|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ШАРЫПОВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** |

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20.12.2023 |  | № 2112 |

О проведении открытого конкурса

на право заключения концессионного соглашения

в отношении объектов водоотведения на территории

муниципального образования «городской округ

город Шарыпово Красноярского края»

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=EB94D6C041646C5C83539D1D2764B1E185FCBE36BD04E379D90805EDE1v8kAK) от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 34 Устава города Шарыпово:

1. Провести открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края».

2. Установить, что Администрация города Шарыпово является органом уполномоченным на утверждение конкурсной документации по проведению открытого конкурса, внесению изменений в конкурсную документацию, созданию конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса, утверждению персонального состава конкурсной комиссии.

3. Установить, что полномочия концедента при заключении концессионного соглашения от имени муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» осуществляет Администрация города Шарыпово Красноярского края.

4. Установить, что организатором открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» является Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации города Шарыпово Красноярского края.

5. Создать конкурсную комиссию по проведению открытого конкурса, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

6. Установить условия концессионного соглашения, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

7. Установить критерии конкурса и параметры критериев конкурса, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

8. Установить задание и максимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера, согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

9. Установить минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования, не установленные в качестве критериев конкурса, согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению.

10. Утвердить конкурсную документацию, согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению.

11. В течении семи рабочих дней со дня вступления настоящего распоряжения в законную силу опубликовать информационное сообщение о проведении открытого конкурса в периодическом печатном издании «Официальный вестник города Шарыпово», в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru/) и на официальном сайте муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» [www.sharypovo.gosuslugi.ru](http://www.sharypovo.gosuslugi.ru/).

12. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Д. В. Саюшева - Первого заместителя Главы города Шарыпово.

13. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» www.sharypovo.gosuslugi.ru.

Глава города Шарыпово В.Г. Хохлов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | А. В. Попов |
| Юридический отдел |  |  |
| Начальника отдела по работе  с обращениями граждан и  управлению документацией |  | Т.А. Абашева |

Приложение № 1

к распоряжению Администрации города Шарыпово

от 20.12.2023 № 2112

**Состав конкурсной комиссии**

**по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края»**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | |
| Хохлов Вадим Геннадьевич | Глава города Шарыпово |
| Заместитель председателя комиссии | |
| Саюшев Дмитрий Викторович | Первый заместитель  Главы города Шарыпово |
| Члены комиссии | |
| Тепляков Виктор Анатольевич | Начальник юридического отдела Администрации города Шарыпово |
| Орлова Елена Николаевна | Начальник отдела  экономики и планирования Администрации города Шарыпово |
| Шайганова Ирина Викторовна | Директор  МКУ «Служба городского хозяйства» |
| Андриянова Ольга Геннадьевна | Руководитель  КУМИ Администрации г. Шарыпово |
| Иванова Ирина Алексеевна | Начальник отдела  земельно-имущественных отношений  КУМИ Администрации г. Шарыпово |
| Пилимонкина Татьяна Викторовна | Главный специалист  по имущественным отношениям  КУМИ Администрации г. Шарыпово |
| Попов Артем Викторович | Главный специалист  по правовым вопросам  КУМИ Администрации г. Шарыпово |

Приложение № 2

к распоряжению Администрации города Шарыпово

от 20.12.2023 № 2112

**Условия концессионного соглашения**

Концессионное соглашение заключается с целью реконструкции за счет концессионера и иных привлеченных им средств Объекта соглашения в срок, указанный в концессионном соглашении, в соответствии с конкретными предложениями победителя конкурса.

Под реконструкцией Объекта соглашения понимается выполнение мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта концессионного соглашения.

Условия концессионного соглашения определены в проекте концессионного соглашения.

1. Обязательства концессионера.

- концессионер обязуется выполнить в порядке, в сроки и на условиях, определенных концессионным соглашением мероприятия по модернизации Объекта;

- осуществлять водоотведение в границах муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» с использованием Объекта концессионного соглашения;

- обеспечивать при осуществлении концессионной деятельности возможность получения потребителями услуг водоотведения;

- поддерживать Объект соглашения в исправном состоянии, производить текущий ремонт, нести расходы на содержание Объекта соглашения, в пределах средств, утвержденных на указанные цели в тарифе для потребителей Концессионера;

- заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении концессионного Соглашения, а также оплачивать указанные энергетические ресурсы в соответствии с условиями таких договоров;

- достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в концессионном соглашении.

2. Срок действия концессионного соглашения – шестьдесят месяцев со дня заключения концессионного соглашения.

3. Описание, в том числе технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения:

Объект концессионного соглашения – отдельные объекты системы централизованного водоотведения, действующей на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края».

Объект концессионного соглашения находится в собственности муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края».

1. **Объекты недвижимости:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта недвижимости** | **Местоположение объекта недвижимости** | **Кадастровый номер** | | **Характеристики объекта** | **Вид и реквизиты правоустанавливающего документа** | **Кадастровый номер земельного участка под объектом** | **Дата ввода объекта в эксплуатацию** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | | [5] | [6] | [7] | [8] |
|  | Комплекс очистных сооружений | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения | | 24:41:0000000:2234  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0010) | Общая площадь 2574,3 кв.м., инв.№04:258:002:000461670:0010, лит. В6, В5, В10. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №141666 от 15.12.2006 года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание-воздуходувная насосная станция | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №2 | 24:41:0000000:2219  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0002) | | Нежилое, 1 этажный (подземных этаже -1), общая площадь 481,9 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0002, лит.В1,В7. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044604 от 18.10.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – насыщения воды | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №3 | 24:41:0000000:2221  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0003) | | Нежилое, 1-этажный (подземных этажей-1), общая плщадь 603,5 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0003, лит.В2,В8. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044548 от 18.10.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание-хлораторная | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №5 | 24:41:0000000:2227  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0005) | | Нежилое, 1-этажный, общая площадь 414,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0005, лит.В4. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144180 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание- насосная сырого осадка | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №6 | 24:41:0000000:2226  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0006) | | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 113,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0006, лит.В6. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144178 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание-дренажная насосная станция | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №7 | 24:41:0000000:2224  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0007) | | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 111 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0007, лит.В5. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144182 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – камера учета стоков воды | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №8 | 24:41:0000000:2228  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0008) | | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 33,2 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0008, лит.В10. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144177 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Сооружение –сети канализации 2 мкр. | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 2, соор.№3 | 24:57:0000000:4544  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803260) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7003,05 п.м., инв № 04:440:002:000803260. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ № 839918 от 11.03.2008г. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, Берлин до ГКНС, КНС Пионерного мкр.до СК-38, от КНС Северного мкр. до СК-61, от СК-68 до СК-91 по проспекуту Преображенский соор. №1 | 24:57:0000000:4546  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803240) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 6783,4 п.м., инв. №04:440:002:000803240. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839619 от 03.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – самотечный канализационный коллектор от ГКНС до приемного колодца КОС | Красноярский край, Шарыповский район, самотечный канализационный коллектор от ГКНС до приемного колодца КОС, соор. №1 | 24:41:0000000:2290  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000818730) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 4147,57 п.м., инв. №04:258:002:000818730. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №805671 от 22.05.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение –канализационные сети микрорайона «Листвяг» | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Листвяг, соор.4 | 24:57:0000040:737  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803250) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1187,0 м., инв. №04:440:002:000803250. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №859175 от 16.06.2008года. | \_ | 1999 |
|  | Сооружение – сети канализации к спортядру | Красноярский край, г.Шарыпово, проспект Энергетиков №2, соор. №4 | 24:57:0000020:242  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000741560:0004) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 168,25 п.м., инв.№04:440:002:000741560:0004. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №805164 от 22.04.2008года. | \_ | 1988 |
|  | Сооружение –сети канализации 6 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 6, соор. №3 | 24:57:0000000:4553  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803120) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 7899,6 п.м., инв.№04:440:002:000803120. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840650 от 07.04.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – сети канализации Северного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, соор. №3 | 24:57:0000007:236  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803110) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 1388,45 п.м., инв.№04:440:002:000803110. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840105 от 18.03.2008года. | \_ | 1985 |
|  | Сооружение – сети канализации 3 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 3, соор.№3 | 24:57:0000003:213  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803130) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5603,2 п.м., инв.№04:440:002:000803130. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840054 от 18.03.2008года. | \_ | 1990 |
|  | Сооружение – сети канализации 5 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 5, соор.№3 | 24:57:0000000:4555  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803100 | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 366,05 п.м., инв.№04:440:002:000803100. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840649 от 07.04.2008года. | \_ | 1989 |
|  | Сооружение – канализацион ные сети 7 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 7, соор.№7 | 24:57:0000045:632  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803090 | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 1114 п.м., инв. №04:440:002:000803090. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840648 от 07.04.2008года. | \_ | 1991 |
|  | Сооружение – сети канализации по ул.Солнечная, ул.Строительная, ул.Спортивная | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Солнечная, ул.Строительная, ул.Спортивная, соор.№3 | 24:57:0000000:1892  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803190 | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 927,85 п.м., инв.№ 04:440:002:000803190. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839971 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение -сети канализации 1 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 1, соор.№3 | 24:57:0000020:279  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803180) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5085,7 п.м., инв.№ 04:440:002:000803180. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839973 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – канализационные сети 4 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 4, соор. №8 | 24:57:0000017:127  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803150) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1320,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803150. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839975 от 13.03.2008года. | \_ | 1999 |
|  | Сооружение – канализационные сети мкр.Берлин | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Берлин, соор. №3 | 24:57:0000000:4543  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803060) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 963,9 п.м., инв.№ 04:440:002:000803060. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839916 от 11.03.2008года. | \_ | неизвестно |
|  | Сооружение – сети канализации Пионерного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, соор. №3 | 24:57:0000038:293  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803140) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7268,83 п.м., инв.№ 04:440:002:000803140. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839917 от 11.03.2008года. | \_ | 1978 |
|  | Сооружение – канализационные сети квартала Энергостроителей уч. №2 | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Энергостроителей, соор.7, участок №2 | 24:57:0000000:4547 (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803350:0001) | | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 2766,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803350:0001. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839620 от 30.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Западная, соор.7 | 24:57:0000044:764  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:26) | | Нежилое, протяженность 410м., инв. №04:440:002:001646060:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555769 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Молодежная, соор.6 | 24:57:0000040:639  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000040:0:6) | | Нежилое, протяженность 30м., инв. №04:440:002:001646050:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555767 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Тополинная, соор.5 | 24:57:0000040:640  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000040:0:5) | | Нежилое, протяженность 95м., инв. №04:440:002:001584170:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555771 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Просторная, соор.8 | 24:57:0000044:765  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:25) | | Нежилое, протяженность 435м., инв. №04:440:002:001646070:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555772 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Никольская, соор.10 | 24:57:0000044:762  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:24) | | Нежилое, протяженность 883 м., инв. №04:440:002:001646090:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555770 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Геодезическая, соор.9 | 24:57:0000044:763  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:23) | | Нежилое, протяженность 940 м., инв. №04:440:002:001646080:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555768 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Нежилое здание КНС | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А | 24:57:0000007:226  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803290) | | Нежилое, 1 этажный, общая площадь 102,8 кв.м., инв. №04:440:002:000803290, лит.В, В1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839897 от 17.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Нежилое помещение | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2 | 24:57:0000038:2570  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000552470:0001:20002) | | Нежилое этаж 1/1, общая площадь 73,4 кв.м.,  инв. №04:440:002:000552470:0001:20002, лит.В | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №771162 от 29.02.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Нежилое здание ГКНС | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 | 24:57:0000005:1455  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803360:0001) | | Нежилое, 1 этажное (подземных этажей -1), общая площадь 385,8 кв.м., инв. №04:440:002:000803360:0001, лит.В. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839974 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение  (канализационные сети | Красноярский край, г.Шарыпово, пр-кт Энергетиков, д.7, соор.3 | 24:57:0000017:856  (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:0000017:0:4) | | Нежилое, протяженность 88м., инв. №04:440:002:001529510:0001, лит №1 | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЛ №097371 от 03.10.2013года. | \_ | 2011 |
|  | Сети канализации, | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-155 в районе здания №1 по пер.Тополинный до СК-104 в районе здания №9 по пр-кту Преображенский, через КК-154, КК-152 | 24:57:0000040:701 | | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 113м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-1009/1, от 21.12.2015года. | - | 1999 |
|  | Сети канализации, | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-l26 до СК-105 в районе здания №5 по пр-кту Преображенский. | 24:57:0000040:699 | | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 14м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-720/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |
|  | сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-119 в районе здания №19 по пр-кту Преображенский до СК-104 в районе здания №9 по пр-кту  Преображенский через  КК-120-КК-124. | 24:57:0000040:700 | | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 174м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-718/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |
|  | сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-132 в районе здания №2 по ул.Тополиная до КК-134 в районе здания №4 по ул.Тополиная. | 24:57:0000040:703 | | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 51м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-719/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |

1. **Движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | **Технико-экономические показатели** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | Комплекс очистных сооружений, Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | № 129 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | Нежилое здание-воздуходувная насосная станция, Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №2 |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | №119 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | №8238-19 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В |
|  | Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6 | №172 | Q=530 м3/ч  Н=22 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 1000 об/мин U=380В |
|  | Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6 | №4228 | Q=530 м3/ч  Н=22 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 960 об/мин U=380В |
|  | Насос фекальный горизонтальный ФГ 450/22,5 | № 654 | Q=450 м3/ч  Н=22,5 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 960 об/мин U=380В |
|  | Насос дренажный погружной Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n= 1470 об/мин U=380В |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 |  | 10/0,4кВ., 630 кВА |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 |  | 10/0,4кВ.,630 кВА |
|  | Кран-балка ручная | №7240 | г/п 5 тн |
|  | Кран-балка ручная | №2043 | г/п 3,2 тн |
|  | Таль цепная ручная | №30156 | г/п 3,2 тн |
|  | Приточная вентиляция АПВС |  |  |
|  | Электромагнитные выключатели АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ,I=1500А |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ, I=1500А |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ, I=1500А |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, |  | N=10кВ |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, |  | N=10кВ |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 10 |  | РУ 10/0,4 кВ |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, |  | U=380В, N=250кВт |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, |  | U=380В, N=250кВт |
|  | Дизель генератор АД-60с-Т400-1РПМ1 | №0911254 | N-75 кВт  n= 1500 об/мин U=400В  I=180А |
|  | Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1 |  | N=10/0,4 кВ.  N=400 кВА | Нежилое здание – насыщения воды.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №3 |
|  | Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1 |  | N=10/0,4 кВ.  N=400 кВА |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-10С У3. |  | N=0,4кВ, I=1000А |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. |  | N=0,4кВ, I=200А |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. |  | N=0,4кВ, I=200А |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. |  | N=10кВ |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. |  | N=10кВ |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 0,4 кВ |  | РУ 10/0,4 кВ |
|  | Контейнер – жидкий хлор. |  | Материал - сталь 09Г2С (186А-N).  V - 800 литров.  Вес наполнения - 880 кг.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | Нежилое здание-хлораторная.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №5 |
|  | Грязевик- газообразный хлор  №1. | Рег.№93а | Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88.  V – 45 л.  Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммх8мм.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Грязевик- газообразный хлор  №2. | Рег.№94а | Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88.  V – 45 л.  Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммх8мм.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Фильтр  №1 | Рег.№92а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Фильтр  №2 | Рег.№95а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Хлоратор АХВ – 1000 | №10896 | Тип – вакуумный эжекторный.  Измерительные приборы:  - расходомер ротометрический;  - манометр пружинный.  Рраб - 0,6 МПа.  Q по хлору:  -поплавок эбонитовый – 1,28 - 8,11 кг/ч;  -поплавок дюраллюминевый – 2,05 - 12,8 кг/ч.  Давление в водопроводной магистрали не менее 0,2 МПа и не более 0,6 МПа. |
|  | Хлоратор АХВ – 1000 | №10895 | Тип – вакуумный эжекторный.  Измерительные приборы:  - расходомер ротометрический;  - манометр пружинный.  Рраб - 0,6 МПа.  Q по хлору:  -поплавок эбонитовый – 1,28 - 8,11 кг/ч;  -поплавок дюраллюминевый – 2,05 - 12,8 кг/ч.  Давление в водопроводной магистрали не менее 0,2 МПа и не более 0,6 МПа |
|  | Эжектор |  | Q по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м3/час.  P рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  P эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  P хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа. |
|  | Эжектор |  | Q по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м3/час.  P рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  P эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  P хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа. |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №1 | Рег.№ 1х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №2 | Рег.№ 2х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. |
|  | Бак разрыва струи |  | Вместимость – 1,03 м3.  Среда – техническая вода. |
|  | Насос технической воды | №9Р246 | Тип - К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H = 30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. |
|  | Насос технической воды | №2996 | Тип = К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H =30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. |
|  | Бак затворный |  | V – 0,9м3  Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия. |
|  | Резервуар для нейтрализующего раствора |  | V - 30м3 Состоит из двух отсеков: постоянно наполненного нейтрализующим раствором V - 7,8м3 и постоянно пустого V – 22,2 м3.  Среда – раствор едкого натра и тиосульфата натрия. |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №244 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н = 18м.  n = 2900об/мин.  N = 5,5 кВт. |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №910 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н =18м.  n =2900об/мин.  N =5,5 кВт. |
|  | Устройство типа «Консоль К-250». |  | Магнитный захват, нижняя часть неподвижна, верхняя вращается вокруг центральной оси.  Габаритные размеры:210х115х60мм.  Уплотнитель из фтор- каучуковой резины СКФ-26 (ТМКЩ-10 ГОСТ 7338-90).  Рабочая рамка сталь 12х18Н1ОТ.  Диаметр отверстия повреждения:  - гладкая поверхность 7мм;  - сварной шов 5мм.  Давление газа - до 2,0 МПа.  Температура рабочей среды: от минус 400С до плюс 400С.  Время установки: 1,5 мин. |
|  | Устройство локального отсоса |  | N = 0,75 кВт.  U = 220/380 В |
|  | Устройство для эвакуации хлора из аварийного контейнера | №1013 | Рабочая среда – газообразный хлор;  Температура рабочей среды –  от -300С до +300С;  Рраб во внутренней полости – 0,5 МПа;  Габаритные размеры – 760х600х503мм;  Масса устройства – 61 кг. |
|  | Влагоотделитель | Рег.№96а | V – 45 л.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – азот или сжатый воздух. |
|  | Компрессор передвижной СО-7Б |  | Q - 0,5 м3/мин.  Рраб – 0,6 МПа.  n – 1000 об/мин.  Расход масла 22 г/час.  N -1,5 кВт. |
|  | Редуктор баллонный одноступенчатый БКО-50. |  | Наибольшая пропускная способность - 50м3 /ч.  Наибольшее давление газа на входе -20МПа.  Максимальное рабочее давление газа на выходе -1,25МПа.  Габаритные размеры -170х170х155мм.  Масса -1,75 кг. |
|  | Приточная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256- УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-УЗ.  N= 5,5 кВт.  n = 960 об/ мин. |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256–УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. |
|  | Таль электрическая Э10532 | №1012723 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 12 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. |
|  | Таль электрическая  ТЭ 320-51120 | №106306 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 6 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. |
|  | Кантователь бочки-контейнера. | №150 | Грузоподъемность – 1600кГс.  Тип каната стропа -  11-Г-1-Н-1770(180) ГОСТ 2688.  Тип крюков стропа – 7Б-2 ГОСТ 6627.  Длина стропа для кантования в сборе - 3230 мм.  Момент торможения фрикционного блока (макс.) - 40 кГм.  Момент торможения фрикционного блока (номинальный) - 30 кГм.  Момент затяжки гайки фрикционного блока (номинальный) -3,35+(-)0,3 кГм.  Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - У1.  Габаритные размеры кантователя с одним стропом – не более 540х300 х150мм.  Масса кантователя с одним стропом - не более 41 кг. |
|  | Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7101 | № 599 | Наибольший предел взвешивания – 3000 кг.  Наименьший предел взвешивания – 100 кг.  Цена проверочного деления – 5 кг.  Предел допустимой погрешности – 5 кг.  Габаритные размеры:  2000х2000х380мм.  Масса – 500 кг. |
|  | Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7201 |  | Наибольший предел взвешивания – 2000 кг.  Наименьший предел взвешивания – 40 кг.  Предел допустимой погрешности – 2 кг.  Габаритные размеры:2000х2000х300мм.  Масса – 500 кг. |
|  | Газоанализатор «ХОББИТ-Т» |  | Определяемый газ – хлор.  Тип сенсора – электрохимический.  Диапазон измерений 1,0-25 мг/м3.  Порог 1 -1 мг/м3.  Порог 2 –20 мг/м3. |
|  | Газосигнализатор «Хмель-В» |  | Определяемый газ – хлор.  Диапазон измерений – 0-30мг/м3.  Порог 1 -1 мг/м3.  Порог 2 –20 мг/м3.  Относительная погрешность измерения – не более 25%.  Период индикации – 4с.  Время срабатывания сигнализации-  Не более 20с.  Время работы без подзарядки аккумуляторов – не менее 100 часов.  Рабочий диапазон относительной влажности – 30-95%.  Габаритные размеры – 100х50х25мм.  Масса – не более 140г. |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4 | №4148 | Q=175м3/ч  Н=26,5 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1450 об/мин. U-380В | Нежилое здание- насосная сырого осадка.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №6 |
|  | Насос плунжерный НП-50 |  | Q=50 м3/ч  Н=30 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  nвала=42 об/мин  n= 1450 об/мин U-380В |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1470 об/мин U-380В |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1470 об/мин U-380В |
|  | Насос центробежный консольный К-80-65-160а | №Е 1078 | Q=45 м3/ч  Н=28 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=3000 об/мин U-380В |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U-380В |
|  | Насос дозатор GRUNDFOS DDC 6-10 |  | U=240В |
|  | Кран-балка ручная | №25315 | г/п 3,2 т |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4 | №8Х69 | Q=180м3/ч  Н=27,5 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1450 об/мин. U=380В | Нежилое здание-дренажная насосная станция.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №7 |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=22 кВт  n=1470 об/мин U=380В |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-81/18 |  | Q=81 м3/ч  Н=18 м.вод.ст.  N=11,5 кВт  n=1450 об/мин U=380В |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U=380В |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 | №4031 | эл. двигателем N=0,68 кВт, n=1350 об/мин. |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. |
|  | Таль цепная ручная | №8817 | г/п 1 т. |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №78С0258 | U=220В | Нежилое здание – камера учета стоков.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №8 |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №6490026 | U=220В |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №6520001 | U=220В |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №6520008 | U=220В |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | №5315 | U=220В |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | №5314 | U=220В |
|  | Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D. |  | Q=90 м3/ч  Н=37 м. вод. ст.  N=10,5 кВт  n=2935 об/мин U=380В | Нежилое здание КНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А |
|  | Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D. |  | Q=90 м3/ч  Н=37 м. вод. ст.  N=10,5 кВт  n=2935 об/мин U=380В |
|  | Насос фекальный ФГ-216-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В |
|  | Насос фекальный ФГ-165-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 | №01390 | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин. U=380В |
|  | Вентиляция приточная  ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Приёмный резервуар с решетчатой корзиной. |  | Бетонная емкость с подъемной решетчатой корзиной. |
|  | Эл. тельфер Т-10332 |  | Г/п 1 тн. U=380В |
|  | Эл. таль цепная ЭТ 1000/500 |  | Г/п 0,5 тн. U=380В |
|  | Электромагнитный выключатель А3716 |  | U=380В, I=50А |
|  | Электромагнитный выключатель АЕ-2066 |  | U=380В, I=125А |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 21H, |  | U=380В, N=30кВт |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |
|  | Датчик уровня Овен |  | U=240В, I= 1А |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 |  | U=380В, I=50А |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №3,4 |  | U=380В, I=125А |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ |  | N=0,4 кВ |
|  | Насос фекальный Amarex KRT K 100-250/7 4UKG-D |  | Q=110.90 м3/ч  Н=12.77 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=1480 об/мин. U-380В | Нежилое здание КНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2 |
|  | Насос фекальный Amarex KRT K 100-250/7 4UKG-D |  | Q=110.90 м3/ч  Н=12.77 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=1480 об/мин. U-380В |
|  | Насос фекальный  ФГ-216-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин. U-380В |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин. U-380В |
|  | Вентиляция приточная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=920 об/мин. U-380В |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин. U-380В |
|  | Приёмный резервуар с решёткой |  | Металлический бак  V-1500м3 с решётками |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 |  | U=380В, I=160А |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 |  | U=380В,I= 160А |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 |  | N=10кВ |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 |  | N=10кВ |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 312 |  | U=380В, N=30кВт |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |
|  | Датчик уровня Овен |  | U=240В, I= 1А |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 |  | U=380В |
|  | Эл. таль |  | Г/п 1 тн. U-380В |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | Нежилое здание ГКНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470об/мин U-380В |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=250 кВт  n= 1450 об/мин U-380В |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=250 кВт  n= 1450 об/мин U-380В |
|  | Насос  фекальный ФГ-160-24 |  | Q=160 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=28 кВт  n= 1450 об/мин U-380В |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин. U-380В |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин.  U-380В |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909а |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м |
|  | Конвейер винтовой КВЭ 2/7-190 |  | Q=2 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин |
|  | Пресс винтовой отжимной ПВОЭ-2007 |  | Q=4 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин |
|  | Таль электрическая ТЭ100-521 |  | Г/п-1 тн. U-380В |
|  | Эл. тельфер Т-10332 |  | Г/п-1 тн. U-380В |
|  | Кран балка Т1М-511.1-01 |  | Г/п-1 тн. U-380В |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ |  | U-380В |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. |  | N =0,4кВ, I=1600А |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. |  | N =0,4кВ, I=1600А |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 |  | N =10кВ |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 |  | N =10кВ |
|  | Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10 |  | РУ 10/0,4 кВ |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202, |  | U =380В, N =160кВт. |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202. |  | U =380В, N =160кВт. |
|  | Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ | №0911251 | N=200 кВт  n= 1500 об/мин U-400В  I=380А |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |
|  | Устройство плавного пуска EMX 3 Soft Starter |  | U=380В  N=160 кВт |

1. **Иные объекты недвижимости:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта недвижимости** | **Местоположение объекта недвижимости** | **Кадастровый номер** | **Характеристики объекта** | **Вид и реквизиты правоустанавливающего документа** | **Кадастровый номер земельного участка под объектом** | **Дата ввода объекта в эксплуатацию** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] |
|  | Нежилое здание АБК | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №1 | 24:41:0000000:2220  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0001) | Нежилое, 2-х этажное, общая площадь 835,4 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0001, лит.Б. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044547 от 18.10.2006 года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – блок ремонтных мастерских | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №4 | 24:41:0000000:2225  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0004) | Нежилое, 1 этажный, общая площадь 518,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0004, лит.В3,В9. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144179 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание - проходная | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №9 | 24:41:0000000:2229  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0009) | Нежилое, 1 –этажный, общая площадь 13,6кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0009, лит.В. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144175 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | ВЛ 10кВ ф25-23 | Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово-Дубинино, очистные сооружения, сооружения 2 | 24:41:0000000:349  (ранее присвоенный кадастровый номер 24:41:0000000:0:475) | Нежилое, протяженность 2 500м., инв. №04:258:002:001361570:0001, лит.№1 | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕИ №638159 от 06.05.2010года | \_ | 1985 |
|  | ВЛ 10кВ ф25-14 | Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово-Дубинино, очистные сооружения, соор.1 | 24:41:0000000:352  (ранее присвоенный кадастровый номер 24:41:0000000:0:449) | Нежилое, протяженность 2 500м., инв. №04:258:002:001361560:0001, лит.№1 | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕИ №638030 от 04.05.2010года | \_ | 1985 |

1. **Иное движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | **Технико-экономические показатели** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
|  | Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | Нежилое здание АБК.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №1 |
|  | Вытяжная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Приточная вентиляция с вентилятором В-ЦЧ-70 |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | Нежилое здание – блок ремонтных мастерских.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №4 |
|  | Вытяжная вентиляция с вентилятором В-ЦЧ-70 |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | 2хААШВ 3х185 |  | N=10кВ | ВЛ 10кВ ф25-23 |
|  | 2хААШВ 3х185 |  | N=10кВ |
|  | 2хААШВ 3х185 |  | N=10кВ | ВЛ 10кВ ф25-14 |
|  | 2хААШВ 3х185 |  | N=10кВ |

Передача Концедентом Концессионеру объектов иного, не перечисленного выше, имущества по концессионному соглашению не предусмотрена.

У Концедента отсутствует недвижимое имущество, не прошедшее в установленном законодательством порядке государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав.

4. Срок передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения - в течение 30 (тридцати) дней с момента заключения концессионного Соглашения.

5. Порядок предоставления Концессионеру земельных участков.

Концедент предоставляет Концессионеру следующие земельные участки:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Площадь, м2** | **Предоставляемое Концессионеру право** | **Вид и реквизиты правоустанавливающих документов** | **Срок аренды** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [7] | [8] | [9] |
| 1. | 24:41:0701007:736 | Красноярский край, Городской округ город Шарыпово, ул. Российская, земельный участок 154 | 107 046 | Аренда | Выписка из ЕГРН от 13.04.2021г., регистрация права 24:41:0701007:736-24/095/2021-1 | 60 месяцев |
| 2. | 24:57:0000007:2472 | Красноярский край, Городской округ город Шарыпово, город Шарыпово, микрорайон Северный, земельный участок № 3А | 600 | Аренда | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24:57:0000007:2472-24/114/2019-1 от 23.04.2019г. | 60 месяцев |
| 3. | 24:57:0000005:6492 | Красноярский край, Городской округ город Шарыпово, город Шарыпово, улица Российская, земельный участок № 142 | 2 948 | Аренда | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г.., государственная регистрация права 24:57:0000005:6492-24/107/2019-1 от 14.11.2019г | 60 месяцев |
| 4. | 24:57:0000038:4996 | Красноярский край, Городской округ город Шарыпово, город Шарыпово, микрорайон Пионерный, земельный участок № 19А | 590 | Аренда | Выписка из ЕГРН от 17.12.2021г., государственная регистрация права 24:57:0000038:4996-24/107/2021-1 от 17.12.2021г | 60 месяцев |
| 5. | 24:57:0000017:854 | Красноярский край, г.Шарыпово, проспект Энергетиков, № 7 | 73 | Аренда | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/019/2013-660 от 03.10.2013г. | 60 месяцев |

Концедент обязуется предоставить вышеуказанные земельные участки Концессионеру в аренду не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с даты заключения Соглашения.

В случае, если в ходе деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, будет установлено, что Концеденту необходимо предоставить Концессионеру иные земельные участки, то предоставление в аренду указанных земельных участков осуществляется в соответствии с ч. 2 ст. 39.6 Земельного кодекса РФ.

Концедент обязуется предоставить земельные участки Концессионеру в аренду (субаренду) не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с даты получения Концедентом соответствующего письменного обращения Концессионера.

Если на момент получения обращения Концессионера земельные участки находятся в собственности третьих лиц, Концедент обязуется совершить все необходимые действия для получения прав владения и пользования на такие земельные участки в целях последующего предоставления их в аренду Концессионеру.

Если на момент получения обращения Концессионера земельные участки предоставлены во владение и (или) пользование третьим лицам, Концедент обязуется совершить все необходимые действия для прекращения прав третьих лиц в отношении дополнительных участков в целях последующего предоставления их в аренду Концессионеру.

Если по причинам, не зависящим от Концессионера, Концедент не имеет возможности предоставить земельные участки Концессионеру в срок, указанный в настоящем разделе, что влечет невозможность для Концессионера осуществлять мероприятия по модернизации Объекта соглашения в соответствии с основными мероприятиями и (или) осуществлять концессионную деятельность, Концедент обязуется по предложению Концессионера внести изменения в условия настоящего Соглашения, включая, при необходимости, изменения в задание и основные мероприятия.

Концессионер уплачивает арендную плату, рассчитанную в соответствии с Решением Шарыповского городского совета депутатов от 22.06.2010 № 4-24 «Об утверждении коэффициентов К1, К2 и К3 по арендной плате за земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Шарыпово, применяемых при определении размера арендной платы за использование земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена».

Расчет годовой суммы арендной платы производится по формуле:

А=Кс х К1 х К2 х К3, где:

А-арендная плата за земельный участок в год (рублей);

Кс- кадастровая стоимость земельного участка (рублей);

К1-коэффициент, учитывающий вид разрешенного использования земельного участка;

К2-коэффициент, учитывающий категорию Арендатора;

К3-коэффициент, учитывающий срок, по истечении которого арендатором земельного участка, предоставленного для строительства не введен в эксплуатацию объект, для строительства которого был предоставлен в аренду такой земельный участок.

Концессионер не вправе возводить на земельных участках, полученных от Концедента, объекты недвижимого имущества, не входящие в состав Объекта соглашения, предназначенных для использования при осуществлении Концессионной деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением.

6. Цели и срок использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения.

Цель использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения – централизованное водоотведение (включая прием, транспортировку и очистку сточных вод) в границах муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края».

Срок использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения - срок использования (эксплуатации) Концессионером Объекта соглашения с момента передачи Объекта соглашения Концедентом Концессионеру по акту приема-передачи до окончания срока действия настоящего Соглашения.

7. Способ обеспечения исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению.

Концессионер предоставляет обеспечение исполнения обязательств по концессионному Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии.

Банковская гарантия должна быть непередаваемая и соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 19.12.2013г. № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

Размер банковской гарантии – 5 % от величины предельного размера расходов на модернизацию объекта соглашения, которые предполагается осуществить концессионером за весь срок действия концессионного соглашения (определяется по данным, представленным концессионером в конкурсном предложении).

Банковская гарантия, по усмотрению концессионера может быть представлена на весь срок действия концессионного соглашения, либо концессионер может представить несколько банковских гарантий на часть срока действия концессионного соглашения, при этом суммарно период действия таких банковских гарантий будет равен сроку действия концессионного соглашения. При этом новая банковская гарантия должна быть предоставлена не позднее истечения срока действия предыдущей банковской гарантии.

8. Концессионная плата.

Концессионная плата по концессионному соглашению не предусмотрена.

9. Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения.

В случае досрочного расторжения настоящего Соглашения Концессионер вправе потребовать от Концедента возмещения расходов на модернизацию Объекта соглашения.

Возмещение указанных расходов осуществляется Концедентом исходя из размера расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент расторжения настоящего Соглашения в следующем порядке:

Концессионер в течение 30 (тридцати) дней с момента расторжения настоящего Соглашения направляет Концеденту экономически обоснованное и документально подтвержденное требование о возмещении расходов Концессионеру.

Концедент в течение 30 (тридцати) дней с момента получения требования, направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений:

- о полной компенсации расходов Концессионера;

- о частичной компенсации расходов Концессионера;

- об отказе в компенсации расходов Концессионера.

В случае принятия Концедентом решения о частичной компенсации, либо об отказе от компенсации фактически понесенных расходов, Концедент в уведомлении обязательно указывает мотивы принятия такого решения.

При наличии разногласий Сторон по поводу размера компенсации фактически понесенных расходов Концессионеру, такие разногласия решаются путем проведения совместных совещаний (переговоров) между Концедентом и Концессионером.

При этом срок переговоров не может превышать 3 (три) месяца с даты расторжения настоящего Соглашения. В случае не достижения Сторонами согласия в ходе переговоров, такие разногласия подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Концедент обязуется осуществить возмещение расходов Концессионера, согласованных Сторонами, либо на основании решения суда, в срок, не превышающий 1 (один) год с момента расторжения настоящего Соглашения.

В случае окончания срока действия концессионного соглашения, возмещение фактически понесенных расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия настоящего Соглашения, Стороны вправе продлить срок действия настоящего Соглашения на период, достаточный для возмещения расходов Концессионера, но не более чем на 5 лет.

Концессионер не позднее, чем за 90 (девяносто) дней до момента окончания срока действия настоящего Соглашения, вправе направить Концеденту экономически обоснованное и документально подтвержденное требование о возмещении расходов Концессионера, а также расчет периода, на который должен быть продлен срок действия настоящего Соглашения.

Концедент в течение 30 (тридцати) дней с момента получения требования, указанного в предыдущем абзаце настоящего Соглашения, направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений:

- о продлении срока настоящего Соглашения;

- о продлении срока настоящего Соглашения, на срок менее заявленного Концессионером;

- об отказе в возмещении расходов Концессионера и не продлении срока настоящего Соглашения.

Срок возмещения расходов Концессионера при условии не продления срока действия настоящего Соглашения не может превышать два года.

В случае недостижения взаимного согласия, спор подлежит разрешению в судебном порядке.

10. Обязательства концедента и концессионера по подготовке территории, необходимой для модернизации объекта концессионного соглашения.

Концедент обязуется осуществить действия по подготовке территории, необходимой для модернизации Объекта соглашения, в том числе:

- обеспечить снос или перенос самовольных построек, расположенных в зоне модернизации Объекта соглашения, препятствующих реализации мероприятий по модернизации;

- если на земельных участках над сетями расположены объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие на законных основаниях третьим лицам, согласовать с третьими лицами их перенос или изъять земельные участки для муниципальных нужд;

- если Объект соглашения расположен на участке, принадлежащем третьим лицам, согласовать с собственниками порядок проведения работ по модернизации 11. Объем необходимой валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Ед. изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Объем необходимой валовой выручки по годам | | | | | | |
| Водоотведение | тыс. руб. | 51820,81 | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования | | | |
| Водоотведение ( в части очистки сточных вод) | тыс. руб. | 58185,47 |

12. Обязательства концедента по принятию на себя части расходов на использование (эксплуатации), капитальный ремонт объекта концессионного соглашения.

13. Иные условия.

В случае передачи по соглашению незарегистрированного недвижимого имущества концессионер обязуется обеспечить государственную регистрацию права собственности концедента на указанное имущество, в том числе по выполнению кадастровых работ и осуществлению государственной регистрации права собственности концедента на имущество, а также обеспечить государственную регистрацию обременения данного права в соответствии с [частью 15 статьи 3](consultantplus://offline/ref=D488D30A818CA8996D0F08C2BC23813339C8902A18EB6AC4F928E5989394E355F752DAcCoAJ) Федерального закона от 21.07.2015 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» в срок, равный одному году с даты вступления в силу концессионного соглашения.

Сроки реализации инвестиционных обязательств концессионера, являющегося регулируемой организацией, осуществляющей деятельность в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения, могут быть перенесены в случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=7DDDF8504A8C991D6DC062AEBE1543CC2FFA7E60336A347E592B209D78j9Y4O) от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения» в связи с существенным изменением экономической конъюнктуры.

В случае принятия Правительством Российской Федерации решения, указанного в части 21 статьи 32 Федерального закона от 07.12.2011  
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», по соглашению сторон концессионного соглашения срок выполнения существенных условий концессионного соглашения, указанных в [пунктах 2](consultantplus://offline/ref=70394CBEEEC41CA054350093BE67AE88B615DACBE42413D8F0DEE3366928277C385B6277F4cDj2O) - [4 части 1 статьи 42](consultantplus://offline/ref=70394CBEEEC41CA054350093BE67AE88B615DACBE42413D8F0DEE3366928277C385B6277F4cDj0O) Федерального закона от 21.07.2015 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», может быть изменен при условии, что такое изменение не ведет к невыполнению обязательств концессионера в последующие годы срока действия концессионного соглашения.

Приложение № 3

к распоряжению Администрации города Шарыпово

от 20.12.2023 № 2112

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

1. Предельный размер расходов на модернизацию объекта концессионного соглашения – 10 661 131,19 руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Предельный (минимальный) размер расходов на модернизацию объекта концессионного соглашения , которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение), руб. | 2 695 798,79 | 7 965 332,40 | 0 | 0 | 0 |

2. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на модернизацию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения – 0,00 тыс.руб.

3. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм. / год** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **4.1 Водоотведение** | | | | | | | |
| 4.1.2 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 19026,21 | х | х | х | х |
| 4.1.3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 4.1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 4.1.4 | Нормативный уровень прибыли | % | не более 3 | не более 3 | не более 3 | не более 3 | не более 3 |
| **4.2 Водоотведение (в части очистки сточных вод)** | | | | | | | |
| 4.1.2 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 41756,09 | х | х | х | х |
| 4.1.3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
|  | в том числе: | | | | | | |
| 4.1.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 4.1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.4 | Нормативный уровень прибыли | % | не более 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) | % | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |

Приложение № 4

к распоряжению Администрации города Шарыпово

от 20.12.2023 № 2112

**Основные задание и максимально допустимые плановые значения**

**показателей деятельности концессионера**

1. Задание и основные мероприятия:

Настоящее задание сформировано на основании Схемы водоснабжения и водоотведения, утвержденной постановлением Администрации города Шарыпово от 17.03.2014 № 59 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на период с 2013 до 2034 годов муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края».

Система централизованного водоотведения, должна соответствовать требованиям [Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 486

В ходе реализации концессионного соглашения Концессинер обязан выполнить мероприятия, в результате которых будут достигнуты следующие показатели:

1) Реализация дистанционного отключения контейнеров с хлором при возникновении аварийной ситуации, в соответствии с п. 244 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 486, что снизит и минимизирует риски, связанные с причинением вреда имуществу, здоровью и жизни третьих лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производстве;

2) Снижение удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод с 0,23 кВт\*ч/м3 до 0,21 кВт\*ч/м3, снижение экологических рисков в случае затопления ГКНС.

Основные мероприятия по модернизации отдельных объектов системы централизованного водоотведения муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» с разбивкой по годам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нименование мероприятия** | **Срок выполнения работ** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предельный размер расходов Концессионера, руб. (с НДС)** | | |
| **Итого** | **Средства Концессионера** | **Плата концидента** |
| **Очистка сточных вод** | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработка проектно-сметной документации. Экспертное заключение на ПСД всего комплекса по промышленнной безопаснтсти с регистрацией в территориальном управлении РТН (НДС не облагается) | 2024 | шт. | | 1 | 929 160,00 | 929 160,00 | - |
| 1.2 | Внедрение системы дистаницонного отключения контейнеров с хлором (НДС не ооблагается) | 2024 | шт. | | 1 | 1 390 074,63 | 1 390 074,63 | - |
| 1.3 | Пуско-наладочные работы (ПНР) системы дистаницонного отключения контейнеров с хлором  (НДС не ооблагается) | 2024 | шт. | | 1 | 376 564,16 | 376 564,16 | - |
| **Водоотведение (без учета мероприятий по очистке стоков)** | | | | | | | | |
| 2.1 | Замена насосоных агрегатов Н-1, Н-2 (ГКНС) | 2025 | шт. | | 2 | 7 965 332,40 | 7 965 332,40 | - |
| **Всего помероприятиям 2024** | | | | | | 2 695 798,79 | 2 695 798,79 | **-** |
| **Всего по меропрятиям 2025** | | | | | | 7 965 332,40 | 7 965 332,40 | **-** |
| **Итого по мероприятиям 2024-2028 гг.** | | | | | | **10 661 131,19** | **10 661 131,19** | **-** |

Максимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ШТ. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) | % | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |

Приложение №5

к распоряжению Администрации города Шарыпово

от 20.12.2023 № 2112

**Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования,**

**не установленные в качестве критериев конкурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Индекс эффективности операционных расходов | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |