холодной воды, Ду-300				12,0	<1,0	7,0	0,21	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
3.2017	ВК ул. Энергетиков, д.7 (врезка на ЦТП-66)	водовод холодной воды, Ду-300		0		12,4	<1,0	7,1	0,17	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7 01.03.	ВК тевтр СурГу ТК ул. Университетская, д.7	водовод холодной воды, Ду-150 водовод холодной				11,8	<1,0	7,1	0,17	1,0	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
02.03.2017	ТК врезка на ЦТП-14	воды, Ду-300 водовод холодной		0		11,4	<1,0	7,0	0,28	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	п. Межвежий угол, котельная СГМУП	воды, Ду-300 ввод водовода	0	0	0	13,0	<1,0	7,5	0,19	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
03.03.201	«Тепловик» ПВНС №1 мкр. «Железнодорожников»	холодной воды выход со станции	0	0	0	12,4	<1,0	7,0	0.20	0,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	п. Снежный (водоразборная колонка)	водовод холодной воды, Ду-100	0	0	0	12,6	<1,0	7,2	0,20	1,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	п. Таежный, ТК №27	водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	13,0	<1,0	7,0	0,25	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
10.03.2	ВК ул. Крылова, котельная (тупиковая точка района Медвежий угол)	водовод холодной воды, Ду-300		0		11,4	<1,0	7,0	0,20	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	Вк ул. Привокзальная, д. 18/1 ТЦ «Сити- Молл», котельная	водовод холодной воды, Ду-250 вход холодной воды		0	0	11,4	<1,0	7,0	0,17	1,0 0,6	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
2017	ВК ул. Республики (врезка на ЦТП-73)	водовод холодной воды водовод холодной воды, Ду-250	_	0	_	14,0	1,3	7,0	0,19	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
15.03.	ВК ул. Индустриальная, котельная №7	водовод холодной воды, Ду-150	0	0	0	18,0	2,2	7,1	0,30	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
3.2017	п. Дорожный, котельная №5	ввод водовода холодной воды				10,4	<1,0	7,1	0,12	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
29.03	п. Юность, котельная №1 ПС-8, мкр №21-22	ввод водовода холодной воды ввод водовода		0		11,4	<1,0	7,1 7,1	0,18	1,1	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
17	ЦТП-51	холодной воды ввод водовода		0		11,4	<1,0	7,0	0,16	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
30.03.201	ЦТП-54	холодной воды ввод водовода	0	0	0	11,0	<1,0	7,0	0,18	1,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
30	ПВНС-57, мкр. № 34	холодной воды выход со станции				11,8	<1,0	7,1	0,23	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ΠΒΗC № 17	выход со станции		0	Шı	11,4 квартал 12,8	<1,0	7,2 6,9	0,25	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2017	ВК Кукуевицкого (врезка на ЦТП-25) ТК ул. Кукуевицкого, школа 12	водовод холодной воды Ду-250 водовод холодной		0		13,6	1,3	6,9	0,26	1,0	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
9.	ВК ул Толстого - ул. Крылова	воды Ду-250 водовод холодной		0	0	12,4	1,2	7,0	0,26	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
-	ВК ул. Энтузиастов, д.4	воды, Ду-200 водовод холодной	0	0	0	12,0	<1,0	7,1	0,16	1,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	ЦТП-94	воды, Ду-300 ввод водовода холодной воды	0	0	0	11,8	<1,0	6,9	0,15	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ТК ул. Губкина - Нефтяников (врезка на ЦТП-28)	водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	12,4	<1,0	7,2	0,29	1,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК «Спортивное ядро»	водовод холодной воды, Ду-100		L		12,0	<1,0	7,0	0,16	1,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	BK KHC-1	водовод холодной воды Ду-200		0	L	13,2	1,2	7,0	0,20	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
19.04	ПВНС Кедровый лог ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ	выход со станции водовод холодной воды, Ду-250		0	0	13,2 13,2	1,2	7,1 7,2	0,19	0,9	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
	ВК ул. Республики (врезка на ЦТП-73)	водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	13,2	1,1	7,1	0,17	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
1.2017	ВК ул. Энергетиков, д.7 (врезка на ЦТП-66)	водовод холодной воды, Ду-300				11,4	<1,0	7,1	0,16	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
20.04.201	ВК тевтр СурГу	водовод холодной воды, Ду-150		L	L	15,2	1,5	7,0	0,24	0,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
L	ТК ул. Университетская, д. 7 АБК СГМУП «Горводоканал», ул. Аэро-	водовод холодной воды, Ду-300 кран холодной воды		0		11,8	<1,0	7,1 7,1	0,19	1,6	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
04.2017	л. Медвежий угол, котельная СГМУП	ввод водовода		0		12,0	<1,0	7,1	0,17	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	«Тепловик» ВК ул. Привокзальная,д. 18/1	холодной воды водовод холодной		0		11,2	<1,0	7,0	0,15	0,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ТК ул. 30 лет Победы, д. 1	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-150	0	0	0	11,6	<1,0	7,1	0,15	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.05.201	ВК пр. Ленина - ул. 50 лет ВЛКСМ	воды, ду-130 водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	11,8	<1,0	7,2	0,15	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
05.0	ТК ул. Маяковского - ул. 30 лет Победы	водовод холодной воды, Ду-200				12,4	<1,0	7,2	0,20	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
5.2017	п. Таежный, ТК№27	водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	9,8	<1,0	7,1	<0,10	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
12.05	ВК кольцо ГРЭС	водовод холодной	n	0	0	11,4	<1,0	7,4	0,21	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	п. Финский, ВК-16	водовод холодной воды, ду-400 водовод холодной		0		11,4	<1,0	7,4	0,19	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
18.05.20	п. Финский, ул. Загородная, тепловой	воды кран холодной воды		0		11,6	<1,0	7,3	0,14	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	узел Заячий остров СГМУП « Горводока- нал», столовая, моечная	кран холодной воды	0	0	0	10,0	<1,0	7,0	0,15	0,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
05.2017	нал», столовая, моечная Вк Н-Юганское шоссе, Хлебозавод	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	9,8	<1,0	7,0	0,15	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
19.05.	ВК Индустриальная, котельная №7	водовод холодной воды, Ду-150	0	0	0	11,0	<1,0	7,1	0,16	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
			_	•	_				•				

Дата отбора	Место отбора проб	Точка отбора проб	Запах 20°C/60°C,	Привкус ГОСТ	3351-74	Цветность ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)	Мутность ГОСТ 3351-74	Водородный показатель, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		Аммиак (по азоту) ГОСТ 33045-2014 (п.5)	ТКБ, число бактерий в 100 мл	ОКБ, число бакте- рий цв 100 мл	ОМЧ, число обра- зующих колоний в 1 мл
	Σ		62	2 1ЛЛ	ıa	20 градусов	2,6 ЕМФ	Нор 6-9 ед. рн	мативы 0,3 мг/л	(ПДК), 2,0 мг/л	не более отсутствие	отсутствие	не боле 50
/ / /	ВК ул. И.Киртбая (врезка на ЦТП-49)	водовод холодной воды, Ду-400	0	0	0	11,6	<1,0	7,2	0,30	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
5	ВК Бизнесцентр ООО»СНГ»	водовод холодной воды Ду-500	0	0	0	11,6	<1,0	7,1 7,1	0,23	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Майская, д.10 ПВНС №1 мкр. «Железнодорожников»	водовод холодной воды выход со станции			0	13,0	<1,0	7,1	0,20	0,4	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
01.00.2017	ТЦ «Сити- Молл», котельная	вход холодной воды	0		0	12,2	<1,0	7,0	0,18	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
_	ВК КСК «Геолог»	водовод холодной	0	0	0	10,8	<1,0	7,0	0,17	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
02.00.2017	ВК ул.И. Захарова - ул. Университет-	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	10,6	<1,0	7,0	0,19	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
_	ПВНС № 17 ПВНС-57, мкр. № 34	выход со станции выход со станции	0	0	0	11,8 11,6	<1,0 <1,0	7,2 7,1	0,20	1,6 1,4	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
09.00.2017	ТК врезка на ЦТП-14	водовод холодной	0		0	10,6	<1,0	7,1	0,19	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
8	ВК парк «Кедровый лог»	воды, Ду-250 водовод холодной	0	0	0	12,8	<1,0	7,2	0,20	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
14.05.2017	ТК врезка на ЦТП-39	воды, Ду-300 водовод холодной	0	Ц	0	11,0	<1,0	7,0	0,16	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
14.00	п. Снежный (водоразборная колонка)	воды, Ду-200 водовод холодной	0	0	0	12,0	<1,0	6,9	0,19	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2017	ВК пр. Пролетарский - ул. Универси- тетская	воды, Ду-100 водовод холодной воды	0	0	0	10,8	<1,0	7,0	0,20	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
200	ВК ул. Крылова, котельная (тупиковая точка района Медвежий угол)	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	11,8	<1,0	6,9	0,16	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
28.00.2017	п. Дорожный, котельная №5	ввод водовода холодной воды	0	0	0	11,6	<1,0	6,9	0,16	0,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
20.00	п. Юность, котельная №1	ввод водовода холодной воды	0		0	12,2	<1,0	6,9	0,16	0,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ПС-8, мкр №21-22 ЦТП-54	ввод водовода холодной воды	0		0	12,0	<1,0	7,0	0,15	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
22.00.2017	ЦТП-51	ввод водовода холодной воды ввод водовода	0	Ц	0	12,4	<1,0	7,0	0,15	1,0	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
		холодной воды	_		III e	квартал				-,~		паруж	
/107	ВК КСК «Геолог»	водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	11,8	<1,0	7,0	0,19	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
6	ВК пр-т Пролетарский - ул. Университетская	водовод холодной воды	0	0	0	11,8	<1,0	7,1	0,25	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Захарова - ул. Университетская	водовод холодной воды, Ду-300	0		0	12,2	<1,0	7,1	0,24	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
1102.10	ВК Нефтеюганское шоссе, Хлебзавод ВК ул. Индустриальная котельная №7	водовод холодной воды, Ду-300 воловол хололной	0		0	11,6	<1,0	7,1	0,24	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
, ,0,0,	ВК ул. Индустриальная, котельная №7 Заячий остров СГМУП « Горводока-	водовод холодной воды, Ду-150 кран холодной воды	0		0	9,6	<1,0	7,1 7,1	0,26	0,1	не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
.07.2017	нал», столовая, моечная АБК СГМУП «Горводоканал», ул. Аэро-	кран холодной воды	0		0	9,8	<1,0	7,0	0,18	<0,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
70.07	флотская 4, туалет ВК ул. Энергетиков, д.7 (врезка на	водовод холодной	0	0	0	12,4	<1,0	7,1	0,25	0,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
/10	<u>ЦТП-66)</u> ВК ул. Республики (врезка на ЦТП-73)	воды, Ду-300 водовод холодной	0	0	0	12,4	<1,0	7,1	0,26	0,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
02.00.20	ВК тевтр СурГу	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-150	0	0	0	11,4	<1,0	7,1	0,24	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
O	ТК ул. Университетская, д.7	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	11,6	<1,0	7,1	0,24	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
/107	ПВНС-57, мкр. № 34 ПВНС-17	выход со станции выход со станции	0		0	12,0 11,4	<1,0 <1.0	7,2 7,2	0,27	1,3 1,9	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
02.00.00	ТК ул. Маяковского - ул. 30 лет Победы	водовод холодной воды, Ду-200		0		11,6	<1,0	7,2	0,18	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ТК ул. Губкина - ул. Нефтяников (врез- ка на ЦТП-28)	водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	13,6	1,2	7,0	0,18	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
70.20	ЦТП-94	ввод водовода холодной воды	0	0	0	13,0	1,0	7,1	0,21	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Энтузиастов, д.4	водовод холодной воды, Ду-300	0	Ц	0	14,2	<1,0	7,1	0,22	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ПВНС Кедровый лог	выход со станции	0		0	15,6 17,8	<1,0 1,0	7,1 7,1	0,17	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
5	ВК парк «Кедровый лог»	водовод холодной воды, Ду-300									не обнаруж.	не обнаруж.	
/107	ТК врезка на ЦТП-39 ВК пр. Ленина - ул. 50 лет ВЛКСМ	водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной	0	Ц	0	12,8	<1,0	7,2	0,21	1,4	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
Š	ТК ул. 30 лет Победы, д.1	водовод холодной воды, Ду-300 водовод холодной	0	Ц	0	10,4	<1,0	7,2	0,19	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
,	п Финский, ВК-16	воды, Ду-150 водовод холодной	0	Ц	0	19,4	1,7	7,2	0,29	1,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	п. Финский, ул. Загородная, тепловой	воды кран холодной воды	0	Ц	0	19,6	2,1	7,5	0,28	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	узел ВК кольцо ГРЭС	водовод холодной	0	0	0	18,6	1,7	7,2	0,27	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
,	ВК ул. Крылова, котельная (тупиковая точка района Медвежий угол)	воды, Ду-400 водовод холодной	0	0	0	11,8	<1,0	7,1	0,19	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Привокзальная, д. 18/1	воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	12,0	<1,0	7,1	0,20	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Толстого-ул. Крылова	водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	13,6	<1,0	7,2	0,19	1,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ТК ул. Кукуевицкого, школа 12	водовод холодной воды, Ду-250	0	0	0	11,6	<1,0	7,2	0,16	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
5	ВК Бизнесцентр ООО»СНГ»	водовод холодной воды, Ду-500	0		0	14,8	1,6	7,2	0,30	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2	ВК ул. Кукуевицкого (врезка на ЦТП- 25)	водовод холодной воды, Ду-250	0		0	13,4	<1,0	7,2	0,26	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	BK KHC-1	водовод холодной воды, Ду-200	0	Ц	0	11,0	<1,0	7,1 7,1	0,17	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
3	ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ ВК ул.Майская, д.10	водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной	0	Ц	0	12,8	<1,0	7,1	0,13	1,7	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
3.02.2017	ТК врезка на ЦТП-14	воды водовод холодной	0		0	12,2	<1,0	7,1	0,20	1,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
•	ТЦ «Сити- Молл», котельная	воды Ду-250 водовод холодной	0		0	12,8	<1,0	7,0	0,19	0,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
02.2017	ВК ул.Киртбая врезка на ЦТП-49	воды водовод холодной	0	0	0	12,0	<1,0	7,0	0,17	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК «Спортивное ядро»	воды Ду-400 водовод холодной	0	0	0	12,0	<1,0	7,0	0,18	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
,	ПС-8, мкр №21-22	воды Ду-100 ввод водовода холодной воды	0	0	0	12,8	<1,0	7,1	0,23	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
09.201	ЦТП-54	ввод водовода холодной воды	0	0	0	11,6	<1,0	7,1	0,19	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
22.02	ЦТП-51	ввод водовода холодной воды	0		Ш	12,4	<1,0	7,1	0,19	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7107	п. Дорожный, котельная №5	ввод водовода холодной воды	0		Ш	12,2	<1,0	7,1	0,15	0,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	п. Таежный ТК№27	водовод холодной воды, Ду-200	0		Ш	11,8	<1,0	7,4	0,14	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	п. Юность, котельная №1	ввод водовода холодной воды			0	12,8	<1,0	7,3	0,18	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
/102	ПВНС №1 мкр. «Железнодорожников» п. Медвежий угол, котельная СГМУП «Тепловик»	выход со станции ввод водовода холодной воды	0	_	0	13,8 12,2	1,3 <1,0	7,4 7,1	0,25	1,7	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж.	0
31	«тепловик» п. Снежный (водоразборная колонка)	холодной воды водовод холодной воды, Ду-100	0	0	0	12,2	<1,0	7,0	0,21	0,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
29.09.			0			квартал 12,2	<1,0	7,1	0,17	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК КСК «Геолог»	водовод холодной		ı il			.,,	'		,-			
	ВК КСК «Геолог»	водовод холодной воды, Ду-250											i
04.10.2017	BK КСК «Геолог» ВК КНС-1	воды, Ду-250 водовод холодной	0	0	0	13,8	<1,0	7,0	0,16	0,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
04.10.2017		воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной				13,8	<1,0	7,0 7,2	0,16	0,3	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж.	0
04.10.2017	BK KHC-1	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной	0		0								
11.10.2017 04.10.2017	ВК КНС-1 ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-250 воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	14,0	<1,0	7,2	0,20	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
11.10.2017 04.10.2017	ВК КНС-1 ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ ВК ул. Энтузиастов,д. 4	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	14,0 13,6	<1,0 1,2	7,2 7,1	0,20	1,7	не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж.	0
11.10.2017 04.10.2017	ВК КНС-1 ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ ВК ул. Энтузиастов,д. 4 ВК «Спортивное ядро» ЦТП-94 ТК ул. Губкина - ул. Нефтянников (врезка на ЦТП-28)	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-100 водовод холодной воды холодной воды водовод холодной воды водовод холодной воды водовод холодной воды	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	14,0 13,6 14,4 12,8	<1,0 1,2 1,2 1,1 1,1	7,2 7,1 7,0 7,0 7,0	0,20 0,21 0,17 0,16 0,21	1,7 0,4 0,4 0,4 1,0	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	0 0 0 0
7 13.10.2017 11.10.2017 04.10.2017	ВК КНС-1 ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ ВК ул. Энтузиастов,д. 4 ВК «Спортивное ядро» ЦТП-94 ТК ул. Губкина - ул. Нефтянников (врезка на ЦТП-28) ВК ул. Кукуевицкого (врезка на ЦТП-25)	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-100 водовод холодной воды водовода холодной воды водовод холодной воды водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	14,0 13,6 14,4 12,8 12,8	<1,0 1,2 1,2 1,1 1,1 <1,0	7,2 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1	0,20 0,21 0,17 0,16 0,21 0,16	1,7 0,4 0,4 0,4 1,0	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	0 0 0 0 0 0
7 13.10.2017 11.10.2017 04.10.2017 29.0	ВК КНС-1 ВК Детская Поликлиника р-н НГДУ ВК ул. Энтузиастов,д. 4 ВК «Спортивное ядро» ЦТП-94 ТК ул. Губкина - ул. Нефтянников (врезка на ЦТП-28)	воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-200 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-250 водовод холодной воды, Ду-300 водовод холодной воды, Ду-100 ввод водовод холодной воды, Ву-200 водовод холодной воды водовод холодной воды водовод холодной воды водовод холодной воды водовод холодной холод	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	14,0 13,6 14,4 12,8	<1,0 1,2 1,2 1,1 1,1	7,2 7,1 7,0 7,0 7,0	0,20 0,21 0,17 0,16 0,21	1,7 0,4 0,4 0,4 1,0	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж.	0 0 0 0

Дата отбора	Место отбора проб	Точка отбора проб	Запах 20°C/60°C,	Привкус ГОСТ	3351-74	Цветность ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)	Мутность ГОСТ 3351-74	Водородный показатель, ПНД Ф	железо (Fe, сум- марно) ГОСТ 4011-72 (n.2)	Аммиак (по азоту) ГОСТ 33045-2014 (п.5)	ав ТКБ, число бактерий в 100 мл	ОКБ, число бактерий цв 100 мл	ОМЧ, число обра- зующих колоний в 1 мл
	N	ř	H	2	_	20	2,6	6-9 ед.	0,3	2,0	отсутствие	отсутствие	не боле
_	Заичий остров,СГМУП «Горводока-	кран холодной воды	6 8	ал л		градусов 12,4	ΕΜΦ <1,0	рн 7,0	мг/л 0,14	мг/л 0,4	не обнаруж.	не обнаруж.	50
7	нал», столовая, моечная			L	L								
.201	ВК ул. Майская, д. 10	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	U	13,0	<1,0	7,1	0,18	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
25.10.	ВК пр. Ленина- ул. 50 лет ВЛКСМ	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	15,6	1,6	7,0	0,30	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
. ,	ТК ул. 30 лет Победы, д.1	водовод холодной	0	0	0	13,2	<1,0	7,0	0,19	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	ВК ул. Захарова - ул. Университетская	воды, Ду-150 водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	11,8	<1,0	7,1	0,27	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
26.10.	ТЦ «Сити-Молл», котельная	вход холодной воды	0	0	0	11,6	<1,0	7,1	0,23	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2017	ПВНС Кедровый лог	выход со станции	0	0	0	12,0	<1,0	7,3	0,20	1,2	не обнаруж.	не обнаруж.	0
01.11.20	ВК парк «Кедровый лог»	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	12,6	<1,0	7,2	0,17	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Крылова, котельнакя (тупико-	водовод холодной	0	0	0	12,4	<1,0	7,1	0,23	0,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.2017	вая точка района Медвежий угол) ВК ул. Привокзальная,д. 18/1	воды, Ду-300 водовод холодной	0	0	0	13,0	<1,0	7,2	0,24	0,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
08.11	ВК ул. Толстого - ул. Крылова	воды, Ду-250 водовод холодной	0	0	n	12,2	<1,0	7,1	0,26	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
_		воды, Ду-200	L										
10.11.201	АБК СГМУП «Горводоканал», ул. Аэрофлотская 4, туалет	кран холодной воды	0	0	U	13,0	<1,0	7,4	0,20	1,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ВК кольцо ГРЭС	водовод холодной	0	0	0	10,4	<1,0	7,2	0,17	1,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
.201	п.Финский ВК-16	воды водовод холодной	0	0	0	15,4	1,3	7,2	0,25	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
15.11	п.Финский ул.Загородная, тепловой	воды кран холодной воды	0	0	٥	15,6	1,4	7,2	0,25	1,4	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	узел				L			-		-			0
16.11.201	ВК пр.Пролетарский - ул.Университет- ская	водовод холодной воды	0	0	U	10,8	<1,0	7,0	0,17	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	U
2017	ВК Нефтеюганское шоссе, Хлебзавод	водовод холодной воды, Ду-300	0	0	0	14,6	<1,0	7,1	0,16	0,7	не обнаруж.	не обнаруж.	0
22.11.	ВК ул. Индустриальная, котельная №7	водовод холодной воды, Ду-150	0	0	0	12,0	<1,0	7,1	0,16	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	ВК ул. Энергетиков, д.7 (врезка на	водовод холодной	0	0	0	10,6	<1,0	7,2	0,13	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2017	ЦТП-66) ВК ул. Республики (врезка на ЦТП-73)	воды, Ду-300 водовод холодной	0	0	0	9,6	<1,0	7,3	0,13	1,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
12.20	ВК тевтр СурГу	воды, Ду-250 водовод холодной	0	0	0	10,8	<1,0	7,2	0,15	1,1	не обнаруж.	не обнаруж.	0
01		воды, Ду-150	Ĺ		L					-			
	ТК ул. Университетская, д.7	водовод холодной воды, Ду-300	0	Ĺ		10,0	<1,0	7,2	0,18	1,3	не обнаруж.	не обнаруж.	0
06.12.2017	п. Снежный (водоразборная колонка)	водовод холодной воды, Ду-100	0	0	0	12,2	<1,0	7,1	0,30	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
7	ТК ул. Маяковского - ул. 30 лет Побе-	водовод холодной	0	0	0	10,4	<1,0	6,9	0,16	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
12.201	ды ПВНС № 17	воды, Ду-200 выход со станции	0	0	ი	9,8	<1,0	6,9	0,22	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
15.12	ТК врезка на ЦТП-39	водовод холодной	0		0	11,2	<1,0	6,9	0,20	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
	п. Дорожный, котельная №5	воды, Ду-200 ввод водовода холодной воды	0	0	0	10,8	<1,0	7,5	0,14	1,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
017	п Таежный, ТК№27	холодной воды водовод холодной воды, Ду-200	0	0	0	12,4	<1,0	7,6	0,14	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
0.12.2	п. Медвежий угол, котельная СГМУП «Тепловик»	ввод водовода	0	0	0	19,0	1,1	7,3	0,30	1,5	не обнаруж.	не обнаруж.	0
2	п. Юность, котельная №1	холодной воды ввод водовода	0	0	0	13,2	<1,0	7,3	0,16	0,8	не обнаруж.	не обнаруж.	0
17	ПВНС №1 мкр. «Железнодорожников»	холодной воды выход со станции	0	0	0	13,6	<1,0	7,4	0,23	0,6	не обнаруж.	не обнаруж.	0
22.12.2017						-,-	,-	,-	.,				
	ΠΒΗC-57, мкр. № 34	выход со станции	0			12,8	<1,0	7,1	0,18	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
27.12.2017	ТК врезка на ЦТП-14	водовод холодной воды Ду-250		0		, i	<1,0	7,0	0,15	1,9	не обнаруж.	не обнаруж.	0
27.1	ПС-8, мкр №21-22	ввод водовода холодной воды	0	0	0	12,8	1,1	6,9	0,30	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
017	ЦТП-51	ввод водовода	0	0	0	12,0	1,2	6,9	0,22	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
28.12.2017	ЦТП-54	холодной воды ввод водовода	0	0	0	12,2	1,0	6,9	0,20	2,0	не обнаруж.	не обнаруж.	0
28		холодной воды	<u> </u>	L		<u> </u>					.,		

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Главы города № 30 от 09.02.2018

О внесении изменений в постановление Главы города от 22.07.2016 № 89 «О создании комиссии по установлению стажа работникам органов местного самоуправления города Сургута»

В соответствии с распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

- 1. Внести в постановление Главы города от 22.07.2016 № 89 «О создании комиссии по установлению стажа работникам органов местного самоуправления города Сургута» (с изменениями от 22.12.2016 № 175, 21.06.2017 № 89) следующие изменения:
 - в приложении 1 к постановлению:
 - слова «Шленский Евгений Маркович» заменить словами «Горяйнова Инесса Олеговна»;
- слова «Бершадская Светлана Ивановна председатель территориальной профсоюзной организации органов местного самоуправления» заменить словами «Северчуков Роман Геннадьевич председатель территориальной профсоюзной организации работников органов местного самоуправления города».
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
 - Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 876 от 06.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8992 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территории города Сургута от чрезвычайных ситуаций и совершенствование гражданской обороны на 2014 — 2030 годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

- 1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8992 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территории города Сургута от чрезвычайных ситуаций и совершенствование гражданской обороны на 2014 2030 годы» (с изменениями от 20.03.2014 № 1853, 30.06.2014 № 4372, 12.12.2014 № 8379, 15.12.2014 № 8414, 06.03.2015 № 1540, 15.07.2015 № 4905, 13.11.2015 № 7929, 10.12.2015 № 8575, 21.06.2016 № 4621, 09.08.2016 № 6025, 01.12.2016 № 8751, 26.01.2017 № 466, 21.06.2017 № 5183, 27.07.2017 № 6610, 07.11.2017 № 9485) изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.
 - 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Жердева А.А.

оди мердева л.л. Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».



ПОСТАНОВЛЕНИЕ Главы города № 29 от 07.02.2018

О внесении изменения в постановление Главы города от 08.07.2014 № 89 «Об антинаркотической комиссии муниципального образования городской округ город Сургут»

В соответствии с Уставом муниципального образования городской округ город Сургут, распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации горо да», в связи с кадровыми изменениями в структуре Администрации города:

1. Внести в постановление Главы города от 08.07.2014 № 89 «Об антинаркотической комиссии муниципального образования городской округ город Сургут» (с изменениями от 19.09.2014 № 118, 02.04.2015 № 30 22.04.2015 № 43, 23.09.2015 № 111, 12.02.2016 № 13, 19.07.2016 № 86, 07.12.2016 № 164, 17.02.2017 № 22, 17.08.2017 № 125) изменения, изложив приложение 2 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоя щему постановлению.

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации Администрации города разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Жердева А.А.

Глава города В.Н. Шувалов

Приложение к постановлению Главы города от 07.02.2018 № 29

Состав антинаркотической комиссии муниципального образования городской округ город Сургут

Жердев Алексей Александрович

Глава города, председатель комиссии

Пелевин Александр Рудольфович

ілены комиссии:

- заместитель Главы города, заместитель председателя комиссии заместитель Главы города, заместитель председателя комиссии

Ерохов Александр Михайлович

начальник Управления Министерства внутренних дел России по городу Сургуту, заместители председателя комиссии (по согласованию)

Томазова Анна Николаевна Фризен Владимир Петрович

директор департамента образования (либо лицо, исполняющее обязанности по должности) председатель комитета культуры и туризма (либо лицо, исполняющее обязанности по должности)

Лукманов Шамиль Бикбулатович

начальник управления физической культуры и спорта (либо лицо, исполняющее обязан

Ганева Наталья Юрьевна

начальник отдела молодёжной политики (либо лицо, исполняющее обязанности по должности) начальник отдела по организации работы комиссии по делам несовершеннолетних, защите их прав управления по обеспечению деятельности административных и других коллегиальных ор-ганов (либо лицо, исполняющее обязанности по должности)

Перунова Светлана Анатольевна

начальник отдела по вопросам общественной безопасности управления по обеспечению деятельности административных и других коллегиальных органов (либо лицо, исполняющее обязанности по должности)

Шалыгина Ирина Александровна

начальник службы по охране здоровья населения (либо лицо, исполняющее обязанности по

Богланов Евгений Александрович

заместитель председателя Думы города, депутат Думы города (по соглас

начальник Сургутского таможенного поста (либо лицо, исполняющее обязан-ности по должно сти) (по согласованию)

Груздев Владимир Александрович

временно исполняющий должность заместителя начальника Службы, начальника 1 отдела (с дислокацией в городе Сургуте) Службы по Хантъ-Мансийскому автономному округу – Югре Ре-гионального управления Федеральной службы безопасности по Тюменской области (либо лицо, исполняющее обязанности по должности) (по согласованию)

Кирилюк Андрей Станиславович Молодцов Руслан Викторович

начальник оперативного отдела Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 11 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по ХМАО – Югре» (либо лицо, исполняющее обязанности по должности) (по согласованию) руководитель региональной общественной организации по профилактике и реабилитации лиц, страдающих заболеваниями наркоманией и алкоголизмом «Чистый путь» (по согласованию)

Новиков Андрей Петрович

главный врач казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургут ский клинический психоневрологический диспансер» (по согласованию) заместитель начальника отдела – начальник полиции Сургутского линейного отдела Министер ства внутренних дел России на транспорте (либо лицо, исполняющее обязанности по должно сти) (по согласованию)

Самохвал Игорь Михайлови

заместитель начальника Федерального казенного учреждения «Лечебное исправительное уч-реждение № 17 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Ханты-Мансийско-му автономному округу – Югре» (по согласованию)

Соколова Елена Валерьевна

начальник Управления социальной защиты населения по городу Сургуту и Сургутскому району Департамента социального развития населения Ханты-Мансийского автоно Югры (либо лицо, исполняющее обязанности по должности) (по согласованию)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 963 от 09.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 22.02.2017 № 1114 «Об утверждении порядка размещения информации о среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных учреждений, муниципальных унитарных предприятий города Сургута в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

В целях приведения наименования структурного подразделения Администрации города в соответствие с перечнем структурных подразделений Администрации города, утвержденным решением Думы города от 01.03.2011 № 862-IV ДГ «О структуре Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 22.02.2017 № 1114 «Об утверждении порядка размещения информации о среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров му ниципальных учреждений, муниципальных унитарных предприятий города Сургута в информационно-телеком муникационной сети «Интернет» следующее изменение:

в абзаце втором пункта 2.3 приложения к постановлению слова «управление информационной политики» за менить словами «управление по связям с общественностью и средствами массовой информации».

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 909 от 07.02.2018

U признании утратившими силу некоторых муниципальных правовых актов

В соответствии с абзацем вторым п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1043 «О формировании, ведении и утверждении общероссийских базовых (отраслевых) перечней (классификаторов) государственных и муниципальных услуг, оказываемых физическим лицам, и федеральных перечней (классификаторов) государственных услуг, не включенных в общероссийские базовые (отраслевые) перечни (классификаторы) государственных и муниципальных услуг, оказы ваемых физическим лицам, и работ, оказание и выполнение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 28.04.2017 № 711 «О мерах по совершенствованию правового мониторинга муниципальных правовых актов»:

1. Признать утратившими силу постановления Администрации города:

· от 17.08.2017 № 7260 «Об утверждении ведомственного перечня муниципальных услуг и работ, оказывае мых и выполняемых муниципальными бюджетными, автономными учреждениями, подведомственными управлению физической культуры и спорта, на 2018 год»:

- от 09.11.2017 № 9587 «О внесении изменений в постановление Администрации города от 17.08.2017 № 7260 «Об утверждении ведомственного перечня муниципальных услуг и работ, оказываемых и выполняемых муниципальными бюджетными, автономными учреждениями, подведомственными управлению физической культуры и спорта, на 2018 год».

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города

3. Лействие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Пелевина А.Р.

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 972 от 09.02.2018

Об утверждении порядка планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

В соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, утвержденным решением Думы города от 07.10.2009 № 604-IV ДГ:

1. Утвердить порядок планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления Администрации города:

- от 27.08.2013 № 6118 «Об утверждении правил разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества»;

- от 25.04.2016 № 3051 «О внесении изменений в постановление Администрации города от 27.08.2013 № 6118 «Об утверждении правил разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального

3. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массой информации и разместить на официальном портале Администрации города. 4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов

Приложение к постановлению Администрации города от 09.02.2018 № 972

планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

1. Настоящий порядок планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципально го имущества (далее – порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21.12.2001 № 178-Ф3 «О прива-тизации государственного и муниципального имущества», от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного са́моуправления в Ро́ссийской Федераци́и», Поло́жением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, утвержденным решением Думы города от 07.10.2009 № 604-IV ДГ, и определяет содержание, порядок, сроки разработки прогнозного плана приватизации муниципального имущества (далее – прогнозный план) в плановом периоде, а также порядок и сроки рассмотрения итогов выполнения прогнозно плана за отчетный год.

2. Понятия, используемые в настоящем порядке, означают следующее:

- отчетный год – год, предшествующий текущему году; - плановый период – период, на который утверждается прогнозный план и который составляет срок от одного до

3. Планирование приватизации муниципального имущества ориентировано на социально-экономическое разви тие муниципального образования городской округ город Сургут, в том числе на решение следующих задач:
- формирование доходов бюджета городского округа;

- оптимизацию бюджетных расходов городского округа путем приватизации муниципального имущества, которое обеспечивает функции и полномочия органов местного самоуправления. 4. Объектами приватизации муниципальной собственности города являются:

 муниципальные унитарные предприятия; объекты муниципальной собственности, не используемые для реализации полномочий органов местного самоу -

- незавершенные строительством объекты;

находящиеся в муниципальной собственности акции (доли) хозяйственных обществ; движимое муниципальное имущество. 5. Приватизация муниципального имущества осуществляется ежегодно в соответствии с прогнозным планом, ут

кдаемым решением Думы города. Муниципальное имущество, реализуемое на основании поступивших заявлений субъектов малого или среднего предпринимательства о́реализации преимущественного права на приобретение арен́дуемого имущества в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодатель ные акты Российской Федерации», не включается в прогнозный план. 6. Разработка проекта прогнозного плана, а также проектов о внесении изменений в прогнозный план осуществля-

ется комитетом по управлению имуществом (далее – комитет) в соответствии с настоящим порядком.
7. Основаниями для включения муниципального имущества в прогнозный план являются:
- несоответствие муниципального имущества требованиям статьи 50 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

необходимость вложения значительных средств на ремонт, восстановление или завершение строительства объ

- необходимость пополнения доходной части бюджета городского округа. 8. Органы местного самоуправления, структурные подразделения Администрации города (далее – структурные подразделения), организации, учредителем или участником которых является муниципальное образование, иные юридические и физические лица вправе до 01 марта текущего года направлять в адрес комитета свои предложения с обо

о приватизации муниципального имущества;

об исключении муниципального имущества из прогнозного плана;

- о переносе сроков приватизации муниципального имущества.
 Предложения о приватизации муниципального имущества, исключении муниципального имущества из прогнозно-

го плана, переносе сроков приватизации муниципального имущества, поступи́вшие после 01 ма́рта текущего года, учи-тываются при подготовке проекта о внесении изменений в прогнозный план. 9. Предложения о включении имущества в проект прогнозного плана представляются:

- в отношении муниципальных унитарных предприятий – по форме согласно приложению 1 к настоящему порядку; - в отношении акций акционерных обществ – по форме согласно приложению 2 к настоящему порядку; - в отношении долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью – по форме согласно прило-

ию 3 к настоящему порядку. 10. Комитет рассматривает поступившие предложения и, в случае необходимости, направляет их в структурные подразделения, на которые возложены функции куратора, для определения позиции о целесообразности (нецелесоо

бразности) приватизации муниципального имущества. Структурные подразделения, на которые возложены функции куратора, рассмотрев поступившие предложения, возвращают их в течение 30-и дней в адрес комитета с обоснованием целесообразности (нецелесообразности) прива-

тизации муниципального имущества и согласованием заместителя Главы города, курирующего соответствующую отрасль, по каждому предложению. 11. Прогнозный план состоит из двух разделов:

Первый раздел содержит основные направления и задачи приватизации муниципального имущества, количенные характеристики имущества, подлежащего приватизации, предполагаемые сроки приватизации. Второй раздел содержит перечни муниципального имущества, планируемого к приватизации на плановый период:

- перечень муниципальных унитарных предприятий, подлежащих преобразованию в хозяйственные общества;
 - перечень акций акционерных обществ, находящихся в муниципальной собственности и планируемых к привати

- перечень долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью, находящихся в муниципальной

- перечена дилеи в уставных капиталах очидеств сограниченной ответственной собственности и планируемых к приватизации; - перечень иного муниципального имущества, планируемого к приватизации.

12. При включении муниципального имущества в соответствующие перечни указываются:

12.1. Для муниципальных унитарных предприятий – наименование и местонахождение, основной вид деятельно сти, способ приватизации. 12.2. Для акций (долей) хозяйственных обществ, находящихся в муниципальной собственности:

-тип акций (обыкновенные, привилегированные);

доля принадлежащих муниципальному образованию акций в общем количестве акций акционерного общества количество акций, подлежащих приватизации, с указанием процента этих акций в общем количестве акций акци-

12.3. Для долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью: - наименование и местонахождение общества с ограниченной ответственностью; - доля в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, принадлежащая муниципальному образо

..., - доля в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, подлежащая приватизации; 12.4. Для иного муниципального имущества – наименование имущества, местонахождение, назначение, кадастро вый номер и номер государственной регистрации права собственности объекта недвижимого имущества. номер и номер государстветной ретистрации право в составления и вносится Администрацией города на рассмотрен 13. Проект прогнозного плана разрабатывается комитетом и вносится Администрацией города на рассмотрен Думой города в срок, установленный Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящі

муниципальной собственности, утвержденным решением Думы города от 07.10.2009 № 604-ІУ́ ДГ. К проекту прогнозно го плана прилагаются следующие документы: 13.1. В отношении муниципальных унитарных предприятий – предложение о включении муниципального унитарного предприятия в прое́кт прогнозного́ плана по форме согласно приложению 1 к настоящему п́орядку с информацие́й о рассмотрении вопроса о приватизации предприятия на общественном совете города Сургута. 13.2. В отношении акций акционерных обществ:

выписка из реестра акционеров;

предложение о включении акций акционерных обществ в проект прогнозного плана по форме согласно прил 2 к настоящему порядку.

13.3. В отношении долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью – предложение о вклюии долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью в проект прогнозного плана по форме согласно приложению 3 к настоящему порядку.

13.4. В отношении иного муниципального имущества:

- выписка из единого государственного реестра недвижимости на объект недвижимого имущества; - выписка из реестра муниципального имущества;

- справка о балансовой стоимости имущества.

14. Муниципальное имущество, включенное в прогнозный план на плановый период, может быть приватизирова в текущем финансовом году только после внесения изменений в прогнозный план в соответствии с принятыми

(тыс рублей)

новленном порядке решениями Думы города. 15. Муниципальное имущество, включенное в утвержденный прогнозный план на плановый период, может быть

исключено из прогнозного плана на основании принятых в установлению порядке решений Думы города.

16. На основании утвержденного прогнозного плана, изменений в прогнозный план главным администратором доходов бюджета производится расчет объемов поступлений в бюджет городского округа город Сургут от приватизации муниципального имущества и направляется в департамент финансов для включения в проект бюджета города на очередной финансовый год и плановый период в сроки, установленные для составления проекта бюджета города. Расчет объемов поступлений от приватизации муниципального имущества осуществляется в соответствии с мето-

дикой прогнозирования неналоговых доходов и источников финансирования дефицита бюджета главного администра-тора доходов бюджета Администрации города, утвержденной муниципальным правовым актом. 17. Комитет ежегодно представляет в Думу города отчет о выполнении прогнозного плана за прошедший год в сро-

ки, установленные статьей 24 Положения о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, утвержденным решением Думы города от 07.10.2009 № 604-IV ДГ.
18. К отчету о выполнении прогнозного плана за прошедший год представляются сведения о приватизации муни-

ципального имущества по формам согласно приложениям 4,5 и б к настоящему порядку. 19. Прогнозный план и отчет о его выполнении подлежат опубликованию в порядке, предусмотренном Федераль ным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

Приложение 1 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о включении муниципального унитарного предприятия в проект прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

I. Характеристика муниципального унитарного предприятия и результатов его хозяйственной деятельности

1. Структурное подразделение Администрации города, на которое возложены функции куратора предприятия 2. Сокращенное наименование предприятия 3. ИНН _____ 4. Код ОКПО 5. Местонахождение 6. Сведения о государственной регистрации: наименование регистрирующего органа дата регистрации регистрационный номер 7. Отрасль (код ОКВЭД) _

8. Основной вид деятельности 9. Стоимость основных средств на 01 января 20__ г._ 10. Финансовые показатели предприятия за последние 3 года:

Руководитель

(тыс. рублей

И.О. Фамилия

				,		
Наименование показателя	20 г	од	20	год	20_	_ год
1. Среднесписочная численность						
2. Доход от осуществления предпринимательской деятельности, определяемы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах						
3. Остаточная стоимость основных средств						
4. Чистые активы						
5. Чистая прибыль (убыток)						
6. Часть прибыли, перечисленная в местный бюджет						
П. Обоснование целесообразности приватизации муниципального унитарного предп Приватизация муниципального унитарного предприятия	риятия	ı				

(полное наименование предприятия) целесообразна, поскольку

подпись

Приложение 2 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущество

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о включении находящихся в муниципальной собственности акций акционерного общества в проект прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

I. Характеристика акционерного общества и результатов его хозяйственной деятельности 1. Отрасль (код ОКВЭД) 2. Сокращенное наименование акционерного общества **3. ИНН** 6. Сведения о государственной регистрации: наименование регистрирующего органа дата регистрации

регистрационный номер 7. Основной вис . Основной вид деятельности _____ . Величина уставного капитала на 01 января 20__ г. _

_ тыс. рублей 9. Стоимость основных средств на 01 января 20 г тыс. рублей

10. Перечень организаций, в уставном (складочном) капитале которых доля участия акционерного общества пре шает 25 процентов на 01 января 20__ г.

Доля (процентов) Стоимость (тыс. рублей) Наименование организации

11. Реестродержатель: наименование _____ 12. Структура уставного капитала по состоянию на 01января 20__ г. Привилегированные акции 1. Номинальная стоимость акции (рублей) 2. Количество размещенных акций (штук)

3. Количество акций, находящихся в муниципальной собственности (штук)

13. Финансовые показатели акционерного общества за последние три года:

(тыс. рублей

20 год	20 год	20 год
	20год	20год

14. Дивиденды за последние три года:

(тыс. рублей)

	20 год	20 год	20 год
Начисленные на:			
обыкновенные акции			Ì
привилегированные акции акции, находящиеся в муниципальной собственности			İ
Выплаченные на акции, находящиеся в муниципальной собственности			

15. Основные показатели баланса акционерного общества по состоянию на 01 января 20 г.:

(тыс. рублей

16. Акции, предлагаемые к приватизации

Внеоборотные активы

3. Капитал и резервы

6. Валюта баланса

4. Долгосрочные пассивы 5. Краткосрочные пассивы

	Тип акций (обыкновенные, привилегированные)	Количество (штук)	Суммарная номинальная стоимость акций (тыс. рублей)	Доля акций в общем количестве акций (процентов)	Доля акций в общемколиче- стве голосующих акций (процентов)
L					

II. Обосновани	е целесообразности	приватизации	акций	акционерного	общества,	находящихся	з муниципальной
собственности							
Приватизация	акций акционерного	общества					

(полное наименование акционерного общества)

целесообразна, поскольку

Руководитель	подпись	И.О. Фамилия
,	••	

Приложение 3 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о включении находящихся в муниципальной собственности долей в уставном капитале общества с ограниченной

(полное наименование общества с ограниченной ответственностью) 1. Характеристика общества с ограниченной ответственностью и результатов его хозяйственной деятельности 1. Отрасль (код ОКВЭД) 2. Сокращенное наименование общества 3. ИНН 4. Код ОКПО 5. Местонахождение 6. Сведения о государственной регистрации: наименование регистрирующего органа дата регистрации регистрации регистрациинонный номер 7. Основной вид деятельности 8. Величина уставного капитала на 01 января 20_ г тыс. рублей		
(полное наименование общества с ограниченной ответственностью)		
1. Отрасль (код Оквэд)		
4. Κοд ΟΚΠΟ		
5. Местонахождение		
6. Сведения о государственной регистрации:		
наименование регистрирующего органа		
7. Основной вид деятельности		
9. Стоимость основных средств на 01 января 20 г тыс. рублей		

20__ год 20__ год Наименование показателя Выручка (за вычетом НДС, акцизов) 2. Балансовая прибыль (убыток) 3. Чистая прибыль (убыток)

11. Основные показатели баланса общества по состоянию на 01 января 20_

·	— (тыс. рублей)
Внеоборотные активы	
Оборотные активы	
Капитал и резервы	
Долгосрочные пассивы	
Краткосрочные пассивы	
Валюта баланса	
Чистые активы	
13 8	

12. Доля в уставном капитале, предлагаемая к приватизации

10. Финансовые показатели общества за последние 3 года:

II. Обоснование целесообразности приватизации доли в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, находящейся в муниципальной собственности Приватизация доли в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью

(полное наименование общества с ограниченной ответственностью) целесообразна, поскольку

Приложение 4 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

СВЕДЕНИЯ

о приватизации акций акционерных обществ, находящихся в муниципальной собственности, в 20_ году

Nº ⊓/⊓	Наимено- вание	Процент акций, при- надлежащих муници-		тво акций, подле- х приватизации	Способ прива-	Реквизиты договора	Цена сделки	Получено с 31.12.		eча- e
	акционер- ного общества	пальному образованию в общем количестве акций организации	штук	процентов устав- ного капитала	ти- зации	купли-про- дажи	привати- зации (рублей)	по догово- ру купли- продажи	в том числе пени	Приме ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	·							,		

Приложение 5 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

СВЕДЕНИЯ

о приватизации долей в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью, находящихся в муниципальной собственности, в 20_ году

Nº ⊓/⊓	Наименова- ние общества	Процент доли, принадлежащей муниципальному обра-	Процент доли в устав- ном капитале общества	Спо- соб	Реквизи- ты дого-	Цена сделки	Получено с на 31.12.2		ание
	с ограничен- ной ответ- ственностью	зованию в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью	ственностью, подлежа-	при- вати- зации	купли-	привати- зации (рублей)	по догово- ру купли- продажи	в том числе пени	Примеч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		·							

Приложение 6 к порядку планирования и разработки прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества

Сведения о приватизации иного муниципального имущества в 20_ году

Nº ⊓/⊓	Наименование, местонахождение имущества	соб тиза- iи	Реквизи- ты дого-		в том числе: цена НДС			<u> </u>	
		Способ приватиз ции	вора купли- продажи	всего	-		по догово- ру купли- продажи	в том числе пени	Примеча-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Прогнозный план приватизации муниципального имущества								
1.1.									
1.2.									
2.	Прогнозные планы приватизации муниципального имущества прошлых лет								
2.1.									
2.2.									
3.	Приватизация муниципального имущества, не включенного в прогнозный план приватизации и реализованного в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 159-ФЗ								
3.1.			·						
3.2.									

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 970 от 09.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8952 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы»

В соответствии с пп. 1.1, 1.2 п.1 р. VIII Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут, утвержденного постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159, Регламентом Администрации города, утвержденным распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686:

1. Внести в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8952 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 28.08.2014 № 5979, 08.12.2014 № 8255, 09.12.2014 № 8267, 31.08.2015 № 6032, 15.12.2015 № 8718, 15.12.2015 № 8719, 24.08.2016 № 6398, 13.02.2017 № 825, 11.09.2017 № 7884, 09.11.2017 № 9584) следующие изменения:

1.1. Таблицу «Динамика изменения значений показателей результатов реализации муниципальной программы» раздела 1 приложения к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение к муниципальной программе «Развитие муниципальной службы в городе Сургуте на 2014 - 2030 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города. 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется на

правоотношения, возникшие с 01.01.2018. 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Жердева А.А

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».



ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1008 от 12.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8986 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом в сфере жилищно-коммунального хозяйства в городе Сургуте на 2014 - 2030 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Думы города от 23.12.2016 № 46-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2017 год и плановый период 2018 – 2019 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8986 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом в сфере жилищно-коммунального хозяйства в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 25.03.2014 № 1980, 16.07.2014 № 4919, 01.09.2014 № 6046 09.12.2014 № 8266, 11.12.2014 № 8286, 25.02.2015 № 1260, 11.09.2015 № 6364, 12.11.2015 № 7892, 09.12.2015 $N^{\tiny{0}}\,8521, 20.02.2016\,N^{\tiny{0}}\,1281, 08.06.2016\,N^{\tiny{0}}\,4318, 16.08.2016\,N^{\tiny{0}}\,6176, 01.12.2016\,N^{\tiny{0}}\,8753, 27.01.2017\,N^{\tiny{0}}\,477, 25.05.2017\,N^{\tiny{0}}\,1281, 16.08.2016\,N^{\tiny{0}}\,1281, 16$ № 4327, 11.08.2017 № 7118) изменение, изложив приложение к муниципальной программе «Управление муниципальным имуществом в сфере жилищно-коммунального хозяйства в городе Сургуте на 2014 – 2030 годы» в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.

3. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1011 от 12.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 11.12.2015 № 8636 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие электронного муниципалитета на 2016 – 2030 годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы города от 23.12.2016 № 46-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2017 год и плановый период 2018 2019 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 11.12.2015 № 8636 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие электронного му-ниципалитета на 2016 – 2030 годы» (с изменениями от 07.04.2015 № 6050 «СО утверждении муниципальног программы «Развитие электронного му-ниципалитета на 2016 – 2030 годы» (с изменениями от 07.04.2016 № 2616, 01.06.2016 № 4029, 22.06.2016 № 4662, 13.09.2016 № 6891, 22.12.2016 № 9364, 13.02.2017 № 834, 21.06.2017 № 5175, 24.08.2017 № 7473) изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Жердева А.,

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1012 от 12.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8982 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение деятельности Администрации города на 2014 – 2030 годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решениями Думы города от 31.05.2017 № 114-VI ДГ «Об исполнении бюджета городского округа город Сургут за 2016 год», от 26.12.2017 № 205-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 13.12.2013 № 8982 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение деятельности Администрации города на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 24.03.2014 № 1942, 16.07.2014 № 4944, 29.08.2014 № 6019, 15.12.2014 № 8402, 15.12.2014 № 8437, 02.04.2015 № 2265,10.07.2015 № 4811, 31.08.2015 № 6029, 10.12.2015 № 8581, 10.12.2015 № 8591, 20.02.2016 № 1247, 07.04.2016 № 2572, 21.06.2016 № 4626, 16.08.2016 № 6179, 12.10.2016 № 7612, 29.11.2016 № 8717, 27.01.2017 № 475, 03.07.2017№ 5595, 18.08.2017 № 7292, 17.11.2017 № 9825) следующие изменения:

1.1. Раздел 1 приложения к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настояще

1.2. Приложения 1, 2 к муниципальной программе «Обеспечение деятельности Администрации города на 2014 – 2030 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3 к настоящему постановлению соот

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется на

правоотношения, возникшие с 01.01.2018 4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».

СОБАЧИЙ ЛАЙ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ

Покой граждан в ночное время могут нарушать не только люди, но и домашние животные, содержащиеся в илых помещениях многоквартирных домов. Подобные случаи не редкость. Так, за лай и вой собаки в ночное время, доставляющие неудобства соседям, ответить придется их владельцам.

территории округа действует Закон Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 25.12.2000 № 134 оз «О содержании и защите животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа» (с изм. от 27 сентября 2015 г. № 98-оз) (далее – Закон). В соответствии с Законом «установлено, что владельцы́ до машних животных обязаны принимать меры к обеспечению тишины и покоя в жилых помещениях, а также вс дворе и на улице при выгуле собак с 23 часов вечера до 7 часов утра.

Несоблюдение требований Закона влечет ответственность по пункту 1 статьи 10 Закона ХМАО-Югры от

11.06.2010 №102-03 «Об административных нарушениях» - нарушение тишины и покоя граждан. Пунктом 1 статьи 10 Закона ХМАО-Югры «Об административных нарушениях» установлена административная ответственность за использование на повышенной громкости звуковоспроизводящих устройств, в том числе установленных на транспортных средствах, киосках, павильонах, балконах, в окнах или на подоконниках, с 22.00 до 08.00, иные действия (бездействия), нарушающие тишину и покой граждан с 22.00 до 08.00. Совершение указанных действий влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до десяти тысяч пятисот рублей; на юридических лиц - от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

Необходимо помнить, что мы в ответе за тех, кого приручили. Содержание домашних животных должно быть комфортным не только для самих животных и их владельцев, но и для окружающих людей. Уважайте права

Отдел по организации работы административной комиссии Администрации города

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1017 от 13.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8966 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение деятельности департамента городского хозяйства в сфере дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса на 2014 – 2030 годы»

В соответствии с постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ город-ского округа город Сургут», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 12.12.2013 № 8966 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение деятельности департамента городского хозяйства в сфере дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса на 2014 – 2030 годы» (с изменениями от 01.04.2014 № 2083, 04.07.2014 № 4556, 25.08.2014 № 5919, 27.11.2014 № 7913, 15.12.2014 № 8407, 25.02.2015 № 1261, 26.06.2015 № 4395, 27.08.2015 № 5926, 13.11.2015 № 7924, 10.12.2015 № 8590, 06.05.2016 № 3420, 09.06.2016 № 4360, 09.08.2016 № 6023, 01.12.2016 № 8752. 31.01.2017 № 592. 29.05.2017 № 4392, 11.08.2017 № 7119) следующие изменения:

1.1. Абзац семнадцатый раздела І приложения к постановлению изложить в следующей редакции: «Динамика изменения значений показателей результатов реализации муниципальной программы за 2015 годы и текущий 2017 год представлена в приложении к настоящей муниципальной программе».

1.2. Приложение к муниципальной программе «Обеспечение деятельности департамента городского хозяйства в сфере дорожно-транспортного и жилишно-коммунального комплекса на 2014 – 2030 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018. 4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Ь

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1018 от 13.02.2018

О внесении изменений в постановление Администрации города от 25.04.2014 № 2800 «Об утверждении порядка предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде предоставления субсидий на строительство или приобретение жилья отдельным категориям граждан, проживающих на территории города, на 2014 – 2018 годы»

В соответствии с распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 25.04.2014 № 2800 «Об утверждении порядка предоставления дополнительных мер социальной поддержки в виде предоставления субсидий на строительство или приобретение жилья отдельным категориям граждан, проживающих на территории города, на 2014 – 2018 годы» (с изменениями от 04.07.2014 № 4551, 16.06.2015 № 4081, 19.08.2015 № 5743, 20.10.2015 № 7366, 13.11.2015 № 7899, 25.12.2015 № 9107. 20.04.2016 № 2996, 18.10.2016 № 7753, 05.04.2017 № 2369, 19.09.2017 № 8095) следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1.1. Абзац первый пункта 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Претендентами на получение дополнительных мер социальной поддержки в виде предоставления субсидий на строительство или приобретение жилья признаются отдельные категории граждан, указанные в пункте 1.1 настоящего порядка, имеющие гражданство Российской Федерации и регистрацию по месту житель ства в городе Сургуте, являющиеся:».

1.2. Абзац первый пункта 2.9 изложить в следующей редакции:

«2.9. Заявители и члены их семьи исключаются из списков на получение субсидии в случаях:» 1.3. В пункте 3.4 слова «заместитель главы Администрации города» заменить словами «заместитель Глави

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале А́дминистрации города 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.

Глава города В.Н. Шувалов

Глава города В.Н. Шувалов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации города № 1054 от 13.02.2018

О внесении изменения в постановление Администрации города от 29.12.2017 № 11725 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018 - 2030 годы»

В соответствии с решением Думы города от 26.12.2017 № 205-VI ДГ «О бюджете городского округа город Сургут на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реа лизации муниципальных программ городского округа город Сургут»:
1. Внести в постановление Администрации города от 29.12.2017 № 11725 «Об утверждении муниципальной

программы «Формирование комфортной городской среды на 2018 – 2030 годы» и́зменение, изло́жив приложение 1 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на 2018 – 2030 годы» в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее тановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города В.Н. Шувалов

Полный текст постановления размещен на официальном портале Администрации города www.admsurgut.ru в разделе «Документы».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ШУМ

На заседании административной комиссии города Сургута было рассмотрено дело в отношении граждани на, производившего ремонтные работы в своей квартире в воскресный день

По результатам рассмотрения дела об административном правонарушении в отношении гражданина выне сено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа.

В целях предупреждения совершения административных правонарушений информируем граждан, что на тер-ритории города Сургута действует Закон ХМАО-Югры от 11.06.2010 № 102-оз «Об административных нарушениях» (далее Закон), статьей 10 которого установлена административная ответственность за нарушение покоя граждан. Согласно части 3 статьи 10 Закона установлена административная ответственность за организацию и проведение

в рабочие дни с 21.00 до 8.00 часов, а также в любое время в воскресные и нерабочие праздничные дни в многоквартирном доме ремонтных работ, сопровождающихся повышенной громкостью и нарушающих тишину и покой граждан. Данное правонарушение влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в

размере от пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей. Кроме того, в соответствии с частью 2 статьи 10 Закона установлена административная ответственность за анизацию и проведение с 21.00 до 08.00 в жилой зоне строительных, ремонтных, погрузочно-разгрузочных

и других работ, нарушающих тишину и покой граждан. Данное правонарушение влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот по двух тысяч рублей: на должностных лиц - от трех тысяч до десяти тысяч пятисот рублей: на юридических лиц

от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей. Исключением является проведение спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных ра бот, связанных с обеспечением личной и общественной безопасности граждан.

Повторное нарушение указанного закона влечет наложение административного штрафа на граждан в разиере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати пяти тысяч рублей.

Жители города Сургута, уважайте права своих соседей на отдых Отдел по организации работы административной комиссии Администрации города

аша встреча сегодня обусловлена несчастным случаем, произошедшим 6 февраля с первоклассником школы № 18 Станиславом Демиденко. Вечером того же дня я встречался с родителями учащихся этой школы, и мы договорились о том, что проведем внеочередные родительские собрания по городским округам и общегородское родительское собрание, на которых еще раз совместно обсудим вопросы безопасности наших детей, - сказал заместитель Главы города Александр Пелевин. – Надеюсь, что сегодня мы сможем ответить на волнующие вас вопросы».

Директор департамента образования Анна Томазова рассказала, что работа по

изучению Правил безопасности на дороге совместно с представителями ГИБДД ведется в образовательных учреждениях города постоянно. Это дополнительные и внеурочные, а также практические занятия. Для этого имеются 33 автоплощадки на территории города и три автогородка на территориях учебных заведений.

- Во всех учреждениях созданы отряды юных инспекторов дорожного движения. Вовлеченность детей в этом направлении растет, но следует отметить, что культура безопасного поведения

формируется совместно с родителями. В самое ближайшее время мы вместе с родителями и сотрудниками ГИБДД еще раз обсудим наши совместные усилия по формированию культуры безопасного поведения. Тема безопасного маршрута Дом – Школа – Дом, является очень важной составляющей «Дневника первоклассника». Но тем не менее, несчастные случаи все же происходят. Нам необходимо еще раз продумать какие новые формы взаимодействия или технологии нужно применить, чтобы сделать безопасным маршрут наших детей по дороге в школу и обратно, – резюмировала директор департамента.

15 февраля в сургутском естественно-научном лицее состоялось общегородское родительское собрание, посвященное безопасности учащихся при движении в школу и обратно. С представителями родительских комитетов школ города встретились заместители Главы города Александр ПЕЛЕВИН и Николай КРИВЦОВ, директор департамента образования Анна ТОМАЗОВА, представители силовых структур Сургута, руководители управляющих компаний.

Как сделать путь в школу безопасным?



После коротких докладов о том, что уже сделано в этом направлении, встреча приняла форму «вопрос – ответ».

Родителей сургутских школьников волновало обледенение тротуаров либо их отсутствие, нехватка освещения и ограничивающих знаков движения вблизи общеобразовательных заведений и учреждений дополнительного образования, пешеходных переходов, лежачих полицейских, скопление автотранспорта при подъезде к ним, а также узкие проезды между домом и школой и многое другое.

Представители родительских комитетов высказывали предложения по организации дежурства возле школ сотрудников ГИБДД и сопровождение ими учащихся на внешкольные мероприятия. Прозвучали рекомендации по проведению рейдов с целью отбуксировки неправильно припаркованных автомобилей возле учебных заведений, снятию с них номеров и прочих мер для предотвращения стихийных парковок, по организации в некоторых местах, прилегающих к школам, одностороннего движения. А также подготовке и трансляции видеороликов на тему безопасного движения не только в учреждениях города, имеющим видеотехнику, но и, по возможности, в городских автобусах, установке баннеров в местах пешеходных переходов со слоганом: «Убедись, что тебя пропускают!».

Все предложения родителей были внесены в протокол заседания. Но как заметила представитель родительского комитета школы № 7: «Мы можем здесь часами сидеть и требовать принятия каких-то мер от других, но не от себя. Предлагаю взять

за пример нашу школу: у нас был сквозной проезд, мы организовались с родителями всей школы и установили заслон. Теперь сквозной проезд отсутствует, но для подъ-

> езда спецтехники его можно открыть. Все в наших руках, необходимо действовать, в том числе и своими силами».

> «Пока мы сами не будем уделять внимание тому, как ходят наши дети в школу, не научим их безопасному поведению, ситуация не изменится. Нужно начинать в первую очередь с себя», - заметил заместитель Главы, курирующий вопросы коммунальной сферы, Николай Кривцов.

В заключение встречи до всех присутствующих была доведена информация о том, что управляющие компании уже изменили график вывоза мусора и

бытовых отходов тяжелой техникой, идет оснащение мусороуборочных машин дополнительными средствами визуального контроля для исключения так называемых «слепых зон». Руководители общеобразовательных школ принимают предложения от родителей в письменном виде для передачи их в дальнейшем непосредственно в структуры Администрации города. Также любой сургутянин может передать свои вопросы и предложения через портал «Твой Сургут» (<u>tvoysurgut.ru</u>, <u>tvoisurgut.ru</u>, твойсургут.рф).

■ Жанна ЯКУШЕВА Фото Рамиля НУРИЕВА

В Сургуте растет количество случаев пагубного употребления ненаркотических психоактивных веществ среди подростков. Методы борьбы с «аптечной наркоманией» обсудили на очередном заседании Антинаркотической комиссии города в Администрации Сургута 14 февраля.

Деятельность по искоренению наркомании в молодежной среде продолжается в Сургуте при активном участии общественных организаций. Председатель окружной общественной организации «Страна без наркотиков. Югра» Эдуард Ги**ниатуллин** отметил на заседании: «Рад, что дело сдвинулось с мертвой точки, потому что проблема очень актуальна не только для нашего города, но и для всей страны. Именно поэтому хотелось бы, чтобы наш регион выступил с законодательной инициативой, которая поможет решить эту проблему. Югра всегда была и остается одним из лидеров среди регионов, в которых не допускается употребление психоактивных веществ. Эти препараты вызывают зависимость среди молодежи, которая зачастую не осознают пагубные последствия употребления».

В Антинаркотической комиссии Сургу-

Остановить «аптечную наркоманию»

та подготовлены предложения о расширении федерального списка психотропных веществ, оборот которых должен быть ограничен на территории страны. Они будут направлены в Государственную Думу через депутата Александра Сидорова. Реализация инициативы сургутских властей

распространение в немедицинских целях лекарственных препаратов, имеющих одурманивающие свойства.

Согласно медицинской статистике, в 2017 году зарегистрировано 16 несовершеннолетних сургутян, принимающих лекарственные препараты в немедицинских



позволит ужесточить на законодательном уровне порядок продажи, учета и хранения лекарственных средств, вызывающих наркозависимость. До конца февраля будет также организована встреча с представителями всех аптечных учреждений города для подписания соглашения о запрете на целях. По сравнению с показателями 2016 года, с 24 до 37 случаев увеличилось число смертельных отравлений наркотическими средствами. В целом за год количество людей с диагнозом «наркомания» выросло на 12 процентов. Сотрудники управления МВД России по г. Сургуту зафиксировали 324 административных правонарушения, связанных с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных вешеств.

С начала 2018 года в Сургуте выявлено два факта незаконной продажи лекарственных препаратов, имеющих наркотические воздействие при употреблении без рецепта врача. В отношении собственников аптечного бизнеса рассматривается вопрос о возбуждении уголовного дела по ст. 238 УК РФ. В минувшем году владельцы аптек, уличенные в незаконном распространении лекарственных препаратов, выплатили административные штрафы в размере от 50 000 до 70 000 рублей.

В соответствии с комплексным планом по профилактике незаконного потребления наркотических и психотропных веществ, наркомании и токсикомании структурные подразделения Администрации города, медицинские учреждения и правоохранительные органы ежемесячно проводят профилактические акции, мероприятия по популяризации здорового образа жизни среди населения.

■ Алина ФИЛИППОВА, управление по связям с общественностью и СМИ Администрации города Сургута Фото Рамиля НУРИЕВА





- С 11.00, площади Городского культурного центра (Сибирская, 2) и Сургутского музыкально-драматического театра (ул. Грибоедова, 12): задорные творческие номера, игровые площадки для детей и взрослых, народные конкурсы и состязания.
- **С 12.00,** площадь **Театра СурГУ** (пр. Ленина, 1) – представление «Пой-гуляй, душа! В гости Масленица пришла!» • В 13.00 – масленичный столб • в 15.30 – взятие снежной крепости • в 15.40 – сжигание чучела Масленицы. А также конкурсы «Блин-парад», «Блинное селфи», «Как на Масленичной неделе...»
- **С 13.00** проводы зимы в духе русской старины в Городском парке культуры и отдыха (пр. Набережный).
- ИКЦ «Старый Сургут» (ул. Энергетиков, 2)
- В 12.00 и 14.00 «Терем рукодельниц» в Доме ремесел ждет на мастер-классы: • 17 февраля – кукла «Масленица» (12+) из лыка, 250 руб. • **18 февраля** – шерстяная «Масленица» (6+), 200 руб. • 23 февраля - сувенир из фетра ко Дню защитника Отечества (6+), 170 руб. ● 24 февраля - кукла «Солнечный конь» (12+), 250 руб. • 25 февраля – панно «Весенние цветы» (6+) из глины, 200 руб.
- 24 февраля в 18.00 национальный праздник коренных народов Севера «Нарождение луны» («Тылыщ Поры»), который символизирует начало нового года у народов ханты и манси.

Тел. для справок: 24-78-39 (125).

Галерея современного искусства **«Стерх»** (ул. Магистральная, 34/1)

Семейная творческая мастерская «Стершонок» приглашает на мастер-классы: • **18 февраля в 11.00 и 14.00** – текстильный солдатик (7+). • 18 февраля в 12.30 – интуитивная живопись (6+). • 24 февраля в 15.00 – интерьерное украшение «Ловец снов» (7+). • 25 февраля в 11.00 и 14.00 – кар**тина** из шерсти (7+). Стоимость: **300/350 руб.**

Сургутский музыкальнодраматический театр (Грибоедова, 12)

18 февраля в 15.00 - концертная программа «XX-столетие: Бонус-трек» (12+).

23 февраля в 19.00 - музыкально-поэтический спектакль «Имена на поверке» (12+). Всеволод Багрицкий, Павел Винтман, Борис Богатков, Леонид Шершер, Захар Городисский, Николай Овсянников, Павел Коган, Николай Майоров... Война оборвала их жизнь на взлете, отняв возможность любить, мечтать, писать стихи, растить детей. Воспоминания о счастливой мирной жизни чередуются в спектакле с описанием суровых солдатских буд-



ней. Страх, боль, диссонанс между прошлым и настоящим и все-таки твердая вера в победу... Билеты: 250-400 руб. Тел.: 53-03-17, 53-03-19.

Центр молодежного дизайна (ул. Быстринская, 20)

17 февраля с 10.00 до 18.00 – уникальная выставка творчества многонациональной молодежи г. Сургута «ЭтноТон». Вход свободный.

«Купеческая усадьба. Дом купца Г.С. Клепикова» (ул. Просвещения, 7)

С 17 февраля – выставка «Подвижник отчего края», посвященная 120-летию со дня рождения педагога-новатора, краеведа Аркадия Степановича Знаменского. Здесь будут представлены более 300 предметов из фон-



дов музея. Оживит выставку диорама учебного класса и инсталляция рабочего кабинета Аркадия Степановича. Билеты: 30/50/100 руб. Режим работы: ср, пт с 10.00 до 17.00, чт с 12.00 до 19.00, сб-вс с 10.00 до 17.30. Тел. 24-44-72.

Сургутский художественный **музей** (ул. 30 лет Победы, 21/2, 3 этаж)

С 15 февраля – концептуальная выставка «Линии» сургутского фотохудожника Алексея Скрипина, творчество которого по достоинству оценили посетители выставочных центров Великобритании, Португалии и России. Билеты: **30/50/100 руб.**

17 февраля в 11.00 и 14.00 - «Техностиль» (12+): создание панно в стиле стимпанк.

24 февраля в 11.00 и 14.00 - «Точкизакорючки от гелиевой ручки» (6+): рисование в технике дудлинг и зентангл. Билет: 300/500 руб.

Время работы: ср, пт с 10.00 до 17.00, чт с 12.00 до 19.00, сб-вс с 10.00 до 17.30. Тел.: 51-68-10, 51-68-11, 51-68-13.

Сургутская филармония

(ул. Энгельса, 18)

18 февраля в 17.00 – премьера концертной программы «Вечер симфонической музыки» (12+). Дирижер - Станислав Дятлов. Солисты - Татьяна Аюева (скрипка), Дмитрий Мотора (кларнет) и Игорь Пономарев. Биле-



25 февраля в 17.00 – ко Дню защитника Отечества концертная программа «Аты-баты, шли девчата!» в исполнении ансамбля барабанщиц и мажореток «Дефиле-Бэнд» (16+). Художественный руководитель – заслуженный деятель культуры ХМАО-Югры Лилия Сергучева. Билеты: **300-400 руб.**

Тел. для справок: 52-18-01, 52-18-02.

Мемориальный комплекс геологов-первопроходцев «Дом Ф. К. Салманова»

(ул. Терешковой, 49)

Весь февраль обновленная экспозиция «Дом Ф. К. Салманова» знакомит с бытовыми условиями жизни геологов-первопроходцев, в частности легендарного геолога Ф.К. Салманова, позволяет посетителям окунуться в атмосферу 60-х годов прошлого столетия. Билеты: 30/50/100 руб. Посещение по предварительной заявке по тел.: 51-68-04.

погода gismeteo -1017,02 Bc -8 Пасмурно 18.02 Пн -9 Пасмурно 19.02 Вт -7 20.02 Cp -8 Пасмурно 21.02 Чτ -16 22.02 Пт -2323.02 Сб -23Пасмурно 24.02 Bc Мапооблечно 25.02

НОМОВ

Жизнь - странная штука. Когда у тебя на руках все козыри, она начинает играть с тобой в шахматы.



Самое любимое в уборке квартиры – гоняться за котом с пылесосом.



Я могу кое-как понять театр одного актера. Но вот супермаркет одного кассира – это перебор.

Главная задача с утра – не одеялизировать себя.

Посетительница картинной галереи долго стояла перед картиной, изображавшей бродягу в лохмотьях.

...⊚...⊙...⊚

- Надо же! - воскликнула она, наконец, с возмущением. – На приличный костюм денег нет, а портреты заказывает!



- Дорогая, я вчера читал интересные надписи: «Здесь был Вася», «Здесь был Коля».
- Ну и что в них интересного?
- Так я их внутри нашего шкафа читал...



- Слушай, сегодня мимо нас по реке проплыла льдина. На ней несколько человек было, прикинь? Их, наверное, в море уносило...
- Людей сняли?
- Конечно. И людей, и льдину... Мы с женой все на телефон снимаем!



телефонной книге на контакт «папа» поставила фото начальника полиции, на контакт «дядя» фото прокурора, на контакт «брат» - здоровенного омоновца... Три раза телефон воровали, но все три раза подкидывали

ургутские

Еженедельная городская газета Учредитель: Администрация города Сургута

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ72-01070 от 05.03.2014.

- Главный редактор: Антропов А.В.
- Заместитель главного редактора: Мельниченко М.М.
- ■Корреспондент: Гирич Ю.Н.
- ■Верстка и дизайн: Киселева Ю.В., Багинская З.М., Шипицына В.Г. Корректор: Барканова И.В.
- Телефоны редакции: 52-20-19, 52-21-50, тел./факс 52-22-98.
- E-mail: sv@admsurgut.ru, antropov@admsurgut.ru

www.admsurgut.ru

Адрес редакции и издателя: 628400, г. Сургут, ул. Энгельса, 8, каб. 104, 107, 110. мир г. Сургут», ул. Маяковского, 14 глефоны редакции: 52-20-19, 52-21-50 Газета выходит один раз в неделю, распространяется бесплатно и по подписке (подписной индекс 14993). Печать офсетная Время подписания газеты по графику 9.00. Номер подписан в печать 17 февраля 2018 года в 9.00 - Заказ № 289.

■ Рукописи, письма не рецензируются и не возвращаются. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за точность приведенных фактов, цитат, экономических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за содержащиеся в материале сведения, не надлежащие открытой публикации. При перепечатке и цитировании ссылки обязательны.