

Учредитель: Департамент имущественных и земельных отношений ОА г. Якутска. 677000, г. Якутск, пр-т Ленина, 15
Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Республике Саха (Якутия) ПИ №ТУ14-00297 от 29.08.2012 г.

Директор
Толстяков Алексей Прокопьевич

Главный редактор
Ефимова Надежда Николаевна

Телефон: 21-83-45
Адрес редакции:
677000, г. Якутск, ул. Хабарова, 27/1

Верстка Олесов Виктор

Материалы предоставляются отделом пресс-службы
Окружной администрации города Якутска.



Отпечатано в Якутской республиканской
типографии им. Ю.А. Гагарина.
Адрес: г. Якутск, пер. Вильюйский, 20.
Время подписания номера в печать по
графику 20.00. Номер подписан в 20.00.
Тираж 130 экз.

Распространяется по подписке и бесплатно.
Редакция за содержание рекламных объявлений
ответственности не несет.
За информацию и текст, опубликованные под знаком
«Реклама», несет ответственность рекламодатель.
При перепечатке материалов ссылка
на «Эхо столицы» обязательна.
Подписной индекс П3583
Эхо столицы официальный

Полные версии документов смотрите на сайте yakutskcity.ru, в разделе Администрация / Документы

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЯКУТСК»
РАСПОРЯЖЕНИЕ

«ДЮКУУСКОЙ КУОРАТ»
КУОРАТТААБЫ УОКУРУТУН
БАМЫЛЫГЫН СОЛБУЛААХТА
ДЬААЛ

от «02» июня 2023 г.

№ 1436/107039-158

Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид
использования земельного участка с кадастровым номером
14:36:107039-158

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании результатов общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка (заключение от 10 мая 2023 года № 54):

1. Отказать Черногоградской Алине Леонтьевне, Черногоградскому Ивану Семеновичу в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 14:36:107039-158, расположенного по адресу: г. Якутск, ДСК «Спутник-2», район Сергелех на «Придорожный сервис» на основании пункта 3 части 2.15.1 Административного регламента «Выдача разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 22 февраля 2013 года №22н, в части нарушения санитарно-эпидемиологических норм, именно постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
2. Решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка принято на основании рекомендаций, подготовленных комиссией по предоставлению разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка.
3. Считать заключение общественных обсуждений приложением к настоящему распоряжению.

4. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставить за собой.

Заместитель главы

А.А. Алексеев

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ
ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ РАЗРЕШЕНИЙ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
В.В. Арханов
09 мая 2023 г.
М.П.

Заключение общественных обсуждений по
вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров
разрешенного строительства объектов, а также разрешений на условно разрешенный
вид использования земельного участка
№ 54

Тема общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 14:36:107039-158, расположенного по адресу: г. Якутск, ДСК «Спутник-2», район Сергелех, на «Придорожный сервис».

Инициатор: Черногоградская Алина Леонтьевна, Черногоградский Иван Семенович. Земельный участок с кадастровым номером 14:36:107039-158, площадью 800 кв.м., вид разрешенного использования вид деловое управление. ОДН-объектно-земельная зона для размещения многофункционального объектно-деловой застройки и жилых домов на территории периферийных районов г. Якутска с включением объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для функционирования данной зоны.

Проект межевания территории - деловое управление. Предложений и замечаний не поступило.

В результате проведения общественных обсуждений, на основании предоставленных документов приняты следующие решения:

1. Принять общественные обсуждения по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 14:36:107039-158, расположенного по адресу: г. Якутск, ДСК «Спутник-2», район Сергелех на «Придорожный сервис» состоявшимся;
2. Направить в Комиссию по предоставлению разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» заключение для рассмотрения и принятия рекомендаций.

Заключение составил

Д.П. Синев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЯКУТСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

«ДЮКУУСКОЙ КУОРАТ»
КУОРАТТААБЫ УОКУРУТУН
БАМЫЛЫГЫН СОЛБУЛААХТА
ДЬААЛ

от «02» июня 2023 г.

№ 1436/107039-158

О внесении изменений в проект межевания территории села Хатассы
городского округа «город Якутск», утвержденный распоряжением Окружной
администрации города Якутска от 31 октября 2016 года №1811р «Об
утверждении проекта планировки и межевания территории села Хатассы
городского округа «город Якутск»

В соответствии со статьями 41-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обращения Петрова Александра Николаевича от 14 марта 2023 года №2075-Д/ИТИ, во исполнение пункта 4 протокола заседания рабочей группы по разработке и внесению изменений в проекты планировки и проекты межевания территории кварталов и садово-городских товариществ на территории городского округа «город Якутск» от 20 апреля 2023 года №Р-13/23.

1. Внести изменения в проект межевания территории села Хатассы городского округа «город Якутск», утвержденный распоряжением Окружной администрации города Якутска от 31 октября 2016 года №1811р, в части исправления в описании последовательности координат, в целях исключения наложения границ красной линии на границах земельного участка с кадастровым номером 14:35:112001-2502, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска (Арханов С.В.) в течение 10 рабочих дней обеспечить внесение изменений в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

3. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеев А.А.

Исполняющий обязанности главы

Г.И. Гавайль

Д/ИТИ, ОГ

Винокурова Е.С.

т. 42-99-15

Роскомнадзор структурное подразделение
Окружной администрации города Якутска

№	Данные (список), указанные в учредительном документе по балансу территории	Данные (список), которые необходимо указать в документах по балансу территории	Обоснование
1	№ 1 95181316 52120797	№ 1 95181316 52120797	Исправление в описании последовательности координат, в целях исключения наложения границ красной линии на границах земельного участка с кадастровым номером 14:35:112001-2502
2	95181320 52120797	2 95181320 52120797	
3	95181326 52120797	3 95181327 52120797	
4	95181332 52120797	4 95181332 52120797	
5	95181338 52120797	5 95181338 52120797	
6	95181344 52120797	6 95181344 52120797	
7	95181350 52120797	7 95181350 52120797	
8	95181356 52120797	8 95181356 52120797	
9	95181362 52120797	9 95181362 52120797	

Заместитель главы - исполняющий обязанности
руководителя аппарата
Окружной администрации города Якутска

В.В. Арханов

«02» июня 2023 года

г. Якутск

Заключение
итогов общественных обсуждений
по рассмотрению проекта планировки и проекта межевания территории
городского округа «город Якутск»

1. Наименование проектов - утверждение проектов планировки и проектов межевания территории городского округа «город Якутск», утвержденных следующими распоряжениями Окружной администрации города Якутска (далее - Проекты):

- 1.1. от 19 декабря 2017 года №1267р «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории квартала «Борисова-2» города Якутска городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельного участка с кадастровым номером 14:36:102051-2420, согласно приложению №1 и 2 к настоящему распоряжению;
- 1.2. от 21 ноября 2016 года №1959р «Об утверждении проекта планировки и межевания территории микрорайона Марха городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельного участка с кадастровым номером 14:35:109001-768, согласно приложению №3 и 4 к настоящему распоряжению;
- 1.3. от 06 октября 2014 года №1759р «Об утверждении проекта межевания территории квартала «87» городского округа «город Якутск», от 12 сентября 2014 года №1527р «Об утверждении проекта планировки территории квартала «87» городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельного участка с кадастровым номером 14:36:106049-11, согласно приложению №5 и 6 к настоящему распоряжению;
- 1.4. от 14 августа 2017 года №1334р «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории квартала «Латын-Юрх» городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 14:36:102079-146 и 14:36:102079-145, согласно приложению №7 к настоящему распоряжению;
- 1.5. от 19 мая 2016 года №709р «Об утверждении проекта планировки и межевания территории квартала «100» городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельного участка с кадастровым номером 14:36:106089-38 и изменения границ красной линии, согласно приложению №8 и 9 к настоящему распоряжению;
- 1.6. от 15 октября 2015 года № 1776р «Об утверждении проекта планировки и межевания территории района аэропорта городского округа «город Якутск», в части образования земельного участка с условным номером

14:36:102003-3У1 с видом разрешенного использования «Общественное питание», согласно приложению №10 и 11 к настоящему распоряжению.

1.7. от 02 августа 2017 года №1267р «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории квартала «Ботанический сад» городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельного участка с кадастровым номером 14:36:106052-501, согласно приложению №12 и 13 к настоящему распоряжению.

1.8. от 21 ноября 2016 года №1959р «Об утверждении проекта планировки и межевания территории микрорайона Марха городского округа «город Якутск», в части перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 14:35:108001-25014 и 14:35:108001-25015, согласно приложению №14 к настоящему распоряжению.

2. Наименование решения о назначении процедуры - распоряжение Окружной администрации города Якутска «О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта планировки и проекта межевания территории городского округа «город Якутск» №671Р от 28.04.2023 г.

3. Организатор общественных обсуждений - Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска.

4. Время и место проведения процедуры:
Оповещение о проведении общественных обсуждений:
дата - 28.04.2023;
официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания».

Порядок проведения общественных обсуждений: общественные обсуждения проводятся в соответствии со статьями 5.1, 42-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом Якутской городской Думы от 15.11.2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», рассмотрением Окружной администрации города Якутска «О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проектов планировки и проектов межевания территории городского округа «город Якутск» №671Р от 28.04.2023 г.

Размещение проекта и информационных материалов к нему:
официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания».

Экспозиция по Проектам проводится с 05.05.2023 по 28.05.2023 г.
Дни и часы посещения экспозиции: ежедневно.

Место размещения экспозиции: официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru, газета «Эхо столицы».

5. Количество составленных протоколов процедуры - 1.
6. Количество участников процедуры - 0.

№	П.п. реком	Ф.И.О., должность, организация участника предложений и замечаний процедуры, внесенного участником процедуры	Содержание поступивших предложений и замечаний	Предложения поступивших участников процедуры
1	1.1	Участники отсутствуют	Предложений и замечаний не поступило	Предложений и замечаний не поступило
2	2.1	Участники отсутствуют	Предложений и замечаний не поступило	Предложений и замечаний не поступило

Выводы и рекомендации по проведению общественных обсуждений по
Проектам:

- общественные обсуждения по внесению изменений в Проекты проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- считать общественные обсуждения по внесению изменений в Проекты состоявшимися;
- рекомендовать утвердить представленные проекты в установленном порядке.

Секретарь общественных обсуждений

Н.П. Иванова

УТВЕРЖДАЮ
Главный архитектор города Якутска
С.А. Сергеев

«02» июня 2023 года
г. Якутск

Протокол
общественных обсуждений
по рассмотрению проекта планировки и проекта межевания территории
городского округа «город Якутск»

Организатор общественных обсуждений: Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска.

Оповещение о проведении общественных обсуждений:
дата - 28.04.2023 г.;
официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания».

Порядок проведения общественных обсуждений: общественные обсуждения проводятся в соответствии со статьями 5.1, 42-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом Якутской городской Думы от 15.11.2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», рассмотрением Окружной администрации города Якутска «О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проектов планировки и проектов межевания территории городского округа «город Якутск» №671Р от 28.04.2023 г.

Размещение проекта и информационных материалов к нему:
официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания».

Экспозиция по Проектам проводится с 05.05.2023 по 28.05.2023 г.
Дни и часы посещения экспозиции: ежедневно.

Место размещения экспозиции: официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru, газета «Эхо столицы».

Консультирование посетителей экспозиции проекта:
дата (время): по понедельникам с 14:00 до 17:00, в период с 28.04.2023 по 28.05.2023 г. по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 20/1, 2 этаж, кабинет 211.

Порядок и форма внесения предложений: замечания и предложения принимаются по адресу электронной почты: dykud@mail.ru, с отметкой «Общественные обсуждения 23 декабря 2022» со дня размещения проекта на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания» и в газете «Эхо столицы».

Предложения и замечания, касающиеся проекта, внесенные участниками общественных обсуждений:

№	П.п. реком	Ф.И.О., должность, организация участника процедуры, внесенного участником процедуры	Содержание поступивших предложений и замечаний	Предложения уполномоченного органа по учету поступивших предложений и замечаний к проекту
1	1.1	Участники отсутствуют	Предложений и замечаний не поступило	Предложений и замечаний не поступило
2	2.1	Участники отсутствуют	Предложений и замечаний не поступило	Предложений и замечаний не поступило

Секретарь общественных обсуждений

Н.П. Иванова

Вниманию предпринимателей!

8 июня 2023 г. Управлением Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)

В г. Якутске, его территориальными отделами (представительствами) в районах проводится акция «День открытых дверей для предпринимателей».

Акция проводится в целях информирования и консультирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей, обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, применения новых форм и методов контроля (надзора), о возможностях информационных ресурсов Роспотребнадзора.

Юридические лица, предприниматели могут получить информацию и консультации по обязательным требованиям и способам их соблюдения, основным нарушениям, выявленным в ходе проверок, а также о мероприятиях по профилактике нарушений.

В г. Якутске прием и консультации предпринимателей осуществляются по адресу ул. Оврунского 9, а также по телефонам:
горячей линии - 8 800 550 21 24;
отдела защиты прав потребителей - 8(4112) 35-43-24;
консультационного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» по защите прав потребителей - 8(4112) 44-61-58.

В территориальных отделах, представительствах в районах на личном приеме и по телефону ТО, представительства.

Вопросы для консультирования принимаются также через «Сервис сбора вопросов ко Дню открытых дверей для предпринимателей» официального сайта Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в разделе «Для предпринимателей», либо по адресу электронной почты yakutsk@14.rosпотребнадзор.ru с пометкой «День открытых дверей для предпринимателей».

Ответы на вопросы будут направлены адресатом.

Следующие акции «День открытых дверей для предпринимателей» состоятся:
14 сентября, 14 декабря 2023 г.

План-график
проведения акции «Дни открытых дверей для предпринимателей»
в Управлении Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия),
территориальных отделах (представительствах) в 2023 г.

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Место проведения
1	«День открытых дверей для предпринимателей»	8 июня 2023 г.	В г. Якутске, Оврунского 9, по телефонам: горячей линии - 8 800 550 21 24; отдела защиты прав потребителей - 8(4112) 35-43-24; консультационного центра по защите прав потребителей - 8(4112) 44-61-58; В территориальных отделах, представительствах в районах на личном приеме и по телефонам ТО, представительства
2	«День открытых дверей для предпринимателей»	14 сентября 2023 г.	В г. Якутске, Оврунского 9, по телефонам: горячей линии - 8 800 550 21 24; отдела защиты прав потребителей - 8(4112) 35-43-24; консультационного центра по защите прав потребителей - 8(4112) 44-61-58; В территориальных отделах, представительствах в районах на личном приеме и по телефонам ТО, представительства
3	«День открытых дверей для предпринимателей»	14 декабря 2023 г.	В г. Якутске, Оврунского 9, по телефонам: горячей линии - 8 800 550 21 24; отдела защиты прав потребителей - 8(4112) 35-43-24; консультационного центра по защите прав потребителей - 8(4112) 44-61-58; В территориальных отделах, представительствах в районах на личном приеме и по телефонам ТО, представительства

ЯКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
РАСПОРЯЖЕНИЕ №02-01/02

г. Якутск
«02» июня 2023 г.

О созыве пятидесятого (очередного) заседания сессии
Якутской городской Думы

1. Созвать пятидесятое (очередное) заседание сессии Якутской городской Думы 14 июня 2023 г. в 10.00 ч. в Большом зале Окружной администрации г. Якутска.

2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Эхо столицы», разместить на официальном сайте Якутской городской Думы.

Председатель
Якутской городской Думы

А.Н. Семенов

УВАЖАЕМЫЕ ГОРОЖАНЕ!
ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЯХ.

Период проведения: с 9 час. 00 мин. 19.06.2023
года до 18 час. 00 мин. 21.06.2023 года.

Вопросы:

1. по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:104003:5259, расположенного по адресу: г. Якутск, ул. Семена Данилова, д. 3, к. 2, в части уменьшения минимального количества парковочных мест до 8 машиномест (заявитель Эдигарова Елена Алексеевна).

Прим. предложений и замечаний Вы можете направить на адрес электронной почты - ps.glavaru@yandex.ru. В заявлении указать кадастровый номер земельного участка, паспортные данные, кем и когда выдан, место регистрации.

Консультацию Вы можете получить по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, 20/1, каб. 200 (ПРИЕМНЫЙ ДЕНЬ понедельник с 14-00 до 17-00) либо по телефону 42-87-31.

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЯКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«ДЮКУУСКОЙ КУОРАТ»
КУОРАТТААБЫ ДЬААЛЛАТА
УУРААХ

от «02» июня 2023 г.

№ 157р

О признании утратившим силу постановления Окружной администрации города Якутска от 1 августа 2014 года № 209р «Об утверждении перечня сотрудников, допущенных к работе с критическими, предназначенными для обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных в информационных системах персональных данных Окружной администрации города Якутска»

Во исполнение статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», части 4 статьи 16 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», а также выполнения требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации при ее передаче по открытым каналам связи с использованием криптографических средств:

1. Признать утратившим силу постановление Окружной администрации города Якутска от 1 августа 2014 года №209р «Об утверждении перечня сотрудников, допущенных к работе с критическими, предназначенными для обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных Окружной администрации города Якутска в «Журнале поземельного учета СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов (для органа криптографической защиты)».

2. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее постановление в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

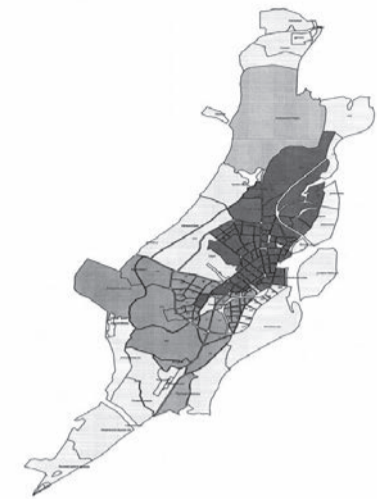
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» - руководителя аппарата Окружной администрации города Якутска Тимофеева Р.В.

Глава

Е.Н. Григорьев

по ул. Лермонтова до ул. К. Алексеева, по ул. Кети Алексеева до ул. Чайковского, по ул. Чайковского до ул. Казандарниши, по ул. Казандарниши до ул. Лермонтова, по ул. Лермонтова до Вилкойского тракта, по Вилкойскому тракту до Обьдского шоссе, по Обьдскому шоссе до Хатан-Юрковского шоссе, по Хатан-Юрковскому шоссе до ул. Курдюковского, по ул. Курдюковского до ул. Павлова, по ул. Павлова до ул. Мажайского, по ул. Мажайского до 50 лет Советской Армии, по 50 лет Советской Армии до ул. Маркина, по ул. Маркина до р. Лена, вдоль р. Лена до Городской протоки; в зоне № 5 – территория с. Табага, Хатаски, Территория г. Якутска. Границы зоны проходят от перекрестка улиц Чернышевского, Кирова по ул. Чернышевского до Подоскопского тракта, по Подоскопскому тракту до границы ГО «город Якутск», вдоль границы ГО «город Якутск» по Вилкойскому тракту, по Вилкойскому тракту до ул. Лермонтова, по ул. Лермонтова до ул. Казандарниши, по ул. Казандарниши до ул. Чайковского, по ул. Чайковского до ул. Кети Алексеева, по ул. Кети Алексеева до ул. Лермонтова, по ул. Лермонтова до ул. Сахарова, вдоль ул. Сахарова до ул. Обьдского до ул. Петровского, по ул. Петровского до ул. Лены, по ул. Лены до ул. Кирова, по ул. Кирова до ул. Чернышевского.

На рисунке 2 показан квартал города Якутска: желтым цветом выделена зона теплоснабжения №3, зеленым цветом выделена зона теплоснабжения №4, фиолетовым – зона теплоснабжения №5.



2.2. Характеристика системы водоснабжения г. Якутска

В городском округе «город Якутск» эксплуатируются две системы водоснабжения: хозяйственно-питьевое водоснабжение и техническое водоснабжение.

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является водозабор на реке Лена – Якутский водозабор.

Техническое водоснабжение осуществляется из скважин. Структура системы водоснабжения:

для покрытия хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд населения и части предприятий города Якутска водоснабжение осуществляется из поверхностных источников Якутского водозабора в скважины, прорывов – из скважин;

техническое водоснабжение из поверхностных источников осуществляется для поливочных нужд города и из скважин для удовлетворения производственных нужд предприятий.

Водоснабжение хозяйства города Якутска представляет собой комплекс сооружений, передаточных устройств (сетей) и оборудования, предназначенных для обеспечения потребности города в питьевой воде.

В состав объектов входят головные водозаборные сооружения (водоприемный коллектор) проектной мощностью 110 тыс. м³/сутки. Подземные воды потребителям обеспечивают 8 насосных станций и 29 скважин, расположенных в разных районах города.

Холодная вода подается по одноканальным централизованным водоснабжениям, в настоящее время в 3 водозаборах буров. На водозаборах сетей по городу установлено 43 водозаборных колонн. Протяженность магистральных водопроводных сетей (балансовая принадлежность – АО «Водоканал») составляет 111,7 км.

Основным поставщиком водоснабжения на территории ГО «город Якутск» является АО «Водоканал». Якутский водозабор и магистральные сети водоснабжения (холодная вода) принадлежат АО «Водоканал».

Кроме АО «Водоканал» услуги централизованного водоснабжения на территории городского округа «город Якутск» осуществляют:

ГБУО Республики Саха (Якутия) «Республиканский техникум-интернат профессиональной и междисциплинарной реабилитации инвалидов», ООО «Прометей», АО «Якутский горнодобывающий», ООО «Энергия-2002», ИП Бокан А.В., ООО «Северо-Восточные трубопроводные системы», МУП «Прогрессивная теплоэнергетическая компания», ГАКУО Республики Саха (Якутия) «РП Юные Якутия», ОА «Теплоэнерго», ФКУ УФСИН НК Н 7, Физвал Коммунального предприятия ГПП «ЖКХ РС(Я)».

2.3. Характеристика системы водоотведения г. Якутска

Система водоотведения городского округа «город Якутск» состоит из хозяйственно-бытовой (централизованной) канализации.

Согласно пункту 4 постановления Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоснабжения поселений или централизованным системам водоотведения в поселениях» Правительство Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «Положения о централизованных системах водоотведения (канализации) АО «Водоканал» относится к централизованным системам водоотведения поселений или городского округа.

Система канализации принята полной раздельной, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилых домов и прочих зданий и промышленных предприятий. Поверхностные стоки отводятся по самостоятельной сети дождевой канализации.

Производственные стоковые воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, должны направляться предварительной очистке.

Объем населения города Якутска централизованной системы канализации составляет 81,966. Канализационные стоки от жилых домов и прочих зданий по самостоятельной канализации попадают на канализационный коллектор № 1 и № 2, по которым попадают на ГНС-1, ГНС-2, ГНС-3 (главные насосные станции). Напорными трубопроводами от ГНС-1 и ГНС-2 стоки подаются на очистные сооружения канализации (СБОС).

Очистные сооружения города Якутска обеспечивают очистку хозяйственно-бытовых стоков с жилых и общественных зданий и учреждений. Стоковые воды подвергаются механической, биологической очистке и обеззараживанию.

Все технологические процессы очистки стоковых вод и обработки осадков автоматизированы и управляются с диспетчерского пункта при помощи компьютеров.

В микрорайоне Кангаласы на берегу реки Лена находится биологические очистные сооружения канализации.

Технологическая зона централизованной системы водоотведения (зона действия объекта водоотведения) охватывает центральную часть города Якутска. АО «Водоканал» является монополистом в сфере централизованного водоснабжения в городе Якутске.

Технологическая зона централизованной системы водоотведения мкр. Кангаласы охватывает благоустроенный сектор мкр. Кангаласы.

6. 3. Цели и задачи программы

Основной целью Программы является организация доступности и улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат.

Для достижения поставленных целей необходимо решение нескольких задач:

- 1. Организация доступности и предоставление качественных услуг в сфере теплоснабжения;
- 2. Организация доступности и предоставление качественных услуг в сфере водоснабжения;
- 3. Организация доступности и предоставление качественных услуг в сфере водоотведения;
- 4. Обеспечение надежного и высокоэффективного наружного освещения, формирование комфортных условий проживания населения;
- 5. Организация доступности и предоставление качественных услуг в сфере электроэнергетики;
- 6. Организация доступности и предоставление качественных услуг в сфере газоснабжения;
- 7. Достижение темпов повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском округе «город Якутск»;
- 8. Обеспечение развития систем коммунальной инфраструктуры.

3.1. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства на территории городского округа

3.1.1. Параметры генерального плана г. Якутска до 2032 г.

Генеральный план города – это документ территориального планирования муниципального образования, который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития города, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений ГО Якутск.

В основу планировочной структуры городского округа положена сложившаяся планировка территории, ранее разработанная проектная документация и существующий природный каркас.

Развитие функционально-планировочной структуры города Якутска предполагает следующие мероприятия:

- сохранение существующей жилой застройки с учетом проведения мероприятий по упорядочению и реконструкции жилых кварталов;
- освоение свободных территорий для строительства жилых кварталов индивидуальной застройки с объектами обслуживания;
- формирование зон общественно-делового назначения с целью повышения уровня социально-бытового и культурно-досугового обслуживания населения;

- упорядочение существующих территорий общественно-деловой застройки с выделением их объектов общественно-деловой, социальной инфраструктуры;
- совершенствование улично-дорожной сети с учетом перспективных направлений развития;
- полное или частичное обеспечение населенного пункта с учетом существующих сетей и проектов разрабоек;
- освоение перспективных промышленных и коммунально-складских объектов и формирование новых территорий для их размещения;
- благоустройство и озеленение общественного центра, формирование общественных центров районного и микрорайонного значения, формирование зон отдыха для населения.

Функционально-планировочная структура города, предлагаемая проектом, представлена как целевой комплекс, формируемый на принципах компактности, экономичности и комфортности проживания.

Основной упор в проекте делается на соотношение реконструкции и строительства нового жилья. При этом на выделенной территории рассматриваются в качестве резерва территории для развития города.

На конец 2018 года жилищный фонд составил 6266,6 м², средняя жилая обеспеченность при численности населения 318,8 тыс. человек составила – 19,7 м² на человека.

Среднегодовой ввод жилой площади составил 243 тыс. м² общей площади.

На период до 2030 года при сохранении существующего жилищного фонда в размере 6094,9 тыс. м² общей площади и нового жилищного строительства – 171,0 тыс. м² общий объем жилищного фонда составит 6265,9 тыс. м², средняя жилищная обеспеченность увеличится до 24,0 м² на человека (при расчетной численности населения к расчетному сроку – 350 тыс. человек).

Среднегодовой ввод жилой площади составит 155,5 тыс. м² общей площади.

Численность населения в прогнозном периоде будет увеличиваться. В балансе 2010 г. она составила 269,6 тыс. чел., к концу 2018 г. численность населения составила 318,8 тыс. человек, и к 2030 г. число жителей г. Якутска достигнет 349,8 тыс. чел. Динамика прогнозной численности населения отражена в таблице 3.1.1.

Динамика прогнозной численности населения г. Якутска

Годы	Все население
2010	269,6
2017	307,9
2018	311,8
2019	315,7
2020	319,6
2021	323,5
2022	327,4

В прогнозном периоде ожидается увеличение численности населения в границах населенного пункта г. Якутск. От современного состояния (на конец 2018 г. число жителей составило 311,8 тыс. чел.) до 350 тыс. чел. к 2030 году.

3.1.2. Территории жилой застройки

Проектная структура жилого фонда определена в соответствии с современными градостроительными тенденциями и с учетом актуальных и перспективных потребностей горожан в разнообразных видах жилья. Гемланд города закладывает предельно широкий выбор каждому жителю города типа жилья.

Прежде всего, это касается индивидуальной застройки. В новом генеральном плане проектная структура жилого фонда имеет значительную долю индивидуальной жилой застройки. Предусматривается строительство целых районов малоэтажной застройки с развитой инфраструктурой, транспортом, социальными объектами, сохранение и развитие усадебной застройки в отдаленных районах города, строительство малоэтажной застройки городского коттеджного типа в зонах природного каркаса, период садоводств, расположенных в городской черте, в живописные малоэтажные жилые образования с инженерной инфраструктурой.

Средне- и многоэтажными домами планируется завершение застройки уже существующих площадок в черте города и формирование новых жилых комплексов и районов. Новым генеральным планом также планируется реконструкция современного жилого фонда (срочно); реконструкция и благоустройство жилых кварталов и комплексов в исторической зоне.

Расчет потребности в новом жилищном строительстве производится с учетом прогнозируемого роста численности населения, в том числе по районам города.

Инженерная инфраструктура

Регистрация, выдача регистрации инженерных изысканий. Запрос о выдаче копий документов, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Инструкция о составе и порядке представления в ДАСИЗ исполнительной документации на построенные объекты.

Информация об объеме подключения к инженерным сетям: водоснабжение и водоотведение; газоснабжение; теплоснабжение; электроснабжение.

Информация по вопросам выдачи и выполнения технических условий, заключения и исполнения договоров на подключение к сетям ИТО.

Информация по вопросам оформления разрешительной документации. Выдача разрешения на строительство осуществляется застройщику в соответствии со статьями 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию осуществляется застройщику в соответствии со статьями 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Информация о подготовке градостроительных планов земельных участков. Согласно положению Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка является одним из документов для: подготовки проектной документации объекта капитального строительства (статья 48 Кодекса); получения разрешения на строительство (статья 51 Кодекса); получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (статья 55 Кодекса).

Факторы, определяющие необходимость развития инфраструктуры коммунальной сферы:

Уровень обеспеченности коммунальными услугами потребителей территории; Уровень благоустройства жилых помещений территории; Недостаток мощности у поставщиков коммунальных услуг;

Финансирование и моральный износ эксплуатируемого оборудования и сооружений у поставщиков коммунальных услуг.

Факты систематических нарушений санитарных, технологических требований при оказании услуг предпринимателями коммунальной сферы.

Отсутствие резерва производственной мощности установленной на эксплуатируемом оборудовании и сооружениях у поставщиков услуг коммунальной сферы.

Нормативные документы, используемые при формировании прогноза застройки территории:

Земельный кодекс; Градостроительный кодекс; Бюджетный кодекс;

Нормативные документы, определяющие требования по обеспечению экологической безопасности, стандартов качества оказываемых услуг, норм потребления, стандартов энергосбережения и энергоэффективности;

Стратегия развития города с учетом Стратегии развития региона, округа, федерации.

7. 4. Прогноз потребления коммунальных ресурсов до 2032 года

Согласно проведенному анализу потребления коммунальных услуг по группам потребителей за 2016-2022 гг. отмечены следующие тенденции:

- сокращение потребления по группе население, что обусловлено увеличением оснащенности потребителей индивидуальной и объединенной приборной учета;
- отсутствие тенденции роста по группе бюджетно-финансирующие потребители (образованию, здравоохранению, культуре, социальному обслуживанию), что также обусловлено увеличением удельного веса расчетов по приборам учета;
- рост потребления по группе прочие потребители (промышленность, торговля, обслуживание).

Факторы, влияющие на расчет при определении объемов потребления услуг коммунальной сферы на перспективу:

- рост численности населения;
- увеличения численности мест в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания населения, предусмотренных в генпланом города;
- приток развития промышленности, торговли, сферы услуг и т.д.;
- выполнение мероприятий по установке приборного учета у потребителей услуг;
- ввод и выбытие жилищного фонда и объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры.

При определении стоимости ЖКУ применены индекс дефлятора, определенные согласно проекту Министерства экономического развития Российской Федерации, представленному в «Сценарных условиях долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года» (опубликовано 28.04.2012 г.).

Прогноз потребления коммунальных ресурсов до 2022 года представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Прогноз потребления коммунальных услуг до 2022 г.

Годы	население		промышленность		торговля		и прочие		и прочие		Итого
	млн чел.	тыс. чел.	млн чел.	тыс. чел.	млн чел.	тыс. чел.	млн чел.	тыс. чел.	млн чел.	тыс. чел.	
2016	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2017	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2018	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2019	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2020	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2021	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7
2022	2,3	23,4	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	0,1	1,1	4,7

8. 5. Система программных мероприятий

Система программных мероприятий по реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2014-2022 годы» приведена в приложении № 1 настоящей муниципальной программы.

9. 6. Реурсы обеспечения программы

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий Программы за 2023-2027 гг. составляет 1 765 544,16 тыс. рублей, согласно интерпретированной таблице 6.1.

Объемы финансирования корректируются с учетом дополнительных доходов областного бюджета, утвержденных решением Якутской городской Думы, Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Государственного Собрания Тувинской Республики, Государственной Думы соответствующего бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 6.1. Объем финансирования Программы

Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	в том числе по годам (тыс. руб.)				
		2023	2024	2025	2026	2027
Федеральный бюджет, в том числе:						
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- НИОКР, НИР, ПСД	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Республиканский бюджет, в том числе:	60 000,00	60 000,00	-	-	-	-
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- НИОКР, НИР, ПСД	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Итого	1 765 544,16	514 365,99	541 621,56	505 410,21	102 079,20	102 079,20

Местный бюджет, в том числе:	в том числе по годам (тыс. руб.)				
	2023	2024	2025	2026	2027
- капитальные вложения	-	-	-	-	-
- НИОКР, НИР, ПСД	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-
Выделенные источники, в том числе:	1145 489,43	138 425,61	403 332,01	403 332,01	-
- капитальные вложения	-	-	-	-	-
- НИОКР, НИР, ПСД	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-
Итого	1 765 544,16	514 365,99	541 621,56	505 410,21	102 079,20

10.7. Перечень целевых индикаторов и показателей

Для оценки эффективности и результативности решения цели и задач, определенных Программой, предлагается система целевых показателей, характеризующих степень ее реализации.

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2014-2022 годы» приводится в приложении № 2.

8. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации, в том числе управление рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей программы

Текущее управление, контроль, координацию по реализации Программы осуществляет ответственный исполнитель – Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетика Окружной администрации города Якутска.

Ответственный исполнитель:

- осуществляет разработку Программы и ее согласование, принимает решение об актуализации Программы;
- координирует работу ответственных исполнителей мероприятий Программы;
- участвует в разработке своих полномочий поручения-приказов, необходимых для выполнения Программы;

проводит мониторинг хода и результатов реализации программных мероприятий, принимает решения, направленные на полное и своевременное выполнение запланированных на текущий год мероприятий Программы;

- несет ответственность за своевременную и качественную подготовку, и реализацию Программы;

готовит доклад о ходе реализации Программы и представляет их в установленном порядке заинтересованным структурным подразделениям Окружной администрации города Якутска;

- готовит и представляет годовой отчет в Департамент экономики и стратегического планирования Окружной администрации города Якутска.

- обеспечивает эффективное использование средств, выделенных на реализацию Программы;

- разрабатывает перечень целевых показателей для контроля за ходом реализации Программы;

- обеспечивает контроль за сроками выполнения договоров, контрактов и соглашений и качеством исполнения программных мероприятий;

- предоставляет ежеквартально до 05 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчетную информацию о выполнении информации о выполнении утвержденной формы;

- предоставляет ежегодно до 01 февраля года, следующего за отчетным, в Департамент экономики и стратегического планирования Окружной администрации города Якутска годовой отчет;

- подготавливает сведения в установленном порядке предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной год, уточняет затраты по программным мероприятиям, также механизм реализации Программы.

Сопоставитель программы является Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска.

Участниками программы являются МУК «Служба жилищного хозяйства городского округа Якутск», МУК «Учетно – балансовый центр ГО «город Якутск», Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, принимающие участие в реализации мероприятий муниципальной программы.

9. Методика оценки достижения конечных результатов программных мероприятий

Оценка степени достижения конечных результатов Программы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности ведомственных целевых программ, утвержденным постановлением Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 11п.

Степень достижения конечных результатов Программы оценивается степенью достижения плановых значений ключевого целевого показателя, характеризующего цели и задачи Программы.

ПОДПРОГРАММА 1. «Развитие систем теплоснабжения»

ПАСПОРТ подпрограммы

1. Наименование подпрограммы: Развитие систем теплоснабжения

2. Описание для разработки подпрограммы: 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». 2. Приказ Министерства регионального развития РФ от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

3. Ответственный исполнитель подпрограммы (исполнители программы): Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетика Окружной администрации города Якутска

4. Участники подпрограммы: МУК «Служба эксплуатации городского хозяйства городского округа «город Якутск», юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, принимающие участие в реализации мероприятий муниципальной программы.

5. Цель подпрограммы: Организация доступности и предоставления качественных услуг в сфере теплоснабжения

6. Задачи подпрограммы: Повышение надежности и эффективности функционирования системы теплоснабжения, создание условий для подключения новых потребителей к системам теплоснабжения

Table with 5 columns: No по МО, Действует, с 01.07.2018 по 30.06.2019, Да, Дома с внутренними водопользователями, Нет, 1348,33

Table with 5 columns: ООО "Квартал 103-с/усть", Действует, с 01.07.2018 по 30.06.2019, Нет, Централизованное отопление, 1480,89

Тариф на передачу теплотенергии в период 2016-2019 гг.

Table 1.2.7: Tariff on heat energy transmission. Columns: Организация, Реализует тарифное решение, Статус, Период действия тарифа, УСН, Способ подключения к тепловой сети, Очередной тариф на передачу тепловой энергии, руб./Гкал

Льготные тарифы услуги отопления для населения в период 2017-2022 гг. для четырехэтажных зданий

Таблица 1.2.5

Table 1.2.5: Subsidized tariffs for heating services for residential buildings. Columns: Организация, Статус, Период действия тарифа, УСН, Вид системы отопления, Оценка тепловой сети, Льготный тариф для населения на услуги отопления, руб./Гкал

Льготные тарифы услуги отопления для населения в период 2017-2022 гг. для пяти- и более этажных зданий

Таблица 1.2.6

Table 1.2.6: Subsidized tariffs for heating services for residential buildings (5+ floors). Columns: Организация, Статус, Период действия тарифа, УСН, Вид системы отопления, Оценка тепловой сети, Льготный тариф для населения на услуги отопления, руб./Гкал

Table 1.3.4: Heat energy consumption by apartment. Columns: № по плану, Норматив, Тепловая нагрузка на квартиру (2019 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2020 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2021 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2022 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2023 г.)

Рисунок 1 - Тариф на тепловую энергию, рассчитанный с НДС на период с 01.07.2019 по 31.12.2019 года



На величину тарифа влияют следующие факторы: низкий уровень потерь в сети с большой долей дружественного и однотипного жилого фонда в структуре потребления;

высокий индекс тепловых сетей, что приводит к увеличению теплопотери в сети; моральный и физический износ котлоагрегатов и высокого оборудования, обслуживающего сверхмощные ресурсы природного газа и электроэнергии;

низкая доля обслуживаемого жилого фонда с полным благоустройством, что обуславливает сверхнормативный расход теплотенергии;

отсутствие автоматизации производственных процессов, приводящее к необходимости поддержания высокой численности персонала на котельных;

высокий уровень износа обслуживаемого жилого фонда, приводящее к потерям тепла и электроэнергии.

Эти же причины оказывают влияние на структуру себестоимости тарифов. Наиболее крупными статьями затрат являются расходы на природный газ, электроэнергию и заработную плату. Так в совокупности расходы на газ, электроэнергию и заработную плату составляют 80,07% от всех расходов.

13.1.3. Сравнительные показатели объема производимой нагрузки по теплоснабжению

Теплоснабжение города определено на расчетные параметры (СНиП 23-04-2002 РС(Я): температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки 54С; продолжительность отопительного периода и градусо-часы для жилых, общеобразовательных и других общественных зданий 10650/2566;

полная и полезная теплоемкость, дома интервенты - 10814/2609; детские дошкольные учреждения 11083/2609; Температура воздуха внутри помещений: 21С - для жилых, общеобразовательных и др. общественных зданий; 22С - для детских дошкольных учреждений;

Теплоснабжение на отопление жилых зданий на существующем уровне определено расчетным путем с учетом расхода тепла (Вт/м²). Приведено в таблице 1.3.1 (Нормирование расхода тепла и топлива на отопление и горячее водоснабжение зданий в Якутской АССР г.Якутск, 1987 г.).

Нормирование расхода тепла и топлива на отопление и горячее водоснабжение зданий. Таблица 1.3.1.

Table 1.3.1: Normalization of heat and fuel consumption. Columns: Этажность, 1, 2, 3, 4, 5. Rows: Q, G.

При определении теплоснабжения кварталов так же использованы данные проекта института «Якутградпроект», «Саларкт» и «Якутск» а также эксплуатационные данные по теплоснабжению кварталов предоставляемые ОАО АК «Якутскэнерго» и ОА «Теплоэнерго»;

максимальный часовой расход на вентиляцию жилых зданий принят в соответствии СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Приложение М. Исходя из расчета подачи 30 м³ наружного воздуха на 1 чел.; средние расходы тепла на горячее водоснабжение определены по СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения».

Проектное решение. Тепловые нагрузки выполнены укрупненным расчетом: Отопление жилых и общественных зданий согласно ТСН 23-343-2002 Республика Саха (Якутия) «Теплотехника и энергопотребление жилых и общественных зданий» на 1 кв.м жилого фонда. В таблице 1.3.2 и 1.3.3 приведены тепловые нагрузки по различным видам зданий.

Жилые многоквартирные отдельно стоящие и блочные здания ксж(«С+С+С»). Таблица 1.3.2.

Table 1.3.2: Heat loads for residential buildings. Columns: Организация, Реализует тарифное решение, Статус, Период действия тарифа, УСН, Способ подключения к тепловой сети, Очередной тариф на передачу тепловой энергии, руб./Гкал

Table 1.3.3: Heat loads for residential buildings. Columns: Отделочная площадь дома, м², Число этажей (1, 2, 3, 4)

Нормированный удельный расход тепловой энергии на отопление общепромышленных зданий Qтп, кВт/(м²·ч·С) или [кВт/(м²·ч·С)·сут]

Table 1.3.3: Heat loads for residential buildings. Columns: Типы зданий, Этажность зданий (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)

Снижение удельного показателя теплотребления зданий новой застройки достигается за счет повышения теплозащиты зданий. Средние расходы тепла на горячее водоснабжение определены по нормам среднего потребления с учетом степени благоустройства.

Ввиду увеличения площади отапливаемых зданий и роста численности населения планируется увеличение тепловых нагрузок, параметры которых отражены в таблицах 1.3.4, 1.3.5 и 1.3.6.

Подключение кварталов, согласно Генеральному плану с привязкой к тепловым источникам. Таблица 1.3.4.

Table 1.3.4: Connection of quarters according to the General Plan. Columns: № по плану, Норматив, Тепловая нагрузка на квартиру (2019 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2020 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2021 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2022 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2023 г.)

Подключение кварталов, согласно Генеральному плану с привязкой к тепловым источникам. Таблица 1.3.5.

Table 1.3.5: Connection of quarters according to the General Plan. Columns: № по плану, Норматив, Тепловая нагрузка на квартиру (2019 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2020 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2021 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2022 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2023 г.)

Подключение кварталов, согласно Генеральному плану с привязкой к тепловым источникам. Таблица 1.3.6.

Table 1.3.6: Connection of quarters according to the General Plan. Columns: № по плану, Норматив, Тепловая нагрузка на квартиру (2019 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2020 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2021 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2022 г.), Тепловая нагрузка на квартиру (2023 г.)

1.4. Планирование мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Основная часть мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии направлена на покрытие перспективного спроса на тепловую энергию, на оптимизацию и модернизацию сетей, сокращение потерь в сетях и потерь тепловой энергии в связи с выводом мощностей из эксплуатации использования свободных мощностей, существующих (строющихся) источников теплоснабжения.

По котельным с безубыточностью принимается решение по выводу из эксплуатации в соответствии с решением по консервации котельных, принятым в настоящем документе.

Реализация программных мероприятий предусматривает ликвидацию неэффективных котельных и строительство новых объектов. В таблице 1.4.1 приведены характеристики сохраняемых и вновь возводимых котельных на период до 2032 года.

Характеристика котельных. Таблица 1.4.1.

Table 1.4.1: Characteristics of boiler houses. Columns: №, Наименование источника, Установленная мощность, кВт, Мероприятия по реконструкции, модернизации, переводу в резерв

Характеристика котельных. Таблица 1.4.2.

Table 1.4.2: Characteristics of boiler houses. Columns: №, Наименование источника, Установленная мощность, кВт, Мероприятия по реконструкции, модернизации, переводу в резерв

Характеристика котельных. Таблица 1.4.3.

Table 1.4.3: Characteristics of boiler houses. Columns: №, Наименование источника, Установленная мощность, кВт, Мероприятия по реконструкции, модернизации, переводу в резерв

Предельная по стоимости, реконструкция и техническому перевооружению источников тепловой энергии, не окупающиеся в реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Основными (крупными) мероприятиями являются: В связи с расширением территории города Якутска в сторону Вальцового тракта и необходимостью обеспечения централизованного теплоснабжения объектов застройки развивающихся территорий возникает необходимость расширения мощностей в данном районе города.

На сегодняшний день подполучения к сети теплоснабжения Якутской ГРС-2 тепловая нагрузка составляет 165,5 Гкал/ч.

К 2030 году планируется увеличение подполученной нагрузки до 433,97 Гкал/ч, (с учетом собственных нужд и потерь тепловой энергии) в связи с выводом мощностей ГРС в другой энергетический квартал города Якутска, а также в связи с переводом мощностей АО «Теплоэнерго» и строительством крупных объектов здравоохранения.

В связи обеспечения резервной мощности к 2024 г. потребуются ввод второй очереди Якутской ГРС-2 мощностью 126 Гкал/ч.

Прирост тепловой нагрузки по контуру ГРС-2 на 2019-2031 годы. Таблица 1.4.2.

Table 1.4.2: Increase in thermal load on the GRS-2 circuit for 2019-2031. Columns: Наименование подключаемого объекта, Тепловая нагрузка по объекту (Объемные, котельная, ГВС) Гкал/ч

Итого	383,872
С собой вода	483,872
С тепловыми сетями	433,497

АО «Теплоэнерг»

Южная часть города Якутска, Автодорожный округ, в последние годы очень активно развивается, развитие территории также планируется в Сайсарском округе. Основными мероприятиями по развитию систем теплоснабжения АО «Теплоэнерг» являются:

- реконструкция котельной «Спермонто» 2009 и 2013-2019 годов;
- реконструкция котельной «Чернышевского 60» с переконным потребителями котельной «3 Шахта» в 2016-2019 годах;
- реконструкция котельной «Паровая» трасса с переконным потребителями котельных «ЯПАН», «ЯМРО СХТ», «Красноярская».

Продолжения по объектам (наименование объектов, действующие единые теплоснабжающие организации)

В соответствии с основной тарифной частью различных вариантов развития рынка теплоснабжения экономически целесообразно создание совместно с основными реконструирующими предприятиями отдаленных организаций – трансформаторная тепловая энергия и вода на условиях обеспечения частного хозяйства и его обслуживания (тепловые сети, ЦТП). Таблица №19

Так, согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ст. 16, в вопросах местного значения городского округа относятся:

- «4) организация и управление городским округом электроснабжения, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом»;
- «2) управление для централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения населения, городского округа организационной организации»;
- «3) организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории городского округа, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае нехватки теплоснабжающей организации или теплоснабжающей организации с целью обеспечения надежности организации от исполнения своих обязательств»;

Учитывая выдержки из приведенных Федеральных Законов, а также особенности тепловых сетей и тепловых сооружений г. Якутска наиболее оптимальным будет решение о создании единой теплосетевой организации с передачей ей функций трансформатора тепла и вода в городе Якутске.

Анализ тарифных последствий по вариантам преобразования рынка тепловой энергии

Таблица 1.4.3.

№	Наименование	Тариф по Оценочному значению	Тариф	Отклонение
1	I вариант - Перенос котельной АО «Теплоэнерг» - «Промышленно-инженерная тепловая энергия» в «ЯУ-1», «ЯУ-2» (перенос котельной в состав ПАО «Якутскэнерго»			
	ПАО «Якутскэнерго»	1897,2	1796,3	103,9%
	АО «Теплоэнерг» кот. Промышленн.	2932,2	1796,3	61,1%
	Всего с учетом объединения	2282,2	1796,3	79,1%
	АО «Теплоэнерг» котельные	2932,2	3266,0	111,4%
	Всего	1919,1	1961,3	102,2%
2	II вариант - Создание теплосетевой организации путем объединения сетей ПАО «Якутскэнерго» с городской тепловой энергией в котельной станция ПАО «Якутскэнерго», котельная в сети АО «Теплоэнерг» и ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»			
	ПАО «Якутскэнерго»	1897,2	1874,7	110,9%
	АО «Теплоэнерг», кот. ч. кот. ЯУ-1, ЯУ-2, Промышленн. и др.	2932,2	1874,7	63,9%
	АО «Теплоэнерг» ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»	2366,4	1874,7	82,9%
	Всего	1950,8	1874,7	96,1%
3	III вариант - Перенос котельной АО «Теплоэнерг», ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро» в состав ПАО «Якутскэнерго»			
	ПАО «Якутскэнерго»	1897,2	1999,8	111,3%
	АО «Теплоэнерг», кот. ч. кот. ЯУ-1, ЯУ-2, Промышленн. и др.	2932,2	1999,8	67,9%
	АО «Теплоэнерг» кот. ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»	2366,4	1999,8	84,6%
	АО «Теплоэнерг» кот. ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»	2366,4	1999,8	84,6%
	Всего	1950,8	1999,8	102,6%
4	IV вариант - Создание единой теплосетевой организации, которая будет включать тепловую энергию и котельную котельной в соответствии с требованиями потребителей			
	ПАО «Якутскэнерго»	1897,2	1961,3	113,9%
	АО «Теплоэнерг», кот. ч. кот. ЯУ-1, ЯУ-2, Промышленн. и др.	2932,2	1961,3	66,9%
	АО «Теплоэнерг» кот. ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»	2366,4	1961,3	82,9%
	АО «Теплоэнерг» кот. ГТУ «ОКХ РС (Я)» «Арсаро»	2366,4	1961,3	82,9%
	Всего	1950,8	1961,3	100,9%

Согласно анализу тарифных последствий по 4 вариантам преобразования рынка, предложенные Государственным комитетом по ценовой политике Республики Саха (Якутия), наиболее выгодным является вариант II «Создание единой теплосетевой организации путем объединения сетей ПАО «Якутскэнерго» с городской тепловой энергией в котельной ПАО «Якутскэнерго», котельная в сети АО «Теплоэнерг» в котельной «Арсаро» ГТУ РС (Я) «ОКХ».

Единогласно рассмотренные предложения планируется создать в 2020 году. После его создания будет рассмотрен вопрос объединения зон теплоснабжения.

Продолжения по объектам (наименование объектов, действующие единые теплоснабжающие организации)

Существующая система теплоснабжения городского округа характеризуется наличием значительного объема свободной мощности источников теплоснабжения, но ограничена по пропускной способности магистральных и распределительных тепловых сетей. Для подключения новых потребителей теплоснабжающими организациями ведутся работы по реконструкции сетей теплоснабжения.

Также в целях повышения надежности и эффективности, а также повышения качества оказания услуги, ежегодно в рамках подготовки к отопительному-летнему периоду проводится мероприятия по модернизации и капитальному ремонту сетей. Так в 2015 году отремонтировано 15,5 км сетей теплоснабжения, 2016 году - 18 км сетей, что составляет порядка 3% от общей протяженности сетей. Но данного объема недостаточно, по данным Единой диспетчерской службы, общее количество аварийных ситуаций на сетях теплоснабжения в период с 2013 по 2015 год снижались (2013 год - 442; 2014 год - 356; 2015 год - 231), но в 2016 году было зафиксировано 416 случаев. До 01 июля 2013 года Окружной администрацией города Якутска были проведены аварийные случаи в 2016 году и причины их возникновения. При актуализации плана на 2019 год будут предложены мероприятия по решению проблемных вопросов надежности сетей теплоснабжения, в том числе и по безаварийности сетей.

Так как в связи с климатическими особенностями сети теплоснабжения проложены совместно с сетями теплоснабжения, в целях повышения качества услуги по теплоснабжению требуется в ряде случаев повысить надежность сетей теплоснабжения. В 2018 году завершена 1-ая очередь реконструкции Якутского водозабора. Среднемесячные и годовые кварталные показатели теплоснабжающей организации составляет более 50%, что безусловно является к качеству воды в сетях. От теплоснабжающих организаций, которые также являются гарантирующими поставщиками теплоснабжения, с 2020 года необходимо в ряде случаев увеличить количество зимних внутриваровых сетей и произвести ремонтные работы по не менее 10% сетей теплоснабжения.

14.2. Цели и задачи подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является Организация доступа и предоставление качественных услуг в сфере теплоснабжения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- Повышение надежности и эффективности функционирования системы теплоснабжения, создание условий для подключения новых потребителей к системам теплоснабжения

15.3. Система подпрограммы мероприятий

Система подпрограммы мероприятий по реализации подпрограммы «Развитие систем теплоснабжения» приведена в приложении №1 к настоящей муниципальной программе.

16.4. Реуресное обеспечение подпрограммы

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы за 2023-2027 гг. составляет 98 387,71 тыс. рублей, согласно инженерной таблице 1.7.1.

Объем финансирования корпоративный с учетом расходования средств бюджетных обязательств, утвержденных решением Якутской городской Думы, Государственного Дума Федерального округа Республики Саха (Якутия), Государственного Собрания (Ис Тяма) Республики, Государственной Думы о соответствующем бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 1.7.1.

Источники финансирования	Объем финансирования на, всего (тыс. руб.)	в том числе по годам (тыс. руб.)				
		2023	2024	2025	2026	2027
Федеральный бюджет, в том числе:	-	-	-	-	-	-
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Региональный бюджет, в том числе:	-	-	-	-	-	-
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Муниципальный бюджет, в том числе:	31 209,28	8 999,88	3 569,83	3 569,83	3 569,83	3 569,83
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Выделенные средства, в том числе:	47 198,43	13 370,81	22 375,81	22 375,81	-	-
- капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
- прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Итого	98 387,71	31 340,69	27 945,64	27 945,64	3 569,83	3 569,83

17.5. Перечень целевых индикаторов и показателей

Для оценки эффективности и результативности решения целей и задач, определенных Подпрограммой, предлагается система целевых индикаторов, характеризующих степень ее реализации.

Перечень показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие систем теплоснабжения» приведен в приложении №2.

18.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации, в том числе управление ресурсами, целями, минимизация их влияния на достижение целей программы

Текущее управление, контроль, координация по реализации подпрограммы осуществляет ответственный исполнитель – Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Окружной администрации города Якутска.

Ответственный исполнитель:

- осуществляет разработку подпрограммы и ее согласование, принимает решение об актуализации подпрограммы;
- координирует работу ответственных исполнителей мероприятий Подпрограммы;
- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативно-правовые акты, необходимые для выполнения подпрограммы;
- проводит мониторинг хода и результатов реализации подпрограммы мероприятий, принимает решения, направленные на полное и своевременное выполнение запланированных на текущий год мероприятий подпрограммы;
- несет ответственность за своевременную и качественную подготовку, и реализацию подпрограммы;
- готовит доклад о ходе реализации подпрограммы и представляет его в установленном порядке заинтересованным структурным подразделениям Окружной администрации города Якутска;
- готовит и представляет годовой отчет в Департамент экономики и стратегического планирования Окружной администрации города Якутска;
- обеспечивает эффективное использование средств, выделенных на реализацию подпрограммы;
- разрабатывает перечень целевых индикаторов для контроля за ходом реализации подпрограммы;
- осуществляет контроль за сроками выполнения договоров, контрактов и соглашений в качестве исполнения подпрограммы мероприятий;
- представляет ежеквартально до 05 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчетность по исполнению мероприятий согласно утвержденной форме;
- представляет ежегодно до 01 февраля года, следующего за отчетным, в Департамент экономики и стратегического планирования Окружной администрации города Якутска годовой отчет;
- подготавливает ежегодно в установленном порядке предложения по уточнению перечня подпрограммы мероприятий на очередной год, учитывает затраты по подпрограммным мероприятиям, также включает реализацию подпрограммы.

Участниками подпрограммы являются МКУ «Служба эксплуатации городского хозяйства» городского округа «Город Якутск», юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, принимающие участие в реализации мероприятий муниципальной программы.

19.7. Механизм оценки достижения конечных результатов подпрограммы

Оценка степени достижения конечных результатов Подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности ведомственных целевых программ, утвержденным постановлением Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 11п.

Степень достижения конечных результатов Подпрограммы оценивается степенью достижения плановых значений каждого целевого показателя, характеризующего цели и задачи Подпрограммы.

ПОДПРОГРАММА 2.

«Развитие систем водоснабжения»

ПАСПОРТ подпрограммы

20.

1. Наименование подпрограммы	Развитие систем водоснабжения
2. Описание для разработки подпрограммы	1. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программным комплексам развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальной территории»;
3. Ответственный исполнитель подпрограммы (компания/организация)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Окружной администрации города Якутска
4. Описание подпрограммы	МКУ «Служба эксплуатации городского хозяйства» городского округа города Якутска, юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, принимающие участие в реализации мероприятий муниципальной программы
5. Цель подпрограммы	Организация доступа и предоставление качественных услуг в сфере водоснабжения
6. Задачи подпрограммы	1. Повышение надежности и эффективности функционирования системы водоснабжения; 2. Повышение качества услуг по водоснабжению; 3. Организация доступа и предоставление качественных услуг в сфере водоснабжения
7. Объемы и источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации	Объемы финансирования Подпрограммы составят 7 784 984,84 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:

Среды реализации	ФБ	РБ	МБ	ВБ
2014 год	0	0	4 031 434,81	7 292 944,83
2015 год	0	0	2 124,00	45 337,00
2016 год	0	0	14 797,28	0
2017 год	0	0	680,00	4 263 923,82
2018 год	0	0	17 994,73	2 225 481,41
2019 год	0	0	0	0
2020 год	0	0	2 194,00	114 000,00
2021 год	0	0	8 050,10	7 553,80
2022 год	0	0	30 982,40	1 657,80
2023 год	0	0	31 736,20	72 164,20
2024 год	0	0	45 075,50	0
2025 год	0	0	45 075,50	0
2027 год	0	0	45 075,50	0

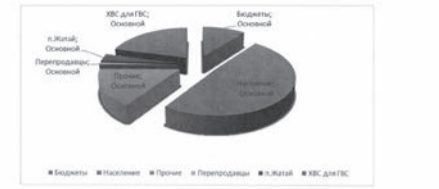
21. Нормативно-правовое обеспечение

Правовым обеспечением для проведения работ по формированию подпрограммы «Развитие систем водоснабжения» (далее Подпрограмма) являются:

- Государственный закон Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программным комплексам развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 05 октября 2013 года № 782 «Об утверждении Положения о порядке разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ»;
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 29 ноября 2019 года № 502-н «Об утверждении Инвестиционной программы АО «Водоканал» на 2018-2023 годы»;
- Общая муниципальная программа городского округа «Город Якутск»;
- постановление Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 11п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых и муниципальных программ городского округа «Город Якутск»;
- постановление Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 12п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых и муниципальных программ городского округа «Город Якутск».

22.1. Характеристика текущей ситуации

Водопроводное хозяйство г. Якутска представляет собой комплекс сооружений, передающих устройств (сетей) и оборудования, предназначенных для обеспечения потребности города в питьевой воде. В состав объектов входят головные водозаборные сооружения проектной мощностью 110 тыс. куб. м/сутки. Подводу воды потребителям обеспечиваются 8 насосных станций и 29 отдаленных стоянков. Кроме того, водозаборная станция, но с низким уровнем надежности водоснабжения, доставляется транспортом с 5 отдаленных водозаборов водозабора по городу установлены 43 водозаборных колонок. Протяженность магистральных водопроводных сетей (безопасная принадлежность - ОАО «Водоканал») составляет 109,64 км. Иное сооружений – 60%, иное сетей – 57%. Водозабор находится на берегу р. Лена, в северо-восточной части города, ниже по течению реки.



Рисунки 4 – Структура объема реализации услуг водоснабжения в 2018 году АО «Водоканал»

Общий объем полезного объема холодной воды в 2018 году составил 17 609,9 тыс. м³, в том числе население в 6 27,46 тыс. м³. Динамика реализации воды представлена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1. Динамика потребления воды населением от Якутского водозабора

№ п/п	Период	Водоотдача, тыс. м³	В том числе население, тыс. м³	Удельный вес населения, %
1	2013 г.	1948,32	902,03	46
2	2016 г.	1873,13	873,84	47
3	2017 г.	17 958,8	8717,21	49
4	2018 г.	17 609,9	6 274,46	49

Обработка воды производится путем грубой фильтрации через волоконные фильтры, установленные на водозаборах. После этого производится дезинфекция воды путем хлорирования. В настоящее время потребность города в воде составляет около 90 тыс. куб. м/сут.

Существующий водозабор был построен в 1972 году, его проектная мощность составляет 35 000 куб. м/сут. Первоначально вода из водозабора предназначалась для обеспечения водой городских котельных, однако впоследствии водозабор стал основным источником получения питьевой воды. В 1986 году мощность водозабора была увеличена до 60 000 куб. м/сут.

Водозаборные сооружения имеют в своем составе подрусловый водозабор, насосную станцию 2-го подполя, хлораторную, 4 резервуара чистой воды объемом по 5000 м³.

В последние несколько лет вода, подаваемая для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Якутска в весенне-летний период (май-сентябрь), не отвечала требованиям ГОСТ «Вода питьевая» по таким показателям, как:

- мутность до 25 мг/л (при норме 1,5 мг/л);
- цветность до 180 (при норме 20).

Такие показатели качества воды были обусловлены следующими факторами:

- Конструктивные недостатки существующего водозабора;
- Неисполнение требуемого количества воды (90 тыс.м³/сут.) проектным показателем (не более 60 тыс. м³/сут.).

Перечень мероприятий по очистке воды в системе водоснабжения города:

- Для обеспечения дальнейшего развития города требовалось увеличить мощность водозаборных сооружений до 110 тыс.м³/сут и построить станцию очистки питьевой воды.
- Для этих целей в 2003 г. велась работа по строительству водозабора и водозаборных сооружений в г. Якутске. В настоящее время выделены и эксплуатируются следующие объекты: РВБ: 4 x 500 м³ с камерой водозабора, административно-производственная здание с насосной 2-го подполя; насосные линии 6 кВт; технологические трубопроводы; дополнительная станция обезжелезивания воды «Ультрафиолет».

Однако из-за недостаточности объема финансирования срок реализации проекта был отложен в связи с простоями водозабора, насосной станции 1-го подполя и водозаборной станции, а также реконструкцией хлораторной.

В ноябре 2013 году работы по строительству водозабора и водозаборных сооружений завершены. Построены электрическая станция.

В настоящее время АО «Водоканал» эксплуатирует водозаборные насосные станции – 8 ед. (водозабор 3, 4, 6, в. Геолог, п. Борзовок, п. Птицефабрика, 203 м³/сут), резервуары чистой воды – 14 шт., количество насосов на водозаборных насосных станциях (в т.ч. водозабор и хлоратор) – 46 шт.

Водозаборные насосные станции в настоящее время функционируют. Забор воды осуществляется водозаборными сооружениями, расположенными на реке Лена в районе Диралык. Затем вода распределяется водопроводным насосными станциями по территории города Якутска. Водозабор проектной мощностью 110 м³/сут построен и введен в эксплуатацию в сентябре 2018 году.

Вода поступает из русла реки Лена по водопроводному каналу в водоразъемные колодцы, из которых вода поступает в водозаборные устройства.

Основными водозаборными устройствами являются водозаборные окна по фронтальной стене водозаборного колодца с рычажными устройствами в виде сетчатых фильтровальных камер карасового типа. Непосредственно перед водозаборными окнами предусмотрено устройство иномарки в качестве дополнительного элемента защиты от водоразъемных окон.

В качестве резервного водозабора предусмотрено использование существующих водозаборных устройств и насосной станции 1-го подполя, построенной в 1972 г.

Объемом водозаборных устройств водозаборной станции: 2 рабочих + 2 резервных с единичной производительностью Q=292 м³/ч каждая, валом N=35,6, которые подают воду в насосную станцию 1-го подполя и, далее по напорным линиям водозабора через распределительную камеру установки осветления сточных водосточных в существующие РВБ. После насосов 2-го подполя будет поставлена в водопроводную сеть города.

Насосная станция первого подполя

Вода из реки подается 4 насосами, установленными в глубинных колодцах (на глубине 20 метров), расположенных к реке. Также на берегу реки, в непосредственной близости от водозабора, установлены дозиметрические станции. Они предназначены для подачи воды только в летнее время. Следует отметить, что на водозаборных станциях насосная станция фильтрационные элементы не установлены. Как правило, работают 2 дежурных насоса, один является резервным. Информация о насосах дана в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Насосная станция первого подполя

Наименование	Тип насоса	Кол-во	Мощность (проектная/используемая) кВт	Год ввода
Насосы 1 подполя	D120x63	4	2300 / 1000	1972
Насосы 2 подполя	D120x43	4	2300 / 1000	1972

Обработка воды

Обработка и очистка воды начинается от насосной станции 1-го подполя, река сдвигается вода стальной мостовидной фермой D800 мм подается на два линии очистки водопроводной станции, после грубой очистки отстойники от твердых веществ (бесок, ил) и комки водозаборных сооружений. Подана сдвиг воды на каждую технологическую линию контролируется расходомерами, установленными на каждом водозаборе в насосной станции водозаборных окон.

В осветлителе производится дозирование коагулянта и соды, а также гипохлорита натрия, подаваемого из станции дозирования гипохлорита (электролизный). При этом дозирование гипохлорита натрия производится периодически для санации осветлителя и фильтрации и востановления в напорный период, в соответствии с регламентом эксплуатации. Растворы коагулянта, флокулянта и карбоната натрия притравливаются в здании реагентного хозяйства.

Для смешивания воды с коагулянтами предусмотрены две камеры быстрого смешения, в которых установлены проволочные мешалки.

Для смешивания воды с флокулянтами предусмотрено триступенчатая система камер хлорирования в условиях изменения флоры вертикальных дозистых мешалкой малой турбулентности.

Из третей камеры хлороборозной воды вместе с образованными хлопьями поступает по комовой канале двух поочередных отстойников, где происходит обезжелезивание и осветление воды. Под водой осветлителя от твердых веществ (бесок, ил) и комки водозаборных сооружений. Подана сдвиг воды на каждую технологическую линию контролируется расходомерами, установленными на каждом водозаборе в насосной станции водозаборных окон.

В осветлителе вода по системе каналов подается в отстойник флокулянта. Для водозаборной промышленности используется осветненная вода, которая из резервуаров осветненной воды погрузочными насосами подается на промывку.

Осветненная вода по системе каналов подается в отстойник флокулянта. Для водозаборной промышленности используется осветненная вода, которая из резервуаров осветненной воды погрузочными насосами подается на промывку.

Вода из отстойника подается по системе каналов подается в отстойник флокулянта. Для водозаборной промышленности используется осветненная вода, которая из резервуаров осветненной воды погрузочными насосами подается на промывку.

Насосная станция второго подполя

Насосная станция 2 подполя подает воду непосредственно в систему водоснабжения. Информация о насосах дана в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Насосная станция второго подполя

Наименование	Тип насоса	Кол-во	Мощность (проектная/используемая) кВт	Год ввода
Насосы 1 подполя	RTZ 256-50/5	6	4300 / 6300	2009

Для обеспечения стабильной работы системы водоснабжения в зимний период на насосной станции построена технологическая котельная, которая работает на газом топливе. В котельной установлены 3 котла, мощностью 7 Гкал/час каждый. Вода подогревается в период с октября по май до температуры воды в реке 0,5 °С до 5°С. Вода, направляемая в ЖАБ, подогревается до 8°С. Для подачи воды в отдал

Table with 5 columns: №, Показатель, Единица измерения, 2018, 2025, 2032. Rows include indicators for water supply, sewerage, and wastewater treatment.

По итогам 2018 года реализация воды составила 17 609,9 тыс.м³, ниже от факта 2017 года на 1,9%, что результат реализации мероприятий по водосбережению, экономии электроэнергии, более строгого контроля за расходом воды, сокращения водопотребления, а также с использованием федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Table 1.2.3. Структура объема реализации воды водоснабжения в 2018 году. Columns: №, Потребитель, Объем, тыс.м³, %.

1.2. Анализ состояния установки приборов учета у потребителей
Для контроля за водопотреблением наиболее значимое имеет правильное учет воды, выполняемый при помощи средств измерений, которые должны применяться на всех стадиях водопровода и реализации воды.

Наиболее острой проблемой АО «Водоканал» является наличие потерь при транспортировке холодной воды. В 2016 году потерь составили 16,6%. Основной объем потерь происходит из-за утечек внутри кварталов, сертифицированных по показаниям водосчетчиков, отсутствием приборов учета у потребителей.

По факту 2016 года заключено договоров на поставку воды на 7655 объектов, из которых имеют приборы учета потребления воды 5625, что составляет 73,48%, в том числе по потребителям:

Table 1.3.1. Приборы учета воды. Columns: №, Наименование потребителя, Количество объектов, Количество приборов учета, % охватности.

В 2015 году на всех тепловых пунктах АК «Якутскэнерго» и котельных АО «Теплоэнергия» установлены технологические приборы учета по транспортировке холодной воды. Имеется учет расходов воды на собственные нужды котельных и по расходу горячей воды.

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Table 1.4.1. Comparison of water consumption indicators. Columns: №, Показатель, Единица измерения, 2018, 2025, 2032.

Несмотря на строительство жилья и объектов соцкультбыта, пророста в водопотреблении за последние годы не наблюдается, что связано, прежде всего, с переходом оплаты потребителями от норматива к оплате по фактическому потреблению воды в рамках сменной установкой индивидуальных приборов учета.

1.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития городского округа «Город Якутск» на период до 2032 года, утвержденной решением Якутской городской Думы от 6 февраля 2019 года №91/Д-52, одним из целей является обеспечение устойчивого функционирования и развития систем жилищно-коммунального хозяйства.

На диспетчерский срок до 2022 года по инновационному варианту развития строительство водозабора в п. Табага (25 км от г. Якутск) при этом существующий водозабор колхозного типа необходимо для водоснабжения поселков: Ивановского, мкр. Марш, п. Жайг и как резервный для г. Якутска.

27.5. Перечень целевых индикаторов и показателей
Для оценки эффективности и результативности решения задач в задан, определенных Подпрограммой, предлагаются система целевых индикаторов, характеризующих степень ее реализации.

28.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации, в том числе управление расходами с целью минимизации их влияния на достижение целей программы

29.7. Методика оценки достижения конечных результатов подпрограммы
Оценка степени достижения конечных результатов Подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности ведомственных целевых/муниципальных программ, утвержденным постановлением Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 116.

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам, представлен в таблице 1.5.1.

Основные мероприятия по реализации схемы водоснабжения с Инвестиционной программой АО «Водоканал»

Table 1.5.1. List of key activities for water supply implementation. Columns: №, Наименование инвестиционного проекта, Цель реализации, Финансирование, Срок реализации.

Table 1.5.2. Additional list of key activities for water supply implementation. Columns: №, Наименование инвестиционного проекта, Цель реализации, Финансирование, Срок реализации.

24.2. Цели и задачи подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является организация доставки и предоставление качественных услуг в сфере водоснабжения. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

25.3. Система подпрограммных мероприятий

Система подпрограммных мероприятий по реализации подпрограммы «Развитие систем водоснабжения» представлена в приложении № 1 к настоящей муниципальной программе.

26.4. Ресурсы обеспечения подпрограммы

Общая сумма расходов на реализацию подпрограммы за 2023-2027 гг. составляет 369 525,30 тыс. рублей, согласно изложенной таблице 4.1.

Таблица 4.1. Объем финансирования Подпрограммы

Table 4.1. Funding volume of the sub-program. Columns: Наименование финансирования, Объем финансирования, всего (тыс. руб.), 2023, 2024, 2025, 2026, 2027.

27.5. Перечень целевых индикаторов и показателей

Для оценки эффективности и результативности решения задач в задан, определенных Подпрограммой, предлагаются система целевых индикаторов, характеризующих степень ее реализации.

28.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации, в том числе управление расходами с целью минимизации их влияния на достижение целей программы

Техническое управление, контроль, координацию по реализации подпрограммы осуществляет ответственный исполнитель – Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Окружной администрации города Якутска.

29.7. Методика оценки достижения конечных результатов подпрограммы

Оценка степени достижения конечных результатов Подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности ведомственных целевых/муниципальных программ, утвержденным постановлением Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 116.

ПОДПРОГРАММА 3. «Развитие систем водоотведения»

ПАСПОРТ подпрограммы

Table with 4 columns: №, Наименование подпрограммы, Развитие систем водоотведения, Основные для разработки подпрограммы, Ответственный исполнитель (исполнители программы), Участники подпрограммы, Цель подпрограммы, Задачи подпрограммы, Объемы и источники финансирования подпрограммы, в том числе по годам реализации.

Table with 5 columns: Год реализации, ОФ, РБ, МБ, ВБ. Rows for years 2014-2028.

4. Оценка эффективности и качества выполнения. Обеспечение инвестиционной системы водоснабжения.

30. 31. Нормативно-правовое обеспечение

Приводим обоснование для проведения работ по формированию Подпрограммы «Развитие систем водоснабжения» (далее Подпрограмма) водоснабжения:
Городской программой Российской Федерации;
Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
постановление Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
Правительство Якутской Республики от 29 ноября 2019 года № 502-р «Об утверждении Инвестиционной программы АО «Водоканал» на 2018-2023 годы»;
Генеральный план г. Якутска в части развития инженерной инфраструктуры на период до 2032 года;
постановление Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 116 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных программ и муниципальных программ городского округа «Город Якутск»;
постановление Окружной администрации города Якутска от 29 января 2016 года № 12а «Об утверждении Методических указаний по разработке и реализации ведомственных программ и муниципальных программ городского округа города Якутска».

32.1. Характеристика текущей ситуации

1.1. Общая характеристика существующего состояния системы водоотведения
Система водоотведения городского округа «Город Якутск» состоит из хозяйственно-бытовой (централизованной) канализации.

Система канализации принята полная раздельная, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилой, общественной застройки и промышленных предприятий.

Охват населения г. Якутска централизованной системой канализации составляет 81,96 %. Канализационные стоки от жилых домов и прочих зданий по сети самодельной канализации попадают на объектные и квартальные КНС, затем перекачиваются по напорным трубопроводам на канализационные коллекторы №1 и №2, по которым попадают на ГНС-1, ГНС-2, ГНС-3 (главные насосные станции). Напорными трубопроводами от ГНС-1 и ГНС-2 стоки попадают на очистные сооружения (СБОС).

АО «Водоканал» эксплуатирует 64 ед. КНС стоков на балансе, кроме того муниципальных - 18 КНС и безвозвальных - 12 КНС, производительность от 5 до 76 тыс.м³/сут. Количество насосов на канализационных насосных станциях – 178 шт. Большое количество перекачивающих станций оборудовано насосами из нержавеющей стали, что не позволяет решить вопрос канализации путем прокладки систем самодельных трубопроводов.

Реконструкция КНС дает возможность перейти на полную автоматизацию работы, что повышает и поднимает энергетическую эффективность. В автоматическом режиме работают (автослужба контроля) с выходящим обслуживающего персонала 84 КНС, производительная мощность 76 тыс.м³/сут.

ГНС-1 эксплуатируется с 1990г., производительная мощность – 40,9 тыс.м³/сут. ГНС-2 эксплуатируется в 2007 году, производительностью 29 тыс.м³/сут для сбора коллектора №1.

В городе Якутске действуют два канализационных коллектора 145см диаметром, проложенные в центральной части города под землей на глубине 14,5 метров. Диаметр проложенных в тонкие трубы изменяется от 400 до 700 мм. Протяженность 2800 м, 1000 м³/сут, 24 тыс.м³/сут. Коллектора по всей протяженности находятся в аварийном состоянии.

Канализационный коллектор №1
Введен в эксплуатацию в 1969 г. Строился коллектор как экспериментальный, в условиях вечной мерзлоты, по проекту института «Инпромводоканал» г. Москва. Тоннель коллектора проходил, сечением в свету 2,2 x 2,0 м, длиной 3220 м, проложен под пр. Ленина.

Канализационный коллектор №2
Канализационный коллектор № 2, 0-1000 мм, протяженностью 4,2 км эксплуатируется с 1981 г. Проложен вдоль городского канала, протяженность 72 тыс.м³/сут. Чугунные трубы коллектора № 2 заменены на стальные.

Трубопровод стальной диаметром 1020 мм, протяженностью 4,2 км эксплуатируется с 1998 года. Проложен вдоль городского канала, протяженность 72 тыс.м³/сут. Оба коллектора перевернуты, прием дополнительных сточных вод от вновь строящихся объектов невозможен.

Состояние 2018 года большая часть сетей водоотведения находится в изношенном состоянии. Система водоотведения характеризуется высоким уровнем износа канализационных сетей. Общая протяженность канализационных сетей составляет 176 км, материал сталь, пластик. Диаметры от 150 мм до 1000 мм, 62% (49%) материал из металла, 38% (31%) материал из пластика, требуют ремонта еще – 53,1 км (32,6%). Количество обслуживаемых канализационных коллекторов и камер – 3400 шт.

Очистные сооружения города Якутска
Очистные сооружения канализации города Якутска построены по проекту фирмы «RIANPANT» (Италия) и введены в эксплуатацию в 2006 году. Из-за суровых климатических условий Якутск все сооружения очистки сточных вод и административная служба расположены в одном отапливаемом здании. Административная служба находится в 4-х этажном помещении, а технологическая линия сооружений в двух уровнях.

Сооружения по обработке осадка расположены отдельно в четырех шестиэтажных сборочном здании, из которых в двух размещены для хранения метановая, а в третьем – вторичный. Четвертое сооружение зрелищно-двухэтажное на первом этаже – помещение сушки осадка, техническое помещение газового оборудования, помещение для хранения кувал, баковые и подовые помещения; на втором этаже – помещение по обезвоживанию осадка на леточных феллер – пресса, испарительные и технические помещения.

Проектная производительность очистных сооружений составляет 90 тыс. м³/сут. Сточные воды по напорному коллектору поступают в проточную камеру, проклад через две механические решетки, которые предназначены для задержания крупных отбросов. Задержанные отбросы транспортером попадают на узел отжима, после чего вывозятся на складку вместе с твердыми бытовыми отходами. Сточные воды после решетки по каналам поступают в песколовку с крупным движением воды. Осевший на дне илосос, вылавливается при помощи эрлифта и выводится в ванну, откуда попадает в бункер для вывоза на полигон погрузкой. После песколовки сточные воды проходят через уловитель-разделитель, после чего попадают в приемный отстойник, где производится замер количества сточных вод, поступающих на очистку.

Далее сточные воды поступают в 4 горизонтальных первичные отстойника проточного типа размером 55,0*10,0*3,0 м. В первичных отстойниках задерживаются нерастворенные вещества, находящиеся во взвешенном состоянии. Для улавливания и осадка поступают в отстойник подает тележка-мост со скребковыми механизмами. Выпавший осадок сбрасывается в приемник, откуда насосом перекачивается в сборник для дальнейшей обработки.

После первичных отстойников сточные воды поступают в аэрационный аэротенк, где устанавливаются по три погружных насоса. Сточные воды этого насоса попадают в биореакторы глубины 12,0 м. Биореакторы имеют по три зоны:
Нижняя зона – в ней находится органические соединения с образованным денитрифицирующим органом. В этой зоне разлагаются микроорганизмы, для клеточного синтеза, в которых используется фосфор.

- аэрирующая зона – в ней происходит процесс денитрификации, расщепление нитратов и нитритов до газообразного азота;
- аэробная зона – в нитрификаторе происходит эффективное окисление органики, т.е. азот аммонийных солей окисляется до нитритов и нитратов.
Далее сточные воды самотеком поступают по вторичным отстойникам, где осаждаются активный ила. Выпавший осадок перекачивается в насосную разгрузочную ванну. Из этой емкости активный ил обратно попадает в биореактор. Далее из выпавшего в аэротенках. Биологически очищенные сточные воды после вторичных отстойников, проходят стадию ультрафиолетового обеззараживания, а затем сбрасываются в реку.

Очистные сооружения микрорайона Кангаласы
В мкр. Кангаласы на берегу притока реки Лена находится биологические очистные сооружения канализации, проектной мощностью 700 м³/сут. Эксплуатируются с 1983 года.
Сточные воды по канализационным сетям с насоса поступают на КНС, где происходит механическая очистка от крупных примесей, насосом. Далее сточные воды перекачиваются на очистные сооружения, а проточный ил, затем поступает на аэротенк, с естественной эрлифтом (инфиформуемой трубой по дну). В аэротенке установлены контейнеры с затрубной из синтетических волокон типа «Ериг». В отстойнике установлены биолокалиты с полимерной затрубной. Очищенная сточная вода через переливную стенку попадает на отстойник, где происходит оседание активного ила, который возвращается эрлифтом на аэротенк. В аэротенке происходит очищение сточной воды микроорганизмами.
Очищенная сточная вода по трубе соединяется с обеззараживающим веществом (хлороформ натрия) и сбрасывается в приточный реку Лена в 150 м от очистных сооружений. Проточная переливочная. Вода в проточке бывает лишь три месяца – май, июнь, июль. Учет сточных вод ведется по счетчику ПР-ЭМ. Анализ проводят лаборатория ФНИЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия).

Объекты централизованной системы водоотведения
Сливная станция города Якутска предусматривается для приема приточной сточной воды от канализационных районов города и его пригородов.
Сточные воды на сливную станцию с насосами канализационных сетей не канализационными насосами и затем перекачиваются в головку очистных сооружений. Ориентировочный расход приточной воды составляет Q=1600 м³/сут. (160 автомашин с емкостью цистерны -10 м³).

Сливная станция города Якутска была построена за счет средств бюджета городского округа «Город Якутск» в 2013 году как отдаленный объект от канализационно-очистных сооружений АО «Водоканал».
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» объект централизованной системы водоотведения является инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы водоотведения, используемое для водоотведения. Централизованная система водоотведения (канализации) это комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения. Под водоотведением подразумеваются прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения. Сточные воды централизованной системы водоотведения это приемные объекты в централизованных системы водоотведения вода, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливочные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод.

Сливные станции предназначены для приема и отвода в канализационную сеть жидких отбросов от канализационных домохозяйств.
Сливная станция города Якутска предназначена для приема жидких бытовых отходов с фекальными массами, которые в свою очередь транспортируют их от населения, не

подключенной к централизованной системе водоотведения, и сброса указанных отходов в централизованную систему канализации.
Сливная станция предназначена для приема жидких бытовых отходов с фекальными массами, которые в свою очередь транспортируют их от населения, не

подключенной к централизованной системе водоотведения, и сброса указанных отходов в централизованную систему канализации.
Сливная станция предназначена для приема жидких бытовых отходов с фекальными массами, которые в свою очередь транспортируют их от населения, не

Общая протяженность канализационных сетей в городе Якутске составляет 176 км, из которых не менее 60% находится в перекачке в связи с полным физическим износом и малой пропускной способностью.
В соответствии с проведенным техническим обследованием в 2017 году по объектам ила Канализация из 139,5 км сетей, доля сетей, находящихся в аварийном состоянии, имеющих категорию Г и Д (от 61 до 100%) составляет 45% (62,7 км), требующих ремонта, категория «В» (от 40 до 60%) – 38,4% (53,7 км). Также требуется ремонт камер Канализационного коллектора №1 (D 400 мм, 700 мм) протяженностью 800 м.

В настоящее время в микрорайоне Кангаласы только по пригородному канализационному водопроводу очистных сооружений не работает, вывела из строя. Контейнеры с биологическими аппаратами «Ериг» установлены только в одном аэротенке, необходимо возводить оборудование во второй аэротенк. Анализ превышает нормативные показатели.
Необходима диагностика сточных вод-установка биореактора. Замена устаревшего насосно-воздухоподъемного оборудования.

1.2. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Общий объем водоснабжения в 2018 году составил 14889,197 тыс. куб.м, в том числе населению 10611,99 тыс. куб.м.
Сведения об объеме принятых сточных вод отдельно по категориям абонентов за 2018 год

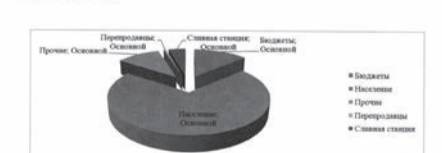
Table 1.2.1. Information about the volume of received wastewater by category of subscribers for 2018.

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения сточных вод в 2018 году

Table 1.2.2. Balance of wastewater inflow and outflow in the centralized wastewater treatment system in 2018. Columns: №, Наименование показателя, тыс. м³ в год, тыс. м³ в сут, суточный расход, тыс. м³ в сут.

Структура объема реализации услуг водоотведения в 2018 году АО «Водоканал»

Table 1.2.3. Structure of wastewater service implementation volume in 2018 by AO «Vodokanal». Columns: №, Потребитель, Объем, тыс.м³, %.



Рисунг 5 – Структура объема реализации услуг водоотведения в 2018 году АО «Водоканал»

33.1.3. Сравнительные показатели объема присоединенной нагрузки по водоотведению

Динамика показателей водоотведения

Table 1.3.1. Dynamics of wastewater treatment indicators. Columns: №, Показатель, Всего, тыс.м³, В том числе население, тыс.м³, Уд. вес населения, %.

49.7. Методика оценки достижения конечных результатов подпрограммы

Оценка степени достижения конечных результатов Подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности...

ПОДПРОГРАММА 5. «Развитие систем электроснабжения»

50. ПАСПОРТ подпрограммы

Table with 7 main rows and 5 sub-rows (Срок реализации, 06, 08, 09, 20, 2022) detailing the program's goals and implementation metrics.

Table with 5 sub-rows (Срок реализации, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032) showing financial and performance indicators.

52. Нормативно-правовое обеспечение

Правовым обоснованием для проведения работ по формированию подпрограммы «Развитие систем электроснабжения» является:

53.1. Характеристика текущей ситуации

В настоящее время основным поставщиком электроэнергии на территории городского округа Якутск является Якутская ГРЭС.

1.1. Электроснабжение земельных участков, выделенных семьям, имеющим трое и более детей

В целях реализации Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 7 ноября 2016 года № 1464 «Об обеспечении инфраструктурой земельных участков...»

Также для повышения надежности функционирования системы электроснабжения по инвестиционной программе ПАО «Якутскэнерго» на 2016-2020 годы предусмотрены следующие виды работ:

53.4. Реуресное обеспечение подпрограммы

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы за 2023-2027 гг. составляет 9 млрд, согласно индикаторной таблице 4.1.

54. Характеристика текущей ситуации

В настоящее время основным поставщиком электроэнергии на территории городского округа Якутск является Якутская ГРЭС.

55. Перечень целевых индикаторов и показателей

Table with 5 columns: Индикатор, Единица измерения, Целевое значение, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027

55.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации...

Текущее управление, контроль, координацию по реализации подпрограммы осуществляет ответственный исполнитель...

60.7. Методика оценки достижения конечных результатов подпрограммы

Оценка степени достижения конечных результатов Подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности...

ПОДПРОГРАММА 6. «Развитие систем газоснабжения»

ПАСПОРТ подпрограммы

Table with 7 main rows and 5 sub-rows (Срок реализации, 06, 08, 09, 20, 2022) detailing the program's goals and implementation metrics.

Table with 8 main rows and 5 sub-rows (Срок реализации, 06, 08, 09, 20, 2022) detailing the program's goals and implementation metrics.

61. Нормативно-правовое обеспечение

Правовым обоснованием для проведения работ по формированию подпрограммы «Развитие систем газоснабжения» является:

62.1. Характеристика текущей ситуации

Реуреснообеспеченной организацией по газоснабжению в городском округе «город Якутск» является АО «Сахартрансгаз».

63. Цели и задачи подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является организация доступности и предоставления качественных услуг в сфере газоснабжения.

64. Реуресное обеспечение подпрограммы

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы за 2023-2027 гг. составляет 41 061,90 тыс. рублей...

65.1. Характеристика текущей ситуации

В настоящее время основным поставщиком газа на территории городского округа Якутск является АО «Сахартрансгаз».

65.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации...

Table with 5 columns: Индикатор, Единица измерения, Целевое значение, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027

Table with 7 main rows and 5 sub-rows (Срок реализации, 06, 08, 09, 20, 2022) detailing the program's goals and implementation metrics.

Объекты газоснабжения, включенные в Программу для обеспечения надежности и развития, в том числе для обеспечения новых потребителей

Table with 11 rows and 3 columns: Мероприятия по повышению надежности газоснабжения, протяженность (км), Стоимость работ (руб., с НДС)

Мероприятия по повышению надежности газоснабжения

Table with 11 rows and 3 columns: Мероприятия по повышению надежности газоснабжения, протяженность (км), Стоимость работ (руб., с НДС)

65.3. Цели и задачи подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является организация доступности и предоставления качественных услуг в сфере газоснабжения.

66.4. Система подпрограммных мероприятий

Система подпрограммных мероприятий по реализации подпрограммы «Развитие систем газоснабжения» приведена в приложении № 1 настоящей муниципальной программы.

67.5. Реуресное обеспечение подпрограммы

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий Подпрограммы за 2023-2027 гг. составляет 41 061,90 тыс. рублей...

67.5.1. Характеристика текущей ситуации

В настоящее время основным поставщиком газа на территории городского округа Якутск является АО «Сахартрансгаз».

67.5.6. Организация управления подпрограммой и контроль за ходом ее реализации...

Table with 5 columns: Индикатор, Единица измерения, Целевое значение, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Table with columns for dates (2019-2023) and categories (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) regarding crematorium activities.

Приложение к постановлению Окружной администрации города Якутска от «02» июня 2023 года № 1600

ПОРЯДОК деятельности крематория на территории городского округа «город Якутск» 1. Общие положения

1.1. Порядок деятельности крематория на территории городского округа «город Якутск» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

2. Основные понятия и определения, используемые в настоящем Порядке

2.1. Крематорий - комплекс ритуальных зданий и сооружений, расположенный на отведенном земельном участке и предназначенный для предания тел (остатков) умерших (погибших) огню (кремации) с соблюдением того или иного обряда погребения.

3. Основные требования к устройству крематория

3.1. При входе в крематорий размещается вывеска с указанием наименования крематория, его организационно-правовой формы и режима работы.

4. Оформление услуг и прием тел умерших на кремацию

4.1. Кремация производится на основании волеизъявления лица о достойном отношении к его телу после смерти, выраженным в письменной форме или в устной форме в присутствии свидетелей в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

4.2. В случае отсутствия волеизъявления умершего право на избрание кремации в качестве способа погребения имеют супруги, близкие родственники (дети, родители, усыновленные, усыновители, родные братья и родные сестры, внуки, дедушки, бабушки), иные родственники либо законный представитель умершего, а при отсутствии таковых - иные лица, взявшие на себя обязательство осуществить погребение умершего.

Official stamp and signature block of the Yakutsk Regional Administration, including the title 'Об утверждении Порядка деятельности крематория на территории городского округа «город Якутск»' and the signature of E.N. Grigoriev.

5. Порядок проведения кремации, выдачи и захоронения урны с прахом

5.1. Кремация умершего производится в соответствии с санитарными нормами и правилами не ранее, чем через 24 часа после наступления смерти.

5.2. В крематориях осуществляются следующие процедуры: 1) планировка - по времени, указанному в Счете-заказе, с выдать урны с прахом в установленные сроки;

5.3. Кремация умершего производится на основании волеизъявления умершего, при отсутствии такого волеизъявления - способа погребения, избранного лицом (лицами), указанными в п. 4.1 настоящего постановления, свидетельства о смерти, медицинской справки о смерти, заявления на кремацию и оформленного Счета-заказа.

5.4. Каждая проведенная кремация регистрируется в журнале регистрации кремаций лицом, ответственным за ведение журналов, назначенным распорядительным документом руководителя крематория.

5.5. Перед загрузкой гроба с телом в кремационную печь его проверяют с помощью металлоискателя. При наличии в гробу недопустимых предметов их извлекают в целях предотвращения при кремации взрыва либо повреждения кремационной печи, а также в целях безопасности обслуживающего персонала и посетителей.

5.6. В целях снижения вредных выбросов и расхода топлива, сохранения лесных ресурсов, а также удешевления данного вида похоронных услуг, допускается использование гроба из картона, бамбука, лозы, разработанных специально для кремации.

5.7. Урна с прахом выдается не ранее, чем через 24 часа после кремации (если иное не предусмотрено счетом-заказом) лицу, взявшему на себя обязанность осуществлять погребение умершего, либо его представителю, действующему по оформленной в соответствии с требованиями законодательства доверенности, при предъявлении ими:

1) документа, удостоверяющего личность лица, получающего урну с прахом; 2) свидетельства о смерти;

3) документа на получение урны с прахом (приложение № 4 к Порядку). 5.8. Урна с прахом выдается зарегистрированной, опечатанной, одновременно с нанесением тем или иным способом регистрационным номером на урне с прахом либо капсуле с прахом, после регистрации в журнале выдачи урны с прахом. Одновременно выдается справка о кремации (приложение № 3 к Порядку).

5.9. Журнал регистрации выдачи урны с прахом ведется по форме согласно приложению № 5 к Порядку.

5.10. Журнал регистрации выдачи урны с прахом является документом строгой отчетности и относится к делам с постоянным сроком хранения, должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен подписью руководителя крематория.

5.11. В журнале регистрации выдачи урны с прахом должно быть пометок и подчисток. Если при записи допущены неточности, лицом, ответственным за ведение журналов, назначенным распорядительным документом руководителя крематория ставится отметка, содержащая слова «Исправленному верить», дата, личная подпись.

5.12. Администрация крематория по запросам государственных органов в соответствии с их полномочиями, установленными законодательством, представляет сведения, содержащиеся в журнале регистрации выдачи урны с прахом, в сроки, указанные в запросе. В случае отсутствия информации о предельном сроке исполнения запроса, необходимые сведения предоставляются в течение 10 дней с момента его поступления.

5.13. Внесение записей в журнал регистрации кремаций производится в день кремации. Руководитель крематория по запросам государственных органов в соответствии с их полномочиями, установленными законодательством, представляет сведения, содержащиеся в журнале регистрации кремаций, в сроки, указанные в запросе. В случае отсутствия информации о предельном сроке исполнения запроса, необходимые сведения предоставляются в течение 10 дней с момента его поступления.

5.14. Промуерова, прошнурован и скреплен подписью руководителя крематория.

5.15. Журнал регистрации захоронений неостребованных прахов является документом строгой отчетности и относится к делам с постоянным сроком хранения.

5.16. В журнале регистрации захоронений неостребованных прахов не должно быть пометок и подчисток. Если при записи допущены неточности, лицом, ответственным за ведение журналов, назначенным распорядительным документом руководителя крематория ставится отметка, содержащая слова «Исправленному верить», дата, личная подпись.

5.17. Руководитель крематория по запросам государственных органов в соответствии с их полномочиями, установленными законодательством, представляет сведения, содержащиеся в журнале регистрации захоронений неостребованных прахов, в сроки, указанные в запросе. В случае отсутствия информации о предельном сроке исполнения запроса, необходимые сведения предоставляются в течение 10 дней с момента его поступления.

5.18. Прах может быть: а) захоронен на вновь отведенном или на свободном месте родственного участка общественного кладбища;

б) вывезен для захоронения в другой город (населенный пункт); в) захоронен в нише колумбария, стене склепа на территории крематория, на общественном кладбище;

г) захоронен в склепе; д) захоронен на кладбище при крематории; е) захоронен на месте общего захоронения неостребованных прахов; ж) захоронен родственниками на приусадебном участке или оставлен у себя на хранение.

5.19. Разрешен на специально отведенных участках крематория или кладбища, над водой.

5.20. Запрещается захоронение урны с прахом и установление надмогильных сооружений на участках земли, не предусмотренных для этих целей.

5.21. Предоставление места в колумбарии или нише, расположенной на территории крематория, для захоронения урны с прахом после кремации осуществляется на платной основе в соответствии с тарифами, утвержденными администрацией крематория.

5.22. Захоронения в родственную нишу других урн проводятся по письменному заявлению лица, взявшего на себя обязательство осуществлять погребение умершего, при наличии разрешения лица, ответственного за первоначальное захоронение.

5.23. В журнале регистрации захоронений урны с прахом делается соответствующая запись.

5.24. Изъятие урны с прахом из колумбария проводится на основании письменного заявления лица, ответственного за захоронение, при наличии согласия с администрацией крематория, либо организации, в чьем ведении находится колумбарий, оформленного в письменном виде, не позднее 24 часов с момента подачи такого заявления.

5.25. Для создания родовых (семейных) захоронений допускается проводить резервирование ниш в колумбарии. Данное резервирование производится на платной основе в соответствии с тарифами, утвержденными администрацией крематория.

5.26. Вопросы, связанные с захоронением урны с прахом на муниципальных общественных кладбищах городского округа «Город Якутск», регулируются положением о деятельности специализированной службы по вопросам похоронного дела городского округа «Город Якутск», утвержденным постановлением Окружной администрации города Якутска от 03 февраля 2016 года № 25п «О деятельности специализированной службы по вопросам похоронного дела в городском округе «Город Якутск».

6. Обязанности администрации крематория

6.1. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

- 1) оформление документов на кремацию; 2) прием гроба с телом (останками) умершего, его осмотра и проверку, а также изъятие посторонних предметов в составленном акте; 3) доставку гроба с телом (останками) умершего в ритуальный зал и зал кремации;

4) организацию и проведение ритуала прощания; 5) опечатывание гроба после ритуала прощания, а при отсутствии ритуала прощания - после осмотра и проверки гроба; 6) проведение кремации;

7) проведение кремации; 8) кремационные останки тела умершего после кремации и очистку праха от инородных предметов;

9) нанесение тем или иным способом регистрационного номера и других символов (рисунков) на урну; 10) опечатывание урны с прахом и их хранение; 11) выдачу урны с прахом.

7. Правила посещения крематория

7.1. На территории крематория посетители должны соблюдать общественный порядок и тишину.

7.2. В помещении крематория и на прилегающей к нему территории запрещается: 1) находиться посторонним лицам в служебных помещениях;

2) изменять порядок работы и время проведения ритуала без согласования с администрацией крематория;

3) оставаться в ритуальных залах после ритуала прощания; 4) складировать мусор в неустановленных местах;

5) курить вне отведенных мест, распивать спиртные напитки; 6) выгуливать собак, пастись скот, ловить птиц;

7) ломать зеленые насаждения, рвать цветы; 8) разводить костры, добывать песок и гравий, резать дерн;

9) продавать цветы и похоронные принадлежности вне специализированных салонов-магазинов или павильонов; 10) находиться на территории крематория после его закрытия.

7.3. Выезд на служебную территорию крематория разрешен специализированному транспорту, а также личному транспорту сотрудников крематория.

7.4. Транспорт участников ритуала прощания, а также посетителей крематория размещается на специально оборудованной стоянке.

7.5. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

- 1) оформление документов на кремацию; 2) прием гроба с телом (останками) умершего, его осмотра и проверку, а также изъятие посторонних предметов в составленном акте; 3) доставку гроба с телом (останками) умершего в ритуальный зал и зал кремации;

4) организацию и проведение ритуала прощания; 5) опечатывание гроба после ритуала прощания, а при отсутствии ритуала прощания - после осмотра и проверки гроба; 6) проведение кремации;

7) проведение кремации; 8) кремационные останки тела умершего после кремации и очистку праха от инородных предметов;

9) нанесение тем или иным способом регистрационного номера и других символов (рисунков) на урну; 10) опечатывание урны с прахом и их хранение; 11) выдачу урны с прахом.

7.6. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

7.7. В помещении крематория и на прилегающей к нему территории запрещается: 1) находиться посторонним лицам в служебных помещениях;

2) изменять порядок работы и время проведения ритуала без согласования с администрацией крематория;

3) оставаться в ритуальных залах после ритуала прощания; 4) складировать мусор в неустановленных местах;

5) курить вне отведенных мест, распивать спиртные напитки; 6) выгуливать собак, пастись скот, ловить птиц;

7) ломать зеленые насаждения, рвать цветы; 8) разводить костры, добывать песок и гравий, резать дерн;

9) продавать цветы и похоронные принадлежности вне специализированных салонов-магазинов или павильонов; 10) находиться на территории крематория после его закрытия.

7.8. Выезд на служебную территорию крематория разрешен специализированному транспорту, а также личному транспорту сотрудников крематория.

7.9. Транспорт участников ритуала прощания, а также посетителей крематория размещается на специально оборудованной стоянке.

7.10. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

- 1) оформление документов на кремацию; 2) прием гроба с телом (останками) умершего, его осмотра и проверку, а также изъятие посторонних предметов в составленном акте; 3) доставку гроба с телом (останками) умершего в ритуальный зал и зал кремации;

4) организацию и проведение ритуала прощания; 5) опечатывание гроба после ритуала прощания, а при отсутствии ритуала прощания - после осмотра и проверки гроба; 6) проведение кремации;

7) проведение кремации; 8) кремационные останки тела умершего после кремации и очистку праха от инородных предметов;

9) нанесение тем или иным способом регистрационного номера и других символов (рисунков) на урну; 10) опечатывание урны с прахом и их хранение; 11) выдачу урны с прахом.

7.11. На территории крематория посетители должны соблюдать общественный порядок и тишину.

7.12. В помещении крематория и на прилегающей к нему территории запрещается: 1) находиться посторонним лицам в служебных помещениях;

2) изменять порядок работы и время проведения ритуала без согласования с администрацией крематория;

3) оставаться в ритуальных залах после ритуала прощания; 4) складировать мусор в неустановленных местах;

5) курить вне отведенных мест, распивать спиртные напитки; 6) выгуливать собак, пастись скот, ловить птиц;

7) ломать зеленые насаждения, рвать цветы; 8) разводить костры, добывать песок и гравий, резать дерн;

9) продавать цветы и похоронные принадлежности вне специализированных салонов-магазинов или павильонов; 10) находиться на территории крематория после его закрытия.

7.13. Выезд на служебную территорию крематория разрешен специализированному транспорту, а также личному транспорту сотрудников крематория.

7.14. Транспорт участников ритуала прощания, а также посетителей крематория размещается на специально оборудованной стоянке.

7.15. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

- 1) оформление документов на кремацию; 2) прием гроба с телом (останками) умершего, его осмотра и проверку, а также изъятие посторонних предметов в составленном акте; 3) доставку гроба с телом (останками) умершего в ритуальный зал и зал кремации;

4) организацию и проведение ритуала прощания; 5) опечатывание гроба после ритуала прощания, а при отсутствии ритуала прощания - после осмотра и проверки гроба; 6) проведение кремации;

7) проведение кремации; 8) кремационные останки тела умершего после кремации и очистку праха от инородных предметов;

9) нанесение тем или иным способом регистрационного номера и других символов (рисунков) на урну; 10) опечатывание урны с прахом и их хранение; 11) выдачу урны с прахом.

7.16. Администрация крематория обязана своевременно обеспечить выполнение комплекса ритуальных услуг по кремации тела (останков) умерших:

7.17. В помещении крематория и на прилегающей к нему территории запрещается: 1) находиться посторонним лицам в служебных помещениях;

2) изменять порядок работы и время проведения ритуала без согласования с администрацией крематория;

3) оставаться в ритуальных залах после ритуала прощания; 4) складировать мусор в неустановленных местах;

5) курить вне отведенных мест, распивать спиртные напитки; 6) выгуливать собак, пастись скот, ловить птиц;

7) ломать зеленые насаждения, рвать цветы; 8) разводить костры, добывать песок и гравий, резать дерн;

9) продавать цветы и похоронные принадлежности вне специализированных салонов-магазинов или павильонов; 10) находиться на территории крематория после его закрытия.

Приложение № 5 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Журнал регистрации выдачи урны с прахом

Table with 8 columns: № регистрации, Дата выдачи праха, Ф.И.О. умершего, Дата кремации, Ф.И.О. лица, ответственного за захоронение, Дев-т, удостоверяющий личность лица, ответственного за захоронение, Подпись лица, ответственного за выдачу урны с прахом, Место захоронения праха.

Приложение № 6 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Журнал регистрации захоронений неостребованных прахов

Table with 8 columns: № регистрации, Ф.И.О. крематория, Номер документа о смерти (или вклада), Дата доставки, Откуда доставлен, Дата кремации, Захоронение (Ф.И.О.), Подпись.

Приложение № 7 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Журнал регистрации кремаций

Table with 8 columns: № регистрации, Ф.И.О. умершего, Дата кремации, Место кремации, Ф.И.О. крематория, Подпись.

Приложение № 1 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 2 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 3 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 4 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 5 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 6 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 7 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 8 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 9 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 10 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 11 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 12 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 13 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 14 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 15 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 16 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 17 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 18 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 19 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 20 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 21 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 22 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 23 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 24 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 25 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 26 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 27 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 28 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 29 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 30 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 31 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 32 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 33 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 34 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 35 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 36 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 37 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 38 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 39 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 40 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 41 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 42 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 43 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 44 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 45 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 46 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 47 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 48 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

7. График проведения работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, является приложением №4 к настоящему распоряжению.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерных сооружений, для размещения которого был установлен публичный сервитут в соответствии с пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Департаменту имущественных и земельных отношений Окружной администрации города Якутска (Бурнаев А.А.): - направить копию решения правообладателем земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

- направить копию решения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав; - направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявление об учете их прав (обременений) на земельные участки, способ связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. 11. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семонен А.Л.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска www.yakutskcity.ru.

12. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель главы

Г.И. Гаврильев

Приложение № 1 к распоряжению

Первого заместителя главы городского округа «Город Якутск» от «02» июня 2023 г. № 500/гп

Границы публичного сервитута

Приложение № 7 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 8 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 9 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 10 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 11 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 12 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 13 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 14 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 15 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 16 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 17 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 18 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 19 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 20 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 21 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 22 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 23 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 24 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 25 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 26 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город Якутск»

Приложение № 27 к Порядку деятельности крематория на территории городского округа «Город

Таблица: Расчет платы в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков. Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев



Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

Приложение № 2 к распоряжению. Сведения о земельных участках по данным Единого государственного реестра недвижимости.

Table with 4 columns: №, Кадастровый номер, Адрес или местоположение земельных участков, Площадь, кв.м.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

Приложение № 3 к распоряжению. Расчет платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия).

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия). Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Таблица: Расчет платы в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков, находящихся в муниципальной собственности. Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Таблица: Расчет платы в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена. Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

Приложение № 4 к распоряжению. Расчет платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия).

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия). Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА. РАСПОРЯЖЕНИЕ. ДЬАНАЛ

от 05.06.2023. № 85/п

Об утверждении перечня налоговых расходов городского округа «город Якутск»

В соответствии с Порядком формирования перечня налоговых расходов городского округа «город Якутск», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 14 июля 2022 года №203/п «Об утверждении порядка формирования перечня и проведения оценки налоговых расходов городского округа «город Якутск».

Исполняющий обязанности главы: Г.И. Гаврильев

ПЕРЕЧЕНЬ налоговых расходов городского округа «город Якутск»

Large table with 11 columns: №, Вид налогового расхода, Дата вступления в силу, Дата окончания действия, Вид налогоплательщика, Вид объекта налогообложения, Вид налогового расхода, Вид налогового вычета, Вид налогового льготы, Вид налогового освобождения, Вид налогового освобождения от уплаты налога.

Large table with 11 columns: №, Вид налогового расхода, Дата вступления в силу, Дата окончания действия, Вид налогоплательщика, Вид объекта налогообложения, Вид налогового расхода, Вид налогового вычета, Вид налогового льготы, Вид налогового освобождения, Вид налогового освобождения от уплаты налога.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

Приложение № 4 к распоряжению. Расчет платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия).

Table with 6 columns: №, Кадастровый номер земельного участка, Площадь земельного участка, Кадастровая стоимость земельного участка, Плата за аренду, Кадастровая стоимость земельного участка в % к кадастровой стоимости.

Расчет платы за аренду земельных участков, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия). Указ на РС(Я) (МУ) АЭО ГО города Якутска от 01.03.2023 № 001/2023.

Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска. Р.В. Тимофеев

Первый заместитель главы: Г.И. Гаврильев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДВОКУУСКОЙ КУОРТ УКУУТУУН ДЬАНАЛА

РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ № 05-2023

О внесении изменений в проект планировки и межевания территории квартала №68 городского округа «Город Якутск»

В соответствии со статьями 41-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании постановления...

1. Внести изменения в проект планировки и межевания территории квартала №68 городского округа «Город Якутск»...

2. Департаменту градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска...

3. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение...

Исполняющий обязанности главы Г.И. Гаврилев



Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска



Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска



Заместитель главы - руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Объект: «Корректировка проекта ППТ и ПМТ в 68 квартала в пределах выделенных территорий»

ТОМ I Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2166/22-ПМТ и ППТ

Table with 3 columns: № раздела, Наименование, № стр. Rows 1-19 detailing the structure of the project plan.

ГЛАВА 1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБСВОБОЩЕНИЮ 1.1. ВВЕДЕНИЕ

Градостроительная документация по планировке территории «Проект планировки и межевания территории квартала № 68 в границах территории квартала № 68 в границах территории квартала № 68»...

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов)...

Основная часть проекта планировки территории включает: 1) Чертежи планировки территории кварталов, на которых отображены: а) красные линии; б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры...

1.2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГО «ГОРОД ЯКУТСК» ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Планировка территории – одна из разновидностей градостроительной деятельности, осуществляемая на основании утвержденных генеральных планов поселений или городских округов.

Основанием для принятия проектных решений по размещению объектов капитального строительства местного значения на территории ГО «Город Якутск» в границах населенного пункта Горы Якутск с учетом особенностей территории и планировки территории...

Переданные Заказчиком, в составе исходных данных, разработанные ранее и используемые в данном проекте материалы муниципальных Директорских деловых программ и ведомственных деловых программ...

Внесение изменений в проект планировки выполняется на основании договора № 2139 от 08 октября 2021 г. Заказчик: ООО «Прометей».

В соответствии с определением элементов планировочной структуры и градостроительных характеристик жилой застройки городских округов и городских поселений «микрорайон (квартал) может иметь любую форму, но формируется из жилых групп, совмещающих элементы планировочной организации существующей части городского округа и нового поселения».

При размещении жилой застройки в комплексе с объектами общественного центра или на участках, ограниченных по площади территории, жилая застройка формируется в виде группы участка жилой, или смешанной жилой застройки.

В рамках разработанного проекта планировки внесены изменения по участку размещения жилого дома, амбулаторно-поликлинического обслуживания, обеспечение занятия спортом в помещении, территория общего пользования.

Настоящий проект планировки является частью квартала №68 г. Якутска, которая формируется из жилых групп, обеспечивающих объектам повседневного обслуживания в пределах квартала, а также объектам периодического обслуживания – в пределах нормативной доступности.

Границы жилых групп и общественных зданий устанавливаются в соответствии с изменениями, внесенными в проект планировки жилого квартала № 68 по красным линиям участково-дорожной сети, а также – по границам земельного участка.

1.3. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ, КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ КВАРТАЛА № 68

1.3.1. Размещение территории проектируемого квартала в структуре г. Якутска Развитие квартала №68 рассматривается проектом в узком с основными планировочными и транспортно-коммуникационными связями всего города.

жилой застройки, включившей застройку многоквартирными жилыми домами высотой от 9-ти до 16-ти этажей. Зона «ЖС-2А» – зона застройки одно-двухэтажными жилыми домами с приватными участками на территории г. Якутска.

Существующее положение отражено на схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Для оценки состояния проектируемой территории проведен комплексный анализ территории.

Проектируемые площадки выделены в северной части и южной части квартала № 68, по улице Кефевата Угана, а также вдоль городской трассы.

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

Расширяемая территория застраивается объектами производственного назначения (включая объекты производственного назначения ООО «Алтайстрой», частное учреждение культуры прикладного искусства «Юрскан», ООО «Алтайстрой», «Светлая звезда»).

утверждения Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями от 22 декабря 2011 г.) в соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации».

«Охранная зона газораспределительной сети» - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

В состав газораспределительных сетей входят: а) наружные подземные, наземные и надземные распределительные газопроводы, межсетевые газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них запорной арматурой;

б) внеплощадочные газопроводы промышленных предприятий; в) переходы газопроводов через естественные и искусственные препятствия, в том числе через реки, железные и автомобильные дороги;

г) отдаленно стоящие газорегулирующие пункты, расположенные на территории и на территории населенных пунктов, промышленных и иных предприятий, а также газорегулирующие пункты, размещенные в зданиях, нафрах или блоках;

д) устройства электромагнитной защиты стальных газопроводов от коррозии и средства телемеханизации газораспределительных сетей, объекты их электропитания и энергоснабжения.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охраняемые зоны: а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании местного грунта для обочины трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны тротуара и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на неводонепроницаемых грунтах независимо от материала засыпки траншеи, проходящих на расстоянии 10 метров от газопровода на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдаленно стоящих газорегулирующих пунктов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров от границы этих объектов. Для газорегулирующих пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подземных переходов газопроводов через суходолы и свальные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межсетевых газопроводов, проходящих по лесам и дендропаркам, культурным насаждениям, - в виде просека шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода;

Отчет расчетов при определении охраняемых зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроволочных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроволочных.

Нормативные требования устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строгими нормами и правилами, утверждаемыми специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

Исполнительная схема газораспределительных сетей и границ их охраняемых зон выполняется в единой государственной или местной системах координат и оформляется в установленном порядке. Организации - собственники газораспределительных сетей или эксплуатационные организации обязаны включать материалы исполнительной схемы в состав материалов по межеванию границ охраняемых зон, которые передаются органом, осуществляющим ведение государственного кадастра недвижимости.

14. На земельных участках, входящих в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации устанавливается ограничение (обременение), которое запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного согласования этих газопроводов по согласованному с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопроводные устройства, земельные и иные сооружения, предупреждающие повреждения газораспределительных сетей при разливах; г) перемещать, поворачивать, вытаскивать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей, контрольно-измерительные пункты и скважины, развивать растительность, селечь и другие объекты животного мира;

д) устраивать свалки и складки, развивать растительность, селечь и другие объекты животного мира; е) ограничивать и перекрывать доступ персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведение обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть траншеи, котлованы и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкотоварными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) отравлять калиты и двери газорегулирующих пунктов, ствений колодезь и дренажной защиты, ломать подземные колодезь, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханизации;

к) вырубать, повреждать, приваливать и приваливать к опорам и надземным газопроводам, опорам и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, вешать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Земельные участки, расположенные в охраняемых зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не являются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и выделенных на земельных участках в установленном порядке. Установка охраняемых зон газораспределительных сетей осуществляется ограничением (обременением) земельных участков, расположенных в этих охраняемых зонах. В документах, удостоверяющих права собственности, владения и пользования на земельные участки, расположенные в охраняемых зонах газораспределительных сетей, указывается ограничение (обременение) прав этих собственников, владельцев и пользователей. Юридически и фактически лица, являющиеся в нарушение требований настоящих Правил, а также функционирование газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.3.3. Комплексная оценка территории. Зоны с особыми условиями использования территории Основные параметры инженерной инфраструктуры.

Теплоснабжение Соблюдать санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, зоны охраны до жилой и общественной застройки.

При определении нормативных требований руководствоваться строительными нормами и правилами РФ, типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей. Предельные параметры тепловых сетей при подземной прокладке до жилых и общественных зданий и приняты по СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», табл. Б.3:

Ду от 500 до 1400 – 25м; Ду от 200 до 500 – 20м; Ду меньше 200 – 10м.

Охраняемые зоны тепловых сетей приняты по типовым правилам устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолирующего теплопровода безкабельной прокладки не менее 3,0м, см. пункт 4.

Электроснабжение Границы охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в таких зонах принимаются по утверждению Постановлением Правительства РФ от 24.02.09г. №160.

Согласно пункту 18 в пределах охраняемых зон без письменного решения о согласовании сетей организаций юридическим и физическим лицам запрещается: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелкотоварные работы, в том числе связанные с временным изменением рельефа;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпильные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений природными орудиями ловли, устройство водозоев, вылов и затравка лодок (в охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередач);

д) проезд судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего края габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимального допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня кабели воды при наводнении;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охраняемых зонах воздушных линий электропередач);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередач);

з) возвышение сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составлять свыше 3 метров (в охраняемых зонах воздушных линий электропередач);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охраняемых зонах воздушных линий электропередач) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охраняемых зонах кабельных линий электропередач).

Согласно пункту 11 в охраняемых зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетей организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охраняемых зонах воздушных линий электропередач);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянок судов, бары и плавучих кранов, бросать грузы с судов и осуществлять их провоз с открытых якорей, цепей, тросов, волокушами и тросами (в охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередач);

Охранная зона ВЛ – земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при полномасштабном их провисании на расстоянии: 10м для ВЛ до 20кВ; 15м – для ВЛ35кВ; 20м для ВЛ 100кВ; 25м для ВЛ 150кВ; 220кВ; 30м для ВЛ300кВ; 50м –400кВ; 40м для ВЛ 750, +750кВ; 55м для ВЛ 1150кВ (СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», п. 5.21).

Водоснабжение Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов приняты в соответствии с СП 456-73, утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 28.12.73г.

Газоснабжение Правила охраны газораспределительных сетей (с изменениями от 22 декабря 2011 г.) приняты Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об

Таблица 2

Table with columns: №№, Наименование, Нормативный документ, Земельные участки, Охраняемые зоны, Зоны охраны от жилой и общественной застройки. Rows 1.1-3.4 detailing utility network parameters and zoning requirements.

Table with 4 columns: No, Description, Status, and other details. Rows include items 4.1 through 4.5 regarding various construction and utility projects.

«Вампелко» «Валдай» которые предоставляют услуги в сетях третьего поколения стандарта Umts (3G)

1.5 СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА И УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

Увеличение дорожной сети квартала выполнено с учетом генерального плана развития города как единой непрерывной системы. Расчетные параметры магистралей, улиц и дорог, размещение гаражей, СТО и АЗС приняты в соответствии с градостроительными нормативами.

1.6.1 Организация хранения и обслуживания легковых автомобилей

Основная парковка для легковых автомобилей на долгосрочный период (2030 год) составит легкого индивидуального транспорта 220-250 автомобилей на 1000 жителей (согласно разработанным в ГАУП «ОБЛАСТ», г. Валдай «Нормативы градостроительного проектирования РС(Я)»).

1.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО СИСТЕМЫ НАБЕЖНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Общая часть
Разработка раздела теплоснабжения Проекта планировки территории квартала 68 г. Якутска выполняется на основании Генплана развития города и следующих документов:

Table with 4 columns: Types of buildings, Quantity, and other parameters. Rows include residential buildings, schools, kindergartens, and sports facilities.

Для теплоизоляции проектируемых детских садов на 315 мест построены квартальные котельные.

Организация схемы выдачи тепловой мощности второй очереди ЯТЭС-2.

Схема теплоснабжения закрытая с независимым присоединением систем отопления и вентиляции через ИТП, приток свежего воздуха для проектируемых зданий и сооружений производится в тепловых пунктах зданий. Регулирование оттока тепла по отопительному пункту посредством регуляторов оттока.

Температура теплоносителя:
- для систем отопления в квартирах вода с параметром 150-700 С, Гр/ч=0,6-1,60 МПа;
Теплоноситель - вода, на высоту отвода стояков опора.

Теплоизоляция стояков труб и стояков: маты минераловатные «Wired Mat» 80 на сетке с одной стороны RockWool.

Покровный слой труб и стояков: сталь теплоустойчивая оцинкованная ГОСТ 14918-80*, лента термоусаживаемая.

Для строительства тепловых сетей предлагается использование современных энергоэффективных технологий: конструкций из ППУ, применение прецизионных труб и элементов по ГОСТ 30732-2006.

Водоснабжение и водоотведение
Водоотведение:
Водоотведение квартала 68 предусматривается от водовода Ф150 мм проложенным по улице Автодорожная.

Горюче водоснабжение от индивидуальных водонагревателей.

Наружное пожаротушение отвечает требованиям СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».

Сточные воды от существующих зданий самотеком отводятся в канализационные сети.

Проектное предложение:
Водоотведение квартала 68 предусматривается от водовода Ф150мм, прокладываемого от водовода №5 по ул.Автодорожная.

Необходимые напоры и расходы обеспечиваются от ранее запроектированной насосной станции.

Также для обеспечения необходимых напоров и расходов, в тепловых пунктах зданий по необходимости устанавливаются повысительные насосы.

Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, установленных на водовода Ф150мм и на внутриварных водоводах сетей водоводов диаметром не менее 100 мм.

Горюче водоснабжение местное от водонагревателей устанавливаемых в узлах ввода зданий от пожарных газовых котлов.

Котельные сети водоводов прокладываются независимо совместно с тепловыми сетями. Стояковые воды от проектируемых жилых и общественных зданий самотеком отводятся в проектируемый канализационный коллектор №3.

Сточные воды канализации Ф150-250мм прокладываются в земле по типам прокладки И.И. III, IV (см. РД 9.104.01-2001).

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Общая часть
Электроснабжение проекта планировки территории 68 квартала г. Якутска выполняется на основании следующих документов:

СПиП 11-04-2003 «Инструкция по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

Нормативы градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия), РД 9.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», - задания отдела генплана.

Определение потребности в электротехнике.

По укрупненному расчету по среднему по СП 11-04-2003 «Проектирование и монтаж электротехнических сетей и общественных зданий» необходимая электрическая мощность для питания квартала 68 г. Якутска составляет: 14135кВт.

Проектная схема электроснабжения
Проектная планировка питания квартала предусматривается технологически присоединением от ПС-110/10кВ «ДСК-2» 10МВМ ОАО АК «Якутскэнерго».

На расчетный срок предусматривается строительство комплексов трансформаторных подстанций КТП-10(6)/0,4 кВ с питающими линиями КЛ-10(6)кВ. Отображенная мощность подстанций определяется по техническим условиям на электроснабжение, выдаваемых энергоснабжающей организацией при конкретном строительстве квартала.

Для категорий потребителей (котельные и т.п.) предусматриваются автономные резервные источники питания РДС.

Предусматривается реконструкция существующих электрических сетей 10(6) и 0,4 кВ с заменой существующих сетей с голыми алюминиевыми проводами на самонесущие изолированные провода СИП с капитальным ремонтом и заменой опор воздушных электрических сетей 10(6) и 0,4 кВ.

Проект планировки для обеспечения квартала надежной централизованной системой энергоснабжения надлежащего качества необходимо выполнить следующие мероприятия: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.

Общая часть
Средняя базовая нагрузка для Средне-Волжского ГКМ, поступающей от системы магистральных газопроводов «Средне-Волжский ГКМ – Магистр – Береза – Якутск», с новой тепловой способностью 8500 куб.м/ч.

Table with 4 columns: Name of facility, Area, Capacity, and other details. Rows include a multi-functional sports complex and a multi-story residential building.

ГЛАВА 2 УТВЕРЖАЕМАЯ ЧАСТЬ

2.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОГО И ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ КВАРТАЛА № 68 Г. ЯКУТСКА.

2.1.1. Определение плотности и параметров жилой застройки.

Жилищный фонд в проектной территории состоит из многоквартирных многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов частного сектора. Также имеются 18 квартирных долевых жилых домов деревянной конструкции, по ул. Копылова Улицы в составе АЗС.

Общая площадь жилого фонда в проектируемой территории составляет - 185 000 м2, в котором проживают 9 450 чел, в том числе в многоквартирном жилом фонде - 9794 чел, а в частных жилых домах - 120 чел.

2.1.2. Определение параметров системы социального обслуживания.

Существующий жилищный фонд в проектируемой территории состоит из многоквартирных многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов частного сектора. Также имеются 18 квартирных долевых жилых домов деревянной конструкции, по ул. Копылова Улицы в составе АЗС.

2.2.3. Проектная планировка территории предусматривает следующие объекты:

1. Объекты дошкольного образования с условиями нормами на плане территории: 6(1.1), 6(1.2), 6(1.3).

2. Полигоника на 400 посетителей в смену с условиями нормами на плане территории: 6(2).

Согласно Приказу №26 от 17.03.2022г. таблица 7 и 2.2 для жителей на 10 114 человек необходимо полагаться на 10 посетителей. На с. учтены существующие дошкольные учреждения в проектируемой территории городского округа «город Якутск».

В проекте предусматривается зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений для полигоника в соответствии с предельными параметрами разрешенного строительства и в застройке территории городского округа «город Якутск» утвержденного нормативом правовым актом Якутской городской Думы от 25 декабря 2013 года N 169-НПА принятого решением Якутской городской Думы от 25 декабря 2015 года №РЯГД-5-9. При разработке рабочего проекта необходимо руководствоваться действующим проектом градостроительного регулирования.

3. Здания для обеспечения занятости спорта в помещении (многофункциональный спортивный комплекс) с условиями нормами на плане (13.5): В соответствии с постановлением Окружной администрации города Якутска от 3 октября 2022 года № 298 П «Об утверждении нормативов градостроительного регулирования городского округа «город Якутск» от 25 декабря 2015 года №РЯГД-5-9. При разработке рабочего проекта необходимо руководствоваться действующим проектом градостроительного регулирования.

4. Многоквартирный жилой дом с условиями нормами на плане (5.14): В проекте предусмотрена зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений для многоквартирного жилого дома в соответствии с предельными параметрами разрешенного строительства и в застройке территории городского округа «город Якутск» утвержденного нормативом правовым актом Якутской городской Думы от 25 декабря 2013 года N 169-НПА принятого решением Якутской городской Думы от 25 декабря 2015 года N 169-НПА принятого решением Якутской городской Думы от 25 декабря 2015 года №РЯГД-5-9, принята этажность 9-16 этажей.

Основные технико-экономические показатели планировочного объекта определяются рабочей проектной документацией на основании геоинформационных данных, границ и оснований и расчета нагрузок с учетом технического задания заказчика-застройщика. При разработке рабочего проекта необходимо руководствоваться действующим проектом градостроительного регулирования.

2.2. ВЫВОДЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОТЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ

1. Координаты адреса образованного земельного участка с видом разрешенного использования - «Территория общего пользования» с условиями нормами на плане (7.1).

Table with 4 columns: No, X, Y, and other details. Rows include coordinates for land parcels.

В соответствии с п. 12, ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации территория объекта строительства, расположенная в границах территории общего пользования, подлежит установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Данные границы линии в натуре на участке проекта применены как внутриварные и обозначают границы территории общего пользования по его контуру.

При проектировании объектов капитального строительства, в смежных земельных участках, необходимо выдерживать минимальное расстояние от границ внутриварных красных линий до фасадов помещений здания 3 м, в соответствии с Правилами землепользования и застройки территории городского округа «город Якутск» утвержденного нормативом правовым актом Якутской городской Думы от 25 декабря 2013 года N 169-НПА принятого решением Якутской городской Думы от 25 декабря 2015 года №РЯГД-5-9.

2. Существующая территория гаражного кооператива «Сивист» в проекте предусматривается с изменением вида разрешенного использования - на «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» в соответствии с условиями нормами на плане (10.12) и 10.13. Вид разрешенного использования земель в основном виде разрешенного использования в территориальной зоне Ж-6.2 в пределах которого расположено земельный участок. Границы земельного участка не меняются.

Вид разрешенного использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» согласно приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412/«Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - это размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (получения, федеральные пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории), с видом классификатора 3-4.1. Площадь земельного участка составляет 7898 кв. м.

3. Для образования земельного участка с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» с условиями нормами на плане (6.1.1), 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.29, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.32, 6.1.33, 6.1.34, 6.1.35, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45, 6.1.46, 6.1.47, 6.1.48, 6.1.49, 6.1.50, 6.1.51, 6.1.52, 6.1.53, 6.1.54, 6.1.55, 6.1.56, 6.1.57, 6.1.58, 6.1.59, 6.1.60, 6.1.61, 6.1.62, 6.1.63, 6.1.64, 6.1.65, 6.1.66, 6.1.67, 6.1.68, 6.1.69, 6.1.70, 6.1.71, 6.1.72, 6.1.73, 6.1.74, 6.1.75, 6.1.76, 6.1.77, 6.1.78, 6.1.79, 6.1.80, 6.1.81, 6.1.82, 6.1.83, 6.1.84, 6.1.85, 6.1.86, 6.1.87, 6.1.88, 6.1.89, 6.1.90, 6.1.91, 6.1.92, 6.1.93, 6.1.94, 6.1.95, 6.1.96, 6.1.97, 6.1.98, 6.1.99, 6.1.100, 6.1.101, 6.1.102, 6.1.103, 6.1.104, 6.1.105, 6.1.106, 6.1.107, 6.1.108, 6.1.109, 6.1.110, 6.1.111, 6.1.112, 6.1.113, 6.1.114, 6.1.115, 6.1.116, 6.1.117, 6.1.118, 6.1.119, 6.1.120, 6.1.121, 6.1.122, 6.1.123, 6.1.124, 6.1.125, 6.1.126, 6.1.127, 6.1.128, 6.1.129, 6.1.130, 6.1.131, 6.1.132, 6.1.133, 6.1.134, 6.1.135, 6.1.136, 6.1.137, 6.1.138, 6.1.139, 6.1.140, 6.1.141, 6.1.142, 6.1.143, 6.1.144, 6.1.145, 6.1.146, 6.1.147, 6.1.148, 6.1.149, 6.1.150, 6.1.151, 6.1.152, 6.1.153, 6.1.154, 6.1.155, 6.1.156, 6.1.157, 6.1.158, 6.1.159, 6.1.160, 6.1.161, 6.1.162, 6.1.163, 6.1.164, 6.1.165, 6.1.166, 6.1.167, 6.1.168, 6.1.169, 6.1.170, 6.1.171, 6.1.172, 6.1.173, 6.1.174, 6.1.175, 6.1.176, 6.1.177, 6.1.178, 6.1.179, 6.1.180, 6.1.181, 6.1.182, 6.1.183, 6.1.184, 6.1.185, 6.1.186, 6.1.187, 6.1.188, 6.1.189, 6.1.190, 6.1.191, 6.1.192, 6.1.193, 6.1.194, 6.1.195, 6.1.196, 6.1.197, 6.1.198, 6.1.199, 6.1.200, 6.1.201, 6.1.202, 6.1.203, 6.1.204, 6.1.205, 6.1.206, 6.1.207, 6.1.208, 6.1.209, 6.1.210, 6.1.211, 6.1.212, 6.1.213, 6.1.214, 6.1.215, 6.1.216, 6.1.217, 6.1.218, 6.1.219, 6.1.220, 6.1.221, 6.1.222, 6.1.223, 6.1.224, 6.1.225, 6.1.226, 6.1.227, 6.1.228, 6.1.229, 6.1.230, 6.1.231, 6.1.232, 6.1.233, 6.1.234, 6.1.235, 6.1.236, 6.1.237, 6.1.238, 6.1.239, 6.1.240, 6.1.241, 6.1.242, 6.1.243, 6.1.244, 6.1.245, 6.1.246, 6.1.247, 6.1.248, 6.1.249, 6.1.250, 6.1.251, 6.1.252, 6.1.253, 6.1.254, 6.1.255, 6.1.256, 6.1.257, 6.1.258, 6.1.259, 6.1.260, 6.1.261, 6.1.262, 6.1.263, 6.1.264, 6.1.265, 6.1.266, 6.1.267, 6.1.268, 6.1.269, 6.1.270, 6.1.271, 6.1.272, 6.1.273, 6.1.274, 6.1.275, 6.1.276, 6.1.277, 6.1.278, 6.1.279, 6.1.280, 6.1.281, 6.1.282, 6.1.283, 6.1.284, 6.1.285, 6.1.286, 6.1.287, 6.1.288, 6.1.289, 6.1.290, 6.1.291, 6.1.292, 6.1.293, 6.1.294, 6.1.295, 6.1.296, 6.1.297, 6.1.298, 6.1.299, 6.1.300, 6.1.301, 6.1.302, 6.1.303, 6.1.304, 6.1.305, 6.1.306, 6.1.307, 6.1.308, 6.1.309, 6.1.310, 6.1.311, 6.1.312, 6.1.313, 6.1.314, 6.1.315, 6.1.316, 6.1.317, 6.1.318, 6.1.319, 6.1.320, 6.1.321, 6.1.322, 6.1.323, 6.1.324, 6.1.325, 6.1.326, 6.1.327, 6.1.328, 6.1.329, 6.1.330, 6.1.331, 6.1.332, 6.1.333, 6.1.334, 6.1.335, 6.1.336, 6.1.337, 6.1.338, 6.1.339, 6.1.340, 6.1.341, 6.1.342, 6.1.343, 6.1.344, 6.1.345, 6.1.346, 6.1.347, 6.1.348, 6.1.349, 6.1.350, 6.1.351, 6.1.352, 6.1.353, 6.1.354, 6.1.355, 6.1.356, 6.1.357, 6.1.358, 6.1.359, 6.1.360, 6.1.361, 6.1.362, 6.1.363, 6.1.364, 6.1.365, 6.1.366, 6.1.367, 6.1.368, 6.1.369, 6.1.370, 6.1.371, 6.1.372, 6.1.373, 6.1.374, 6.1.375, 6.1.376, 6.1.377, 6.1.378, 6.1.379, 6.1.380, 6.1.381, 6.1.382, 6.1.383, 6.1.384, 6.1.385, 6.1.386, 6.1.387, 6.1.388, 6.1.389, 6.1.390, 6.1.391, 6.1.392, 6.1.393, 6.1.394, 6.1.395, 6.1.396, 6.1.397, 6.1.398, 6.1.399, 6.1.400, 6.1.401, 6.1.402, 6.1.403, 6.1.404, 6.1.405, 6.1.406, 6.1.407, 6.1.408, 6.1.409, 6.1.410, 6.1.411, 6.1.412, 6.1.413, 6.1.414, 6.1.415, 6.1.416, 6.1.417, 6.1.418, 6.1.419, 6.1.420, 6.1.421, 6.1.422, 6.1.423, 6.1.424, 6.1.425, 6.1.426, 6.1.427, 6.1.428, 6.1.429, 6.1.430, 6.1.431, 6.1.432, 6.1.433, 6.1.434, 6.1.435, 6.1.436, 6.1.437, 6.1.438, 6.1.439, 6.1.440, 6.1.441, 6.1.442, 6.1.443, 6.1.444, 6.1.445, 6.1.446, 6.1.447, 6.1.448, 6.1.449, 6.1.450, 6.1.451, 6.1.452, 6.1.453, 6.1.454, 6.1.455, 6.1.456, 6.1.457, 6.1.458, 6.1.459, 6.1.460, 6.1.461, 6.1.462, 6.1.463, 6.1.464, 6.1.465, 6.1.466, 6.1.467, 6.1.468, 6.1.469, 6.1.470, 6.1.471, 6.1.472, 6.1.473, 6.1.474, 6.1.475, 6.1.476, 6.1.477, 6.1.478, 6.1.479, 6.1.480, 6.1.481, 6.1.482, 6.1.483, 6.1.484, 6.1.485, 6.1.486, 6.1.487, 6.1.488, 6.1.489, 6.1.490, 6.1.491, 6.1.492, 6.1.493, 6.1.494, 6.1.495, 6.1.496, 6.1.497, 6.1.498, 6.1.499, 6.1.500, 6.1.501, 6.1.502, 6.1.503, 6.1.504, 6.1.505, 6.1.506, 6.1.507, 6.1.508, 6.1.509, 6.1.510, 6.1.511, 6.1.512, 6.1.513, 6.1.514, 6.1.515, 6.1.516, 6.1.517, 6.1.518, 6.1.519, 6.1.520, 6.1.521, 6.1.522, 6.1.523, 6.1.524, 6.1.525, 6.1.526, 6.1.527, 6.1.528, 6.1.529, 6.1.530, 6.1.531, 6.1.532, 6.1.533, 6.1.534, 6.1.535, 6.1.536, 6.1.537, 6.1.538, 6.1.539, 6.1.540, 6.1.541, 6.1.542, 6.1.543, 6.1.544, 6.1.545, 6.1.546, 6.1.547, 6.1.548, 6.1.549, 6.1.550, 6.1.551, 6.1.552, 6.1.553, 6.1.554, 6.1.555, 6.1.556, 6.1.557, 6.1.558, 6.1.559, 6.1.560, 6.1.561, 6.1.562, 6.1.563, 6.1.564, 6.1.565, 6.1.566, 6.1.567, 6.1.568, 6.1.569, 6.1.570, 6.1.571, 6.1.572, 6.1.573, 6.1.574, 6.1.575, 6.1.576, 6.1.577, 6.1.578, 6.1.579, 6.1.580, 6.1.581, 6.1.582, 6.1.583, 6.1.584, 6.1.585, 6.1.586, 6.1.587, 6.1.588, 6.1.589, 6.1.590, 6.1.591, 6.1.592, 6.1.593, 6.1.594, 6.1.595, 6.1.596, 6.1.597, 6.1.598, 6.1.599, 6.1.600, 6.1.601, 6.1.602, 6.1.603, 6.1.604, 6.1.605, 6.1.606, 6.1.607, 6.1.608, 6.1.609, 6.1.610, 6.1.611, 6.1.612, 6.1.613, 6.1.614, 6.1.615, 6.1.616, 6.1.617, 6.1.618, 6.1.619, 6.1.620, 6.1.621, 6.1.622, 6.1.623, 6.1.624, 6.1.625, 6.1.626, 6.1.627, 6.1.628, 6.1.629, 6.1.630, 6.1.631, 6.1.632, 6.1.633, 6.1.634, 6.1.635, 6.1.636, 6.1.637, 6.1.638, 6.1.639, 6.1.640, 6.1.641, 6.1.642, 6.1.643, 6.1.644, 6.1.645, 6.1.646, 6.1.647, 6.1.648, 6.1.649, 6.1.650, 6.1.651, 6.1.652, 6.1.653, 6.1.654, 6.1.655, 6.1.656, 6.1.657, 6.1.658, 6.1.659, 6.1.660, 6.1.661, 6.1.662, 6.1.663, 6.1.664, 6.1.665, 6.1.666, 6.1.667, 6.1.668, 6.1.669, 6.1.670, 6.1.671, 6.1.672, 6.1.673, 6.1.674, 6.1.675, 6.1.676, 6.1.677, 6.1.678, 6.1.679, 6.1.680, 6.1.681, 6.1.682, 6.1.683, 6.1.684, 6.1.685, 6.1.686, 6.1.687, 6.1.688, 6.1.689, 6.1.690, 6.1.691, 6.1.692, 6.1.693, 6.1.694, 6.1.695, 6.1.696, 6.1.697, 6.1.698, 6.1.699, 6.1.700, 6.1.701, 6.1.702, 6.1.703, 6.1.704, 6.1.705, 6.1.706, 6.1.707, 6.1.708, 6.1.709, 6.1.710, 6.1.711, 6.1.712, 6.1.713, 6.1.714, 6.1.715, 6.1.716, 6.1.717, 6.1.718, 6.1.719, 6.1.720, 6.1.721, 6.1.722, 6.1.723, 6.1.724, 6.1.725, 6.1.726, 6.1.727, 6.1.728, 6.1.729, 6.1.730, 6.1.731, 6.1.732, 6.1.733, 6.1.734, 6.1.735, 6.1.736, 6.1.737, 6.1.738, 6.1.739, 6.1.740, 6.1.741, 6.1.742, 6.1.743, 6.1.744, 6.1.745, 6.1.746, 6.1.747, 6.1.748, 6.1.749, 6.1.750, 6.1.751, 6.1.752, 6.1.753, 6.1.754, 6.1.755, 6.1.756, 6.1.757, 6.1.758, 6.1.759, 6.1.760, 6.1.761, 6.1.762, 6.1.763, 6.1.764, 6.1.765, 6.1.766, 6.1.767, 6.1.768, 6.1.769, 6.1.770, 6.1.771, 6.1.772, 6.1.773, 6.1.774, 6.1.775, 6.1.776, 6.1.777, 6.1.778, 6.1.779, 6.1.780, 6.1.781, 6.1.782, 6.1.783, 6.1.784, 6.1.785, 6.1.786, 6.1.787, 6.1.788, 6.1.789, 6.1.790, 6.1.791, 6.1.792, 6.1

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

Об определении получателей субсидий из бюджета городского округа «город Якутск» на финансовое обеспечение затрат некоммерческим организациям...

В соответствии с Порядком оказания муниципальной поддержки в форме субсидий некоммерческим организациям из бюджета городского округа «город Якутск»...

1. Определить получателей из бюджета городского округа «город Якутск» Государую общественную организацию «Совет многодетных матерей «Счастливый мир»...

2. Муниципальному казенному учреждению «Агентство общественных связей и молодежной политики городского округа «город Якутск» (Михайлов А.Р.)...

3. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы»...

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Степанову Н.Р.

Глава Е.Н. Григорьев

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЯКУТСК» ДЬАБАЛ

от «05» июня 2023 г. № 37/п

О проведении Общереспубликанского Дня приема граждан 07 июня 2023 года в городском округе «город Якутск»

В соответствии с распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 05 апреля 2017 года № 307-ПГ «О проведении Общереспубликанских дней приема граждан»...

1. Провести 07 июня 2023 года с 14.00 до 18.00 часов в городском округе «город Якутск» Общереспубликанский день приема граждан.

2.1. список работников Окружной администрации города Якутска, ответственных за проведение Общереспубликанского дня приема граждан согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

2.2. график приема граждан руководителями структурных подразделений Окружной администрации города Якутска согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы – руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска Р.В. Тимофеев

СПИСОК работников Окружной администрации города Якутска, ответственных за проведение Общереспубликанского дня приема граждан

Вопросы программно-технического, информационного и аналитического обеспечения

Лыткин Сергей Николаевич – директор Муниципального казенного учреждения городского округа «город Якутск» «Центр информационных технологий»;

Сергучев Лазарь Владиславович – начальник отдела технического обеспечения и бухгалтерского учета муниципального казенного учреждения городского округа «город Якутск» «Центр информационных технологий»;

Вопросы организационного обеспечения

Чоту Кееня Прокопьевна – исполняющий обязанности начальника Управления обеспечения деятельности Окружной администрации города Якутска;

Керемасов Айтал Дмитриевич – начальник отдела по работе с обращениями граждан и организаций Управления обеспечения деятельности Окружной администрации города Якутска;

Иванова Есенияна Анатольевна – главный специалист отдела по работе с обращениями граждан и организаций Управления обеспечения деятельности Окружной администрации города Якутска.

Заместитель главы – руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска Р.В. Тимофеев

ГЛАВЫ время приема граждан руководителем структурных подразделений Окружной администрации города Якутска и Общереспубликанский день приема граждан 07 июня 2023 года

Table with columns: №, ФИО, Должность, Время, Место проведения. Lists officials and their schedules for the public reception day.

Table with columns: №, ФИО, Должность, Время, Место проведения. Lists officials and their schedules.

Table with columns: №, ФИО, Должность, Время, Место проведения. Lists officials and their schedules.

Table with columns: №, ФИО, Должность, Время, Место проведения. Lists officials and their schedules.

Заместитель главы – руководитель аппарата Окружной администрации города Якутска Р.В. Тимофеев

О внесении изменений в распоряжение Окружной администрации города Якутска от 10 ноября 2022 года №2422-П «Об образовании рабочей группы по модернизации уличного освещения городского округа «город Якутск»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»...

1. Внести в распоряжение Окружной администрации города Якутска от 10 ноября 2022 года №2422-П «Об образовании рабочей группы по модернизации уличного освещения городского округа «город Якутск» изменения, изложив приложение №1 в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств на подледных путях в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская в городе Якутске

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств по подледным путям в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская с 20 июня 2023 года по 31 октября 2024 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по ремонту подледных путей микрорайона Птицефабрика по ул. Хомутаскская ежедневно на период ограничения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. ООО «Альяс Строй 2007» (Монастырев П.И.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 30 октября 2024 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по капитальному ремонту улиц Центральной в селе Табага.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств на подледных путях в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская в городе Якутске

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств по подледным путям в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская с 20 июня 2023 года по 31 октября 2024 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по строительству подледных путей микрорайона Птицефабрика по ул. Хомутаскская ежедневно на период ограничения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. ООО «Альяс Строй 2007» (Монастырев П.И.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 30 октября 2024 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по строительству подледных путей микрорайона Птицефабрика по ул. Хомутаскская.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ГРИГОРЬЕВ Алексей Владимирович - заместитель директора филиала ПАО «Ростелеком» в Республике Саха (Якутия) – директор по прикладным проектам

КОИТОВ Андрей Олегович - директор направления Департамента формирования и развития продуктового предложения КЦПАО «Ростелеком»

КИРИН Евгений Анатольевич - генеральный директор ООО «Ифра-Телеком»

ПАРАДНЯ Николай Владимирович - директор по спецпроектам ООО МСК «БЛ ГРУПП»

ТОКАРЬ Алексей Александрович - исполняющий директор по проектам ГЧП АО «РДВ»

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств по улице Центральная в селе Табага

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств по улице Центральная в селе Табага на период с 31 июня 2023 года по 31 октября 2024 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по капитальному ремонту улицы Центральная в селе Табага ежедневно на период прекращения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. АО «РПК Автодор» (Сидоров А.К.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 30 октября 2024 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по капитальному ремонту улиц Центральной в селе Табага.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств на подледных путях в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская в городе Якутске

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств по подледным путям в микрорайоне Птицефабрика по улице Хомутаскская с 20 июня 2023 года по 31 октября 2024 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по строительству подледных путей микрорайона Птицефабрика по ул. Хомутаскская ежедневно на период ограничения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. ООО «Альяс Строй 2007» (Монастырев П.И.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 30 октября 2024 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по строительству подледных путей микрорайона Птицефабрика по ул. Хомутаскская.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств по подъездной дороге к Станции переливания крови в городе Якутске

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств на участке от улицы Петра Алексеева до парком, находящийся по адресу Петра Алексеева, 87 на период с 15 июня 2023 года по 31 октября 2023 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по ремонту подъездной дороги к Станции переливания крови ежедневно на период ограничения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. АО «РПК Автодор» (Сидоров А.К.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 30 октября 2024 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по капитальному ремонту улицы Петра Алексеева до парком, находящийся по адресу Петра Алексеева, 87 на период с 15 июня 2023 года по 31 октября 2023 года.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О временном ограничении движения транспортных средств по улице Аракчава в городе Якутске

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры городского округа «город Якутск» на 2017-2032 годы»...

1. Ограничить движение транспортных средств по улице Аракчава на участке от улицы Чернышевского до улицы Кирова с 10 июня 2023 года по 30 сентября 2023 года.

2. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) осуществление работ по ремонту Аракчава ежедневно на период прекращения движения транспортных средств согласно пункту 1 настоящего распоряжения.

3. АО «Якутдорстрой» (Яндиев А.М.): 3.1. разработать проект организации дорожного движения; 3.2. установить предупреждающие дорожные знаки и ограждения согласно требованиям ОДМ 218.06.019-2016, ГОСТ Р 58350-2019; 3.3. обеспечить безопасное движение пешеходов в зоне проведения работ;

3.4. установить дополнительное электросвечение в районе проведения работ в темное время суток;

3.5. предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда или организовать технологическую дорожку для объезда ремонтируемого участка дороги;

3.6. восстановить дорожное покрытие проезжей части и элементы благоустройства, затронутые в процессе земляных работ до 29 сентября 2023 года.

4. Муниципальному казенному учреждению «Гластрой» городского округа «город Якутск» (Варламов А.М.) взять на контроль выполнение подрядчиком работ по капитальному ремонту улицы Аракчава на участке от улицы Чернышевского до улицы Кирова.

5. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы городского округа «город Якутск» Алексеенко А.А.

Глава Е.Н. Григорьев

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА ДЬАБАЛ

от «02» июня 2023 г. № 36/п

О назначении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:36:105038:57

На основании статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава городского округа «город Якутск», нормативного правового акта Якутской городской Думы от 15 февраля 2012 года № 53-НПА «Об публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», административного регламента предоставления Окружной администрации города Якутска муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства»...

1. Назначение проекта муниципального правового акта, выносимого на обсуждение «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

2. Инициатором общественных обсуждений является Кондратьев Айкар Романович.

3. Назначить общественные обсуждения по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:105038:57, расположенного по адресу: г. Якутск, ул. Ломоносова, в части отступа от северо-восточной границы земельного участка на 0 метров, от юго-восточной стороны на 0 метров, от юго-западной стороны на 0 метров, от северо-западной стороны на 0 метров, увеличение максимального процента застройки до 100%.

Глава Е.Н. Григорьев

уменьшение минимального количества парковочных мест до 30% от общего числа квартир.

4. Назначить время начала и окончания приема предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта с 9 час. 00 мин. 12 июня 2023 года до 18 час. 00 мин. 14 июня 2023 года.

5. Назначить Комиссию по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» органом, уполномоченным на проведение общественных обсуждений.

6. Назначить организатором общественных обсуждений Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска, расположенный по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, 20/1, каб. 200, контактный телефон: 8 (4112) 42-87-31.

7. Определить официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru площадкой для экспозиции проекта.

8. Руководителям муниципальных казенных учреждений по управлению административными территориями городского округа «город Якутск» организовать информирование населения о приеме предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта.

9. Определить прием предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта на адрес электронной почты (ps.glavaru@yandex.ru).

10. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

11. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы А.А. Алексеевко



РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ

от «06» июня 2023г. № 887/п

О назначении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:36:107057:12

На основании статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава городского округа «город Якутск», нормативного правового акта Якутской городской Думы от 15 февраля 2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», административного регламента предоставления Окружной администрации города Якутска муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 22 февраля 2013 года №21п, заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров от 04 мая 2023 года № 4389-Д/ИТИ:

1. Наименование проекта муниципального правового акта, выносимого на обсуждение «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

2. Инициатором общественных обсуждений является Фисун Максим Алексеевич.

3. Назначить общественные обсуждения по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:107057:12, расположенного по адресу: г. Якутск, ул. Автомобилистов, з/у 3, в части отступа от юго-западной границы земельного участка до фасада здания на 0 метрах.

4. Назначить время начала и окончания приема предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта с 9 час. 00 мин. 12 июня 2023 года до 18 час. 00 мин. 14 июня 2023 года.

5. Назначить Комиссию по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» органом, уполномоченным на проведение общественных обсуждений.

6. Назначить организатором общественных обсуждений Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска, расположенный по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, 20/1, каб. 200, контактный телефон: 8 (4112) 42-87-31.

7. Определить официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru площадкой для экспозиции проекта.

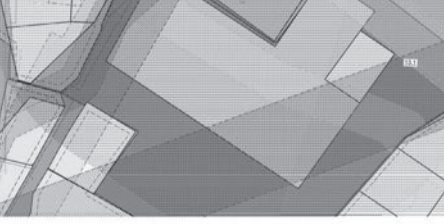
8. Руководителям муниципальных казенных учреждений по управлению административными территориями городского округа «город Якутск» организовать информирование населения о приеме предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта.

9. Определить прием предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта на адрес электронной почты (ps.glavaru@yandex.ru).

10. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

11. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы А.А. Алексеевко



РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ

от «06» июня 2023г. № 887/п

О назначении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:36:107057:12

На основании статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава городского округа «город Якутск», нормативного правового акта Якутской городской Думы от 15 февраля 2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», административного регламента предоставления Окружной администрации города Якутска муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 22 февраля 2013 года №21п, заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров от 04 мая 2023 года № 4389-Д/ИТИ:

1. Наименование проекта муниципального правового акта, выносимого на обсуждение «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ

от «06» июня 2023г. № 887/п

О назначении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:36:00000:13345

На основании статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава городского округа «город Якутск», нормативного правового акта Якутской городской Думы от 15 февраля 2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», административного регламента предоставления Окружной администрации города Якутска муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 22 февраля 2013 года №21п, заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров от 05 мая 2023 года № 4492-Д/ИТИ:

1. Наименование проекта муниципального правового акта, выносимого на обсуждение «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

2. Инициатором общественных обсуждений является Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязев».

3. Назначить общественные обсуждения по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:00000:13345, расположенного по адресу: г. Якутск, квартал «103», в части отступа от южной стороны земельного участка до фасада здания на 0 метров.

4. Назначить время начала и окончания приема предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта с 9 час. 00 мин. 12 июня 2023 года до 18 час. 00 мин. 14 июня 2023 года.

5. Назначить Комиссию по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» органом, уполномоченным на проведение общественных обсуждений.

6. Назначить организатором общественных обсуждений Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска, расположенный по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, 20/1, каб. 200, контактный телефон: 8 (4112) 42-87-31.

7. Определить официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru площадкой для экспозиции проекта.

8. Руководителям муниципальных казенных учреждений по управлению административными территориями городского округа «город Якутск» организовать информирование населения о приеме предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта.

9. Определить прием предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта на адрес электронной почты (ps.glavaru@yandex.ru).

10. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

11. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы А.А. Алексеевко



РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ

от «06» июня 2023г. № 887/п

О назначении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:35:112003:15477

На основании статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава городского округа «город Якутск», нормативного правового акта Якутской городской Думы от 15 февраля 2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», административного регламента предоставления Окружной администрации города Якутска муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Окружной администрации города Якутска от 22 февраля 2013 года №21п, заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров от 04 мая 2023 года № 4381-Д/ИТИ:

1. Наименование проекта муниципального правового акта, выносимого на обсуждение «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

2. Инициатором общественных обсуждений является Кронникова Клава Гаврильевна.

3. Назначить общественные обсуждения по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:35:112003:15477, расположенного по адресу: г. Якутск, Покровский тракт, СОП «Хочю», в части отступа от красной линии на 2 метра.

4. Назначить время начала и окончания приема предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта с 9 час. 00 мин. 12 июня 2023 года до 18 час. 00 мин. 14 июня 2023 года.

5. Назначить Комиссию по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» органом, уполномоченным на проведение общественных обсуждений.

6. Назначить организатором общественных обсуждений Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска, расположенный по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, 20/1, каб. 200, контактный телефон: 8 (4112) 42-87-31.

7. Определить официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru площадкой для экспозиции проекта.

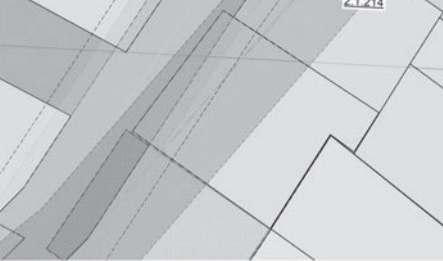
8. Руководителям муниципальных казенных учреждений по управлению административными территориями городского округа «город Якутск» организовать информирование населения о приеме предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта, открытие экспозиции проекта.

9. Определить прием предложений и замечаний к проекту муниципального правового акта на адрес электронной почты (ps.glavaru@yandex.ru).

10. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

11. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы А.А. Алексеевко



РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЬАНАЛ

от «06» июня 2023г. № 887/п

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 14:36:107044:176

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании результатов общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта (заключение от 23 мая 2023 года № 56):

1. Предоставить Матвеевой Юлии Степановне разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, в части отступа от юго-восточной границы земельного участка до фасада здания на 1 метр, в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:107044:176, расположенного по адресу: г. Якутск, проезд Незабудка, з/у № 9.

2. Застройщик обеспечить соблюдение требований технических регламентов о безопасности зданий и сооружений.

3. Считать заключение общественных обсуждений приложением к настоящему распоряжению.

4. Департаменту цифрового развития Окружной администрации города Якутска (Семенов А.П.) опубликовать настоящее распоряжение и заключение в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы А.А. Алексеевко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов, в том числе разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка № 56

Тема общественных обсуждений по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:107044:176, расположенного по адресу: г. Якутск, проезд Незабудка, з/у № 9, в части отступа от юго-восточной границы земельного участка до фасада здания на 1 метр. Инициатор: Матвеева Юлия Степановна. Земельный участок с кадастровым номером 14:36:107044:176 г. Якутск, проезд Незабудка, з/у № 9. Земельный участок в собственности от 07.04.2022. Площадь 700 кв.м, вид разрешенного использования под индивидуальное жилищное строительство. ЖЗЗ для индивидуального жилищного строительства на территории г. Якутска. Прочная глинистая интрузивно-песчаная и иных характеристик неблагоприятных для строительства. Проект межевания территории-индивидуальное жилищное строительство. Предложен и заключен не поступал.

В результате проведения общественных обсуждений, на основании предоставленных документов приняты следующие решения:

1. Принять общественные обсуждения по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 14:36:107044:176, расположенного по адресу: г. Якутск, проезд Незабудка, з/у № 9, в части отступа от юго-восточной границы земельного участка до фасада здания на 1 метр с оговорками.

2. Направить в Комиссию по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Якутск» заключение для рассмотрения и принятия рекомендаций.

Заключение составил Д.П. Сивев

ОБЪЯВЛЕНИЕ БЕСПЛАТНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ Уважаемые жители Губинского округа!

10 июня 2023 года для жителей Губинского округа ГО «город Якутск» проводится бесплатная юридическая консультация по вопросам гражданского, земельного, семейного, дорожного, градостроительного, административного, трудового законодательства, а также по сферам социальной защиты, образования, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства с участием:

- Отдела опеки и попечительства Окружной администрации города Якутска;
- Департамента градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска;
- МКУ «Агентство земельных отношений» городского округа «город Якутск»;
- МКУ «Служба эксплуатации городского хозяйства»;
- МКУ «Управление гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности городского округа «город Якутск»;
- Управления образования Окружной администрации г. Якутска;
- МКУ «Департамент жилищных отношений»;
- ГКУ РС(Я) «Управление социальной защиты населения и труда города Якутска при Министерстве труда и социального развития РС(Я)»;
- Уполномоченного по правам человека в РС(Я);
- Прокуратуры города Якутска;
- Якутского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов»;
- ГУ – Управления Пенсионного фонда РФ по г. Якутску;

Время проведения мероприятия с 09:00 до 14:00 ч.

Узнать о датах проведения дней бесплатной юридической помощи в других округах и пригородах города Якутска можно ознакомившись с распоряжением Окружной администрации города Якутска от 27 января 2023 года № 94р «Об оказании бесплатной юридической помощи населению городского округа «город Якутск» в 2023 году, опубликованном на официальном сайте Окружной администрации города Якутска по электронному адресу: yakutskcity.ru

Заместитель главы А.А. Алексеевко Правовой департамент Окружной администрации города Якутска

УТВЕРЖДАЮ Главный архитектор города Якутска С.А. Сергеев

«02» июня 2023 года № 6/п

Протокол публичных слушаний по рассмотрению проекта межевания территории городского округа «город Якутск»

Организатор публичных слушаний: Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска. Оповещение о проведении публичных слушаний: дата – 19 мая 2023 года; источник опубликования газета «Эхо столицы» № 36 (713) от 19 мая 2023 года;

Порядок проведения публичных слушаний: публичные слушания проводятся в соответствии со статьями 5.1, 42-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом Якутской городской Думы от 15 ноября 2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», распоряжением Окружной администрации города Якутска «О назначении публичных слушаний по утверждению проекта межевания территории» № 830р от 19 мая 2023 года.

Размещение проекта и информационных материалов к нему: официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания», газета «Эхо столицы». Место размещения экспозиции: официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru. Консультирование посетителей экспозиции проекта: дата (время): 22 мая 2023 года с 14:00 до 17:00; по адресу: г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 20/1, 2 этаж, каб. 204.

Порядок и форма внесения предложений: замечания и предложения принимаются по электронной почте: с отметкой «Публичные слушания 30 мая 2023», с 09:05 часов 19 мая по 17:30 часов 30 мая 2023 года, со дня размещения проекта на официальном сайте Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru в разделе «Публичные слушания» и в газете «Эхо столицы».

Предложения и замечания, касающиеся проекта, внесенные участниками публичных слушаний:

№	Пл. реком. или замечания	Ф.И.О., должность, организация участника процедуры, внесшего предложения или замечания	Содержание предложений и замечаний участников процедуры	Предложения поступивших участников процедуры	Предложения, поступившие от органов по учету замечаний и предложений к проекту
1	Участники публичных слушаний, постоянно проживающие на территории, в пределах которой проводились публичные слушания				
1.1	Участники отсутствуют			Предложений и замечаний не поступило	Предложений и замечаний не поступило
2	Иные участники публичных слушаний				
2.1	МКУ «Агентство земельных отношений» ГО «город Якутск» По доверенности № 13-Д/АЭО от 4 апреля 2023 года, Динлов Р.В. - начальник отдела образования земельных участков	МКУ «Агентство земельных отношений» ГО «город Якутск» По доверенности № 13-Д/АЭО от 4 апреля 2023 года, Динлов Р.В. - начальник отдела образования земельных участков	Предложение по установлению публичного сервитута на частях земельных участков с кадастровыми номерами 14:36:107005:49 (66 кв.м.), 14:36:107005:396 (88 кв.м.) и изъятие земельного участка 14:36:107011:22 (70 кв.м.).	Учтено.	

Секретарь публичных слушаний М.А. Григорьева

УТВЕРЖДАЮ Главный архитектор города Якутска С.А. Сергеев

«02» июня 2023 года г. Якутск

Заключение итогов публичных слушаний по рассмотрению проекта межевания территории городского округа «город Якутск»

1. Наименование проекта – утверждение проекта межевания территории линейного объекта «на участке от ул. Кулаковского до ул. Красноярской» городского округа «город Якутск»;

2. Инициатор процедуры – Окружная администрация города Якутска.

3. Наименование решения о назначении процедуры – распоряжение Окружной администрации города Якутска «О назначении публичных слушаний по утверждению проекта межевания территории» № 830р от 19 мая 2023 года.

4. Организатор публичных слушаний – Департамент градостроительства и транспортной инфраструктуры Окружной администрации города Якутска.

5. Время и место проведения публичных слушаний: Оповещение о проведении публичных слушаний: дата – 19 мая 2023 года; Порядок проведения публичных слушаний: публичные слушания проводятся в соответствии со статьями 5.1, 42-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом Якутской городской Думы от 15.11.2012 года № 53-НПА «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в городском округе «город Якутск», распоряжением Окружной администрации города Якутска «О назначении публичных слушаний по утверждению проекта межевания территории» № 830р от 19 мая 2023 года.

6. Место размещения экспозиции: официальный сайт Окружной администрации города Якутска yakutskcity.ru.

7. Количество составленных протоколов процедуры – 1.

8. Резюме протокола: 6/п от «02» июня 2023 года.

9. Количество участников процедуры – 1.

Выводы и рекомендации по проведению публичных слушаний по Проектам: - публичные слушания по внесению изменений в Проект проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации; - считать публичные слушания по внесению изменений в Проект состоявшимися; - рекомендовать утвердить представленный проект в установленном порядке с учетом рекомендаций, указанных в пункте 9.

Секретарь публичных слушаний М.А. Григорьева