

**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	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]
1.	Комплекс очистных сооружений	Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, очистные сооружения	24:41:0000000:2234	Общая площадь 2574,3 кв.м., инв.№04:258:002:0004 61670:0010, 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	51 224 839,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
2.	Нежилое здание-воздуховодная насосная станция	Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, очистные сооружения, строение №2	24:41:0000000:2219	Нежилое, 1 этажный (подземных этаже -1), общая площадь 481,9 кв.м., инв №04:258:002:0004616 70:0002, 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	2 211 347,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40%	Зарегистрировано не было

3.	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 площадь 603,5 кв.м., инв №04:258:002:0004616 70:0003, 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	2 345 275,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40%	Зарегистрировано не было
4.	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. №04:258:002:0004616 70:0005, 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	1 668 112,00	Хорошее, Физический износ в интервале до 25%	Зарегистрировано не было
5.	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., инв. №04:258:002:0004616 70:0006, 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	692 656,00	Хорошее, Физический износ в интервале до 25%	Зарегистрировано не было

6.	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., инв. №04:258:002:0004616 70:0007, 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	539 550,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40%	Зарегистрировано не было
7.	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., инв. №04:258:002:0004616 70:0008, 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	173 281,00	Хорошее, Физический износ в интервале до 25%	Зарегистрировано не было
8.	сети канализации 2 мкр.	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 2, соор.№3	24:57:0000000:4544	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7003,05 п.м., инв № 04:440:002:000803260.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-245 от 11.03.2008г.	–	1984	4 935 285,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было

9.	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 проспекту Преображенский соор. №1	24:57:0000000:4546	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 6783,4 п.м., инв. №04:440:002:000803240.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-306 от 03.03.2008г.	–	1984	10 746 400,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
10.	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, общей протяженностью 4147,57 п.м., инв. №04:258:002:000818730.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-840 от 22.05.2008г.	–	1984	6 680 965,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
11.	Сооружение – канализационные сети микрорайона «Листвяг»	Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Листвяг, соор.4	24:57:0000040:737	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1187,0 м., инв. №04:440:002:000803250.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/010/2008-344 от 16.06.2008г.	–	1999	1 513 695,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
12.	сети канализации к спортдру	Красноярский край, г.Шарыпово, проспект Энергетиков №2, соор. №4	24:57:0000020:242	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 168,25 п.м., инв.№04:440:002:000741560:0004.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-656 от 22.04.2008г.	–	1988	628 740,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было

13.	сети канализации 6 микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 6, соор. №3	24:57:0000000:4553	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 7899,6 п.м., инв.№04:440:002:0008 03120.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-528 от 07.04.2008г.	—	1984	5 281 241,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
14.	сети канализации Северного микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, соор. №3	24:57:0000007:236	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 1388,45 п.м., инв.№04:440:002:0008 03110.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-311 от 18.03.2008г.	—	1985	797 190,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
15.	Сооружение – сети канализации 3 микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 3, соор.№3	24:57:0000003:213	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5603,2 п.м., инв.№04:440:002:0008 03130.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-531 от 18.03.2008г.	—	1990	4 241 566,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
16.	сети канализации 5 микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 5, соор.№3	24:57:0000000:4555	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 366,05 п.м., инв.№04:440:002:0008 03100.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-532 от 07.04.2008г.	—	1989	390 312,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
17.	канализационные сети 7 микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 7, соор.№7	24:57:0000045:632	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г.,	—	1991	2 097 997,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было

				протяженностью 1114 п.м., инв. №04:440:002:000803090.	государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-551 от 07.04.2008г.					
18.	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, протяженность 927,85 п.м., инв.№ 04:440:002:000803190.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-402 от 13.03.2008г.	–	1999	944 280,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
19.	сети канализации 1 микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 1, соор.№3	24:57:0000020:279	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5085,7 п.м., инв.№ 04:440:002:000803180.	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	1 783 998,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
20.	сети канализации 4-го микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 4, соор. №8	24:57:0000017:127	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1320,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803150.	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	1 423 250,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
21.	канализационные сети мкр.Берлин	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Берлин, соор. №3	24:57:0000000:4543	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 963,9 п.м., инв.№ 04:440:002:000803060.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-244 от 11.03.2008г.	–	1978	1 372 849,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было

22.	Сооружение – сети канализации Пионерного микрорайона	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, соор. №3	24:57:0000038:293	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7268,83 п.м., инв.№ 04:440:002:000803140.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-246 от 11.03.2008г.	–	1978	3 077 096,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
23.	канализационные сети квартала Энергостроительный уч. №2	Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Энергостроительный, соор.7, участок №2	24:57:0000000:4547	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 2766,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803350:0001.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 17.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-308 от 03.03.2008г.	–	1990	2 943 820,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
24.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Западная, соор.7	24:57:0000044:764	Нежилое, протяженность 410м., инв. №04:440:002:0016460 60:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-972 от 21.05.2020г.	–	1990	308 508,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
25.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Молодежная, соор.6	24:57:0000040:639	Нежилое, протяженность 30м., инв. №04:440:002:0016460 50:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/008/2012-628 от 21.05.2012г.	–	1990	22 354,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
26.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Тополиная,	24:57:0000040:640	Нежилое, протяженность 95м., инв. №04:440:002:0015841 70:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г.,	–	1990	70 788,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от	Зарегистрировано не было

		соор.5			государственная регистрация права от 24-24-27/008/2012-629 от 21.05.2012г.				30% до 40%	
27.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Просторная, соор.8	24:57:0000044:765	Нежилое, протяженность 435м., инв. №04:440:002:0016460 70:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/008/2012-627 от 21.05.2012г.	—	1990	324 137,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
28.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Никольская, соор.10	24:57:0000044:762	Нежилое, протяженность 883 м., инв. №04:440:002:0016460 90:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-970 от 21.05.2012г.	—	1990	657 961,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
29.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Геодезическая, соор.9	24:57:0000044:763	Нежилое, протяженность 940 м., инв. №04:440:002:0016460 80:0001, лит.№1.	Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/007/2012-971 от 21.05.2012г.	—	1990	700 435,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 30% до 40%	Зарегистрировано не было
30.	Канализационная насосная станция	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А	24:57:0000007:226	Нежилое, 1 этажный, общая площадь 102,8 кв.м., инв. №04:440:002:0008032 90, 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	429 832,00	Удовлетворительное, физический износ в интервале от 35% до 40%	Зарегистрировано не было

31.	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., инв. №04:440:002:0005524 70:0001:20002, 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	306 903,00	Удовлетворит ельное, физический износ в интервале от 35% до 40%	Зарегистриро вано не было
32.	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., инв. №04:440:002:0008033 60:0001, 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	1 456 295,00	Хорошее, Физический износ в интервале до 25%	Зарегистриро вано не было
33.	канализационны е сети	Красноярский край, г.Шарыпово, пр- кт Энергетиков, д.7, соор.3	24:57:0000017 :856	Нежилое, протяженность 88м., инв. №04:440:002:0015295 10:0001, 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	65 572,00	Удовлетворит ельное, физический износ более 40%	Зарегистриро вано не было
34.	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.	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	411 000,00	Удовлетворит ельное, физический износ более 40%	Зарегистриро вано не было

35.	Сети канализации,	Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-126 до СК-105 в районе здания №5 по пр-кту Преображенский.	24:57:0000040:699	Нежилое, сооружения канализации, протяженность 14м.	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	51 000,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
36.	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	Нежилое, сооружения канализации, протяженность 174м.	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	625 000,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было
37.	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	Нежилое, сооружения канализации, протяженность 51м.	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	186 000,00	Удовлетворительное, физический износ более 40%	Зарегистрировано не было

2. 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]
1.	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
2.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, n= 1360 об/мин.	1,00			
3.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, n= 1360 об/мин.	1,00			
4.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, n= 1360 об/мин.	1,00			
5.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, n= 1360 об/мин.	1,00			
6.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, n= 1360 об/мин.	1,00			
7.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№ 129	Q=10000м³/ч Р <sub>изб</sub> =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
8.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№119	Q=10000м³/ч Р <sub>изб</sub> =0,6 кгс/см² N=250 кВт n= 2965 об/мин. U=380В	1,00			
9.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№8238-19	Q=10000м³/ч Р <sub>изб</sub> =0,6 кгс/см² N=250 кВт n= 2965 об/мин. U=380В	1,00			
10.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	№172	Q=530 м³/ч H=22 м.вод.ст. N=74 кВт	1,00			

			n= 1000 об/мин U=380В			
11.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	№4228	Q=530 м³/ч H=22 м.вод.ст. N=74 кВт n= 960 об/мин U=380В	1,00		
12.	Насос фекальный горизонтальный ФГ 450/22,5	№ 654	Q=450 м³/ч H=22,5 м.вод.ст. N=74 кВт n= 960 об/мин U=380В	1,00		
13.	Насос дренажный погружной Гном 25х 20		Q=25 м³/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт n= 1470 об/мин U=380В	1,00		
14.	Трансформатор ТМЗ- 630/10-74 У1		10/0,4кВ., 630 кВА	1,00		
15.	Трансформатор ТМЗ- 630/10-74 У1		10/0,4кВ.,630 кВА	1,00		
16.	Кран-балка ручная	№7240	г/п 5 тн	1,00		
17.	Кран-балка ручная	№2043	г/п 3,2 тн	1,00		
18.	Таль цепная ручная	№30156	г/п 3,2 тн	1,00		
19.	Приточная вентиляция АПВС			1,00		
20.	Электромагнитные выключатели АВМ20СВ-У3		N=0,4кВ, I=1500А	1,00		
21.	Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3		N=0,4кВ, I=1500А	1,00		
22.	Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3		N=0,4кВ, I=1500А	1,00		
23.	Выключатель нагрузки ВНП-17,		N=10кВ	1,00		
24.	Выключатель нагрузки ВНП-17,		N=10кВ	1,00		
25.	Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное		РУ 10/0,4 кВ	1,00		

	РУ 10						
26.	Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2,		U=380В, N=250кВт	1,00			
27.	Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2,		U=380В, N=250кВт	1,00			
28.	Устройство плавного пуска Danfoss MCD Soft Starter Серия 600, 0448А, MCD60448СТ5S2X00CV2.		U=380В, N=280кВт	1,00			
29.	Дизель генератор АД-60с-Т400-1РПМ1	№0911254	N-75 кВт n= 1500 об/мин U=400В I=180А	1,00			
30.	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
31.	Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1		N=10/0,4 кВ. N=400 кВА	1,00			
32.	Электромагнитный выключатель АВМ-10С УЗ.		N=0,4кВ, I=1000А	1,00			
33.	Электромагнитный выключатель АВМ-4Н УЗ.		N=0,4кВ, I=200А	1,00			
34.	Электромагнитный выключатель АВМ-4Н УЗ.		N=0,4кВ, I=200А	1,00			
35.	Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т УЗ.		N=10кВ	1,00			
36.	Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т УЗ.		N=10кВ	1,00			
37.	Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 0,4 кВ		РУ 10/0,4 кВ	1,00			

38.	Контейнер – жидкий хлор.		Материал - сталь 09Г2С (186А-N). V - 800 литров. Вес наполнения - 880 кг. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 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
39.	Грязевик- газообразный хлор №1.	Рег.№93а	Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88. V – 45 л. Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммx8мм. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 0,6 МПа.	1,00			
40.	Грязевик- газообразный хлор №2.	Рег.№94а	Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88. V – 45 л. Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммx8мм. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 0,6 МПа.	1,00			
41.	Фильтр №1	Рег.№92а	Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78. V – 3 л. Наполнение – стеклянная вата. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 0,6 МПа.	1,00			
42.	Фильтр №2	Рег.№95а	Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78. V – 3 л. Наполнение – стеклянная вата. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 0,6 МПа.	1,00			
43.	Хлоратор АХВ – 1000	№10896	Тип – вакуумный эжекторный. Измерительные приборы: - расходомер ротометрический; - манометр пружинный. P <sub>раб</sub> - 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			
44.	Хлоратор АХВ – 1000	№10895	Тип – вакуумный эжекторный. Измерительные приборы: - расходомер ротометрический;	1,00			

			<p>- манометр пружинный.  <math>P_{\text{раб}} - 0,6 \text{ МПа}</math>.  <math>Q</math> 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</p>			
45.	Эжектор		<p><math>Q</math> по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м<sup>3</sup>/час.  <math>P</math> рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  <math>P</math> эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  <math>P</math> хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа.</p>	1,00		
46.	Эжектор		<p><math>Q</math> по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м<sup>3</sup>/час.  <math>P</math> рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  <math>P</math> эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  <math>P</math> хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа.</p>	1,00		
47.	Трубопровод газообразного хлора №1	Пер.№ 1х	<p>Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  <math>P_{\text{расч}} - 1,6 \text{ МПа}</math>.  <math>P_{\text{раб}} - 0,6 \text{ МПа}</math>.  Среда – газообразный хлор.</p>	1,00		
48.	Трубопровод газообразного хлора №2	Пер.№ 2х	<p>Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  <math>P_{\text{расч}} - 1,6 \text{ МПа}</math>.  <math>P_{\text{раб}} - 0,6 \text{ МПа}</math>.  Среда – газообразный хлор.</p>	1,00		
49.	Бак разрыва струи		<p>Вместимость – 1,03 м<sup>3</sup>.  Среда – техническая вода.</p>	1,00		
50.	Насос технической воды	№9P246	<p>Тип - К 45/30.  <math>Q = 45 \text{ м}^3/\text{ч}</math>.  <math>H = 30 \text{ м}</math>.  <math>n = 2900 \text{ об/мин}</math>.  <math>N = 7,5 \text{ кВт}</math>.</p>	1,00		
51.	Насос технической воды	№2996	<p>Тип = К 45/30.  <math>Q = 45 \text{ м}^3/\text{ч}</math>.  <math>H = 30 \text{ м}</math>.  <math>n = 2900 \text{ об/мин}</math>.  <math>N = 7,5 \text{ кВт}</math>.</p>	1,00		

52.	Бак затворный		V – 0,9м <sup>3</sup> Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия.	1,00			
53.	Резервуар для нейтрализующего раствора		V - 30м <sup>3</sup> Состоит из двух отсеков: постоянно наполненного нейтрализующим раствором V - 7,8м <sup>3</sup> и постоянно пустого V – 22,2 м <sup>3</sup> . Среда – раствор едкого натра и тиосульфата натрия.	1,00			
54.	Скруббер		S <sub>сеч</sub> скрубберов– 5,1м <sup>2</sup> . Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м. Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м <sup>3</sup> /ч см <sup>2</sup> .	1,00			
55.	Скруббер		S <sub>сеч</sub> скрубберов– 5,1м <sup>2</sup> . Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м. Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м <sup>3</sup> /ч см <sup>2</sup> .	1,00			
56.	Насос нейтрализующего раствора	№244	Тип X 20/18. Q = 20 м <sup>3</sup> /ч. H = 18м. n = 2900об/мин. N = 5,5 кВт.	1,00			
57.	Насос нейтрализующего раствора	№910	Тип X 20/18. Q = 20 м <sup>3</sup> /ч. H =18м. n =2900об/мин. N =5,5 кВт.	1,00			
58.	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 12х18Н10Т. Диаметр отверстия повреждения: - гладкая поверхность 7мм; - сварной шов 5мм. Давление газа - до 2,0 МПа.	1,00			

			Температура рабочей среды: от минус 40°С до плюс 40°С. Время установки: 1,5 мин.			
59.	Устройство локального отсоса		N = 0,75 кВт. U = 220/380 В	1,00		
60.	Устройство для эвакуации хлора из аварийного контейнера	№1013	Рабочая среда – газообразный хлор; Температура рабочей среды – от -30°С до +30°С; P <sub>раб</sub> во внутренней полости – 0,5 МПа; Габаритные размеры – 760х600х503мм; Масса устройства – 61 кг.	1,00		
61.	Влагоотделитель	Рег.№96а	V – 45 л. P <sub>расч</sub> - 1,6 МПа. P <sub>раб</sub> - 0,6 МПа. Среда – азот или сжатый воздух.	1,00		
62.	Компрессор передвижной СО-7Б		Q - 0,5 м <sup>3</sup> /мин. P <sub>раб</sub> – 0,6 МПа. n – 1000 об/мин. Расход масла 22 г/час. N -1,5 кВт.	1,00		
63.	Редуктор баллонный одноступенчатый БКО-50.		Наибольшая пропускная способность - 50м <sup>3</sup> /ч. Наибольшее давление газа на входе - 20МПа. Максимальное рабочее давление газа на выходе -1,25МПа. Габаритные размеры -170х170х155мм. Масса -1,75 кг.	1,00		
64.	Приточная вентиляция		Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-У3. N = 5,5 кВт. n = 960 об/мин.	1,00		
65.	Вытяжная вентиляция		Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-У3. N= 5,5 кВт. n = 960 об/ мин.	1,00		
66.	Вытяжная вентиляция		Тип электродвигателя – АИРМТ 3256–У3. N = 5,5 кВт. n = 960 об/мин.	1,00		
67.	Таль электрическая Э10532	№1012723	Грузоподъемность – 3,2 тонн.	1,00		

			<p>Высота подъема – 12 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В.</p>			
68.	Таль электрическая ТЭ 320-51120	№106306	<p>Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 6 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В.</p>	1,00		
69.	Кантователь бочки-контейнера.	№150	<p>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.</p>	1,00		
70.	Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7101	№ 599	<p>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.</p>	1,00		
71.	Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7201		<p>Наибольший предел взвешивания – 2000 кг.  Наименьший предел взвешивания – 40 кг.</p>	1,00		

			Предел допустимой погрешности – 2 кг. Габаритные размеры:2000х2000х300мм. Масса – 500 кг.				
72.	Газоанализатор «ХОББИТ-Т»		Определяемый газ – хлор. Тип сенсора – электрохимический. Диапазон измерений 1,0-25 мг/м <sup>3</sup> . Порог 1 -1 мг/м <sup>3</sup> . Порог 2 –20 мг/м <sup>3</sup> .	1,00			
73.	Газосигнализатор «Хмель-В»		Определяемый газ – хлор. Диапазон измерений – 0-30мг/м <sup>3</sup> . Порог 1 -1 мг/м <sup>3</sup> . Порог 2 –20 мг/м <sup>3</sup> . 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			
74.	Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4	№4148	Q=175м <sup>3</sup> /ч H=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
75.	Насос плунжерный НП-50		Q=50 м <sup>3</sup> /ч H=30 м.вод.ст. N=7,5 кВт n <sub>вала</sub> =42 об/мин n= 1450 об/мин U-380В	1,00			
76.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24		Q=216 м <sup>3</sup> /ч H=24 м.вод.ст. N=30 кВт n= 1470 об/мин U-380В	1,00			
77.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24		Q=216 м <sup>3</sup> /ч H=24 м.вод.ст. N=30 кВт n= 1470 об/мин U-380В	1,00			

78.	Насос центробежный консольный К-80-65-160а	№Е 1078	Q=45 м³/ч H=28 м.вод.ст. N=7,5 кВт n=3000 об/мин U=380В	1,00			
79.	Дренажный насос Гном 25х 20		Q=25 м³/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт n=1470 об/мин U=380В	1,00			
80.	Насос дозатор GRUNDFOS DDC 6-10		U=240В	1,00			
81.	Кран-балка ручная	№25315	г/п 3,2 т	1,00			
82.	Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4	№8Х69	Q=180м³/ч H=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
83.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24		Q=216 м³/ч H=24 м.вод.ст. N=22 кВт n=1470 об/мин U=380В	1,00			
84.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-81/18		Q=81 м³/ч H=18 м.вод.ст. N=11,5 кВт n=1450 об/мин U=380В	1,00			
85.	Дренажный насос Гном 25х 20		Q=25 м³/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт n=1470 об/мин U=380В	1,00			
86.	Вентиляция вытяжная ВР80-75	№4031	эл. двигателем N=0,68 кВт, n=1350 об/мин.	1,00			
87.	Вентиляция вытяжная ВР80-75		эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин.	1,00			
88.	Вентиляция приточная ВР80-75		эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин.	1,00			
89.	Таль цепная ручная	№8817	г/п 1 т.	1,00			
90.	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
91.	Расходомер-счетчик воды	№6490026	U=220В	1,00			

	ультразвуковой UFM 001(электронный блок)						с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубинино, очистные сооружения, строение №8
92.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№6520001	U=220В	1,00			
93.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№6520008	U=220В	1,00			
94.	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок)	№5315	U=220В	1,00			
95.	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок)	№5314	U=220В	1,00			
96.	Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D.		Q=90 м3/ч H=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
97.	Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D.		Q=90 м3/ч H=37 м. вод. ст. N=10,5 кВт n=2935 об/мин U=380В	1,00			
98.	Насос фекальный ФГ-216-24		Q=216 м3/ч H=24 м. вод. ст. N=30 кВт n=1470 об/мин U=380В	1,00			
99.	Насос фекальный ФГ-165-24		Q=216 м3/ч H=24 м. вод. ст. N=30 кВт n=1470 об/мин U=380В	1,00			
100.	Дренажный насос Гном 25х 20	№01390	Q=25 м3/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт n=1470 об/мин. U=380В	1,00			
101.	Вентиляция приточная ВЦ		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В	1,00			
102.	Вентиляция вытяжная ВЦ		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В	1,00			
103.	Приёмный резервуар с		Бетонная емкость с подъемной	1,00			

	решетчатой корзиной.		решетчатой корзиной.				
104.	Эл. тельфер Т-10332		Г/п 1 тн. U=380В	1,00			
105.	Эл. таль цепная ЭТ 1000/500		Г/п 0,5 тн. U=380В	1,00			
106.	Электромагнитный выключатель А3716		U=380В, I=50А	1,00			
107.	Электромагнитный выключатель АЕ-2066		U=380В, I=125А	1,00			
108.	Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 21Н,		U=380В, N=30кВт	1,00			
109.	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			
110.	Датчик уровня Овен		U=240В, I= 1А	1,00			
111.	Шкаф управления насосным оборудованием №1,2		U=380В, I=50А	1,00			
112.	Шкаф управления насосным оборудованием №3,4		U=380В, I=125А	1,00			
113.	Шкаф управления арматурой ШУ		N=0,4 кВт	1,00			
114.	Насос фекальный Атагех KRT К 100-250/7 4UKG-D		Q=110.90 м3/ч H=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
115.	Насос фекальный Атагех KRT К 100-250/7 4UKG-D		Q=110.90 м3/ч H=12.77 м.вод.ст. N=7,5 кВт n=1480 об/мин. U-380В	1,00			
116.	Насос фекальный ФГ-216-24		Q=216 м3/ч H=24 м.вод.ст. N=30 кВт n=1470 об/мин. U-380В	1,00			
117.	Дренажный насос Гном 25х 20		Q=25 м3/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт	1,00			

			n=1470 об/мин. U-380В				
118.	Вентиляция приточная ВЦ		N=2.2 кВт n=920 об/мин. U-380В	1,00			
119.	Вентиляция вытяжная ВЦ		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U-380В	1,00			
120.	Приёмный резервуар с решёткой		Металлический бак V-1500м3 с решётками	1,00			
121.	Электромагнитные выключатели АЗ7166		U=380В, I=160А	1,00			
122.	Электромагнитные выключатели АЗ7166		U=380В, I= 160А	1,00			
123.	Выключатель нагрузки РЛНД 630		N=10кВ	1,00			
124.	Выключатель нагрузки РЛНД 630		N=10кВ	1,00			
125.	Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 312		U=380В, N=30кВт	1,00			
126.	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			
127.	Датчик уровня Овен		U=240В, I= 1А	1,00			
128.	Шкаф управления насосным оборудованием №1,2		U=380В	1,00			
129.	Эл. таль		Г/п 1 тн. U-380В	1,00			
130.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33		Q=800 м3/ч H=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
131.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст. N=160 кВт n= 1470 об/мин U-380В	1,00			
132.	Насос Фекальный горизонтальный		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст.	1,00			

	ФНГ-800-33		N=160 кВт n= 1470об/мин U-380В			
133.	Насос Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст. N=250 кВт n= 1450 об/мин U-380В	1,00		
134.	Насос Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст. N=250 кВт n= 1450 об/мин U-380В	1,00		
135.	Насос фекальный ФГ-160-24		Q=160 м3/ч H=24 м.вод.ст. N=28 кВт n= 1450 об/мин U-380В	1,00		
136.	Вентиляция приточная ВР80-75		N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин. U-380В	1,00		
137.	Вентиляция вытяжная ВР80-75		N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин. U-380В	1,00		
138.	Канализационная механизованная решетка РКЭн-0909а		Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В n= 2,2 об/мин M=1375н\м	1,00		
139.	Канализационная механизованная решетка РКЭн-0909		Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В n= 2,2 об/мин M=1375н\м	1,00		
140.	Канализационная механизованная решетка РКЭн-0909		Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В n= 2,2 об/мин M=1375н\м	1,00		
141.	Конвейер винтовой КВЭ 2/7-190		Q=2 м3/ч; U-380В; N=3 кВт; n= 15-35об/мин	1,00		
142.	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ-2007		Q=4 м3/ч; U-380В; N=3 кВт; n= 15-35об/мин	1,00		
143.	Таль электрическая ТЭ100-521		Г/п-1 тн. U-380В	1,00		
144.	Эл. тельфер Т-10332		Г/п-1 тн. U-380В	1,00		
145.	Кран балка Т1М-511.1-01		Г/п-1 тн. U-380В	1,00		
146.	Шкаф управления арматурой ШУ		U-380В	1,00		
147.	Электромагнитные выключатели АРУ-50АМ.		N =0,4кВ, I=1600А	1,00		
148.	Электромагнитные выключатели АРУ-50АМ.		N =0,4кВ, I=1600А	1,00		

149.	Выключатели нагрузки ВМП-17		N =10кВ	1,00			
150.	Выключатели нагрузки ВМП-17		N =10кВ	1,00			
151.	Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10		РУ 10/0,4 кВ	1,00			
152.	Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202,		U =380В, N =160кВт.	1,00			
153.	Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202.		U =380В, N =160кВт.	1,00			
154.	Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ	№0911251	N=200 кВт n= 1500 об/мин U-400В I=380А	1,00			
155.	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			
156.	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			
157.	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:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Красноярский Край:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_