

Сведения о составе и описании Иного имущества

Цель использования Иного имущества, его назначение: все передаваемое Концедентом Концессионеру Иное имущество предназначено для использования по общему назначению с Объектом Соглашения в целях осуществления Концессионером деятельности, указанной в [пункте 1.1](#) Соглашения

5.	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 7, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамилский городской округ, г. Арамилль ул. Мира, 6-А/2	Реконструкция котельной № 7 мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, ул. Мира, 6А/2	Реконструкция котельной № 7 мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, ул. Мира, 6А/2, с заменой основного и вспомогательного оборудования	Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль ул. Мира, 6-А/2	1,8 МВт	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – пусконаладочные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
6.	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 8, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль ул. 1 Мая 79-Б	Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79-Б	Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79-Б, для обеспечения безопасности и антитеррористической защиты объекта теплоэнергетического комплекса	Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль ул. 1 Мая 79-Б	19,0 МВт	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – пусконаладочные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 48 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
7.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 11, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамилльский городской округ, п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4-Б	Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 (участок от разветвления у дома Ломоносова 3 до дома Ломоносова 1)	Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 мощностью 1 МВт, расположенной по адресу: пос. Мельзавод, ул. Ломоносова, 4Б, с целью повышения надежности и энергоэффективности потребителей	Свердловская обл., Арамилльский городской округ, п. Арамилль, ул. Ломоносова, 4-Б	0,078 км	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – пусконаладочные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 60 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
8.	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, г. Арамилль	Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов	Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамилль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов, взамен энергетически неэффективной котельной АО «ААРЗ»	Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов	6,0 МВт	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – технологическое присоединение; – пусконаладочные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
9.	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной взамен котельной АО «ААРЗ», расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов	Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу: г. Арамилль в районе улицы Космонавтов	Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу: г. Арамилль в районе улицы Космонавтов	Свердловская обл., Арамилльский городской округ, г. Арамилль в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов	0,6 км	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
10.	Централизованные системы теплоснабжения и горячего водоснабжения Арамилльского городского округа	Автоматический комплекс сбора данных с приборов (узлов) коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов	Внедрение автоматического комплекса сбора данных с приборов (узлов) коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов для повышения эффективности управления систем теплоснабжения в границах «Источник тепловой энергии – Потребитель»	Арамилльский городской округ, г. Арамилль, ул. 1 Мая, 79	-	– проектно-сметная документация; – строительные работы; – пусконаладочные работы; – ввод объекта в эксплуатацию	не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения
11.	Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения		Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения	-	-		не позднее, чем 48 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения

*заполнить по результатам конкурса на основании конкурсного предложения основных мероприятий, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик таких мероприятий, победителя конкурса.

№ п/п	Наименование и описание объекта концессионного соглашения, дата/год ввода в эксплуатацию, технико-экономические показатели	Инв. №	Дата принятия на учет Концедентом	Балансовая стоимость, рублей	Срок полезного использования по бухгалтерскому учету, лет	Срок полезного использования по налоговому учету, лет	Остаточная стоимость на 01.06.2020, рублей	Сумма накопленной амортизации, рублей	Техническое состояние, износ %
-------	--	--------	-----------------------------------	------------------------------	---	---	--	---------------------------------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Котельная №1	газовая котельная № 1, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Светлый, д. 56							
2.	Электроталь	00000001402	2012	3 100,00			0,00	3 100,00	100%
3.	Системный блок	00000001414	2012	3 200,00			0,00	3 200,00	100%
4.	Монитор	00000001415	2012	1 000,00			0,00	1 000,00	100%
5.	Зачной станок	00000001417	2012	2 100,00			0,00	2 100,00	100%
6.	Сверильный станок	00000001418	2012	1 900,00			0,00	1 900,00	100%
7.	Воздухонагреватель Volono VR2 (2шт)	00000005503	2012	43 942,38			0,00	43 942,38	100%
8.	Диффузор эжектор насоса Wilo-Jet-WJ-202-EM (2 шт.)		2019	9060,00			0,00	9060,00	100%
9.	Шкаф пожарный ШПК-310 Навесной закрытый для рукава (540*650*230) (6 шт.)	00-00000936	2012	1480,00			0,00	1480,00	100%
10.	Аппарат сварочный (№ 2152) (1 шт.)	00000002152	2012	3037,60			0,00	3037,60	100%
11.	Фланец под горелку L=50-200мм для котлов ТермотехникТТ100 (1 шт.)	00-00000313	2012	18425,13			0,00	18 425,13	100%
12.	Автоматика ЭНПРОМАТИК 110 MS		2019	171 182,75			0,00	171 182,75	100%
13.	Антивибрационная муфта GA50 2 М-М (1 шт.)		2019	10172,45			0,00	10 172,45	100%
14.	Грязевик Ду 125 (13 шт.)	00000005502	2012	109 200,00			0,00	109 200,00	100%
15.	Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561 (1 шт.)	00000001412	2012	300,00			0,00	300,00	100%
16.	Дефлектор Ф 400мм (2 шт.)	00000005504	2012	9983,06			0,00	9983,06	100%
17.	Муфта антивибрационная 2 (2 шт.)	00000005474	2012	7288,14			0,00	7288,14	100%
18.	Насос-дозатор Beta 4a 16-07 (1 шт.)	00000001410	2012	12000,00			0,00	12000,00	100%
19.	Предохранительный клапан DN80/125 (2 шт.)	0000000318 0000000319	2012	64 751,00 64 751,00			32 170,80 32 170,80	32 643,20 32 643,20	53% 53%
20.	Регулятор FRG/2MC DN50 1 БАР (2 шт.)	00000005494	2012	52452,54			0,00	52452,54	100%
21.	Дымоходы труба ф350длина 7м (2 шт.)	00000000324 00000000325	2012	102 224,79 102 224,79	10		51 534,99 51 534,99	50 689,80 50 689,80	50% 50%
22.	Трансформатор сварочный ТДМ 401У2	00000001388	2012	4200,00			0,00	4200,00	100%
23.	Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65 (1 шт.)	00000001400	2012	4100,00			0,00	4100,00	100%
24.	Узел учета тепловой энергии-тепловой счетчик ИМ (технический) (1 шт.)	00000001401	2012	1500,00			0,00	1500,00	100%
25.	Функциональный модуль FM 458 (1 шт.)	00000005486	2012	25753,00			0,00	25753,00	100%
26.	Шкаф навесной (2 шт.)	00000005511	2012	12936,24			0,00	12936,24	100%
27.	Система управления logamatic 4321 RU	00000000320	2012	77 462,00	3		0,00	77 462,00	100%
28.	Система управления logamatic 4322 RU	00000000310	2012	63 864,00	3		0,00	63 864,00	100%
29.	Счетчик газа RVG 65G	00000000322	2012	67 932,20	5		0,00	67 932,20	100%
30.	Счетчик газа СТ-16 МТ-100 (2шт)	00000000323 00000000326	2012	49 521,19 49 521,19	5		0,00	11 365,65 11 365,65	100% 100%
31.	Котельная №2	газовая котельная № 2, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамилль, ул. Станционная, д. 126							
32.	Тельфер	0000001463		2 100,00			0,00	2 100,00	100%
33.	Тельфер	0000001464		2 300,00			0,00	2 300,00	100%
34.	Тельфер	0000001465		2 300,00			0,00	2 300,00	100%
35.	Системный блок	00000001474		3 300,00			0,00	3 300,00	100%
36.	Монитор	00000001475		1 500,00			0,00	1 500,00	100%
37.	Принтер	00000001476		720,00			0,00	720,00	100%
38.	Зачной станок	00000001478		2 500,00			0,00	2 500,00	100%