

6	Утепление участка тепловой сети на дома по ул. Красноармейская 120к2, 120к1, 118	151	Dy =70 мм L = 10,6 м Dy =80 мм L = 109,3 м	1106	Снижение потери тепловой энергии. Повышение надежности и энергоэффективности	2019
7	Утепление участка тепловой сети в дома по ул. Курчатова 28,28а, Гарбачова 19		Dy =50 мм L = 43,8 м	169	Снижение потери тепловой энергии. Повышение надежности и энергоэффективности	
8	Утепление участка тепловой сети в дома по Гарбачева 13, Новая 7, Новая 3(ввод)	188-189 191	Dy = 50 мм L=12,1 м Dy =80 мм L =59,1 м	416	Снижение потери тепловой энергии. Повышение надежности и энергоэффективности	
9	Утепление участка тепловой сети на дома по ул. Горбачева 11, 9, 7, 5 (1 ввод), 3,		Dy =50 мм L = 135,4 м	522	Снижение потери тепловой энергии. Повышение надежности и энергоэффективности	
Тепловые сети котельной АО ААРЗ						
10	Утепление участка тепловой сети в в домах Гарнизон 11, 15, 10, 10-2 и 20а	285-290	Dy = 50 мм L = 54,7 м	211	Снижение потери тепловой энергии. Повышение надежности и энергоэффективности	
	ИТОГО			15 997		

Приложение № 4
к конкурсной документации
Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, на единицу объема отпуска горячей воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения (по каждому виду используемого энергетического ресурса)

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица из- мерения	факти- ческие	
			2019	2019
1	2	3	4	
1	Централизованный системы теплоснабжения Арамильского го (всего в целом) расположенной по адресу:			
1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	166,51	
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	17,552	
3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	12,851	
4	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Светлый, д. 56			
5	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,62	
6	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,514	
7	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	1,0478	
8	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной №2 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126			
9	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,35	
10	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,729	
11	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	1,019	
12	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 11 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Ломоносова, д. 46			
13	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	162,05	
14	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,239	
15	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	0,111	
16	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 5 расположенной по адресу: Свердловская обл., г. Арамиль, ул. Красноармейская, д. 118			
17	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	169,59	
18	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	6,027	
19	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	4,326	
20	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 6 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. Лесная, д. 13а			
21	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, от甫каемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,39	
22	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	3,434	
23	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	1,337	
24	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 7 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. 1 Мира, д. 6а/2			
25	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, от甫каемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,24	
26	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,146	
27	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	0,091	
28	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 8 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. 1 Мая, д. 796/1			
29	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, от甫каемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,75	
30	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	2,179	

31	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	2,512
32	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 10 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Свердлова, д. 8		
33	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, от甫каемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,71
34	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	-
35	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	-
36	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества "Арамильский авиационный завод", расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. Гарнизон		
37	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, от甫каемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-
38	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,626
39	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс.куб. м/ год	1,776
40	Наименование показателей	Единица из- мерения	факти- ческие
41	2	3	4
42	1 Централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории городского округа Арамильского городского округа (всего)		
43	2 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,88
44	3 Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал / год	14,301
45	4 Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м/ год	162,58
46	5 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м/ год	1,694
47	6 Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/ год	7,451
48	7 Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 1 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Светлый, д. 56		
49	8 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,089
50	9 Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал / год	1,137
51	10 Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м/ год	12,785
52	11 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м/ год	0,31
53	12 Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/ год	1,107
54	13 Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной №2 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126		
55	14 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,117
56	15 Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	2,948
57	16 Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/ год	25,27
58	17 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/ год	0,446
59	18 Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/ год	1,873
60	19 Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной №11 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Ломоносова, д. 46		
61	20 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0513
62	21 Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	0,215
63	22 Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/ год	4,188
64	23 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/ год	0,0223
65	24 Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/ год	0,12
66	25 Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной №6 расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертьский р-н, г. Арамиль, ул. Лесная, д. 13а		
67	26 Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,076
68	27 Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	3,51
69	28 Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/ год	46,32
70	29 Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке</td		