

146.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153.	Централизованная система горячего водоснабжения от проектируемой газовой котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. Гарнизон																
154.	Показатели надежности																
155.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	—	—	—	—	—	—	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
156.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
157.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158.	Показатели качества горячей воды																
159.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
161.	Показатели энергетической эффективности																
162.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	—	—	—	—	—	—	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
163.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	—	—	—	—	—	—	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
164.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	—	—	—	—	—	—	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801	7,801
165.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	—	—	—	—	—	—	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
166.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	—	—	—	—	—	—	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
167.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	—	—	—	—	—	—	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476
168.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	—	—	—	—	—	—	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
169.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	—	—	—	—	—	—	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
170.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	—	—	—	—	—	—	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323

Приложение № 14
к концессионному соглашению
от 28.10.2020 г. № 497

4. Настоящий акт составлен в ____ экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Концедента и Концессионера, и удостоверяет надлежащее исполнение/неисполнение/частичное исполнение обязательств Концессионера в части осуществления Мероприятия.

ФОРМА

АКТ
об исполнении Концессионером задания и основных мероприятий по созданию и (или) реконструкции Объекта Соглашения, заключенного
от «___» 202__ г.

Приложение № 15
к концессионному соглашению
от 28.10.2020 г. № 497

Перечень передаваемых земельных участков, принадлежащих Концеденту

г. Арамиль от «___» 202__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Администрация Арамильского городского округа, от имени которого выступает _____
(должность, Ф.И.О. уполномоченного лица)
действующий на основании
(наименование и реквизиты документа, устанавливающего полномочия лица)
именуемое в дальнейшем Концедент, с одной стороны,
и _____
(наименование Концессионера)
в лице _____
(должность, Ф.И.О. уполномоченного лица)
действующий на основании
(наименование и реквизиты документа, устанавливающего полномочия лица)
именуемое в дальнейшем Концессионер, с другой стороны, составили настоящий акт об исполнении задания и основных мероприятий по созданию и (или) реконструкции Объекта Соглашения / мероприятия по модернизации, замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществлению мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств Иного имущества, объектов, входящих в состав Иного имущества, предусмотренных Концессионным соглашением от _____ (далее – Мероприятия), за отчетный период:

1. Стороны подтверждают (полное/частичное) выполнение Концессионером мероприятий в отчетном периоде – _____
(указывается отчетный период, год)

указанных в приложении № 3 к Соглашению, а именно Концессионером выполнены _____

_____ в срок, установленный пунктом _____ Соглашения, что подтверждается _____

_____ (указывается, какие мероприятия выполнены, в каком объеме, в какой срок, чем подтверждается выполнение мероприятий)

2. Объекты, в отношении которых проведены Мероприятия, его состав и описание, включая технико-экономические показатели

соответствуют/не соответствуют (указывается в отношении каждого объекта):
– заданию и основным мероприятиям, предусмотренным Соглашением;
– требованиям технических регламентов и проектной документации;
– описанию объектов имущества в составе объекта Соглашения, подлежащих созданию и (или) реконструкции, предусмотренному в Приложениях № 1, 3 и 4 к Соглашению.

3. Концедент имеет/не имеет претензий к Концессионеру в части исполнения последним обязательств по выполнению Мероприятий в отчетном периоде _____

№, п/п	Адрес (место-нахождение) земельного участка	Кадастровый номер	Кадастровая стоимость, рублей	Разрешенное (целевое) использование земельного участка	Государственная регистрация права муниципальной собственности в ЕГРН/ земельный участок находится в государственной неразграниченной собственности	Наименование объекта, расположенного на земельном участке	Наличие обременения на земельный участок
1.	Свердловская обл, р-н Сысертьский, п. Светлый, 56 котельная № 1	66 : 33 : 0401001 : 199	4 951 323,56	4 044 под объект коммунального хозяйства	№ 66-66-19/018/2012-469 от 22.05.2012; муниципальная собственность;	котельная № 1	ограничение прав на земельный участок по ст. ст. 56, 56.1 Земельного кодекса РФ, 66.33.2.2. Заявление о постановке на кадастровый учет сведений об охранных зонах № 9 от 02.12.2013
2.	Свердловская обл, р-н Сысертьский, п Арамиль, ул. Станционная, 12-Б	66 : 33 : 0401001 : 198	9 529 668,25	7 859 под объект коммунального хозяйства (котельная № 2)	№ 66-66-19/663/2013-145 от 21.02.2013; (постоянное (бессрочное) пользование); муниципальная собственность	котельная № 2	ограничение прав на земельный участок по ст. ст. 56, 56.1 Земельного кодекса РФ, 66.00.2.220. Заявление о постановке на кадастровый учет сведений об охранных зонах № 7 от 02.12.2013
3.	Свердловская область, Сысертьский район, город Арамиль, улица Лесная, 13а	66 : 33 : 0101002 : 1822	758 659,07	949 коммунальное обслуживание	№ 66 : 33 : 0101002 : 1822-66/019/2019-1 от 26.06.2019 муниципальная собственность	котельная № 6	ограничение прав на земельный участок по ст. ст. 56, 56.1 Земельного кодекса РФ, 66.00.2.218. Заявление о постановке на кадастровый учет сведений об охранных зонах № 1 от 02.12.2013

(если имеются претензии по исполнению Концессионером принятых на себя обязательств, указываются, в чем заключаются эти претензии со ссылкой на пункт Соглашения либо правовой акт)