

29 сентября 2023 / № 39 (4011)

**СЕВЕРНЫЙ  
ЛУЧ**



ПУРОВСКИЙ  
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-  
ПОЛИТИЧЕСКАЯ  
ГАЗЕТА

---

---

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

---

---

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

- **Постановления**
- **Распоряжения**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Главы района**

от 27 сентября 2023г. № 25-ПГ

г. Тарко-Сале

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ  
В СОСТАВ КОМИССИИ ПО ДЕЛАМ**

**НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ И ЗАЩИТЕ ИХ ПРАВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПУРОВСКИЙ РАЙОН,  
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГЛАВЫ РАЙОНА  
ОТ 04 ИЮЛЯ 2005 ГОДА № 68**

Руководствуясь Федеральным законом от 24 июня 1999 года № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 декабря 2005 года № 106-ЗАО «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Ямало-Ненецкого автономного округа по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 08 октября 2010 года № 98-ЗАО «О комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав», в связи с изменением должностей и места работы отдельных членов Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального округа Пуровский район

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемое изменение, вносимое в состав Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального округа Пуровский район, утвержденный постановлением Главы района от 04 июля 2005 года № 68 (с изменениями от 02 декабря 2022 года № 27-ПГ).

2. Признать утратившим силу постановление Главы Пуровского района от 02 декабря 2022 года № 27-ПГ «О внесении изменения в состав Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального округа Пуровский район, утвержденный постановлением Главы района от 04 июля 2005 года № 68».

3. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по вопросам социального развития И.В. Заложук.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

*УТВЕРЖДЕНО*

*постановлением Главы*

*Пуровского района*

*от 27 сентября 2023 года № 25-ПГ*

**ИЗМЕНЕНИЕ,**

**вносимое в состав Комиссии по делам  
несовершеннолетних и защите**

**их прав муниципального округа Пуровский район,  
утвержденный постановлением Главы района**

**от 04 июля 2005 года № 68**

Состав Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального округа Пуровский район изложить в следующей редакции:

**«СОСТАВ**

**Комиссии по делам несовершеннолетних и защите  
их прав муниципального округа Пуровский район**

Заложук Ирина Викторовна - заместитель Главы Администрации Пуровского района по вопросам социального развития (председатель комиссии);  
Чередникова Татьяна Павловна - начальник Отдела по делам несовершеннолетних Администрации Пуровского района (заместитель председателя комиссии);  
Пиневский Евгений Александрович - главный специалист Отдела по делам несовершеннолетних Администрации Пуровского района (ответственный секретарь комиссии);  
Мельникова Флоридида Магдановна - главный специалист Отдела по делам несовершеннолетних Администрации Пуровского района (инспектор по работе с детьми).  
Шешурина Жанна Асадуллаевна - главный специалист Отдела по делам несовершеннолетних Администрации Пуровского района (инспектор по работе с детьми);

**Члены комиссии:**

Аксёнов Сергей Викторович - начальник Управления молодежной политики Администрации Пуровского района;  
Варенцов Анатолий Владимирович - начальник ОМВД России по Пуровскому району (по согласованию);  
Винтонов Елена Ярославовна - общественный помощник Уполномоченного по правам ребенка в Ямало-Ненецком автономном округе, социальный педагог муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Тарко-Сале (по согласованию);  
Гаврилова Ирина Викторовна - главный специалист отдела защиты прав детей Департамента образования Администрации Пуровского района;  
Грабельникова Ирина Семёновна - начальник отдела государственного казенного учреждения «Центр занятости населения Ямало-Ненецкого автономного округа» в Пуровском районе (по согласованию);  
Евсеев Евгений Анатольевич - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница» (по согласованию);  
Ершова Светлана Витальевна - начальник Департамента образования Администрации Пуровского района;  
Журавлева Ольга Александровна - заместитель начальника Управления культуры Администрации Пуровского района;  
Ивченков Андрей Сергеевич - начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию Пуровский район Главного управления МЧС России по ЯНАО (по согласованию);  
Корб Оксана Ивановна - директор государственного бюджетного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр социального обслуживания населения в муниципальном образовании Пуровский район» (по согласованию);  
Котлярова Светлана Витальевна - начальник Управления социальной политики Администрации Пуровского района;  
Мендель Марина Николаевна - начальник отдела опеки и попечительства Департамента образования Администрации Пуровского района;  
Николаев Алексей Геннадьевич - заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка) ОМВД России по Пуровскому району (по согласованию);  
Петюшев Егор Владимирович - заместитель начальника Управления по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района;  
Пяк Вероника Енксевна - секретарь-делопроизводитель Пуровского местного общественного движения «Ямал-потомкам!» (по согласованию);  
Пяк Терентий Юрьевич - начальник Управления по делам коренных малочисленных народов Севера Администрации Пуровского района;  
Эндаков Владимир Николаевич - начальник Пуровского межмуниципального филиала Федерального казенного учреждения «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ямало-Ненецкому автономному округу» (по согласованию);

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ**

**Комиссии по делам несовершеннолетних и защите  
их прав муниципального образования Пуровский район**

Андроникашвили Елена Анатольевна - заведующий детской поликлиникой государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница» (по согласованию);  
Бахина Анастасия Егоровна - ведущий специалист отдела социально-экономического развития Управления по делам коренных малочисленных народов Севера Администрации Пуровского района;

Бертрам Анастасия Сергеевна - главный специалист отдела патриотического воспитания и профилактической работы Управления молодежной политики Администрации Пуровского района;

Боднар Инна Ивановна - заведующий диспансерным наркологическим отделением, врач психиатр-нарколог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница» (по согласованию);

Васильева Галина Альбертовна - заместитель главного врача по детству и родовспоможению государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница» (по согласованию);

Воротынцева Мария Александровна - заместитель начальника департамента, начальник управления дополнительного образования и обеспечения безопасного функционирования объектов образования Департамента образования Администрации Пуровского района;

Головский Николай Петрович - заведующий отделением профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних государственного бюджетного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр социального обслуживания населения в муниципальном образовании Пуровский район» (по согласованию);

Дёмкина Елена Викторовна - главный специалист отдела патриотического воспитания и профилактической работы Управления молодежной политики Администрации Пуровского района;

Козлова Татьяна Владимировна - заместитель начальника отдела государственного казенного учреждения «Центр занятости населения Ямало-Ненецкого автономного округа» в Пуровском районе (по согласованию);

Куликова Ольга Викторовна - главный специалист отдела защиты прав детей Департамента образования Администрации Пуровского района;

Луценко Ирина Юрьевна - начальник отдела организационной работы, кадровой политики и муниципальной службы Управления по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района;

Маслова Маргарита Енксевна - заместитель начальника Управления по делам коренных малочисленных народов Севера Администрации Пуровского района;

Мусаева Светлана Петровна - психолог группы психологического обеспечения Пуровского межмуниципального филиала Федерального казенного учреждения «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ямало-Ненецкому автономному округу» (по согласованию);

Мухаметкулова Фануза Ахатовна - начальника отдел участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних ОМВД России по Пуровскому району (по согласованию);

Попова Янна Александровна Пяк Галина Оптояевна - заместитель начальника Управления культуры Администрации Пуровского района;

Рогальская Светлана Геннадьевна - член правления Пуровского местного общественно-го движения «Ямал-потомкам!» (по согласованию);

Рогальская Светлана Геннадьевна - заместитель директора по социальной работе государственного бюджетного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр социального обслуживания населения в муниципальном образовании Пуровский район» (по согласованию);

Серкова Виктория Валериевна - ведущий инспектор отдела государственного казенного учреждения «Центр занятости населения Ямало-Ненецкого автономного округа» в Пуровском районе (по согласованию);

Султанова Алла Васильевна - начальник отдела по семейной и демографической политике Управления социальной политики Администрации Пуровского района;

Урядник Кристина Эдуардовна - главный специалист отдела опеки и попечительства Департамента образования Администрации Пуровского района;

Фарафонов Евгений Александрович - врио начальника отдела участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних ОМВД России по Пуровскому району (по согласованию);

Храмцов Дмитрий Сергеевич - заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию Пуровский район Главного управления МЧС России по ЯНАО (по согласованию);

Эрдешбаева Аида Мадылбековна - ведущий специалист отдела дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования Администрации Пуровского района.

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации

от 22 сентября 2023г. № 400-ПА г.Тарко-Сале

#### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПУРОВСКИЙ РАЙОН НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДОВ, УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ОТ 22.08.2022 № 332-ПА

С целью актуализации мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в рамках концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального округа Пуровский район

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое изменение, вносимое в схему водоснабжения и водоотведения муниципального округа Пуровский район на период до 2040 годов, утвержденную постановлением Администрации Пуровского района от 22.08.2023 № 332-ПА «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального округа Пуровский район на период до 2040 годов».

2. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района Д.Л. Криницина.

**И.о. Главы Пуровского района Е.О. ЖОЛОбОВ**

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации Пуровского района от 22 сентября 2023 г. № 400-ПА

### ИЗМЕНЕНИЕ,

**вносимое в схему водоснабжения и водоотведения муниципального округа Пуровский район на период до 2040 годов, утвержденную постановлением Администрации Пуровского района от 22.08.2022 № 332-ПА «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального округа Пуровский район на период до 2040 годов».**

Таблицу 1.4.1 Тома № 1 000321-СВСИВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоснабжение – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения г. Тарко-Сале с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение оборудования на станции водоочистки воды "Водопад-8000" (концессия)	2022	2026
2	Техническое перевооружение источника водоснабжения - бурение 2 скважин (водозабор) (концессия)	2022	2023
3	Закольцовка сети ВС ул. Миронова д. №1 до ТК 29	2025	2025



4	Закольцовка сети ВС от ул. Быкова до ул. Северная.г.Тарко-Сале	2025	2025
5	Закольцовка сети ВС от ул. Новая до ул. Нефтяников.	2025	2025
6	Перемычка сетей ВС по ул. Миронова, ул. Быкова, ул. Новая	2025	2025
7	Строительство сетей водоснабжения (по данным Генерального плана)	2024	2030
8	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина муниципального образования г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА, в том числе:	2023	2024
8.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-89мм протяжённостью 0,3км;	2023	2024
8.2	Реконструкция водопроводов распределительных из стальных труб диаметрами 25-57мм протяжённостью 0,1км;	2023	2024
8.3	Строительство водопроводов магистральных из стальных труб диаметрами 108-219мм протяжённостью 0,2км;	2023	2024
8.4	Реконструкция водопроводов магистральных из стальных труб диаметром89мм протяжённостью 0,1км	2023	2024
9	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района	2025	2026
9.1	Строительство водопроводов из стальных и полимерных труб диаметрами 63-160мм протяжённостью 4,3км;	2025	2026
9.2	Ликвидация водопроводов общей протяженностью 3,3км;	2025	2026
9.3	Ликвидация двух пожарных резервуаров	2025	2026
10	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	2025	2025
10.1	Устройство централизованной системы водоснабжения с подключением к существующему водопроводу. Протяженность сетей водоснабжения для объектов индивидуальной жилой застройки составляет 1330м, для бассейна 196м.	2025	2025
11	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па	2026	2027
11.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-110мм протяжённостью 0,9км;	2026	2027
11.2	Строительство водопроводов магистральных из полимерных труб диаметрами 110-200мм протяжённостью 1км.	2026	2027
12	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	2028	2028
12.1	Строительство разводящих сетей водоснабжения, для обеспечения надежным водоснабжением перспективной застройки. Разводящая водопроводная сеть запроектирована с тупиковыми отводами до потребителей, . Диаметры магистральных водопроводов 159мм протяжённостью 0,65км.	2028	2028

Таблицу 1.4.2 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоснабжение – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО г. Тарко-Сале

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение оборудования на станции водоочистки воды "Водопад-8000"	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
2	Техническое перевооружение источника водоснабжения - бурение 2 скважин (водозабор)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
3	Закольцовка сети ВС ул. Миронова д. №1 до ТК 29	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии. Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН
4	Закольцовка сети ВС от ул. Быкова до ул. Северная.г.Тарко-Сале	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии. Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН
5	Закольцовка сети ВС от ул. Новая до ул. Нефтяников.	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии. Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН
6	Строительство перемычек на сетях ВС по ул. Миронова, ул. Быкова, ул. Новая	Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
7	Строительство сетей водоснабжения (по данным Генерального плана)	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
8	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина муниципального образования г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА, в том числе:.	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
8.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-89мм протяжённостью 0,3км;	то же
8.2	Реконструкция водопроводов распределительных из стальных труб диаметрами 25-57мм протяжённостью 0,1км;	то же
8.3	Строительство водопроводов магистральных из стальных труб диаметрами 108-219мм протяжённостью 0,2км;	то же
8.4	Реконструкция водопроводов магистральных из стальных труб диаметром89мм протяжённостью 0,1км	то же
9	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района:	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
9.1	Строительство водопроводов из стальных и полимерных труб диаметрами 63-160мм протяжённостью 4,3км;	то же
9.2	Ликвидация водопроводов общей протяженностью 3,3км;	то же
9.3	Ликвидация двух пожарных резервуаров	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации
10	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
10.1	Устройство централизованной системы водоснабжения с подключением к существующему водопроводу. Протяженность сетей водоснабжения для объектов индивидуальной жилой застройки составляет 1330 м, для бассейна 196 м.	то же
11	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует

11.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-110мм протяжённостью 0,9км;	то же
11.2	Строительство водопроводов магистральных из полимерных труб диаметрами 110-200мм протяжённостью 1км.	то же
12	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО:	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
12.1	Строительство разводящих сетей водоснабжения, для обеспечения надежным водоснабжением перспективной застройки. Разводящая водопроводная сеть запроектирована с тупиковыми отводами до потребителей, Диаметры магистральных водопроводов 159мм протяжённостью 0,65км.	то же

Таблицу 1.4.3 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоснабжение – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения г. Тарко-Сале

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия					
		Водопроводные сети		Прочие объекты			
		L, м	D, мм	Водозаборные сооружения, м³/сут	ВОС, м³/сут	ВНС, м³/ч	РдВ, кол-во (шт.) х объем (м³)
1	Техническое перевооружение оборудования на станции водоочистки воды "Водопад-8000" (концессия)	-	-	-	8000	-	-
2	Техническое перевооружение источника водоснабжения - бурение 2 скважин (водозабор)	-	-	2400	-	-	-
3	Закольцовка сети ВС ул. Миронова д. №1 до ТК 29	170					
4	Закольцовка сети ВС от ул. Быкова до ул. Северная.г.Тарко-Сале	550					
5	Закольцовка сети ВС от ул. Новая до ул. Нефтяников.	550					
6	Строительство перемычек на сетях ВС по ул. Миронова, ул. Быкова, ул. Новая	1 270					
7	Строительство сетей водоснабжения (по данным Генерального плана)	12730	-	-	-	-	-
8	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина муниципального образования г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА:	-	-	-	-	-	-
8.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-89мм протяжённостью 0,3км;	300	32÷89	-	-	-	-
8.2	Реконструкция водопроводов распределительных из стальных труб диаметрами 25-57мм протяжённостью 0,1км;	100	25÷57	-	-	-	-
8.3	Строительство водопроводов магистральных из стальных труб диаметрами 108-219мм протяжённостью 0,2км;	200	108÷219	-	-	-	-
8.4	Реконструкция водопроводов магистральных из стальных труб диаметром 89мм протяжённостью 0,1км	100	без изм.	-	-	-	-
9	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района:	-	-	-	-	-	-
9.1	Строительство водопроводов из стальных и полимерных труб диаметрами 63-160мм протяжённостью 4,3км;	4300	63÷160	-	-	-	-
9.2	Ликвидация водопроводов общей протяженностью 3,3км;	3300	-	-	-	-	-
9.3	Ликвидация двух пожарных резервуаров	-	-	-	-	-	0
10	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района: Устройство централизованной системы водоснабжения с подключением к существующему водопроводу.	-	-	-	-	-	-
10.1	Протяженность сетей водоснабжения для объектов индивидуальной жилой застройки составляет 1330м, для бассейна 196м.	1526	-	-	-	-	-
11	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па:	-	-	-	-	-	-
11.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-110мм протяжённостью 0,9км;	900	32÷110	-	-	-	-
11.2	Строительство водопроводов магистральных из полимерных труб диаметрами 110-200мм протяжённостью 1км.	1000	110÷200	-	-	-	-
12	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО:	-	-	-	-	-	-
12.1	Строительство разводящих сетей водоснабжения, для обеспечения надежным водоснабжением перспективной застройки. Разводящая водопроводная сеть запроектирована с тупиковыми отводами до потребителей. Диаметры магистральных водопроводов 159мм протяжённостью 0,65км.	650	150	-	-	-	-

Таблицу 1.6.2 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятой по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по г. Тарко-Сале.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.										
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040гг.	ИТОГО
1	Техническое перевооружение оборудования на станции водоочистки воды «Водопад-8000» (концессия)	6595		26151	88402	-	-	-	-	-	-	121 148
2	Техническое перевооружение источника водоснабжения – бурение 2 скважин (водозабор) (концессия)	9432	15514		-	-	-	-	-	-	-	24 946
3	Закольцовка сети ВС ул. Миронова д. №1 до ТК 29				1 775,50							1 775,50
4	Закольцовка сети ВС от ул. Быкова до ул. Северная г.Тарко-Сале				6 693,03							6 693,03

5	Закольцовка сети ВС от ул. Новая до ул. Нефтяников.				6 711,01								6 711,01
6	Строительство перемычек на сетях ВС по ул. Миронова, ул. Быкова, ул. Новая				15 179,54								15 179,54
7	Строительство сетей водоснабжения (по данным Генерального плана)	-	-	37 710,4	39 294,3	40 905,3	42 541,5	44 243,2	46 012,9	47 853,5	-		298 561,2
8	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина муниципального образования г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 № 313-ПА:	-	7 047,0	7 350,0	-	-	-	-	-	-	-	-	121 148,00
8.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-89мм протяженностью 0,3км;	-	2 605,6	2 717,6	-	-	-	-	-	-	-	-	24 946,00
8.2	Реконструкция водопроводов распределительных из стальных труб диаметрами 25-57мм протяженностью 0,1км;	-	868,5	905,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1 775,50
8.3	Строительство водопроводов магистральных из стальных труб диаметрами 108-219мм протяженностью 0,2км;	-	2 270,1	2 367,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6 693,03
8.4	Реконструкция водопроводов магистральных из стальных труб диаметром 89мм протяженностью 0,1км	-	1 302,8	1 358,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6 711,01
9	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района:	-	-	-	47 568,9	49 519,2	-	-	-	-	-	-	15 179,54
9.1	Строительство водопроводов из стальных и полимерных труб диаметрами 63-160мм протяженностью 4,3км;	-	-	-	46 455,5	48 360,2	-	-	-	-	-	-	298 561,10
9.2	Ликвидация водопроводов общей протяженностью 3,3км;	-	-	-	249,4	259,6	-	-	-	-	-	-	14 397,00
9.3	Ликвидация двух пожарных резервуаров	-	-	-	864,0	899,4	-	-	-	-	-	-	5 323,20
10	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района:	-	-	-	32 972,6	-	-	-	-	-	-	-	1 774,40
10.1	Устройство централизованной системы водоснабжения с подключением к существующему водопроводу. Протяженность сетей водоснабжения для объектов индивидуальной жилой застройки составляет 1330 м, для бассейна 196 м.	-	-	-	32 972,6	-	-	-	-	-	-	-	4 637,80
11	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па:	-	-	-	-	20 090,1	20 893,7	-	-	-	-	-	2661,60
11.1	Строительство водопроводов распределительных из стальных и полимерных труб диаметрами 32-110мм протяженностью 0,9км;	-	-	-	-	8 843,5	9 197,2	-	-	-	-	-	97 088,10
11.2	Строительство водопроводов магистральных из полимерных труб диаметрами 110-200мм протяженностью 1км.	-	-	-	-	11 246,6	11 696,4	-	-	-	-	-	94 815,70
12	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО:	-	-	-	-	-	-	15 813,6	-	-	-	-	509,00
12.1	Строительство разводящих сетей водоснабжения, для обеспечения надежным водоснабжением перспективной застройки. Разводящая водопроводная сеть запроектирована с тупиковыми отводами до потребителей. Диаметры магистральных водопроводов 159мм протяженностью 0,65км.	-	-	-	-	-	-	15 813,6	-	-	-	-	1 763,40
-	<b>Итого</b>	16 027	29 608	78 561,4	319 138,4	180 123,9	84 328,8	75 870,4	46 012,9	47 853,5	0		877 524,3

Таблица 2.4.1 – Тома № 1 000321-СВСИВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоотведения - Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения г. Тарко-Сале с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение КНС (концессия)	2023	2025
2	Строительство КОС на территории г. Тарко-Сале	2023	2027
3	Строительство сливной станции на 2 приемных места при КОС г. Тарко-Сале	2023	2024
4	Строительство аварийно-регулирующего резервуара ёмкостью 2000м <sup>3</sup>	2023	2024
5	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА:	2023	2024
5.1	Строительство КНС расчетной производительностью 200 куб.м/сут	2023	2024
5.2	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 150мм, материал полимер	2023	2024
5.3	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,8км, диаметром 200мм, материал полимер	2023	2024
4	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района	2024	2025
4.1	Строительство КНС расчетной производительностью 450куб.м/сут	2024	2025
4.2	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, материал полимер	2024	2025
4.3	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 4,4км, диаметром 200мм, материал полимер;	2024	2025
4.4	Ликвидация безнапорных сетей канализации общей протяженностью 0,1км.	2024	2025
5	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	2025	2025
5.1	Прокладка сетей канализации с подключением к действующей сети. Протяженность 178 м.	2025	2025
6	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па	2026	2027
6.1	Строительство магистральных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,4км, диаметром 300мм, материал полимер;	2026	2027

6.2	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 3,8км, диаметром 200мм, материал полимер.	2026	2027
7	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	2027	2028
7.1	Строительство магистральных напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 90мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	2028	2029
7.2	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	2028	2029
7.3	Строительство КНС для перекачки бытовых сточных вод предусмотрена из стеклокомпозиатов в полной заводской готовности для подземной установки производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, напором 25,5 м с установкой 1 рабочего и 1 резервного насоса, с устройством квартальной и уличной канализационной сети диаметром 160мм.	2028	2029
8	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	-	-
8.1	Площадные объекты, в том числе:	2023	2028
8.1.1	КНС №5 (реконструкция)	2023	2023
8.1.2	КНС № 6	2024	2024
8.1.3	ГКНС	2025	2025
8.1.4	Канализационная насосная станция (КНС) - 9 шт.	2024	2028
9.2	Линейные объекты, в том числе:	2023	2028
9.2.1	Канализация самотечная (строительство)	2023	2028
9.2.2	Канализация самотечная (строительство)	2023	2028
9.2.3	Канализация напорная (строительство)	2023	2028
9.2.4	Канализация напорная (строительство)	2023	2028
9.2.5	Канализация напорная (строительство)	2023	2028
9.2.6	Канализация самотечная (реконструкция)	2023	2028
9.2.7	Канализация самотечная (реконструкция)	2023	2028
9.2.8	Канализация напорная (реконструкция)	2023	2028
9.2.9	Канализация напорная (реконструкция)	2023	2028
9.2.10	Канализация напорная (реконструкция)	2023	2028
9.2.11	Канализация самотечная (ликвидация)	2023	2028

Таблицу 2.4.2 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоотведения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения г. Тарко-Сале

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение КНС (концессия)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
2	Строительство КОС на территории г. Тарко-Сале	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
3	Строительство сливной станции на 2 приемных места при КОС г. Тарко-Сале	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
4	Строительство аварийно-регулирующего резервуара ёмкостью 2000м <sup>3</sup>	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
5	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА:	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
6	Строительство КНС расчетной производительностью 200 куб.м/сут	то же
6.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 150мм, материал полимер	то же
6.2	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,8км, диаметром 200мм, материал полимер	то же
6.3	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
7	Строительство КНС расчетной производительностью 450куб.м/сут	то же
7.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, материал полимер	то же
7.2	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 4,4км, диаметром 200мм, материал полимер;	то же
7.3	Ликвидация безнапорных сетей канализации общей протяженностью 0,1км.	то же
7.4	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
8	Прокладка сетей канализации с подключением к действующей сети. Протяженность 178 м.	то же
8.1	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
9	Строительство магистральных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,4км, диаметром 300мм, материал полимер;	то же
9.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 3,8км, диаметром 200мм, материал полимер.	то же
9.2	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
10	Строительство магистральных напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 90мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	то же
10.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	то же
10.2	Строительство КНС для перекачки бытовых сточных вод предусмотрена из стеклокомпозиатов в полной заводской готовности для подземной установки производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, напором 25,5 м с установкой 1 рабочего и 1 резервного насоса, с устройством квартальной и уличной канализационной сети диаметром 160мм.	то же



10.3	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
11	Площадные объекты, в том числе:	-
1.1	КНС №5 (реконструкция)	то же
11.1.1	КНС № 6	то же
11.1.2	ГКНС	то же
11.1.3	Канализационная насосная станция (КНС) - 9 шт.	то же
11.1.4	Линейные объекты, в том числе:	-
512.2	Канализация самотечная (строительство)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
12.2.1	Канализация самотечная (строительство)	то же
12.2.2	Канализация напорная (строительство)	то же
12.2.3	Канализация напорная (строительство)	то же
12.2.4	Канализация напорная (строительство)	то же
12.2.5	Канализация самотечная (реконструкция)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
12.2.6	Канализация самотечная (реконструкция)	то же
15.2.7	Канализация напорная (реконструкция)	то же
15.2.8	Канализация напорная (реконструкция)	то же
12.2.9	Канализация напорная (реконструкция)	то же
12.2.10	Канализация самотечная (ликвидация)	то же

Таблицу 2.4.3 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоотведения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ВО г. Тарко-Сале.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия				
		Канализационные сети		Прочие объекты		
		L, м	D, мм	КОС, м³/сут	КНС, м³/ч	Иное
1	Техническое перевооружение КНС (концессия)	-	-	-	100	-
2	Строительство КОС на территории г. Тарко-Сале	-	-	6000	-	-
3	Строительство сливной станции на 2 приемных места при КОС г. Тарко-Сале	-	-	-	-	на 2 места
4	Строительство аварийно-регулирующего резервуара ёмкостью 2000м³	-	-	-	-	2000м³
5	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА:	-	-	-	-	-
6	Строительство КНС расчетной производительностью 200куб.м/сут	-	-	-	200	-
6.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 150мм, материал полимер	700	150	-	-	-
6.2	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,8км, диаметром 200мм, материал полимер	800	200	-	-	-
6.3	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района	-	-	-	-	-
7	Строительство КНС расчетной производительностью 450куб.м/сут	-	-	-	450	-
7.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, материал полимер	500	150	-	-	-
7.2	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 4,4км, диаметром 200мм, материал полимер;	4400	200	-	-	-
7.3	Ликвидация безнапорных сетей канализации общей протяженностью 0,1км.	100	-	-	-	-
7.4	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	-	-	-	-	-
8	Прокладка сетей канализации с подключением к действующей сети. Протяженность 178м.	178	-	-	-	-
8.1	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па?	-	-	-	-	-
9	Строительство магистральных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,4км, диаметром 300 мм, материал полимер;	400	300	-	-	-
9.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 3,8км, диаметром 200 мм, материал полимер.	3800	200	-	-	-
9.2	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО:	-	-	-	-	-
10	Строительство магистральных напорных сетей канализации протяженностью 0,7км, диаметром 90мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	700	90	-	-	-
10.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,5км, диаметром 160мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	500	150	-	-	-
10.2	Строительство КНС для перекачки бытовых сточных вод предусмотрена из стеклокомпозиатов в полной заводской готовности для подземной установки производительностью 27м³/час, напором 25,5м с установкой 1 рабочего и 1 резервного насоса, с устройством квартальной и уличной канализационной сети диаметром 160мм.	-	-	-	27	-
10.3	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	-	-	-	-	-
11	Площадные объекты, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1	КНС №5 (реконструкция)	-	-	-	н.д.	-
11.1.1	КНС № 6	-	-	-	н.д.	-
11.1.2	ГКНС	-	-	-	н.д.	-
11.1.3	Канализационная насосная станция (КНС) - 9 шт.	-	-	-	н.д.	-
11.1.4	Линейные объекты, в том числе:	-	-	-	-	-
512.2	Канализация самотечная (строительство)	19260	-	-	-	-
12.2.1	Канализация самотечная (строительство)	610	225	-	-	-
12.2.2	Канализация напорная (строительство)	7440	-	-	-	-
12.2.3	Канализация напорная (строительство)	680	225	-	-	-
12.2.4	Канализация напорная (строительство)	370	300	-	-	-



12.2.5	Канализация самотечная (реконструкция)	950	400	-	-	-
12.2.6	Канализация самотечная (реконструкция)	490	500	-	-	-
15.2.7	Канализация напорная (реконструкция)	670	225	-	-	-
15.2.8	Канализация напорная (реконструкция)	150	315	-	-	-
12.2.9	Канализация напорная (реконструкция)	2780	426	-	-	-
12.2.10	Канализация самотечная (ликвидация)	770	-	-	-	-

Таблицу 2.6.2 Тома № 1 000321-СВСиВО-ПЗ-1 Раздел схемы водоотведения – Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по г. Тарко-Сале.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.											ИТОГО	
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.		2033-2040гг.
1	Техническое перевооружение КНС (концессия)		1841	21145	21344		-	-	-	-	-	-	-	44330
2	Строительство КОС на территории г. Тарко-Сале	-	124 710,0	130 197,2	135 795,7	141 499,1	147 300,6	-	-	-	-	-	-	679 502,7
3	Строительство сливной станции на 2 приемных места при КОС г. Тарко-Сале	-	61 938,4	64 663,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126 602,1
4	Строительство аварийно-регулирующего резервуара ёмкостью 2000м3	-	49 779,1	51 969,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101 748,6
5	Планировка территории, ограниченной улицами Мира, Мезенцева, Геологов, Тарасова, Губкина г. Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 24.10.2019 №313-ПА:	-	16 588,4	17 318,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 906,7
6	Строительство КНС расчетной производительностью 200 куб.м/сут	-	3 084,6	3 220,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 304,9
6.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,7 км, диаметром 150 мм, материал полимер	-	6 665,2	6 958,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 623,7
6.2	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,8 км, диаметром 200 мм, материал полимер	-	6 838,6	7 139,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 978,1
6.3	Планировка территории микрорайона «Северный» г. Тарко-Сале Пуровского района	-	-	51 112,0	53 309,8	-	-	-	-	-	-	-	-	104 421,7
7	Строительство КНС расчетной производительностью 450куб.м/сут	-	-	7 245,7	7 557,2	-	-	-	-	-	-	-	-	14 802,9
7.1	Строительство напорных сетей канализации протяженностью 0,5 км, диаметром 160 мм, материал полимер	-	-	3 815,6	3 979,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7 795,3
7.2	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 4,4 км, диаметром 200 мм, материал полимер;	-	-	39 959,8	41 678,1	-	-	-	-	-	-	-	-	81 637,9
7.3	Ликвидация безнапорных сетей канализации общей протяженностью 0,1 км.	-	-	90,8	94,7	-	-	-	-	-	-	-	-	185,5
7.4	Проект планировки и проект межевания территории микрорайона Окуневый г. Тарко-Сале Пуровского района	-	-	-	3 372,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 372,1
8	Прокладка сетей канализации с подключением к действующей сети. Протяженность 178 м.	-	-	-	3 372,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 372,1
8.1	Планировка территории, ограниченной улицами Тарасова, Осенняя, Совхозная, Связная, Молодежная, Таёжная, им. Е.К. Колесниковой в городе Тарко-Сале Пуровского района, утвержденная постановлением администрации района от 17.10.2019 № 306-па	-	-	-	-	42 161,4	43 890,0	-	-	-	-	-	-	86 051,3
9	Строительство магистральных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,4 км, диаметром 300 мм, материал полимер;	-	-	-	-	4 654,9	4 845,7	-	-	-	-	-	-	9 500,6
9.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 3,8 км, диаметром 200 мм, материал полимер.	-	-	-	-	37 506,5	39 044,3	-	-	-	-	-	-	76 550,8
9.2	Проект планировки территории мкр. Южный г. Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	-	-	-	-	-	-	13 122,3	13 647,2	-	-	-	-	26 769,6

10	Строительство магистральных напорных сетей канализации протяженностью 0,7 км, диаметром 90 мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	-	-	-	-	-	-	7 153,4	7 439,5	-	-	-	-	14 592,9
10.1	Строительство распределительных безнапорных сетей канализации протяженностью 0,5 км, диаметром 160 мм, из труб полиэтиленовых в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена ППУ-ПЭ	-	-	-	-	-	-	5 457,4	5 675,7	-	-	-	-	11 133,1
10.2	Строительство КНС для перекачки бытовых сточных вод предусмотрена из стеклокомпозиатов в полной заводской готовности для подземной установки производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, напором 25,5 м с установкой 1 рабочего и 1 резервного насоса, с устройством квартальной и уличной канализационной сети диаметром 160 мм.	-	-	-	-	-	-	511,5	532,0	-	-	-	-	1 043,5
10.3	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	0,0	128 085,0	136 619,0	148 203,5	145 678,5	151 651,3	157 717,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	867 954,7
11	Площадные объекты, в том числе:	0,0	2 467,7	5 474,5	11 419,8	3 149,9	3 279,0	3 410,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 201,0
1.1	КНС №5 (реконструкция)	-	2 467,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 467,7
11.1.1	КНС № 6	-	-	2 576,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 576,2
11.1.2	КНС	-	-	-	8 396,9	-	-	-	-	-	-	-	-	8 396,9
11.1.3	Канализационная насосная станция (КНС) - 9 шт.	-	-	2 898,3	3 022,9	3 149,9	3 279,0	3 410,2	-	-	-	-	-	15 760,2
11.1.4	Линейные объекты, в том числе:	0,0	125 617,3	131 144,5	136 783,7	142 528,6	148 372,3	154 307,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	838 753,7
512.2	Канализация самотечная (строительство)	-	55 847,7	58 305,0	60 812,1	63 366,2	65 964,3	68 602,8	-	-	-	-	-	372 898,2
12.2.1	Канализация самотечная (строительство)	-	1 768,8	1 846,6	1 926,0	2 006,9	2 089,2	2 172,8	-	-	-	-	-	11 810,4
12.2.2	Канализация напорная (строительство)	-	26 963,0	28 149,4	29 359,8	30 592,9	31 847,2	33 121,1	-	-	-	-	-	180 033,6
12.2.3	Канализация напорная (строительство)	-	2 464,4	2 572,8	2 683,4	2 796,1	2 910,8	3 027,2	-	-	-	-	-	16 454,7
12.2.4	Канализация напорная (строительство)	-	1 807,0	1 886,5	1 967,7	2 050,3	2 134,4	2 219,7	-	-	-	-	-	12 065,7
12.2.5	Канализация самотечная (реконструкция)	-	3 753,1	3 918,3	4 086,8	4 258,4	4 433,0	4 610,3	-	-	-	-	-	25 059,9
12.2.6	Канализация самотечная (реконструкция)	-	3 600,6	3 759,0	3 920,7	4 085,3	4 252,8	4 422,9	-	-	-	-	-	24 041,4
15.2.7	Канализация напорная (реконструкция)	-	2 428,1	2 535,0	2 644,0	2 755,0	2 868,0	2 982,7	-	-	-	-	-	16 212,7
15.2.8	Канализация напорная (реконструкция)	-	732,6	764,8	797,7	831,2	865,3	899,9	-	-	-	-	-	4 891,5
12.2.9	Канализация напорная (реконструкция)	-	26 030,5	27 175,8	28 344,4	29 534,9	30 745,8	31 975,6	-	-	-	-	-	173 807,0
12.2.10	Канализация самотечная (ликвидация)	-	221,5	231,2	241,1	251,3	261,6	272,0	-	-	-	-	-	1 478,7
-	<b>Итого</b>	0	6 55 700,3	814 692,7	715 113,9	662 857,3	690 034,6	499 396,6	27 294,4	0	0	0	0	4 065 090,3

Таблицу 1.4.1 Тома № 2 000321-СВСиВО-ПЗ-2 Главы 1 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения п. Пуровск с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Проведение гидрогеологических изысканий, разработка проекта и строительство артезианских скважин - 1 шт. в п. Пуровск (концессия)	2022	2024
2	Строительство сетей водоснабжения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	2022	2024
3	Строительство кольцевого водовода в п. Пуровск	2025	2029
4	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	-	-
4.1	Площадные объекты, в том числе:	2025	2028
4.1.1	Водопроводные очистные сооружения (строительство 0,8тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	2025	2026
4.1.2	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция 0,56тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	2027	2028
4.2	Линейные объекты, в т.ч.:	2023	2032
4.2.1	Водопроводные сети (строительство, 2,73км)	2023	2024
4.2.2	Водопроводные сети (строительство 12,53км)	2025	2032
4.2.3	Водопроводные сети (строительство 0,26км)	2025	2025

Таблицу 1.4.2 Тома № 2 Главы 1 схемы водоснабжения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО п. Пуровск.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Проведение гидрогеологических изысканий, разработка проекта и строительство артезианских скважин - 1 шт. в п. Пуровск (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества

2	Строительство сетей водоснабжения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
3	Строительство кольцевого водовода в п. Пууровск	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
4	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-
4.1	Площадные объекты, в том числе:	-
4.1.1	Водопроводные очистные сооружения (строительство 0,8тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации
4.1.2	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция 0,56тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	то же
4.2	Линейные объекты, в т.ч.:	-
4.2.1	Водопроводные сети (строительство, 2,73км)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
4.2.2	Водопроводные сети (строительство 12,53км)	то же
4.2.3	Водопроводные сети (строительство 0,26км)	то же

Таблицу 1.4.3 Тома № 2 000321-СВСиВО-ПЗ-2 Главы 1 схемы водоснабжения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения п. Пууровск

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия					
		Водопроводные сети		Прочие объекты			
		L, м	D, мм	Водооборотные сооружения, м <sup>3</sup> /сут.	ВОС, м <sup>3</sup> /сут.	ВНС, м <sup>3</sup> /ч	РдВ, кол-во (шт.) x объем (м <sup>3</sup> )
1	Проведение гидрогеологических изысканий, разработка проекта и строительство артезианских скважин - 1 шт. в п. Пууровск (концессия)	-	-	600	-	-	-
2	Строительство сетей водоснабжения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	30 274 70 464 1535	25 50 80 100 150	-	-	-	-
3	Строительство кольцевого водовода в п. Пууровск	1650	нд.	-	-	-	-
4	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-	-	-	-	-	-
4.1	Площадные объекты, в том числе:	-	-	-	-	-	-
4.1.1	Водопроводные очистные сооружения (строительство 0,8тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	-	-	-	800	-	-
4.1.2	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция 0,56тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	-	-	-	560	-	-
4.2	Линейные объекты, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-
4.2.1	Водопроводные сети (строительство, 2,73км)	2730	100	-	-	-	-
4.2.2	Водопроводные сети (строительство 12,53км)	12530	-	-	-	-	-
4.2.3	Водопроводные сети (строительство 0,26км)	260	-	-	-	-	-

Таблицу 1.6.2 Тома № 2 000321-СВСиВО-ПЗ-2 Главы 1 схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения п. Пууровск.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.													
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033-2040гг.	ИТОГО	
1	Проведение гидрогеологических изысканий, разработка проекта и строительство артезианских скважин - 1 шт. в п. Пууровск (концессия)	1286		9176										-	10 462
2	Строительство сетей водоснабжения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	1 149,9	1 195,4	1 235,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 581,1
3	Строительство кольцевого водовода в п. Пууровск	-	-	-	28 310,8	28 310,8	28 310,8	28 310,8	28 310,8	-	-	-	-	-	141 554,1
4	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-	22 711,2	23 710,5	39 048,9	35 780,6	33 949,3	35 307,2	33 291,9	34 623,6	36 008,6	37 448,9	-	331 880,8	
4.1	Площадные объекты, в том числе:	-	-	-	5 962,2	6 212,6	3 169,0	3 295,8	-	-	-	-	-	18 639,7	
4.1.1	Водопроводные очистные сооружения (строительство 0,8тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	-	-	-	5 962,2	6 212,6	-	-	-	-	-	-	-	12 174,9	
4.1.2	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция 0,56тыс. м <sup>3</sup> /сут.)	-	-	-	-	-	3 169,0	3 295,8	-	-	-	-	-	6 464,8	
4.2	Линейные объекты, в т.ч.:	-	22 711,2	23 710,5	33 086,7	29 568,0	30 780,3	32 011,5	33 291,9	34 623,6	36 008,6	37 448,9	-	313 241,2	
4.2.1	Водопроводные сети (строительство, 2,73км)	-	22 711,2	23 710,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 421,8	
4.2.2	Водопроводные сети (строительство 12,53км)	-	-	-	28 376,2	29 568,0	30 780,3	32 011,5	33 291,9	34 623,6	36 008,6	37 448,9	-	262 108,9	
4.2.3	Водопроводные сети (строительство 0,26км)	-	-	-	4 710,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4 710,5	
-	<b>Итого</b>	<b>2 435,9</b>	<b>69 329</b>	<b>81 543,3</b>	<b>145 457,5</b>	<b>135 652,6</b>	<b>130 158,7</b>	<b>134 232,6</b>	<b>128 186,5</b>	<b>1 03 870,8</b>	<b>108 025,8</b>	<b>1 12 346,7</b>	<b>0</b>	<b>1 151 239,8</b>	

Таблицу 2.4.1 Тома № 2 000321-СВСиВО-ПЗ-2 Главы 1 схемы водоотведения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения п. Пуровск с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Строительство КОС производительностью 750 м³/сут п. Пуровск	2022	2022
2	Строительство КНС в восточной части п. Пуровск	2022	2023
3	Строительство сетей водоотведения для подключения перспективных потребителей мкр Центральный	2022	2024
4	Строительство сетей водоотведения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	2022	2022
5	Строительство напорной линии от КНС "Центральная" до напорной линии КНС «Западная» со строительством камеры переключений	2022	2022
6	Строительство напорной линии от КНС «Восточная» до КНС «Центральная»	2022	2023
7	Реконструкция сетей канализации п. Пуровск	2022	2025
8	Реконструкция напорного коллектора от КНС-400 до КОС в п. Пуровск (концессия)	2022	2026
9	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	2023	2032
9.1	Площадные объекты, в том числе:	2023	2029
9.1.1	КНС (строительство, 0,4тыс. м³/сут.)	2023	2024
9.1.2	КНС (строительство, 0,5тыс. м³/сут.)	2025	2026
9.1.3	КНС (строительство, 2 шт.)	2027	2029
9.2	Линейные объекты, в том числе:		
9.2.1	Канализация самотечная (строительство)	2024	2032
9.2.2	Канализация напорная (строительство)	2027	2029
9.2.3	Канализация напорная (реконструкция)	2023	2024
9.2.4	Канализация самотечная (ликвидация)	2025	2025
9.2.5	Канализация напорная (ликвидация)	2026	2026

Таблица 2.6.2 Тома № 2 000321-СВСиВО-ПЗ-2 Главы 1 схемы водоотведения – Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения п. Пуровск.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.											ИТОГО	
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.		2033-2040гг.
1	Строительство КОС производительностью 750 м³/сут п. Пуровск	30 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 000,0
2	Строительство КНС в восточной части п. Пуровск	599,8	6 153,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 753,6
3	Строительство сетей водоотведения для подключения перспективных потребителей мкр Центральный	9 639,8	9 890,5	10 147,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 677,7
4	Строительство сетей водоотведения для подключения перспективных потребителей мкр. Южный	12 815,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 815,5
5	Строительство напорной линии от КНС "Центральная" до напорной линии КНС "Западная" со строительством камеры переключений	4 992,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 992,5
6	Строительство напорной линии от КНС "Восточная" до КНС "Центральная"	946,7	9 712,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 659,4
7	Реконструкция сетей канализации п. Пуровск	7 907,4	8 113,1	8 323,9	8 538,7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 883,1
8	Реконструкция напорного коллектора от КНС-400 до КОС в п. Пуровск (концессия)	1140	1536	-	7190	6050	-	-	-	-	-	-	-	15916
9	Организация ЦС ВО (по данным Генерального плана), в том числе:	-	24 206,7	48 844,0	33 664,8	35 059,0	46 848,2	48 722,1	50 671,0	29 998,8	31 198,8	32 446,7	-	381 660,0
9.1	Площадные объекты, в том числе:	-	6 169,2	6 440,6	8 396,9	8 749,6	1 821,7	1 894,5	1 970,3	-	-	-	-	35 442,8
9.1.1	КНС (строительство, 0,4тыс. м³/сут.)	-	6 169,2	6 440,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 609,8
9.1.2	КНС (строительство, 0,5тыс. м³/сут.)	-	-	-	8 396,9	8 749,6	-	-	-	-	-	-	-	17 146,5



9.1.3	КНС (строительство, 2 шт.)	-	-	-	-	-	1 821,7	1 894,5	1 970,3	-	-	-	-	5 686,5
9.2	Линейные объекты, в том числе:	-	18 037,5	42 403,4	25 267,9	26 309,4	45 026,5	46 827,5	48 700,7	29 998,8	31 198,8	32 446,7	-	346 217,2
9.2.1	Канализация самотечная (строительство)	-	-	23 572,3	24 585,9	25 618,5	26 668,8	27 735,6	28 845,0	29 998,8	31 198,8	32 446,7	-	250 670,3
9.2.2	Канализация напорная (строительство)	-	-	-	-	-	18 357,7	19 092,0	19 855,6	-	-	-	-	57 305,3
9.2.3	Канализация напорная (реконструкция)	-	18 037,5	18 831,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 868,7
9.2.4	Канализация самотечная (ликвидация)	-	-	-	682,0	-	-	-	-	-	-	-	-	682,0
9.2.5	Канализация напорная (ликвидация)	-	-	-	-	690,9	-	-	-	-	-	-	-	690,9
-	<b>Итого</b>	<b>68 041,70</b>	<b>108 026,20</b>	<b>165 003,40</b>	<b>116 723,10</b>	<b>111 227,00</b>	<b>140 544,60</b>	<b>146 166,20</b>	<b>152 012,90</b>	<b>89 996,40</b>	<b>93 596,40</b>	<b>97 340,10</b>	<b>0,00</b>	<b>1 288 677,80</b>

Таблицу 1.4.1 Тома № 3 000321-СВСиВО-ПЗ-3 Главы 3 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения с. Самбург с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Модернизация речного водозабора (концессия)	2024	2026
2	Закольцовка сети ТВС от ул. Школьная 5 до ул. Почтовая 12 (от 4-9 до 4-11)	2025	2025
3	Строительство перемычек на сетях ТВС	2025	2025
4	Проект планировки территории и проект межевания территории села Самбург в части добавления объектов "Водоснабжение с. Самбург Пуровского района", утвержденный постановлением Главы с. Самбург от 24.11.2017 № 117-ПГ (Обеспечение водой питьевого качества планируемых потребителей в объеме 490,7 м³/сут., предусматривается централизованное - из системы централизованного водоснабжения села)	2024	2024
5	Перекладка водопровода, расположенного на формируемом земельном участке планируемого многоквартирного жилого дома в квартале 18 при переносе его на территорию между формируемыми земельными участками планируемого многоквартирного жилого дома и планируемого ДЮСШ	2024	2024
6	Перекладка водопровода, расположенного между жилым домом (ул. Подгорная № 79) и административным зданием ОАО «Совхоз Пуровский» при выравнивании его трассировки	2024	2024
7	Перекладка водопровода, на участке между зданием Администрации и зданием клуба «Полярная звезда» с его прокладкой вдоль планируемой основной улицей в жилой застройке между проезжей частью и ВЛ 6 кВ до точки подключения, расположенной в районе гостиницы;	2024	2024
8	Прокладка надземным способом водопровода по территории кварталов планируемой застройки между формируемыми земельными участками жилых и общественных зданий	2024	2024
9	В рамках реализации положений Генерального плана проектом планировки предусмотрена прокладка планируемого водовода от планируемого Генеральным планом водозабора до сохраняемого водовода с точкой подключения между домами № 94 и № 105 по ул. Подгорной	2024	2024
10	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	2025	2028
10.1	Водопроводные сети (строительство)	2025	2028
10.2	Водопроводные сети (ликвидация)	2028	2028

Таблицу 1.4.2 Тома № 3 000321-СВСиВО-ПЗ-3 Главы 3 схемы водоснабжения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО с. Самбург.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Модернизация речного водозабора (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества
2	Закольцовка сети ТВС от ул. Школьная 5 до ул. Почтовая 12 (от 4-9 до 4-11)	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
3	Строительство перемычек на сетях ТВС	Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
4	Проект планировки территории и проект межевания территории села Самбург в части добавления объектов "Водоснабжение с. Самбург Пуровского района", утвержденный постановлением Главы с. Самбург от 24.11.2017 № 117-ПГ (Обеспечение водой питьевого качества планируемых потребителей в объеме 490,7 м³/сут., предусматривается централизованное - из системы централизованного водоснабжения села)	-
5	Перекладка водопровода, расположенного на формируемом земельном участке планируемого многоквартирного жилого дома в квартале 18 при переносе его на территорию между формируемыми земельными участками планируемого многоквартирного жилого дома и планируемого ДЮСШ	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
6	Перекладка водопровода, расположенного между жилым домом (ул. Подгорная № 79) и административным зданием ОАО «Совхоз Пуровский» при выравнивании его трассировки	то же
7	Перекладка водопровода, на участке между зданием Администрации и зданием клуба «Полярная звезда» с его прокладкой вдоль планируемой основной улицей в жилой застройке между проезжей частью и ВЛ 6 кВ до точки подключения, расположенной в районе гостиницы;	то же
8	Прокладка надземным способом водопровода по территории кварталов планируемой застройки между формируемыми земельными участками жилых и общественных зданий	то же

9	В рамках реализации положений Генерального плана проектом планировки предусмотрена прокладка планируемого водовода от планируемого Генеральным планом водозабора до сохраняемого водовода с точкой подключения между домами № 94 и № 105 по ул. Подгорной	то же
10	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-
10.1	Водопроводные сети (строительство)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема, питьевой воды установленного качества
10.2	Водопроводные сети (ликвидация)	то же

Таблицу 1.4.3 Тома № 3 000321-СВСиВО-ПЗ-3 Главы 3 схемы водоснабжения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения с. Самбург.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия					
		Водопроводные сети		Прочие объекты			
		L, м	D, мм	Водозаборные сооружения, м³/сут	ВОС, м³/сут	ВНС, м³/ч	РдВ, кол-во (шт.) x объем (м³)
1	Модернизация речного водозабора (концессия)	-	-	4800	-	-	-
2	Закольцовка сети ТВС от ул. Школьная 5 до ул. Почтовая 12 (от 4-9 до 4-11)	30	50	-	-	-	-
3	Строительство перемычек на сетях ТВС	30	30	-	-	-	-
4	Проект планировки территории и проект межевания территории села Самбург в части добавления объектов "Водоснабжение с. Самбург Пуровского района", утвержденный постановлением Главы с. Самбург от 24.11.2017 № 117-ПГ (Обеспечение водой питьевого качества планируемых потребителей в объеме 490,7 м³/сут., предусматривается централизованное - из системы централизованного водоснабжения села)	-	-	-	-	-	-
5	Перекладка водопровода, расположенного на формируемом земельном участке планируемого многоквартирного жилого дома в квартале 18 при переносе его на территорию между формируемыми земельными участками планируемого многоквартирного жилого дома и планируемого ДЮСШ	~100	~50	-	-	-	-
6	Перекладка водопровода, расположенного между жилым домом (ул. Подгорная № 79) и административным зданием ОАО «Совхоз Пуровский» при выравнивании его трассировки	~100	~50	-	-	-	-
7	Перекладка водопровода, на участке между зданием Администрации и зданием клуба «Полярная звезда» с его прокладкой вдоль планируемой основной улицей в жилой застройке между проезжей частью и ВЛ 6 кВ до точки подключения, расположенной в районе гостиницы;	~76	~50	-	-	-	-
8	Прокладка надземным способом водопровода по территории кварталов планируемой застройки между формируемыми земельными участками жилых и общественных зданий	~200	~50	-	-	-	-
9	В рамках реализации положений Генерального плана проектом планировки предусмотрена прокладка планируемого водовода от планируемого Генеральным планом водозабора до сохраняемого водовода с точкой подключения между домами № 94 и № 105 по ул. Подгорной	~100	~50	-	-	-	-
10	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-	-	-	-	-	-
10.1	Водопроводные сети (строительство)	2330	110	-	-	-	-
10.2	Водопроводные сети (ликвидация)	50	-	-	-	-	-

Таблица 1.6.2 Тома № 3 000321-СВСиВО-ПЗ-3 Главы 3 схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения с. Самбург.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.											ИТОГО	
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.		2033-2040гг.
1	Модернизация речного водозабора (концессия)	-	-	840	2393	5204	-	-	-	-	-	-	-	8437
2	Закольцовка сети ТВС от ул. Школьная 5 до ул. Почтовая 12 (от 4-9 до 4-11)				1103,48									1103,48
3	Строительство перемычек на сетях ТВС				1 103,48									1 103,48
4	Проект планировки территории и проект межевания территории села Самбург в части добавления объектов "Водоснабжение с. Самбург Пуровского района", утвержденный постановлением Главы с. Самбург от 24.11.2017 № 117-ПГ (Обеспечение водой питьевого качества планируемых потребителей в объеме 490,7 м³/сут., предусматривается централизованное - из системы централизованного водоснабжения села)	-	-	9 112,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 112,6
5	Перекладка водопровода, расположенного на формируемом земельном участке планируемого многоквартирного жилого дома в квартале 18 при переносе его на территорию между формируемыми земельными участками планируемого многоквартирного жилого дома и планируемого ДЮСШ	-	-	1 737,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 737,0

6	Перекладка водопровода, расположенного между жилым домом (ул. Подгорная № 79) и административным зданием ОАО «Совхоз Пуровский» при выравнивании его трассировки	-	-	1 737,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 737,0
7	Перекладка водопровода, на участке между зданием Администрации и зданием клуба «Полярная звезда» с его прокладкой вдоль планируемой основной улицы в жилой застройке между проезжей частью и ВЛ 6 кВ до точки подключения, расположенной в районе гостиницы;	-	-	1 320,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 320,2
8	Прокладка надземным способом водопровода по территории кварталов планируемой застройки между формируемыми земельными участками жилых и общественных зданий	-	-	2 581,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 581,3
9	В рамках реализации положений Генерального плана проектом планировки предусмотрена прокладка планируемого водовода от планируемого Генеральным планом водозабора до сохраняемого водовода с точкой подключения между домами № 94 и № 105 по ул. Подгорной	-	-	1 737,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 737,0
10	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана), в том числе:	-	-	-	7 841,4	8 170,7	8 505,7	8 921,9	-	-	-	-	-	33 439,7
10.1	Водопроводные сети (строительство)	-	-	-	7 841,4	8 170,7	8 505,7	8 846,0	-	-	-	-	-	33 363,8
10.2	Водопроводные сети (ликвидация)	-	-	-	-	-	-	75,9	-	-	-	-	-	75,9
	Итого	0	9 112,6	28 877,6	39 062,56	42 223,8	34 022,8	35 687,6	0	0	0	0	9 112,6	198 099,56

Таблицу 1.4.1 000321-СВСиВО-ПЗ-6 Главы 1 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения с. Халыасавэй с разбивкой по годам

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Модернизация сетей водоснабжения с заменой на полимерные от ТК-1 до ТК-9 (концессия)	2028	2028
2	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	2030	2030
3	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030

Таблицу 1.4.2 Том 6 000321-СВСиВО-ПЗ-6 Главы 1 схемы водоснабжения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО с. Халыасавэй.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Модернизация сетей водоснабжения с заменой на полимерные от ТК-1 до ТК-9 (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества. Сокращение потерь воды при ее транспортировке
2	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества. Сокращение потерь воды при ее транспортировке
3	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

Таблицу 1.4.3 Том 6 000321-СВСиВО-ПЗ-6 Главы 1 схемы водоснабжения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения с. Халыасавэй.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия						
		Водопроводные сети		Прочие объекты				
		L, м	Ду, мм	Водозаборные сооружения, м³/сут	СВП, м³/сут	ВНС, м³/ч	РДВ, м³	Иное
1	Модернизация сетей водоснабжения с заменой на полимерные от ТК-1 до ТК-9 (концессия)	без изм.	без изм.	-	-	-	-	-
2	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	без изм.	без изм.	~6150	50-150	-	-	-
3	Водопровод (планируемый к размещению)	без изм.	без изм.	-	-	без изм.	-	-

Таблицу 1.6.2 Том 6 000321-СВСиВО-ПЗ-6 Главы 1 схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по с. Халыасавэй.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учетом НДС), тыс. руб.																		
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.	2040г.
1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2396	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2396
2	Артезианская скважина (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 544,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 544,8
3	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	15 630,1	16 286,6	16 954,3	17 632,5	18 337,8	19 071,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103 912,5
-	ИТОГО (с учетом НДС)	0	0	0	18756,12	19543,92	20345,16	23555,4	22005,36	28339,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132545,16

Таблицу 1.4.1 Том 5 000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения пгт. Уренгой с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Модернизация второй линии водовода от ВОС до ПНС 65 (концессия)	2026	2028
2	Модернизация станции ВОС и водозабора	2027/2032	2027/2032
3	Модернизация котельной ПАКУ "Таежный" Блок 2 (концессия)	2024	2025
4	Закольцовка сети ТВС от 4-9 до 4-11	2025	2025
5	Закольцовка сети ТВС от маг. "Ямал" до 4-22А	2025	2025
6	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 1 до мкр. Геолог 28	2025	2025
7	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 4 до мкр. Молодежный 2	2025	2025
8	Закольцовка сети ТВС от мкр. Геолог 25 до мкр. Геолог 29	2025	2025
9	Закольцовка сети ТВС от 5-11 до 5-25/1	2025	2025
10	Закольцовка сети ТВС от ул. Волюнова 17А (Стационар) до ул. Волюнова 20 (снесен)	2025	2025
11	Закольцовка сети ТВС от КСК до 3-34	2025	2025
12	Закольцовка сети ТВС от ул. Геологов 44А до ул. Геологов 55 (старое МВД)	2025	2025
13	Закольцовка сети ТВС от 2-15 (храм) до 2-2	2025	2025
14	Закольцовка сети ТВС от 2-13 до 2-14	2025	2025
15	Закольцовка сети ТВС от 3-2 до 3-3	2025	2025
16	Закольцовка сети ТВС от 3-24 до 3-12	2025	2025
17	Строительство перемычек на сетях ТВС (13 шт.)	2025	2025
18	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
19	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
20	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030

Таблицу 1.4.2 Том 5 000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоснабжения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Модернизация второй линии водовода от ВОС до ПНС 65 (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества. Сокращение потерь воды при ее транспортировке
2	Модернизация станции ВОС и водозабора	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации
3	Модернизация котельной ПАКУ "Таежный" Блок 2 (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества
4	Закольцовка сети ТВС от 4-9 до 4-11	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
5	Закольцовка сети ТВС от маг. "Ямал" до 4-22А	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
6	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 1 до мкр. Геолог 28	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
7	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 4 до мкр. Молодежный 2	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
8	Закольцовка сети ТВС от мкр. Геолог 25 до мкр. Геолог 29	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
9	Закольцовка сети ТВС от 5-11 до 5-25/1	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
10	Закольцовка сети ТВС от ул. Волюнова 17А (Стационар) до ул. Волюнова 20 (снесен)	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
11	Закольцовка сети ТВС от КСК до 3-34	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
12	Закольцовка сети ТВС от ул. Геологов 44А до ул. Геологов 55 (старое МВД)	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.



13	Закольцовка сети ТВС от 2-15 (храм) до 2-2	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
14	Закольцовка сети ТВС от 2-13 до 2-14	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
15	Закольцовка сети ТВС от 3-2 до 3-3	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
16	Закольцовка сети ТВС от 3-24 до 3-12	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
17	Строительство перемычек на сетях ТВС (13 шт.)	В связи с многочисленными обращениями граждан, присутствует необходимость в данном мероприятии, Мероприятие необходимо осуществить в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН.
18	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
19	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
20	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

Таблицу 1.4.3 Том 5 000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоснабжения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия						
		Водопроводные сети		Прочие объекты				
		L, м	Dy, мм	Водозаборные сооружения, м³/сут	СВП, м³/сут	ВНС, м³/ч	РДВ, м³	Иное
1	Модернизация второй линии водовода от ВОС до ПНС 65 (концессия)	без изм.	без изм.	-	-	-	-	-
2	Модернизация станции ВОС и водозабора	-	-	без изм.	без изм.	-	-	-
3	Модернизация котельной ПАКУ "Таежный" Блок 2 (концессия)	-	-	без изм.	без изм.	-	-	-
4	Водопровод (планируемый к размещению)	~670	110	-	-	-	-	-
5	Закольцовка сети ТВС от 4-9 до 4-11	63	50	-	-	-	-	-
6	Закольцовка сети ТВС от маг. "Ямал" до 4-22А	125	50	-	-	-	-	-
7	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 1 до мкр. Геолог 28	81	50	-	-	-	-	-
8	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 4 до мкр. Молодежный 2	90	50	-	-	-	-	-
9	Закольцовка сети ТВС от мкр. Геолог 25 до мкр. Геолог 29	56	50	-	-	-	-	-
10	Закольцовка сети ТВС от 5-11 до 5-25/1	50	50	-	-	-	-	-
11	Закольцовка сети ТВС от ул. Вольнова 17А (Стационар) до ул. Вольнова 20 (снесен)	81	50	-	-	-	-	-
12	Закольцовка сети ТВС от КСК до 3-34	74	50	-	-	-	-	-
13	Закольцовка сети ТВС от ул. Геологов 44А до ул. Геологов 55 (старое МВД)	358	50	-	-	-	-	-
14	Закольцовка сети ТВС от 2-15 (храм) до 2-2	49	50	-	-	-	-	-
15	Закольцовка сети ТВС от 2-13 до 2-14	65	50	-	-	-	-	-
16	Закольцовка сети ТВС от 3-2 до 3-3	67	50	-	-	-	-	-
17	Закольцовка сети ТВС от 3-24 до 3-12	95	50	-	-	-	-	-
18	Строительство перемычек на сетях ТВС (13 шт.)	1 254	50	-	-	-	-	-
19	Водопровод (планируемый к размещению)	~3010	63-110	-	-	-	-	-
20	Водопровод (планируемый к размещению)	~110	63	-	-	-	-	-

Таблицу 1.6.2 Том 5 000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учетом НДС), тыс. руб.																			
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.	2040г.	ИТОГО
1																					
2	Модернизация второй линии водовода от ВОС до ПНС 65 (концессия)	0,0	0,0	0,0	0,0	17929	18360	15439	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51728
3	Модернизация станции ВОС и водозабора	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 468,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10 347,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 815,8
4	Модернизация котельной ПАКУ "Таежный" Блок 2 (концессия)	0,0	0,0	10879	17845	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28724
	Закольцовка сети ТВС от 4-9 до 4-11	0,0	0,0	0,0	2 317,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 317,31
	Закольцовка сети ТВС от маг. "Ямал" до 4-22А	0,0	0,0	0,0	4 597,83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 597,83
	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 1 до мкр. Геолог 28	0,0	0,0	0,0	2 979,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 979,40
	Закольцовка сети ТВС от мкр. Молодежный 4 до мкр. Молодежный 2	0,0	0,0	0,0	3 310,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 310,44
	Закольцовка сети ТВС от мкр. Геолог 25 до мкр. Геолог 29	0,0	0,0	0,0	2 059,83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 059,83
	Закольцовка сети ТВС от 5-11 до 5-25/1	0,0	0,0	0,0	1 839,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 839,13

	Закольцовка сети ТВС от ул. Вольнова 17А (Стационар) до ул. Вольнова 20 (снесен)	0,0	0,0	0,0	2 979,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 979,40
	Закольцовка сети ТВС от КСК до 3-34	0,0	0,0	0,0	2 721,92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 721,92
	Закольцовка сети ТВС от ул. Геологов 44А до ул. Геологов 55 (старое МВД)	0,0	0,0	0,0	14 700,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 700,19
	Закольцовка сети ТВС от 2-15 (храм) до 2-2	0,0	0,0	0,0	1 802,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 802,35
	Закольцовка сети ТВС от 2-13 до 2-14	0,0	0,0	0,0	2 390,87	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 390,87
	Закольцовка сети ТВС от 3-2 до 3-3	0,0	0,0	0,0	2 464,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 464,44
	Закольцовка сети ТВС от 3-24 до 3-12	0,0	0,0	0,0	3 494,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 494,35
	Строительство перемычек на сетях ТВС (13 шт.)	0,0	0,0	0,0	47 657,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 657,45
5	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	1 702,8	1 774,3	1 847,1	1 920,9	1 997,8	2 077,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 320,6
6	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	7 649,9	7 971,1	8 298,0	8 629,9	8 975,1	9 334,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 858,0
7	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	279,6	291,3	303,2	315,4	328,0	341,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 858,6
-	<b>ИТОГО (с учетом НДС)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 879</b>	<b>1 22 792,21</b>	<b>27 965,7</b>	<b>40 276,4</b>	<b>26 305,2</b>	<b>11 300,9</b>	<b>11 752,9</b>	<b>0</b>	<b>10 347,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>261 610,91</b>

Таблицу 2.4.1 Том 5 000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоотведения - Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения пгт. Уренгой с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение сетей водоотведения (концессия)	2022	2029
2	Техническое перевооружение насосной ГНС (концессия)	2023	2023
3	Очистные сооружения дождевой канализации (планируемый к размещению)	2029	2030
4	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
5	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
6	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
7	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	2025	2030
8	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	2025	2030
9	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
10	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
11	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	2025	2030
12	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
13	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	2025	2030
14	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	2025	2030
15	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	2025	2030
16	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	2025	2030
17	Канализация напорная (планируемый к размещению)	2025	2030
18	Канализация дождевая самотечная открытая (планируемый к размещению)	2025	2030

Таблицу 2.4.2 Том 5000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоотведения -- Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение сетей водоотведения (концессия)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
2	Техническое перевооружение насосной ГНС (концессия)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
3	Очистные сооружения дождевой канализации (планируемый к размещению)	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
4	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
5	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
6	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
7	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
8	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
9	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
10	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
11	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
12	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
13	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
14	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
15	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует

16	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
17	Канализация напорная (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
18	Канализация дождевая самотечная открытая (планируемый к размещению)	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует

Таблицу 2.4.3 Том 5000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоотведения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ВО пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия				
		Канализационные сети		Прочие объекты		
		L, м	Dy, мм	КОС, м <sup>3</sup> /сут	КНС, м <sup>3</sup> /ч	Иное
1	Техническое перевооружение сетей водоотведения (концессия)	без изм.	без изм.	-	-	-
2	Техническое перевооружение насосной ГНС (концессия)	-	-	-	без изм.	-
3	Очистные сооружения дождевой канализации (планируемый к размещению)	-	-	1 шт.	-	-
4	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
5	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
6	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
7	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	-	-	-	100	-
8	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	-	-	-	100	-
9	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
10	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
11	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	-	-	-	100	-
12	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
13	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	-	-	-	100	-
14	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	-	-	-	без изм.	-
15	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	~2270	150	-	без изм.	-
16	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	~110	150	-	без изм.	-
17	Канализация напорная (планируемый к размещению)	~3190	70-150	-	без изм.	-
18	Канализация дождевая самотечная открытая (планируемый к размещению)	~10650	150-300	-	без изм.	-

Таблицу 2.6.2 Том 5000321-СВСиВО-ПЗ-5 Главы 2 схемы водоотведения – Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятой по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по пгт. Уренгой.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учетом НДС), тыс. руб.																		ИТОГО	
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.		2040г.
1	Техническое перевооружение сетей водоотведения (концессия)	1230	0,0	0,0	0,0	11785	0,0	0,0	10725	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23741
2	Техническое перевооружение насосной ГНС (концессия)	0,0	2426	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2426
3	Очистные сооружения дождевой канализации (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393 119,2	408 844,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	801 963,2
4	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1
5	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1
6	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1
7	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	8 944,4	9 320,0	9 702,2	10 090,2	10 493,8	10 913,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 464,2
8	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	8 944,4	9 320,0	9 702,2	10 090,2	10 493,8	10 913,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 464,2
9	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1

10	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1	
11	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	8 944,4	9 320,0	9 702,2	10 090,2	10 493,8	10 913,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 464,2
12	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1
13	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	8 944,4	9 320,0	9 702,2	10 090,2	10 493,8	10 913,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 464,2
14	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к реконструкции)	0,0	0,0	0,0	4 472,2	4 660,0	4 851,1	5 045,1	5 246,9	5 456,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 732,1
15	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	6 049,3	6 303,3	6 561,8	6 824,2	7 097,2	7 381,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 216,8
16	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	293,1	305,4	318,0	330,7	343,9	357,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 948,8
17	Канализация напорная (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	8 500,9	8 858,0	9 221,1	9 590,0	9 973,6	10 372,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 516,2
18	Канализация дождевая самотечная открытая (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	35 360,2	36 845,3	38 356,0	39 890,2	41 485,8	43 145,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	235 082,9
-	ИТОГО (с учетом НДС)	1 230,0	2 426,0	0	117 286,5	133 997,0	127 223,4	132 311,6	541 448,2	551 952,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 607 876,4

Таблицу 1.4.1 Том 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 1 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения п. Ханымей с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до ТК-23 (концессия)	2021	2024
2	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-172 до ТК-178 (концессия)	2021	2025
3	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-9 до КОС (концессия)	2021	2028
4	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до д.№7А ул. Молодежная (концессия)	2026	2026
5	Техническое перевооружение сетей ХВС (концессия)	2021	2025
6	Техническое перевооружение водовода от скважины №2 водозабора до РВС СОВ-2400	2022	2022
7	Бурение артскважины водозабора №1 (концессия)	2021	2023
8	Бурение артскважины водозабора №2 (концессия)	2029	2029
9	Техническое перевооружение СОВ-2400	2021	2028
10	Техническое перевооружение системы очистки промывных вод СОВ-2400	2023	2023
11	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христова в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	2023	2023
12.1	Строительство водопровода распределительного из стальных труб диаметром 32мм протяжённостью 15м	2023	2023
13	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	2024	2025
13.1	Устройство второго резервуара чистой воды объёмом 700м³ на площадке водопроводных сооружений.	2024	2025
13.2	Вынос участка водовода от скв. №2 мкр. МПС до ул. Молодёжной, попадающий под пятно застройки	2024	2025
13.3	Вынос участка водовода Ø110 мм от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной из-под пятна застройки к объездной дороге и подключить к водоводу в камере около проезда к площадке водопроводных сооружений. Действующий участок трубопровода от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной заглушить без демонтажа	2024	2025
13.4	Перекладка сетей водоснабжения в мкр. МПС	2024	2025
13.5	Устройство кольцующих участков водопроводной сети Ø225÷110мм и тупиковых участков водопроводной сети Ø63мм	2024	2025
13.6	Реконструкция насосной станции III подъёма с увеличением её производительности до q=220м³/ч; H=45м;	2024	2025
14	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	2025	2026
14.1	Водопроводные сети (строительство)	2025	2026
14.2	Водопроводные сети (ликвидация)	2025	2026

Таблицу 1.4.2 – Том 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 1 схемы водоснабжения - Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до ТК-23 (концессия)	Сокращение потерь воды при ее транспортировке
2	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-172 до ТК-178 (концессия)	то же
3	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-9 до КОС (концессия)	то же
4	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до д.№7А ул. Молодежная (концессия)	то же
5	Техническое перевооружение сетей ХВС (концессия)	то же
6	Техническое перевооружение водовода от скважины №2 водозабора до РВС СОВ-2400	то же
7	Бурение артскважины водозабора №1 (концессия)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества



8	Бурение артскважины водозабора №2 (концессия)	то же
9	Техническое перевооружение СОВ-2400 (концессия)	то же
10	Техническое перевооружение системы очистки промывных вод СОВ-2400	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации
11	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христового в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	-
11.1	Строительство водопровода распределительного из стальных труб диаметром 32мм протяжённостью 15м	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует
12	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	-
12.1	Устройство второго резервуара чистой воды объёмом 700м³ на площадке водопроводных сооружений.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
12.2	Вынос участка водовода от скв. №2 мкр. МПС до ул. Молодёжной, попадающий под пятно застройки	то же
12.3	Вынос участка водовода Ø110 мм от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной из-под пятна застройки к обьездной дороге и подключить к водоводу в камере около проезда к площадке водопроводных сооружений. Действующий участок трубопровода от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной заглушить без демонтажа	то же
12.4	Перекадка сетей водоснабжения в мкр. МПС	Сокращение потерь воды при ее транспортировке
12.5	Устройство кольцевых участков водопроводной сети Ø225÷110мм и тупиковых участков водопроводной сети Ø63мм	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
12.6	Реконструкция насосной станции III подъёма с увеличением её производительности до q=220м³/ч; H=45м;	то же
13	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	-
13.1	Водопроводные сети (строительство)	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества
13.2	Водопроводные сети (ликвидация)	Сокращение потерь воды при ее транспортировке

Таблицу 1.4.3 – Том 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 1 схемы водоснабжения - Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия					
		Водопроводные сети		Прочие объекты			
		L, м	D, мм	Водозаборные сооружения, м³/сут	ВОС, м³/сут	ВНС, м³/ч	РдВ, кол-во (шт.) х объём (м³)
1	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до ТК-23 (концессия)	4309	57-219	-	-	-	-
2	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-172 до ТК-178 (концессия)			-	-	-	-
3	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-9 до КОС (концессия)			-	-	-	-
4	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до д.№7А ул. Молодежная (концессия)			-	-	-	-
5	Техническое перевооружение сетей ХВС (концессия)			-	-	-	-
6	Техническое перевооружение водовода от скважины №2 водозабора до РВС СОВ-2400	-	-	-	-	-	
7	Бурение артскважины водозабора №1 (концессия)	1090	160	-	-	-	-
8	Бурение артскважины водозабора №2 (концессия)	-	-	25	-	-	-
9	Техническое перевооружение СОВ-2400	-	-	25	-	-	-
10	Техническое перевооружение системы очистки промывных вод СОВ-2400	-	-	-	2400	-	-
11	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христового в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	-	-	-	200	-	-
11.1	Строительство водопровода распределительного из стальных труб диаметром 32мм протяжённостью 15м	-	-	-	-	-	-
12	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	15	32	-	-	-	-
12.1	Устройство второго резервуара чистой воды объёмом 700м³ на площадке водопроводных сооружений.	-	-	-	-	-	-
12.2	Вынос участка водовода от скв. №2 мкр. МПС до ул. Молодёжной, попадающий под пятно застройки	-	-	-	-	-	700
12.3	Вынос участка водовода Ø110 мм от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной из-под пятна застройки к обьездной дороге и подключить к водоводу в камере около проезда к площадке водопроводных сооружений. Действующий участок трубопровода от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной заглушить без демонтажа	480	150	-	-	-	-
12.4	Перекадка сетей водоснабжения в мкр. МПС	452,22	200	-	-	-	-
12.5	Устройство кольцевых участков водопроводной сети Ø225÷110мм и тупиковых участков водопроводной сети Ø63мм	878,25	без изм.	-	-	-	-
12.6	Реконструкция насосной станции III подъёма с увеличением её производительности до q=220м³/ч; H=45м;	325	110÷225	-	-	-	-
13	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	-	-	-	-	220	-
13.1	Водопроводные сети (строительство)	-	-	-	-	-	-
13.2	Водопроводные сети (ликвидация)	6400	~100	-	-	-	-
		550	~150	-	-	-	-

Таблицу 1.6.2 – Том 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 1 схемы водоснабжения - Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033-2040гг.	ИТОГО
1	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до ТК-23 (концессия)	-	-	922,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922,8

2	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-172 до ТК-178 (концессия)	-	-	477,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380,4
3	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-9 до КОС (концессия)	-	-	-	-	-	-	4386	-	-	-	-	-	4386
4	Техническое перевооружение сети ХВС от ТК-14 до д.№7А ул. Молодежная (концессия)	-	-	0	-	696	-	-	-	-	-	-	-	696
5	Техническое перевооружение сетей ХВС (концессия)		3 793,2	5 874,0	6 847,2									16 514,40
6	Техническое перевооружение водовода от скважины №2 водозабора до РВС СОВ-2400	7 947,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 947,0
7	Бурение артскважины водозабора №1 (концессия)	-	5 947,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 947,2
8	Бурение артскважины водозабора №2 (концессия)	-	-	-	-	-	-		12 255,	-	-	-	-	12 255,6
9	Техническое перевооружение СОВ-2400							1 884,0	-	-	-	-	-	1 884,0
10	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христов в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	-	249,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249,6
11	Строительство водопровода распределительного из стальных труб диаметром 32мм протяженностью 15м	-	249,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249,6
11.1	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	-	-	65 406,0	68 218,4	-	-	-	-	-	-	-	-	133 624,4
12	Устройство второго резервуара чистой воды объемом 700м³ на площадке водопроводных сооружений.	-	-	7 987,7	8 331,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16 318,9
12.1	Вынос участка водовода от скв. №2 мкр. МПС до ул. Молодёжной, попадающий под пятно застройки	-	-	4 771,5	4 976,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9 748,2
12.2	Вынос участка водовода Ø110 мм от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной из-под пятна застройки к объездной дороге и подключить к водоводу в камере около проезда к площадке водопроводных сооружений. Действующий участок трубопровода от ул. Восточной до ж. д. №17 по ул. Центральной заглушить без демонтажа	-	-	5 133,0	5 353,7	-	-	-	-	-	-	-	-	10 486,6
12.3	Перекладка сетей водоснабжения в мкр. МПС	-	-	7 627,8	7 955,7	-	-	-	-	-	-	-	-	15 583,5
12.4	Устройство кольцевых участков водопроводной сети Ø225÷110мм и тупиковых участков водопроводной сети Ø63мм	-	-	3 230,7	3 369,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6 600,4
12.5	Реконструкция насосной станции III подъёма с увеличением её производительности до q=220м³/ч; Н=45м;	-	-	36 655,3	38 231,5	-	-	-	-	-	-	-	-	74 886,8
12.6	Организация ЦС ХВС по данным Генерального плана, в том числе:	-	-	-	63 677,8	66 352,2	-	-	-	-	-	-	-	130 030,0
13	Водопроводные сети (строительство)	-	-	-	57 975,3	60 410,2	-	-	-	-	-	-	-	118 385,5
13.1	Водопроводные сети (ликвидация)	-	-	-	570,2	594,2	-	-	-	-	-	-	-	1 164,4
-	<b>Итого по п. Ханымей</b>	7 947,0	4 292,4	132 212,4	258 660,1	128 052,6	0	4 386	0	0	0	0	0	550 058,5

Таблицу 2.4.1 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 2 схемы водоотведения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения п. Ханымей с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение сетей ВО (концессия)	2023	2025
2	Техническое перевооружение КОС-700 (концессия)	2022	2028
4	Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод КОС-700	2022	2022
5	Техническое перевооружение системы обезвоживания осадка КОС-700	2023	2023
6	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христов в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	2023	2023
6.1	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 70м, диаметром 200мм, материал полимер	2023	2023
7	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	2024	2028
7.1	Строительство нового блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500 м³/сут	2024	2025
7.2	Реконструкция КНС№2 с заменой насосов с увеличением их производительности до q=105м³, Н=30м (расчётные параметры уточнить при рабочем проектировании)	2024	2025
7.3	Прокладка напорных коллекторов от КНС№2 на действующие КОС с увеличением их диаметров до Ø225мм	2024	2025
7.4	Закрытие существующих полей фильтрации с выполнением всех необходимых требований органов санитарно-эпидемиологического надзора и мероприятий по восстановлению земельного участка	2028	2028

7.5	Строительство второго блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500м <sup>3</sup> /сут	2027	2028
-----	---	------	------

Таблицу 2.4.2 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 2 схемы водоотведения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение сетей ВО (концессия)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
2	Техническое перевооружение КОС-700 (концессия)	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
3	Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод КОС-700	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
4	Техническое перевооружение системы обезвоживания осадка КОС-700	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
5	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христового в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	-
5.1	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 70м, диаметром 200мм, материал полимер	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует
6	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	-
6.1	Строительство нового блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500 м <sup>3</sup> /сут	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
6.2	Реконструкция КНС№2 с заменой насосов с увеличением их производительности до q=105м <sup>3</sup> , Н=30м (расчётные параметры уточнить при рабочем проектировании)	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения
6.3	Прокладка напорных коллекторов от КНС№2 на действующие КОС с увеличением их диаметров до Ø225мм	то же
6.4	Закрытие существующих полей фильтрации с выполнением всех необходимых требований органов санитарно-эпидемиологического надзора и мероприятий по восстановлению земельного участка	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды
6.5	Строительство второго блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500м <sup>3</sup> /сут	то же

Таблицу 2.4.3 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 2 схемы водоотведения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ВО п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики мероприятия			
		Канализационные сети		Прочие объекты	
		L, м	D, мм	КОС, м <sup>3</sup> /сут	КНС, м <sup>3</sup> /ч
1	Техническое перевооружение сетей ВО (концессия)	979	100÷200	-	-
2	Техническое перевооружение КОС-700 (концессия)	-	-	700	-
3	Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод КОС-700	-	-	200	-
4	Техническое перевооружение системы обезвоживания осадка КОС-700	-	-	700	-
5	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христового в поселке Ханымей Пуровского района ЯНАО»	-	-	-	-
5.1	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 70м, диаметром 200мм, материал полимер	70	200	-	-
6	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханымей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханымей от 26.06.2016 № 191	-	-	-	-
6.1	Строительство нового блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500 м <sup>3</sup> /сут	-	-	500	-
6.2	Реконструкция КНС№2 с заменой насосов с увеличением их производительности до q=105м <sup>3</sup> , Н=30м (расчётные параметры уточнить при рабочем проектировании)	-	-	-	105
6.3	Прокладка напорных коллекторов от КНС№2 на действующие КОС с увеличением их диаметров до Ø225мм	1135	225	-	-
6.4	Закрытие существующих полей фильтрации с выполнением всех необходимых требований органов санитарно-эпидемиологического надзора и мероприятий по восстановлению земельного участка	-	-	-	-
6.5	Строительство второго блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500м <sup>3</sup> /сут	-	-	500	-

Таблицу 2.6.2 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-7 Главы 2 схемы водоотведения – Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения п. Ханымей.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учётом НДС), тыс. руб.												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033-2040гг.	ИТОГО
1	Техническое перевооружение сетей ВО (концессия)	-	886	-	3619	-	-	-	-	-	-	4 140	-	8645
2	Техническое перевооружение КОС-700 (концессия)	878	-	-	-	-	-	4968	-	-	-	-	-	5846
3	Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод КОС-700	7 106,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 106,4

4	Техническое перевооружение системы обезвоживания осадка КОС-700	-	4 764,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 764,7
5	Планировка территории, на которой предусматривается размещение объекта «Церковно-Причтовый дом для православного прихода храма рождества христового в поселке Ханьмей Пуровского района ЯНАО»	-	1 217,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 217,9
5.1	Строительство безнапорных сетей канализации протяженностью 70м, диаметром 200мм, материал полимер	-	1 217,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 217,9
6	Проект планировки, проект межевания территории муниципального образования п. Ханьмей Пуровского района, утвержденный решением совета депутатов МО п. Ханьмей от 26.06.2016 № 191	-	-	66 709,1	69 577,6	-	-	-	-	-	-	-	-	136 286,6
6.1	Строительство нового блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500 м³/сут	-	-	54 710,6	57 063,1	-	-	-	-	-	-	-	-	111 773,7
6.2	Реконструкция КНС№2 с заменой насосов с увеличением их производительности до q=105м³, H=30м (расчетные параметры уточнить при рабочем проектировании)	-	-	1 690,7	1 763,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3 454,0
6.3	Прокладка напорных коллекторов от КНС№2 на действующие КОС с увеличением их диаметров до Ø225мм	-	-	10 307,8	10 751,1	-	-	-	-	-	-	-	-	21 058,9
6.4	Закрытие существующих полей фильтрации с выполнением всех необходимых требований органов санитарно-эпидемиологического надзора и мероприятий по восстановлению земельного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	Строительство второго блока канализационных очистных сооружений полной очистки с доочисткой на 500 м³/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
-	<b>Итого</b>	7 838,40	7 938,50	133 418,20	142 171,20	0,00	0,00	4 140,00	0,00	0,00	0,00	4 140,00	0,00	295 506,10

Таблицу 1.4.1 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-8 Главы 1 схемы водоснабжения – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения д. Харампур с разбивкой по годам.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации, гг.	
		Начало	Конец
1	Техническое перевооружение скважины № 2 (концессия)	2027	2028
2	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
3	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
4	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
5	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
6	Водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030
7	Технический водопровод (планируемый к размещению)	2025	2030

Таблица 1.4.2 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-8 Главы 1 схемы водоснабжения – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных Схемой ВСиВО д. Харампур.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
1	Техническое перевооружение скважины (концессия)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
2	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
3	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
4	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
5	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
6	Водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта
7	Технический водопровод (планируемый к размещению)	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

Таблицу 1.4.3 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-8 Главы 1 схемы водоснабжения – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения д. Харампур.



№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия						
		Водопроводные сети		Прочие объекты				
		L, м	Dy, мм	Водооборотные сооружения, м³/сут	СВП, м³/сут	ВНС, м³/ч	РдВ, м³	Иное
1	Техническое перевооружение скважины № 2 (концессия)	-	-	150	-	-	-	-
2	Водопровод (планируемый к размещению)	~1650	100	-	-	-	-	-
3	Водопровод (планируемый к размещению)	~220	100	-	-	-	-	-
4	Водопровод (планируемый к размещению)	~120	50	-	-	-	-	-
5	Водопровод (планируемый к размещению)	~270	80	-	-	-	-	-
6	Водопровод (планируемый к размещению)	~1930	150	-	-	-	-	-
7	Технический водопровод (планируемый к размещению)	~80	150	-	-	-	-	-

Таблицу 1.6.2 Том 7 000321-СВСиВО-ПЗ-8 Главы 1 схемы водоснабжения – Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятой по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по д. Харампур.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (с учетом НДС), тыс. руб.																				
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.	2040г.	ИТОГО	
1	Техническое перевооружение скважины № 2 (концессия)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,0	2908,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 268,8	
2	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	5 722,7	5 963,1	6 207,6	6 455,9	6 714,1	6 982,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 046,0
3	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	559,1	582,6	606,5	630,8	656,0	682,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 717,2
4	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	305,0	317,8	330,8	344,0	357,8	372,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 027,6
5	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	686,2	715,0	744,3	774,1	805,1	837,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 562,0
6	Водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	7 615,7	7 935,5	8 260,9	8 591,3	8 935,0	9 292,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 630,8
7	Технический водопровод (планируемый к размещению)	0,0	0,0	0,0	232,7	242,4	252,4	262,5	273,0	283,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 546,8
-	ИТОГО (с учетом НДС)	0	0	0	15 121,4	15 756,4	16 762,5	17 967,4	18 741	19 450,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 530,4

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации

от 25 сентября 2023г. № 401-ПА

г.Тарко-Сале

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПУНКТ 1.4 РАЗДЕЛА I ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАТРАТ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ ООО «ПУР-РЫБА» В ЦЕЛЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ, ДОСТАВКИ, МОНТАЖА, ДЕМОНТАЖА, РЕМОНТА, ПРИЕМКИ ОБЪЕКТОВ (ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ,

ПОМЕЩЕНИЙ), А ТАКЖЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ И РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ОТ 28 МАРТА 2023 ГОДА № 150-ПА

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам,

регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», решением Думы Пуровского района от 13.12.2022 № 432 «О бюджете Пуровского района на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Пункт 1.4 раздела I Порядка предоставления субсидии на обеспечение затрат для оказания финансовой помощи ООО «Пур-рыба» в целях приобретения, доставки, монтажа, демонтажа, ремонта, приемки объектов (зданий, строений, сооружений, помещений), а также благоустройства прилегающей территории и реализации комплекса мероприятий экологического характера, утвержденного постановлением Администрации Пуровского района от 28.03.2023 № 150-ПА (с изменениями от 31.03.2023 № 155-ПА, от 01.08.2023 № 342-ПА, от 05.09.2023 № 381-ПА), изложить в следующей редакции:

«1.4. Размер субсидии, предоставляемой получателю субсидии, на цели, указанные в пункте 1.1 настоящего раздела, составляет 46 560 918 (сорок шесть миллионов пятьсот шестьдесят тысяч девятьсот восемнадцать) рублей 84 копейки.»

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 18 сентября 2023 года.

3. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по вопросам финансов и экономики А.В. Петрова.

**И.о. Главы Пуровского района Е.О. ЖОЛОбОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 403-ПА

г.Тарко-Сале

О ПРИЗНАНИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ,  
ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ТАРКО-САЛЕ,  
МИКРОРАЙОН СОВЕТСКИЙ, ДОМ № 15,  
АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», на основании заключения межведомственной комиссии об оценке соответствия многоквартирного дома требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, от 11.09.2023 № 12

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать многоквартирный дом, расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город

Тарко-Сале, микрорайон Советский, дом № 15, аварийным и подлежащим сносу.

2. Департаменту транспорта, связи и систем жизнеобеспечения Администрации Пуровского района направить собственникам помещений в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, требование о его сносе в течение 6 месяцев со дня признания дома аварийным и подлежащим сносу.

3. В случае если собственники помещений аварийного дома в срок, указанный в пункте 2 настоящего постановления, не осуществили снос дома, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района в порядке и сроки, установленные федеральными законами, обеспечивает проведение мероприятий для принятия решения об изъятии для муниципальных нужд земельного участка, на котором расположен аварийный дом, с целью изъятия каждого жилого помещения в указанном доме, за исключением жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальному округу Пуровский район.

4. Департаменту строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района провести работу по отселению граждан, проживающих в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, в срок до 31.12.2028.

5. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителей Главы Администрации Пуровского района по направлениям деятельности.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 404-ПА

г.Тарко-Сале

О ПРИЗНАНИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ,  
ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ТАРКО-САЛЕ,  
МИКРОРАЙОН СОВЕТСКИЙ, ДОМ № 22,  
АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», на основании заключения межведомственной комиссии об оценке соответствия многоквартирного дома требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, от 11.09.2023 № 13

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать многоквартирный дом, расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город Тарко-Сале, микрорайон Советский, дом № 22, аварийным и подлежащим сносу.

2. Департаменту транспорта, связи и систем жизнеобеспечения Администрации Пуровского района направить собственникам помещений в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, требование о его сносе в течение 6 месяцев со дня признания дома аварийным и подлежащим сносу.

3. В случае если собственники помещений аварийного дома в срок, указанный в пункте 2 настоящего постановления, не осуществили снос дома, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района в порядке и сроки, установленные федеральными законами, обеспечивает проведение мероприятий для принятия решения об изъятии для муниципальных нужд земельного участка, на котором расположен аварийный дом, с целью изъятия каждого жилого помещения в указанном доме, за исключением жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальному округу Пуровский район.

4. Департаменту строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района провести работу по отселению граждан, проживающих в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, в срок до 31.12.2028.

5. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителей Главы Администрации Пуровского района по направлениям деятельности.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 404-ПА г.Тарко-Сале

**О ПРИЗНАНИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ,  
ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ТАРКО-САЛЕ,  
МИКРОРАЙОН СОВЕТСКИЙ, ДОМ № 22,  
АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», на основании заключения межведомственной комиссии об оценке соответствия многоквартирного дома требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, от 11.09.2023 № 13

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать многоквартирный дом, расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город Тарко-Сале, микрорайон Советский, дом № 22, аварийным и подлежащим сносу.

2. Департаменту транспорта, связи и систем жизнеобеспечения Администрации Пуровского района направить собственни-

кам помещений в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, требование о его сносе в течение 6 месяцев со дня признания дома аварийным и подлежащим сносу.

3. В случае если собственники помещений аварийного дома в срок, указанный в пункте 2 настоящего постановления, не осуществили снос дома, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района в порядке и сроки, установленные федеральными законами, обеспечивает проведение мероприятий для принятия решения об изъятии для муниципальных нужд земельного участка, на котором расположен аварийный дом, с целью изъятия каждого жилого помещения в указанном доме, за исключением жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальному округу Пуровский район.

4. Департаменту строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района провести работу по отселению граждан, проживающих в многоквартирном доме, указанном в пункте 1 настоящего постановления, в срок до 31.12.2028.

5. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителей Главы Администрации Пуровского района по направлениям деятельности.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 405-ПА г.Тарко-Сале

**ОБ ИЗЪЯТИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», главой 7.1 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 280, 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 46 Устава муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Положением об Администрации Пуровского района, утвержденным решением Думы Пуровского района от 22.10.2020 № 64, Положением об Администрации поселения Пуровск, утвержденным решением Думы Пуровского района от 22.10.2020 № 66, Положением о Департаменте имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района, утвержденным решением Думы Пуровского района от 24.03.2022 № 369, на основании распоряжения Главы поселения муниципального образования Пуровское от 07.07.2017 № 135 «О признании жилого дома аварийным и подлежащим сносу в муниципальном образовании Пуровское», в связи с недостижением цели изъятия земельных участков, предусмотренной постановлением Администрации поселения муниципального образования Пуровское от 25.05.2020 № 63 «Об изъятии земельных участков для муниципальных нужд в муниципальном образовании Пуровское»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Изъять для муниципальных нужд муниципального округа Пуровский район земельный участок с кадастровым номером 89:05:020201:124, расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий

автономный округ, р-н Пуровский, п. Пуровск, пер. Школьный, 4, площадью 1 481 кв. метр, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для содержания и эксплуатации муниципальных жилых домов в п. Пуровске.

2. Цель изъятия земельного участка: снос жилого дома, признанного аварийным и подлежащим сносу, расположенного на земельном участке, указанном в пункте 1 настоящего постановления.

3. Определить, что с земельным участком, указанным в пункте 1 настоящего постановления, подлежат изъятию все объекты недвижимого имущества, находящиеся в частной собственности, право собственности на которые подлежит прекращению.

4. Определить, что при установлении размера возмещения не подлежат учету объекты недвижимого имущества, расположенные на изымаемом земельном участке, указанном в пункте 1 настоящего постановления, и неотделимые улучшения данных объектов (в том числе в результате реконструкции), произведенные вопреки разрешенному использованию, а также с нарушением градостроительного законодательства. Собственники объектов недвижимого имущества несут риск отнесения на них при определении выкупной цены затрат и убытков, связанных с новым строительством, расширением, реконструкцией зданий и сооружений на земельном участке, осуществлением неотделимых улучшений, со дня уведомления их о принятом решении об изъятии земельного участка для муниципальных нужд.

5. Департаменту имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района обеспечить:

5.1. Направление копий настоящего постановления правообладателям изымаемой недвижимости письмом с уведомлением о вручении в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия;

5.2. Направление копий настоящего постановления в орган регистрации прав в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия;

6. Администрации поселка Пуровск обеспечить:

6.1. Проведение мероприятий по определению размера возмещения за изымаемые объекты недвижимости;

6.2. Направление проектов соглашений об изъятии и документов, предусмотренных пунктом 4 статьи 56.10 Земельного кодекса Российской Федерации, письмом с уведомлением о вручении правообладателям изымаемой недвижимости;

6.3. В установленном законом порядке принятие мер по заключению соглашений об изъятии недвижимости для муниципальных нужд;

6.4. Государственную регистрацию права собственности муниципального округа Пуровский район на земельный участок и (или) расположенные на нем объекты недвижимого имущества, находящиеся в частной собственности, после заключения соглашений об изъятии недвижимости для муниципальных нужд либо вступления в законную силу решения суда о принудительном изъятии земельного участка и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества.

7. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия.

8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч» в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия.

9. Настоящее постановление действует в течение 3 (трех) лет со дня его принятия.

10. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителей Главы Администрации Пуровского района по направлениям деятельности.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

### **Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 406-ПА

г. Тарко-Сале

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

В соответствии со статьями 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением Администрации Пуровского района от 14 февраля 2023 года № 65-ПА «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, принятия решения об ее утверждении, внесения изменений в документацию, отмены документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей документации не подлежащими применению на территории муниципального округа Пуровский район» (с изменениями от 29 июня 2023 года № 289-ПА), на основании заявления Катаева Владимира Николаевича от 05 июня 2023 года № 3493854, заключения о результатах общественных обсуждений по рассмотрению проекта межевания территории в границах земельного участка, расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, пгт. Уренгой, ул. Геофизиков, д. 20, от 23 августа 2023 года

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории в границах земельного участка, расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, пгт. Уренгой, ул. Геофизиков, д. 20.

2. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района Д.Л. Криницына.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

### *УТВЕРЖДЕН*

*постановлением Администрации*

*Пуровского района*

*от 27 сентября 2023 года № 406-ПА*

### **ПРОЕКТ**

**межевания территории в границах земельного участка,  
расположенного по адресу:**

**Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район,  
пгт. Уренгой, ул. Геофизиков, д. 20**

### **I. Основная часть проекта межевания территории.**

#### **Текстовая часть**

#### **1.1. Общие положения**

Проект межевания территории части кадастрового квартала 89:05:020301, включающей в себя земельный участок с кадастровым номером 89:05:020301:274 и земли, государственная собственность на которые не разграничена, разрабатывает-



ся для расширения границ домовладения, расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, пгт. Уренгой, ул. Геофизиков, д 20.

Задачами разработки проекта межевания территории являются:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков;
- формирование границ земельного участка с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне.

**1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение	Категория земель	Площадь, кв. м	Способ образования земельных участков
1	2	3	4	5	6	7
1	89:05:020301:274	:ЗУ1	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, пгт. Уренгой, ул. Геофизиков, д. 20	земли населенных пунктов	1 288	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

**1.3. Характерные точки границ образуемых земельных участков**

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков представлен в таблице 2.

Таблица 2

:ЗУ1		
№ п/п	Координата X	Координата Y
н1	1507241.92	4515987.07
н2	1507237.96	4516002.24
н3	1507227.57	4515998.20
н4	1507226.69	4516000.07

н5	1507223.75	4516008.05
н6	1507221.66	4516007.26
н7	1507211.38	4515999.89
н8	1507214.18	4515993.67
н9	1507186.03	4515978.63
н10	1507188.30	4515969.30
н11	1507197.77	4515971.91
н12	1507201.74	4515962.94
н13	1507202.23	4515962.46
н14	1507204.92	4515962.30
н15	1507215.92	4515965.03
н16	1507232.88	4515971.25
н17	1507228.85	4515984.29
н1	1507241.92	4515987.07

**1.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования	Примечание
1	2	3	4	5
1	:ЗУ1	1 288	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	-

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица 4

Площадь территории проектирования 1288 кв. м		
№ п/п	Координата X	Координата Y
1	2	3
н1	1507241.92	4515987.07
н2	1507237.96	4516002.24
н3	1507227.57	4515998.20
н4	1507226.69	4516000.07
н5	1507223.75	4516008.05
н6	1507221.66	4516007.26
н7	1507211.38	4515999.89
н8	1507214.18	4515993.67
н9	1507186.03	4515978.63
н10	1507188.30	4515969.30
н11	1507197.77	4515971.91
н12	1507201.74	4515962.94
н13	1507202.23	4515962.46
н14	1507204.92	4515962.30
н15	1507215.92	4515965.03
н16	1507232.88	4515971.25
н17	1507228.85	4515984.29
н1	1507241.92	4515987.07



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****Администрации**

от 27 сентября 2023г. № 407-ПА

г.Тарко-Сале

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К ПОЛОЖЕНИЮ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ

СИСТЕМ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПУРОВСКОГО РАЙОНА,

УТВЕРЖДЕННОМУ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ

РАЙОНА ОТ 21.04.2017 № 106-ПА

В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 11.08.2023 № 638-П «О внесении изменения в приложение № 5 к Положению об установлении систем оплаты труда работников государственных учреждений Ямало-Ненецкого автономного округа»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое изменение, вносимое в приложение № 4 к Положению об установлении систем оплаты труда работников муниципальных учреждений Пуровского района, утвержденному постановлением Администрации района от 21.04.2017 № 106-ПА (с изменениями от 13.11.2017 № 321-ПА, 29.12.2017 № 401-ПА, 18.06.2018 № 224-ПА, 24.06.2019 № 190-ПА, 24.03.2020 № 96-ПА, 07.09.2020 № 351-ПА, 22.01.2021 № 22-ПА, 31.08.2021 № 402-ПА, 18.01.2022 № 15-ПА, 24.11.2022 № 452-ПА, 22.03.2023 № 142-ПА).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.10.2023.

3. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по вопросам финансов и экономики А.В. Петрова.

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации  
Пуровского района

от 27 сентября 2023 г. № 407-ПА

**ИЗМЕНЕНИЕ,**

**вносимое в приложение № 4 к Положению  
об установлении систем оплаты труда работников  
муниципальных учреждений, утвержденному  
постановлением Администрации района  
от 21.04.2017 № 106-ПА**

Приложение № 4 к Положению об установлении систем оплаты труда работников муниципальных учреждений, утвержденному постановлением Администрации района от 21.04.2017 № 106-ПА, изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Положению об установлении систем оплаты  
труда работников муниципальных учреждений

**РАЗМЕРЫ ОКЛАДОВ**

**(должностных окладов, ставок) по профессиональным квалификационным группам (квалификационным уровням профессиональных квалификационных групп) профессий рабочих и должностей служащих**

№ п/п	Наименование профессиональной квалификационной группы (квалификационного уровня профессиональной квалификационной группы)	Оклад (должностной оклад, ставка), рублей
1	2	3
I. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее – Минздравсоцразвития России) от 29 мая 2008 года № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих»		
1. Профессиональные квалификационные группы общеотраслевых профессий рабочих		
1.1. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые профессии рабочих первого уровня»		
1.1.1.	1 квалификационный уровень	15 328
1.1.2.	2 квалификационный уровень	15 633
1.2. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые профессии рабочих второго уровня»		
1.2.1.	1 квалификационный уровень	16 102
1.2.2.	2 квалификационный уровень	16 425
1.2.3.	3 квалификационный уровень	16 755
1.2.4.	4 квалификационный уровень	17 088
II. Приказ Минздравсоцразвития России от 29 мая 2008 года № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих»		
2. Профессиональные квалификационные группы общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих		
2.1. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих первого уровня»		
2.1.1.	1 квалификационный уровень	17 430
2.1.2.	2 квалификационный уровень	17 780
2.2. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих второго уровня»		
2.2.1.	1 квалификационный уровень	18 134
2.2.2.	2 квалификационный уровень	18 498
2.2.3.	3 квалификационный уровень	18 865

2.2.4.	4 квалификационный уровень	19 243
2.2.5.	5 квалификационный уровень	19 628
2.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»</b>	
2.3.1.	1 квалификационный уровень	20 218
2.3.2.	2 квалификационный уровень	20 824
2.3.3.	3 квалификационный уровень	21 450
2.3.4.	4 квалификационный уровень	22 093
2.3.5.	5 квалификационный уровень	22 755
2.4.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня»</b>	
2.4.1.	1 квалификационный уровень	23 893
2.4.2.	2 квалификационный уровень	25 087
2.4.3.	3 квалификационный уровень	27 596
<b>III. Приказ Минздравсоцразвития России от 05 мая 2008 года № 216н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников образования»</b>		
3.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников образования</b>	
3.1.	Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала первого уровня	17 430
3.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала второго уровня</b>	
3.2.1.	1 квалификационный уровень	17 780
3.2.2.	2 квалификационный уровень	18 134
3.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников</b>	
3.3.1.	1 квалификационный уровень	18 678
3.3.2.	2 квалификационный уровень	19 239
3.3.3.	3 квалификационный уровень	19 816
3.3.4.	4 квалификационный уровень	20 410
3.4.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений</b>	
3.4.1.	1 квалификационный уровень	20 218
3.4.2.	2 квалификационный уровень	20 844
3.4.3.	3 квалификационный уровень	27 020
<b>IV. Приказ Минздравсоцразвития России от 03 июля 2008 года № 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок»</b>		
4.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников сферы научных исследований и разработок</b>	
4.1.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей научно-технических работников второго уровня</b>	
4.1.1.	1 квалификационный уровень	19 472
4.1.2.	2 квалификационный уровень	20 499
4.1.3.	3 квалификационный уровень	21 577
4.1.4.	4 квалификационный уровень	22 712
4.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей научно-технических работников третьего уровня</b>	
4.2.1.	1 квалификационный уровень	23 166
4.2.2.	2 квалификационный уровень	23 631
	3 квалификационный уровень	24 102
4.2.4.	4 квалификационный уровень	24 585
4.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей научных работников и руководителей структурных подразделений</b>	
4.3.1.	1 квалификационный уровень	25 076
4.3.2.	2 квалификационный уровень	25 829
4.3.3.	3 квалификационный уровень	33 937
4.3.4.	4 квалификационный уровень	35 241
4.3.5.	5 квалификационный уровень	37 004
<b>V. Приказ Минздравсоцразвития России от 06 августа 2007 года № 526 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников»</b>		
5.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей медицинских и фармацевтических работников</b>	
5.1.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Медицинский и фармацевтический персонал первого уровня»</b>	



5.1.1.	1 квалификационный уровень	17 430
5.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Средний и фармацевтический персонал»</b>	
5.2.1.	1 квалификационный уровень	18 301
5.2.2.	2 квалификационный уровень	19 217
5.2.3.	3 квалификационный уровень	20 178
5.2.4.	4 квалификационный уровень	21 183
5.2.5.	5 квалификационный уровень	22 245
5.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Врачи и провизоры»</b>	
5.3.1.	1 квалификационный уровень	24 468
5.3.2.	2 квалификационный уровень	26 915
5.3.3.	3 квалификационный уровень	29 607
5.3.4.	4 квалификационный уровень	32 568
VI.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 27 февраля 2012 года № 165н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников физической культуры и спорта»</b>	
6.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников физической культуры и спорта</b>	
6.1.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта первого уровня</b>	
6.1.1.	1 квалификационный уровень	15 328
6.1.2.	2 квалификационный уровень	15 788
6.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта второго уровня</b>	
6.2.1.	1 квалификационный уровень	16 102
6.2.2.	2 квалификационный уровень	16 586
6.2.3.	3 квалификационный уровень	17 084
6.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта третьего уровня</b>	
6.3.1.	1 квалификационный уровень	18 279
6.3.2.	2 квалификационный уровень	20 891
VII.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 14 марта 2008 года № 121н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп профессий рабочих культуры, искусства и кинематографии»</b>	
7.	<b>Профессиональные квалификационные группы профессий рабочих культуры, искусства и кинематографии</b>	
7.1.	Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии первого уровня»	15 328
7.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии второго уровня»</b>	
7.2.1.	1 квалификационный уровень	15 633
	2 квалификационный уровень	16 102
7.2.3.	3 квалификационный уровень	16 586
7.2.4.	4 квалификационный уровень	17 084
VIII.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 года № 570 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников культуры, искусства и кинематографии»</b>	
8.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников культуры, искусства и кинематографии</b>	
8.1.	Профессиональная квалификационная группа «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»	17 425
8.2.	Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»	18 296
8.3.	Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	19 211
8.4.	Профессиональная квалификационная группа «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»	20 170
IX.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 18 июля 2008 года № 342н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников печатных средств массовой информации»</b>	
9.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников печатных средств массовой информации</b>	
9.1.	Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации первого уровня»	17 430
9.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации второго уровня»</b>	
9.2.1.	1 квалификационный уровень	17 780
9.2.2.	2 квалификационный уровень	18 134
9.2.3.	3 квалификационный уровень	18 498
9.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации третьего уровня»</b>	
9.3.1.	1 квалификационный уровень	18 865
9.3.2.	2 квалификационный уровень	19 243

9.3.3.	3 квалификационный уровень	19 628
9.3.4.	4 квалификационный уровень	20 022
9.4.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников печатных средств массовой информации четвертого уровня»</b>	
9.4.1.	1 квалификационный уровень	20 622
9.4.2.	2 квалификационный уровень	21 653
9.4.3.	3 квалификационный уровень	23 167
X.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 18 июля 2008 года № 341н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников телевидения (радиовещания)»</b>	
10.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников телевидения (радиовещания)</b>	
10.1.	Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) первого уровня»	18 134
10.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) второго уровня»</b>	
10.2.1.	1 квалификационный уровень	18 498
10.2.2.	2 квалификационный уровень	18 865
10.2.3.	3 квалификационный уровень	19 243
10.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) третьего уровня»</b>	
10.3.1.	1 квалификационный уровень	20 207
10.3.2.	2 квалификационный уровень	20 610
10.3.3.	3 квалификационный уровень	21 021
10.3.4.	4 квалификационный уровень	21 443
10.3.5.	5 квалификационный уровень	21 871
10.4.	<b>Профессиональная квалификационная группа «Должности работников телевидения (радиовещания) четвертого уровня»</b>	
10.4.1.	1 квалификационный уровень	22 966
10.4.2.	2 квалификационный уровень	25 260
10.4.3.	3 квалификационный уровень	30 862
XI.	<b>Приказ Минздравсоцразвития России от 27 мая 2008 года № 242н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»</b>	
11.	<b>Профессиональные квалификационные группы должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</b>	
11.1.	Профессиональная квалификационная группа первого уровня	16 102
11.2.	<b>Профессиональная квалификационная группа второго уровня</b>	
11.2.1.	1 квалификационный уровень	16 425
11.2.2.	2 квалификационный уровень	16 755
11.2.3.	3 квалификационный уровень	17 088
11.3.	<b>Профессиональная квалификационная группа третьего уровня</b>	
11.3.1.	1 квалификационный уровень	17 943
11.3.2.	2 квалификационный уровень	18 301
11.3.3.	3 квалификационный уровень	18 668
11.4.	<b>Профессиональная квалификационная группа четвертого уровня</b>	
11.4.1.	1 квалификационный уровень	20 535
11.4.2.	2 квалификационный уровень	23 612
11.4.3.	3 квалификационный уровень	28 234

**Примечания.**

1. Размеры окладов (должностных окладов, ставок) установлены с учетом индексации, предусмотренной постановлением Администрации Пуровского района от 19 октября 2022 года № 395-ПА «Об индексации».

2. Размеры окладов (должностных окладов, ставок) по должностям руководителей, специалистов и служащих, не включенным в профессиональные квалификационные группы, устанавливаются в отраслевых (примерных) положениях по аналогичным должностям профессиональных квалификаци-

онных групп (квалификационных уровней профессиональных квалификационных групп) профессий рабочих и должностей служащих, исходя из предъявляемых к ним квалифицированных требований и выполняемых функциональных обязанностей.».

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
Главы района**

от 22 сентября 2023г. № 66-РГ

г. Тарко-Сале

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2020 года № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации», Порядком организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденным решением Думы Пуровского района от 25 февраля 2021 года № 189, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства

1. Провести общественные обсуждения по рассмотрению документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта местного значения «Реконструкция автомобильной дороги ул. Набережная Саргина» (далее – проект).

2. Определить уполномоченным органом на проведение общественных обсуждений Департамент строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района (далее – организатор общественных обсуждений).

3. Установить срок проведения общественных обсуждений по проекту: с 22 сентября 2023 года по 9 октября 2023 года.

4. Определить место проведения экспозиции проекта: официальный сайт муниципального округа Пуровский район, раздел: градостроительная деятельность.

5. Организатору общественных обсуждений обеспечить:

5.1. Организацию и проведение общественных обсуждений;

5.2. Проведение экспозиции проекта посредством размещения информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального округа Пуровский район с 25 сентября 2023 года по 9 октября 2023 года;

5.3. Соблюдение требований Порядка организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного решением Думы Пуровского района от 25 февраля 2021 года № 189 (далее – Порядок), требований Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проекта, с 25 сентября 2023 года по 9 октября 2023 года посредством:

- отправления по электронной почте на адрес: [dsa@pur.yanao.ru](mailto:dsa@pur.yanao.ru);

- почтового отправления по адресу: 629851, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Мира, д. 11;

- в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений по форме, установленной в приложении № 2 к Порядку.

7. Время приема предложений и замечаний: с понедельника по четверг с 9.00 до 17.00 (перерыв с 12.30 до 14.00), в пятницу с 9.00 до 12.00.

8. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее распоряжение на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

9. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Северный луч».

10. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района Д.Л. Криницына.

**И.о. Главы Пуровского района Е.О. ЖОЛОбОВ**

