

(Мишарина Марина Сергеевна)
МП

Концессионер:

МП

Субъект РФ:
Свердловская область, от имени которой Заместитель Губернатора Свердловской области

От Субъекта РФ:

(Швиндт Сергей Владимирович)
МП

Приложение № 1
к Концессионному соглашению

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ОПИСАНИИ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ,
А ТАК ЖЕ ИНОГО ИМУЩЕСТВА, СОЗДАВАЕМОГО ИЛИ ПЕРЕДАВАЕМОГО В РАМКАХ
КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**

1. Объект концессионного соглашения:

1.1. Создаваемый комплекс недвижимого и движимого имущества объекта водоотведения "Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод г. Арамил Свердловской области" расчетной производительностью 5 000 куб.м./сут. в составе объектов:

№	Наименование здания/сооружения	Классификация по ОКОФ (ОК 013-2014 «Общероссийский классификатор основных фондов» (СНС 2008))			Основные технологические показатели
		Код ОКОФ	СНС 2008	Наименование	
1	Площадка главной канализационной насосной станции (ГКНС)				
1.1	Главная канализационная насосная станция	210.00.11.10.710	AN 1121	Здания насосных станций	Производительность 5 000 куб.м/сут.
1.2	Пункт приема ЖБО	210.00.11.10.450	AN 1121	Здания производственных корпусов, цехов, мастерских	Производительность 900 куб.м./сут.
2	Площадка канализационных очистных сооружений (КОС)				
2.1	Цех механической очистки и обработки осадка	210.00.11.10.450	AN 1121	Здания производственных корпусов, цехов, мастерских	Строительный объем здания 1764 куб.м., площадь застройки - 266,30 кв.м.
2.2	Горизонтальные аэрируемые песколовки.	220.42.21.13	AN 1122	Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции, водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции	Строительный объем здания 1805 куб.м., площадь застройки 210,47 кв.м. Строительный объем здания 7088,60 куб.м., площадь застройки - 1201,5 кв.м.
2.3	Биомембранный блок очистки				
2.4	Административно-производственный корпус	210.00.11.10.720	AN 1121	Здания компрессорных станций	Строительный объем здания 2780,15 куб.м., в том числе: надземная часть 1897,43 куб.м.; подземная часть 882,72 куб.м.; площадь застройки - 266,30 кв.м..
2.5	Трансформаторная	210.00.11.10.730	AN 1121	Здания трансформаторных подстанций	Строительный объем здания 257,19 куб.м., площадь застройки 66,74 кв.м., мощность 400кВА.
2.6	Газовая котельная	210.00.11.10.740	AN 1121	Здания котельных	Строительный объем здания 232,89 куб.м., площадь застройки 77,02 кв.м., теплопроизводительность 1,02 мВт.

2.7	Канализационная станция собственных стоков	220.42.21.13	AN 1122	Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции, водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции	Объем водоотведения: хозяйственно-бытовые 2,95 куб.м./сут., технологические 193 куб.м./сут..
2.8	Механические мастерские	210.00.11.10.450	AN 1121	Здания производственных корпусов, цехов, мастерских	Строительный объем здания 2758,78 куб.м., площадь застройки 355,64 кв.м.,
2.9	Теплая стоянка	210.00.11.10.470	AN 1121	Здания гаражей наземных	Строительный объем здания 4296,31 куб.м., площадь застройки 543,44 кв.м..
3	Линейные объекты				
3.1	Напорный коллектор хозяйственно-бытовой канализации (в т.ч. канализационная насосная станция)	220.42.21.13.120	AN 1122	Системы и сооружения водоснабжения и очистки	Пропускная способность 56,40 м3/час (15,66 л/с), общая протяженность трассы - 1041,0 м.
3.2	Хозяйственно-питьевой водопровод	220.42.21.12.110	AN 1122	Трубопровод местный для воды (водопровод)	Пропускная способность: рабочий режим 10,5 м3/час (2,92л/с); - пожар 36,0 м3/час (10,0л/с), общая протяженность трассы - 1037,0 м.

1.2. Сети водоотведения и канализации, предназначенные для использования по общему назначению с создаваемым в соответствии с настоящим Соглашением комплексом недвижимого и движимого имущества объекта водоотведения "Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод г. Арамил Свердловской области" в составе:

№ п/п	Наименование объекта		Характеристика			
	Начало участка сети	Окончание участка сети	Технико-экономическое описание (мощность (КНС)/ диаметр трубы, мм, материал)	Протяженность участка, м	Кол-во колодцев, шт., материал, диаметр, мм	Год ввода в экспл
1	2	3	4	5	6	7
в том числе:						
Левобережный район						
1	Колодец у дома 21 по улице Садовой города Арамил	Канализационная насосная станция 4 ул. Щорса, 50А приемная камера	Ду150, чугун, керамика	4200	20, кирпич, ж/б; Д 1000 мм.	1958
2	КНС 4 ул. Щорса, 50А (напорный коллектор), напротив зем. уч. по адресу ул. Рабочая, 74А г. Арамил	Камера гашения напора	Ду 160, ПНД, в 2 нитки	2245,65 в одну нитку	4, бетон	2018
3	Камера гашения напора расположенная на к/коллекторе Д160мм. напротив зем. уч. по адресу ул. Рабочая, 74А г. Арамил	Квартальный коллектор № 1 колодец К 1/33	Ду200, чугун, сталь; Ду300 чугун, сталь	1900	17, ж/б, Д 1000 мм.	1958
4	Канализация внутриплощадочная: Колодец у здания больничного комплекса по ул. Садовая, 10	Канализационная насосная станция "Больница" ул. Садовая, 10	Ду150; чугун	460	21; ж/б, Д 1000 мм.	2004
5	Канализация напорная от КНС: Напорный трубопровод КНС "Больница" по ул. Садовая, 10	Камера гашения напора	Ду 100, чугун	420	9; ж/б, Д 1000 мм.	2004
6	Канализация самотечная: Квартальный коллектор № 7 здания больничного комплекса ул. Садовая, 10	Колодец К 7/9	Ду 150; чугун	450	3; ж/б, Д 1000 мм.	2004
7	КНС "Больница", ул. Садовая, 10		20 м3/час (мощность КНС)			2004
8	КНС № 4, ул. Щорса, 50-А		96 м3/час (мощность КНС) исполнение подземное, материал КОРСИС			2018
Правобережный район						