



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ШАРЫПОВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.10.2022

№ 1724

О принятии решения о возможности заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края» на иных условиях

В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», рассмотрев предложение Публичного акционерного общества «Юнипро» (ПАО «Юнипро») от 06.09.2022 г. № 02-41/2647 о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения, руководствуясь ст. 34 Устава города Шарыпово:

1. Считать возможным заключение концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края», указанных в приложении к настоящему распоряжению, на иных условиях, отличных от условий, предусмотренных в проекте концессионного соглашения, входящем в состав предложения о заключении концессионного соглашения, представленного ПАО «Юнипро».

2. В целях обсуждения условий концессионного соглашения и их согласования по результатам переговоров, провести переговоры в срок с 05.10.2022 г. по 30.12.2022 г., в следующем порядке:

2.1. Переговоры проводятся по адресу: Красноярский край, г. Шарыпово, ул. Горького, д. 14 «А».

2.2. Переговоры проводятся в форме совместных совещаний рабочей группы, созданной распоряжением Администрации города Шарыпово от 18.11.2016 № 1636 «О создании рабочей группы по определению мероприятий, необходимых для заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения» и представителей ПАО «Юнипро».

2.3. Итоги проведения переговоров оформляются протоколом, один экземпляр которого направляется в ПАО «Юнипро».

2.4. По результатам переговоров ПАО «Юнипро» представляет в Администрацию города Шарыпово проект концессионного соглашения с внесенными изменениями, в установленный в протоколе срок.

2.5. Проект концессионного соглашения с внесенными изменениями рассматривается в трехдневный срок.

3. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации города Шарыпово (Андряновой О.Г.):

- обеспечить доведение в письменной форме решения, изложенного в настоящем распоряжении, до сведения ПАО «Юнипро»;

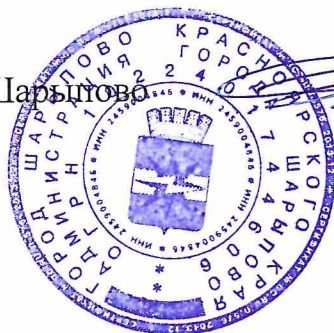
- обеспечить направление протокола по итогам совместных совещаний в адрес ПАО «Юнипро»;

- в случае согласования проекта концессионного соглашения с внесенными изменениями, в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного соглашения от иных лиц, разместить на сайте torgi.gov.ru предложение о заключении концессионного соглашения в десятидневный срок со дня принятия такого предложения.

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

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования города Шарыпово Красноярского края (www.gorodsharypovo.ru).

Глава города Шарыпово



В.Г. Хохлов

**Объекты водоотведения, находящиеся в собственности муниципального образования
«городской округ город Шарыпово Красноярского края»,
в отношении которых поступило предложение о заключении концессионного соглашения**

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]
1.	Комплекс очистных сооружений	Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с. Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, 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
2.	Нежилое здание-воздуховодная насосная станция	Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с. Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, 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 - I), 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

6.	Нежилое здание – дренажная насосная станция	Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с. Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, 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
7.	Нежилое здание – камера учета стоков воды	Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с. Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, 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
8.	Сооружение – сети канализации 2 мкр.	Красноярский край, 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
9.	Сооружение	Красноярский край, 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 (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

16.	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
17.	Сооружение – канализационные 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
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 (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:000000:0000:04:440:002:000803190	Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженностью 927,85 п.м., инв.№04:440:002:000803190.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839971 от 13.03.2008года.	–	неизвестен
19.	Сооружение –сети канализации I 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, протяженностью 5085,7 п.м., инв.№04:440:002:000803180.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839973 от 13.03.2008года.	–	неизвестен
20.	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, протяженностью 1320,0 п.м., инв.№04:440:002:000803150.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839975 от 13.03.2008года.	–	1999
21.	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, протяженностью 963,9 п.м., инв.№04:440:002:000803060.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839916 от 11.03.2008года.	–	неизвестно
22.	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, протяженностью 7268,83 п.м., инв.№04:440:002:000803140.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839917 от 11.03.2008года.	–	1978

29.	Сети водоотведения	Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листьяг, ул.Геологическая, соор.9	24:57:0000044:763 (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:0000044:0:23)	Нежилое, протяженность 940 м., инв. №04:440:002:001646080:000 1, лит.№1.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555768 от 21.05.2012года.	-	1990
30.	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
31.	Нежилое помещение	Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2	24:57:0000038:2570 (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:000000:0000:04:440:002:00052470:000 1:20002)	Нежилое этаж I/1, общая площадь 73,4 кв.м., инв. №04:440:002:00052470:000 1:20002, лит.В	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №771162 от 29.02.2008года.	-	неизвестен
32.	Нежилое здание ГНС	Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Росийская, №142	24:57:0000005:1455 (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:000000:0000:04:440:002:000803360:000 1)	Нежилое, 1 этажное (подземных этажей -1), общая площадь 385,8 кв.м., инв. №04:440:002:000803360:000 1, лит.В.	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839974 от 13.03.2008года.	-	неизвестен
33.	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. №04:440:002:001529510:000 1, лит №1	Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЛ №097371 от 03.10.2013года.	-	2011
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, сооружение канализации, протяженность 113м.	Свидетельство о государственной Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-1009/1, от 21.12.2015года.	-	1999

3.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, п= 1360 об/мин.	Нежилое здание-воздуходувная насосная станция, Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №2
4.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, п= 1360 об/мин.	
5.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, п= 1360 об/мин.	
6.	Илоскреб ИПР-24		Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8. N= 0,75кВт, п= 1360 об/мин.	
7.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№ 129	Q=10000м ³ /ч P _{наб} =0,6 кгс/см ² N=250 кВт п= 2965 об/мин. U=380В	
8.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№119	Q=10000м ³ /ч P _{наб} =0,6 кгс/см ² N=250 кВт п= 2965 об/мин. U=380В	
9.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	№8238-19	Q=10000м ³ /ч P _{наб} =0,6 кгс/см ² N=250 кВт п= 2965 об/мин. U=380В	
10.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	№172	Q=530 м ³ /ч H=22 м.вод.ст. N=74 кВт п= 1000 об/мин U=380В	
11.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	№4228	Q=530 м ³ /ч H=22 м.вод.ст. N=74 кВт п= 960 об/мин U=380В	
12.	Насос фекальный горизонтальный ФГ 450/22,5	№ 654	Q=450 м ³ /ч H=22,5 м.вод.ст. N=74 кВт п= 960 об/мин U=380В	
13.	Насос дренажный погружной Г ном 25х 20		Q=25 м ³ /ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт п= 1470 об/мин U=380В	
14.	Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1		10/0,4кВ., 630 кВА	

	УЗ.					
32.	Электромагнитный выключатель АВМ-4Н УЗ.				N=0,4кВ, I=200А	
33.	Электромагнитный выключатель АВМ-4Н УЗ.				N=0,4кВ, I=200А	
34.	Выключатель нагрузки ВМП-10/400-10т УЗ.				N=10кВ	
35.	Выключатель нагрузки ВМП-10/400-10т УЗ.				N=10кВ	
36.	Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 0,4 кВ				РУ 10/0,4 кВ	
37.	Контейнер – жидкий хлор.				Материал - сталь 09Г2С (186А-Н). V - 800 литров. Вес наполнения - 880 кг. P _{расч} - 1,6 МПа. P _{раб} - 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
38.	Грязевик- газообразный хлор №1.	Рег.№93а			Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88. V – 45 л. Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммx8мм. P _{расч} - 1,6 МПа. P _{раб} - 0,6 МПа.	
39.	Грязевик- газообразный хлор №2.	Рег.№94а			Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88. V – 45 л. Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммx8мм. P _{расч} - 1,6 МПа. P _{раб} - 0,6 МПа.	
40.	Фильтр №1	Рег.№92а			Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78. V – 3 л. Наполнение – стеклянная вата. P _{расч} - 1,6 МПа. P _{раб} - 0,6 МПа.	
41.	Фильтр №2	Рег.№95а			Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78. V – 3 л. Наполнение – стеклянная вата. P _{расч} - 1,6 МПа. P _{раб} - 0,6 МПа.	
42.	Хлоратор АХВ – 1000	№10896			Тип – вакуумный эжекторный. Измерительные приборы:	

			<p>H = 30 м. n = 2900 об/мин. N = 7,5 кВт.</p> <p>V = 0,9 м³</p> <p>Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия.</p>
51.	Бак затворный		
52.	Резервуар для нейтрализующего раствора		<p>V - 30 м³ Состоит из двух отсеков: постоянно наполненного нейтрализующим раствором V - 7,8 м³ и постоянно пустого V - 22,2 м³.</p> <p>Среда – раствор едкого натра и тиосульфата натрия.</p>
53.	Скруббер		<p>S_{сеч} скрубберов – 5,1 м².</p> <p>Высота насадки из керамических колец Рашига 50x50 мм – 3,4 м.</p> <p>Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м³/ч см².</p>
54.	Скруббер		<p>S_{сеч} скрубберов – 5,1 м².</p> <p>Высота насадки из керамических колец Рашига 50x50 мм – 3,4 м.</p> <p>Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м³/ч см².</p>
55.	Насос нейтрализующего раствора	№244	<p>Тип X 20/18.</p> <p>Q = 20 м³/ч.</p> <p>H = 18м.</p> <p>n = 2900 об/мин.</p> <p>N = 5,5 кВт.</p>
56.	Насос нейтрализующего раствора	№910	<p>Тип X 20/18.</p> <p>Q = 20 м³/ч.</p> <p>H = 18м.</p> <p>n = 2900 об/мин.</p> <p>N = 5,5 кВт.</p>
57.	Устройство типа «Консоль К-250».		<p>Магнитный захват, нижняя часть неподвижна, верхняя вращается вокруг центральной оси.</p> <p>Габаритные размеры: 210x115x60 мм.</p> <p>Уплотнитель из фтор-каучуковой резины СКФ-26 (ТМКЦ-10 ГОСТ 7338-90).</p> <p>Рабочая рамка сталь 12x18Н10Т.</p> <p>Диаметр отверстия повреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гладкая поверхность 7 мм; - сварной шов 5 мм. <p>Давление газа - до 2,0 МПа.</p> <p>Температура рабочей среды: от минус 40°С до плюс 40°С.</p> <p>Время установки: 1,5 мин.</p>
58.	Устройство локального отсоса		<p>N = 0,75 кВт.</p> <p>U = 220/380 В</p>
59.	Устройство для эвакуации хлора из аварийного контейнера	№1013	<p>Рабочая среда – газообразный хлор;</p> <p>Температура рабочей среды – от -30°С до +30°С;</p> <p>P_{раб} во внутренней полости – 0,5 МПа;</p> <p>Габаритные размеры – 760x600x503 мм;</p>

68.	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 540х300х150мм. Масса кантователя с одним стропом - не более 41 кг. 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>
69.	Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7101	№ 599	<p>Наибольший предел взвешивания – 2000 кг. Наименьший предел взвешивания – 40 кг. Предел допустимой погрешности – 2 кг. Габаритные размеры: 2000х2000х300мм. Масса – 500 кг.</p>
70.	Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7201		<p>Определяемый газ – хлор. Тип сенсора – электрохимический. Диапазон измерений 1,0-25 мг/м³. Порог 1 -1 мг/м³. Порог 2 -20 мг/м³.</p>
71.	Газоанализатор «ХОББИТ-Г»		<p>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.</p>
72.	Газосигнализатор «Хмель-В»		<p>Время работы без подзарядки аккумуляторов – не менее 100 часов. Рабочий диапазон относительной влажности – 30-95%. Габаритные размеры – 100х50х25мм. Масса – не более 140г.</p>
73.	Насос фекальный горизонтальный марки	№4148	<p>Нежилое здание- насосная сырого осадка.</p>

85.	Вентиляция вытяжная ВР80-75	№4031	эл. двигателем N=0,68 кВт, n=1350 об/мин.	Нежилое здание – камера учета стоков. Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубино, очистные сооружения, строение №8
86.	Вентиляция вытяжная ВР80-75		эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин.	
87.	Вентиляция приточная ВР80-75		эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин.	
88.	Таль цепная ручная	№8817	г/п 1 т.	
89.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№78C0258	U=220В	
90.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№6490026	U=220В	
91.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№6520001	U=220В	
92.	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	№6520008	U=220В	
93.	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок)	№5315	U=220В	
94.	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок)	№5314	U=220В	
95.	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	Нежилое здание КНС. Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А
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	
97.	Насос фекальный ФГ-216-24		Q=216 м3/ч H=24 м. вод. ст. N=30 кВт n=1470 об/мин U=380В	
98.	Насос фекальный ФГ-165-24		Q=216 м3/ч H=24 м. вод. ст. N=30 кВт n=1470 об/мин U=380В	

115.	Насос фекальный ФГ-216-24		Q=216 м3/ч H=24 м.вод.ст. N=30 кВт n=1470 об/мин. U-380В	
116.	Дренажный насос Гном 25х 20		Q=25 м3/ч H=20 м.вод.ст. N=2,2 кВт n=1470 об/мин. U-380В	
117.	Вентиляция приточная ВЦ		N=2.2 кВт n=920 об/мин. U-380В	
118.	Вентиляция вытяжная ВЦ		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U-380В	
119.	Приёмный резервуар с решёткой		Металлический бак V-1500м3 с решётками	
120.	Электромагнитные выключатели А37166		U=380В, I=160А	
121.	Электромагнитные выключатели А37166		U=380В, I= 160А	
122.	Выключатель нагрузки РЛНД 630		N=10кВ	
123.	Выключатель нагрузки РЛНД 630		N=10кВ	
124.	Частотный преобразователь Schneider Electric Ativar 312		U=380В, N=30кВт	
125.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPULS 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	
126.	Датчик уровня Овен		U=240В, I= 1А	
127.	Шкаф управления насосным оборудованием №1,2		U=380В	
128.	Эл. таль		Г/л 1 тн. U-380В	
129.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800- 33		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст. N=160 кВт n= 1470 об/мин U-380В	Нежилое здание ГКНС. Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142
130.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-		Q=800 м3/ч H=33 м.вод.ст. N=160 кВт	

	выключатели АРУ-50АМ.			
148.	Выключатели нагрузки ВВП-17		N = 10кВ	
149.	Выключатели нагрузки ВВП-17		N = 10кВ	
150.	Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10		РУ 10/0,4 кВ	
151.	Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202,		U = 380В, N = 160кВт.	
152.	Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202.		U = 380В, N = 160кВт.	
153.	Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ	№0911251	N=200 кВт n= 1500 об/мин U-400В I=380А	
154.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPULS 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	
155.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPULS 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	
156.	Устройство плавного пуска EMX 3 Soft Starter		U=380В N=160 кВт	

3. 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]
1.	Нежилое здание АБК	Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги	24:41:0000000:2220 (ранее присвоенный кадастровый номер 24:41:0000000:04:258:002:000461670:0001)	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

		с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово-Дубинино, очистные сооружения, соор.1			от 04.05.2010года	
--	--	--	--	--	-------------------	--

4. Иное движимое имущество:

№ п/п	Наименование объекта движимого имущества	Заводской номер	Технико-экономические показатели		Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен
			[3]	[4]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
1.	Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В		Нежилое здание АБК. Красноярский край, Шарыповский район, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубинино, очистные сооружения, строение №1
2.	Вытяжная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В		
3.	Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В		
4.	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 район, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово – Дубинино, очистные сооружения, строение №4
5.	Вытяжная вентиляция с вентилятором В-ЦЧ-70		N=2.2 кВт n=1500 об/мин. U=380В		
6.	2хААШВ 3х185		N=10кВ		ВЛ 10кВ ф25-23
7.	2хААШВ 3х185		N=10кВ		
8.	2хААШВ 3х185		N=10кВ		
9.	2хААШВ 3х185		N=10кВ		ВЛ 10кВ ф25-14