

Официально

		год		год		год	
34	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/	9,108	42	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/	0,924
35	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/	0,025	43	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной акционерного общества "Арамильский авиационный завод", расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. Гарнизон	год	
36	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/	0,236	44	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,043
37	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной №8 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. 1 Мая, д 796/1	год		45	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/	0,336
38	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,089	46	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/	7,801
39	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/	5,107	47	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/	0,025
40	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/	57,106	48	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/	0,476
41	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/	0,527	год	год	год	

Приложение № 5
к конкурсной документации
Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере горячего водоснабжения, по отношению к предыдущему году

Показатель	Един. измер.	2020 (переходный период)	2021 (1 год реализации)	2022 (2 год реализации)	2023 (3 год реализации)	2024 (4 год реализации)	2025 (5 год реализации)	2026 (6 год реализации)	2027 (7 год реализации)	2028 (8 год реализации)	2029 (9 год реализации)	2030 (10 год реализации)	2031 (11 год реализации)	2032 (12 год реализации)	2033 (13 год реализации)	2034 (14 год реализации)	2035 (15 год реализации)
Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера	%		105,1%	105,4%	105,5%	105,5%	105,5%	105,5%	114,9%	105,5%	105,3%	105,2%	104,7%	104,0%	104,1%	103,4%	103,0%
Прогнозный объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	132	139	146	154	163	172	181	208	220	231	243	255	265	276	285	293
		341,86	365,41	629,02	681,06	161,43	071,42	501,83	498,43	050,50	738,33	780,93	176,34	270,15	363,50	393,35	964,79

Приложение № 6
к конкурсной документации

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя или объем отпуска горячей воды в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения, прогноз объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, прогноз объема отпуска горячей воды на срок действия Концессионного соглашения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 (фактические)	2020 (переходный период)	2021 1 год РКС	2022 2 год РКС	2023 3 год РКС	2024 4 год РКС	2025 5 год РКС	2026 6 год РКС	2027 7 год РКС	2028 8 год РКС	2029 9 год РКС	2030 10 год РКС	2031 11 год РКС	2032 12 год РКС	2033 13 год РКС	2034 14 год РКС	2035 15 год РКС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Объем полезного отпуска тепловой энергии в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения	тыс. Гкал	64,90																
2..	Прогноз объема полезного отпуска тепловой энергии на срок действия концессионного соглашения	тыс. Гкал	66,37	66,37	66,37	66,37	66,37	66,37	66,37	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52
3	Объем полезного отпуска теплоносителя в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения	тыс. м3	168,90																
4.	Прогноз объема полезного отпуска теплоносителя на срок действия концессионного соглашения	тыс. м3		23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25

Приложение № 7
к конкурсной документации

Долгосрочные параметры
регулирования деятельности концессионера (долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения), не являющиеся критериями конкурса

1. Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов).
Устанавливаются следующие значения динамики изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов):

Производство тепловой энергии

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Соглашения											
	2020/переходный период	2021/1 год РКС	2022/2 год РКС	2023/3 год РКС	2024/4 год РКС	2025/5 год РКС	2026/6 год РКС	2027/7 год РКС	2028/8 год РКС	2029/9 год РКС	2030/10 год РКС	2031/11 год РКС
Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), %	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2030/10 год РКС	2031/11 год РКС	2032/12 год РКС	2033/13 год РКС	2034/14 год РКС	2035/15 год РКС						
	1	1	1	1	1	1						

Передача тепловой энергии собственного производства

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Соглашения											
	2020/переходный период	2021/1 год РКС	2022/2 год РКС	2023/3 год РКС	2024/4 год РКС	2025/5 год РКС	2026/6 год РКС	2027/7 год РКС	2028/8 год РКС	2029/9 год РКС	2030/10 год РКС	2031/11 год РКС
Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), %	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2030/10 год РКС	2031/11 год РКС	2032/12 год РКС	2033/13 год РКС	2034/14 год РКС	2035/15 год РКС						
	1	1	1	1	1	1						

Теплоноситель

Долгосрочный параметр, ед. изм.</
