Приложение №1

к Концессионному соглашению

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Сведения о составе и описание имущества, входящего в состав Объекта Соглашения**

В состав Объекта Соглашения, передаваемого Концедентом Концессионеру по настоящему Соглашению, входят указанные ниже объекты движимого и недвижимого имущества со следующими технико-экономическими показателями:

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, год постройки.** | **Срок службы, фактич./нормат.**  **лет.** | **Балансовая стоимость** | **Сведения о состоянии и степени износа** | **Сведения по зарегистрированным авариям и повреждениям** |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** | **[5]** | **[6]** | **[7]** | **[8]** | **[9]** | **[10]** | **[11]** | **[12]** |
|  | Комплекс очистных сооружений | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения | 24:41:0000000:2234 | Общая площадь 2574,3 кв.м., инв.№04:258:002:000461670:0010,  Фундамент - бетонный, Материал стен – бетонные, железобетонные; трубопроводы-всего протяженность 7088м. из них:  -чугн-354м, d-400;  - а/цем-66м, d-100;  - ж/бет: 257м., d-1500; 340м, d-1600;  - п/этил:430м, d-130; 40м, d-219; 65м., d-159; 301м, d-50; 627м, d-9; 536м, d-100;  - сталь: 215м, d-100; 266м, d-200; 78м, d-300; 617м, d-400; 165м, d-900; 14м, d-1200; 84м, d-166; 436м, d-159; 1359м, d-219; 162м, d-800; 140м, d-325; 95м, d-426; 55м, d-259; 73м, d -273; 125м, d-530; 81м, d-600;90м, d-133; 16м, d-108.  лит. В6, В5, В10. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/025/2006-262 от 15.12.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 51 224 839,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Нежилое, 1 этажный (подземных этаже -1), общая площадь 481,9 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0002, Фундамент бетонный ленточный; стены и их наружная отделка железобетонные плиты  лит.В1,В7. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-254 от 18.10.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 2 211 347,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Зарегистрировано не было |
|  | Нежилое здание – блок 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 | Нежилое, 1-этажный (подземных этажей-1), общая плщадь 603,5 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0003, Фундамент бетонный ленточный; стены и их наружная отделка железобетонные плиты  лит.В2,В8. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-256 от 18.10.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 2 345 275,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Нежилое, 1-этажный, общая площадь 414,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0005, стены и их наружная отделка кирпичные  лит.В4. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-536 от 03.11.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 1 668 112,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 113,5 кв.м., Фундамент бетонный ленточный; стены и их наружная отделка железобетонные  инв. №04:258:002:000461670:0006, лит.В6. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-535 от 03.11.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 692 656,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 111 кв.м., Фундамент бетонный ленточный; стены и их наружная отделка кирпичные  инв. №04:258:002:000461670:0007, лит.В5. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-533 от 03.11.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 539 550,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 33,2 кв.м., Фундамент бетонный ленточный; стены и их наружная отделка железобетонные  инв. №04:258:002:000461670:0008, лит.В10. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-537 от 03.11.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 173 281,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |
|  | сети канализации 2 мкр. | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 2, соор.№3 | 24:57:0000000:4544 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-245 от 11.03.2008г. | \_ | 1984 | 39/40 | 4 935 285,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность: 7003,05 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 946,25 п.м., |
| Труба а.ц. Ду250: 169,7 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 861, 65 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 1889, 16 п.м., |
| Труба а.ц. Ду100: 351,32 п.м., |
| Труба ж/б Ду300: 336,65 п.м., |
| Труба керамич. Ду300: 481,45 п.м., |
| Труба керамич. Ду200: 347,2 п.м., |
| Труба керамич. Ду150: 564,13 п.м., |
| Труба чуг. Ду250: 54,8 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 1000,74 п.м., |
| инв № 04:440:002:000803260. |
|  | Самотечный и напорный канализационный коллектор | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-306 от 03.03.2008г. | \_ | 1984 | 39/40 | 10 746 400,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 6783,4 п.м., |
| Труба а.ц. Ду800: 893 п.м., |
| Труба а.ц. Ду400: 150 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 1337,6 п.м., |
| Труба ж/б Ду800: 2196,12 п.м., |
| Труба ж/б Ду300: 201,4 п.м., |
| Труба ж/б Ду200: 57,45 п.м., |
| Труба ж/б Ду100: 1023,93 п.м., |
| Труба сталь Ду250: 923,9 п.м., |
| инв. №04:440:002:000803240. |
|  | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-840 от 22.05.2008г. | \_ | 1984 | 39/40 | 6 680 965,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 4147,57 п.м., |
| Труба сталь Ду700 4147,57 п.м. |
| инв. №04:258:002:000818730. |
|  | Сооружение –канализационные сети микрорайона «Листвяг» | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Листвяг, соор.4 | 24:57:0000040:737 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/010/2008-344 от 16.06.2008г. | \_ | 1999 | 24/40 | 1 513 695,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 1187,0 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 509 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 450 п.м., |
| Труба а.ц. Ду120: 150 п.м., |
| инв. №04:440:002:000803250. |
|  | сети канализации к спортядру | Красноярский край, г.Шарыпово, проспект Энергетиков №2, соор. №4 | 24:57:0000020:242 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-656 от 22.04.2008г. | \_ | 1988 | 35/40 | 628 740,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 168,25 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 5,35 п.м., |
| Труба керамич. Ду500: 108 п.м., |
| Труба керамич. Ду300: 54,9 п.м., |
| инв.№04:440:002:000741560:0004. |
|  | сети канализации 6 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 6, соор. №3 | 24:57:0000000:4553 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры; | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-528 от 07.04.2008г. | \_ | 1984 | 39/40 | 5 281 241,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность: 7899,6 п.м.; |
| Труба а.ц. Ду300: 328,5 п.м., |
| Труба а.ц. Ду250: 671,9 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 2909,4 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 1876,2 п.м., |
| Труба керамич. Ду150: 167 п.м., |
| Труба керамич. Ду150: 51,7 п.м., |
| Труба чуг. Ду300: 552,5 п.м., |
| Труба чуг. Ду200: 11 п.м., |
| Труба чуг. Ду150: 416 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 221,6 п.м., |
| Труба ж/б Ду500: 111,8 п.м., |
| Труба ж/б Ду300: 582 п.м., |
| инв.№04:440:002:000803120 |
|  | сети канализации Северного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, соор. №3 | 24:57:0000007:236 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-311 от 18.03.2008г. | \_ | 1985 | 38/40 | 797 190,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 1388,45 п.м. |
| Труба а.ц. Ду250: 212,01 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 554,02 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 448,08 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 174,34 п.м., |
| инв.№04:440:002:000803110. |
|  | Сооружение – сети канализации 3 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 3, соор.№3 | 24:57:0000003:213 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры,. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-531 от 18.03.2008г. | \_ | 1990 | 33/40 | 4 241 566,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 5603,2 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 1802 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 515,8 п.м., |
| Труба а.ц. Ду180: 54,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду170: 160,7 п.м., |
| Труба а.ц. Ду160: 67,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 1880,5 п.м., |
| Труба а.ц. Ду100: 168 п.м., |
| Труба чуг. Ду400: 366,6 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 587,4 п.м., |
| инв.№04:440:002:000803130. |
|  | сети канализации 5 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 5, соор.№3 | 24:57:0000000:4555 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-532 от 07.04.2008г. | \_ | 1989 | 34/40 | 390 312,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 366,05 п.м., |
| Труба а.ц. Ду400: 143,2 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 174,95 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 47,9 п.м., |
| инв.№04:440:002:000803100. |
|  | канализацион ные сети 7 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 7, соор.№7 | 24:57:0000045:632 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-551 от 07.04.2008г. | \_ | 1991 | 32/40 | 2 097 997,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 1114 п.м., |
| Труба а.ц. Ду500: 262 п.м., |
| Труба а.ц. Ду400: 122 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 154 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 504 п.м., |
| Труба а.ц. Ду100: 72 п.м., |
| инв. №04:440:002:000803090. |
|  | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-402 от 13.03.2008г. | \_ | 1999 | 24/40 | 944 280,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 927,85 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 862,1 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 65,75 п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803190. |
|  | сети канализации 1 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 1, соор.№3 | 24:57:0000020:279 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права от 24-24-27/001/2008-401 от 13.03.2008г. | \_ | 1984 | 39/40 | 1 783 998,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 5085,7 п.м |
| Труба а.ц. Ду500: 138,5 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 184,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду250: 216,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 1868,89 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 1408,43 п.м., |
| Труба керамич. Ду200: 61,4 п.м., |
| Труба чуг. Ду400: 361,45 п.м., |
| Труба чуг. Ду300: 79,8 п.м., |
| Труба чуг. Ду200: 88,35 п.м., |
| Труба чуг. Ду150: 3 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 671,68 п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803180. |
|  | сети канализации 4-го микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 4, соор. №8 | 24:57:0000017:127 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права от 24-24-27/001/2008-404 от 13.03.2008г. | \_ | 1999 | 24/40 | 1 423 250,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 1320,0 п.м |
| Труба а.ц. Ду400: 211 п.м., |
| Труба а.ц.. Ду200: 356 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 613 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 144п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803150. |
|  | канализационные сети мкр.Берлин | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Берлин, соор. №3 | 24:57:0000000:4543 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-244 от 11.03.2008г. | \_ | 1978 | 45/40 | 1 372 849,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 963,9 п.м |
| Труба керамич. Ду200: 695 п.м., |
| Труба керамич. Ду150: 179 п.м., |
| Труба керамич. Ду150: 73 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 16,9 п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803060. |
|  | Сооружение – сети канализации Пионерного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, соор. №3 | 24:57:0000038:293 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-246 от 11.03.2008г. | \_ | 1978 | 45/40 | 3 077 096,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 7268,83 п.м |
| Труба а.ц. Ду400: 67,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду300: 481,6 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 2308,45 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 2997,1 п.м., |
| Труба керамич. Ду200: 248,3 п.м., |
| Труба чуг. Ду400: 36 п.м., |
| Труба чуг. Ду300: 345,1 п.м., |
| Труба чуг. Ду100: 784,68 п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803140 |
|  | канализационные сети квартала Энергостроителей уч. №2 | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Энергостроителей, соор.7, участок №2 | 24:57:0000000:4547 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-308 от 03.03.2008г. | \_ | 1990 | 33/40 | 2 943 820,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Общая протяженность 2766,0 п.м., |
| Труба а.ц. Ду200: 2074 п.м., |
| Труба а.ц. Ду150: 692 п.м., |
| инв.№ 04:440:002:000803350:0001. |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Западная, соор.7 | 24:57:0000044:764 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-972 от 21.05.2020г. | \_ | 1990 | 33/40 | 308 508,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 410п .м |
| Труба чуг. Ду250 |
| инв. №04:440:002:001646060:0001, лит.№1 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Молодежная, соор.6 | 24:57:0000040:639 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/008/2012-628 от 21.05.2012г. | \_ | 1990 | 33/40 | 22 354,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 30 п .м |
| Труба чуг. Ду250 |
| Инв. №04:440:002:001646050:0001, лит.№1. |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Тополинная, соор.5 | 24:57:0000040:640 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права от 24-24-27/008/2012-629 от 21.05.2012г. | \_ | 1990 | 33/40 | 70 788,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 95 п. м. |
| Труба чуг. Ду250 |
| инв. №04:440:002:001584170:0001, лит.№1. |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Просторная, соор.8 | 24:57:0000044:765 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/008/2012-627 от 21.05.2012г. | \_ | 1990 | 33/40 | 324 137,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 435 п. м. |
| Труба чуг. Ду200 |
| инв. №04:440:002:001646070:0001, лит.№1. |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Никольская, соор.10 | 24:57:0000044:762 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-970 от 21.05.2012г. | \_ | 1990 | 33/40 | 657 961,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 883 п. м. |
| Труба чуг. Ду300 |
| инв. №04:440:002:001646090:0001, лит.№1. |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Геодезическая, соор.9 | 24:57:0000044:763 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-971 от 21.05.2012г. | \_ | 1990 | 33/40 | 700 435,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 940 п. м. |
| Труба чуг. Ду200 |
| инв. №04:440:002:001646080:0001, лит.№1. |
|  | Канализационная насосная станция | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А | 24:57:0000007:226 | Нежилое, 1 этажный, общая площадь 102,8 кв.м.,  Фундамент- монолитный, железобетонный;  Стены и их наружная отделка – внутренние стеновые панели железобетонные, наружные поверхности стен облицованы однорядным кирпичом  инв. №04:440:002:000803290, лит.В, В1. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-307 от 17.03.2008г. | 24:57:0000007:2472 | 1984 | 39/50 | 429 832,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Зарегистрировано не было |
|  | Нежилое помещение | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2 | 24:57:0000038:2570 | Нежилое этаж 1/1, общая площадь 73,4 кв.м.,  Фундамент- монолитный, железобетонный;  Стены и их наружная отделка – внутренние стеновые панели керамзитобетонные.  инв. №04:440:002:000552470:0001:20002, лит.В | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-309 от 29.02.2008г. | 24:57:0000038:4996 | 1984 | 39/50 | 306 903,00 | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Зарегистрировано не было |
|  | Нежилое здание ГКНС | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 | 24:57:0000005:1455 | Нежилое, 1 этажное (подземных этажей -1), общая площадь 385,8 кв.м.,  Фундамент- монолитный, железобетонный;  Стены и их наружная отделка выполнены из силикатного кирпича.  инв. №04:440:002:000803360:0001, лит.В. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-403 от 13.03.2008г. | 24:57:0000005:6492 | 1984 | 39/50 | 1 456 295,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |
|  | канализационные сети | Красноярский край, г.Шарыпово, пр-кт Энергетиков, д.7, соор.3 | 24:57:0000017:856 | Нежилое, протяженность 88м., инв. №04:440:002:001529510:0001, лит №1 | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/019/2013-652 от 03.10.2013г. | \_ | 2011 | 22/40 | 65 572,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
|  | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24/027-24/027/001/2015-1009/1 от 18.12.2015г. | - | 1999 | 24/40 | 411 000,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 113 п. м. |
| Трубопровод из чугунных труб. |
| инв. №13:0089:15 |
|  | Сети канализации, | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-l26 до СК-105 в районе здания №5 по пр-кту Преображенский. | 24:57:0000040:699 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24/027-24/027/001/2015-720/2 от 11.09.2015г. | - | 1999 | 24/40 | 51 000,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 14 п. м. |
| Трубопровод из чугунных труб. |
| инв. №13:0090:15 |
|  | Сети канализации | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 19.08.2020г., государственная регистрация права 24-24/027-24/027/001/2015-718/2 от 11.09.2015г. | - | 1999 | 24/40 | 625 000,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 174 п. м. |
| Трубопровод из чугунных труб. |
| инв. №13:0091:16 |
|  | Сети канализации | 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 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24/027-24/027/001/2015-719/2 от 11.09.2015г. | - | 1999 | 24/40 | 186 000,00 | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Зарегистрировано не было |
| Протяжённость 51 п. м. |
| Трубопровод из чугунных труб. |
| инв. №13:0088:15 |

1. **Движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | **Технико-экономические показатели** | **Балансовая стоимость** | **Сведения о состоянии и степени износа** | **Сведения по зарегистрированным авариям и повреждениям** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** | **[5]** | **[6]** | **[7]** | **[8]** |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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. | 1,00 |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | 1,00 |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | 1,00 |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | 1,00 |
|  | Илоскреб ИПР-24 |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | 1,00 |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | № 129 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | №8238-19 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 |  | 10/0,4кВ., 630 кВА | 1,00 |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 |  | 10/0,4кВ.,630 кВА | 1,00 |
|  | Кран-балка ручная | №7240 | г/п 5 тн | 1,00 |
|  | Кран-балка ручная | №2043 | г/п 3,2 тн | 1,00 |
|  | Таль цепная ручная | №30156 | г/п 3,2 тн | 1,00 |
|  | Приточная вентиляция АПВС |  |  | 1,00 |
|  | Электромагнитные выключатели АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ,I=1500А | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ, I=1500А | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 |  | N=0,4кВ, I=1500А | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 10 |  | РУ 10/0,4 кВ | 1,00 |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, |  | U=380В, N=250кВт | 1,00 |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, |  | U=380В, N=250кВт | 1,00 |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss MCD Soft Starter Серия 600, 0448А, MCD60448CT5S2X00CV2. |  | U=380В, N=280кВт | 1,00 |
|  | Дизель генератор АД-60с-Т400-1РПМ1 | №0911254 | N-75 кВт  n= 1500 об/мин U=400В  I=180А | 1,00 |
|  | Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1 |  | N=10/0,4 кВ.  N=400 кВА | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-10С У3. |  | N=0,4кВ, I=1000А | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. |  | N=0,4кВ, I=200А | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. |  | N=0,4кВ, I=200А | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 0,4 кВ |  | РУ 10/0,4 кВ | 1,00 |
|  | Контейнер– жидкий хлор. |  | Материал - сталь 09Г2С (186А-N).  V - 800 литров.  Вес наполнения - 880 кг.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Фильтр  №1 | Рег.№92а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 |
|  | Фильтр  №2 | Рег.№95а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №1 | Рег.№ 1х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. | 1,00 |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №2 | Рег.№ 2х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. | 1,00 |
|  | Бак разрыва струи |  | Вместимость – 1,03 м3.  Среда – техническая вода. | 1,00 |
|  | Насос технической воды | №9Р246 | Тип - К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H = 30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. | 1,00 |
|  | Насос технической воды | №2996 | Тип = К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H =30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. | 1,00 |
|  | Бак затворный |  | V – 0,9м3  Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия**.** | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. | 1,00 |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. | 1,00 |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №244 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н = 18м.  n = 2900об/мин.  N = 5,5 кВт. | 1,00 |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №910 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н =18м.  n =2900об/мин.  N =5,5 кВт. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Устройство локального отсоса |  | N = 0,75 кВт.  U = 220/380 В | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Влагоотделитель | Рег.№96а | V – 45 л.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – азот или сжатый воздух. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Приточная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256- УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. | 1,00 |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-УЗ.  N= 5,5 кВт.  n = 960 об/ мин. | 1,00 |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256–УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. | 1,00 |
|  | Таль электрическая Э10532 | №1012723 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 12 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U-380В | 1,00 |
|  | Насос дозатор GRUNDFOS DDC 6-10 |  | U=240В | 1,00 |
|  | Кран-балка ручная | №25315 | г/п 3,2 т | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U=380В | 1,00 |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 | №4031 | эл. двигателем N=0,68 кВт, n=1350 об/мин. | 1,00 |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. | 1,00 |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. | 1,00 |
|  | Таль цепная ручная | №8817 | г/п 1 т. | 1,00 |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №78С0258 | U=220В | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №6520001 | U=220В | 1,00 |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | №6520008 | U=220В | 1,00 |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | №5315 | U=220В | 1,00 |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | №5314 | U=220В | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 16-40% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Насос фекальный ФГ-216-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В | 1,00 |
|  | Насос фекальный ФГ-165-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Вентиляция приточная  ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | 1,00 |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | 1,00 |
|  | Приёмный резервуар с решетчатой корзиной. |  | Бетонная емкость с подъемной решетчатой корзиной. | 1,00 |
|  | Эл. тельфер Т-10332 |  | Г/п 1 тн. U=380В | 1,00 |
|  | Эл. таль цепная ЭТ 1000/500 |  | Г/п 0,5 тн. U=380В | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель А3716 |  | U=380В, I=50А | 1,00 |
|  | Электромагнитный выключатель АЕ-2066 |  | U=380В, I=125А | 1,00 |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 21H, |  | U=380В, N=30кВт | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Датчик уровня Овен |  | U=240В, I= 1А | 1,00 |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 |  | U=380В, I=50А | 1,00 |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №3,4 |  | U=380В, I=125А | 1,00 |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ |  | N=0,4 кВ | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 16-40% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Насос фекальный  ФГ-216-24 |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин. U-380В | 1,00 |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин. U-380В | 1,00 |
|  | Вентиляция приточная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=920 об/мин. U-380В | 1,00 |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин. U-380В | 1,00 |
|  | Приёмный резервуар с решёткой |  | Металлический бак  V-1500м3 с решётками | 1,00 |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 |  | U=380В, I=160А | 1,00 |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 |  | U=380В,I= 160А | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 |  | N=10кВ | 1,00 |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 312 |  | U=380В, N=30кВт | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Датчик уровня Овен |  | U=240В, I= 1А | 1,00 |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 |  | U=380В | 1,00 |
|  | Эл. таль |  | Г/п 1 тн. U-380В | 1,00 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 16-40% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470об/мин U-380В | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Насос  фекальный ФГ-160-24 |  | Q=160 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=28 кВт  n= 1450 об/мин U-380В | 1,00 |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин. U-380В | 1,00 |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин.  U-380В | 1,00 |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909а |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | 1,00 |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | 1,00 |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | 1,00 |
|  | Конвейер винтовой КВЭ 2/7-190 |  | Q=2 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин | 1,00 |
|  | Пресс винтовой отжимной ПВОЭ-2007 |  | Q=4 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин | 1,00 |
|  | Таль электрическая ТЭ100-521 |  | Г/п-1 тн. U-380В | 1,00 |
|  | Эл. тельфер Т-10332 |  | Г/п-1 тн. U-380В | 1,00 |
|  | Кран балка Т1М-511.1-01 |  | Г/п-1 тн. U-380В | 1,00 |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ |  | U-380В | 1,00 |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. |  | N =0,4кВ, I=1600А | 1,00 |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. |  | N =0,4кВ, I=1600А | 1,00 |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 |  | N =10кВ | 1,00 |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 |  | N =10кВ | 1,00 |
|  | Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10 |  | РУ 10/0,4 кВ | 1,00 |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202, |  | U =380В, N =160кВт. | 1,00 |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202. |  | U =380В, N =160кВт. | 1,00 |
|  | Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ | №0911251 | N=200 кВт  n= 1500 об/мин U-400В  I=380А | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | Устройство плавного пуска EMX 3 Soft Starter |  | U=380В  N=160 кВт | 1,00 |

**Сведения о состоянии и степени износа Объекта Соглашения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Общее состояние объекта** | **Состояние основного технологического оборудования** |
| 1. | Комплекс очистных сооружений | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Удовлетворительное, физический износ 41-60% |
| 2. | Городская канализационная насосная станция | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Удовлетворительное, физический износ 16%-40% |
| 3. | Канализационная насосная станция мкр.Пионерный | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Удовлетворительное, физический износ 16%-40% |
| 4. | Канализационная насосная станция мкр.Северный | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40% | Удовлетворительное, физический износ 16%-40% |
| 5. | Самотечные канализационные коллекторы | Удовлетворительное, физический износ более 40% | - |
| 6 | Напорные канализационные сети | Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40% | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Концедент:** | **Концессионер:** | **Субъект Российской Федерации - Красноярский Край:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |