

Перечень объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, входящих в состав Объекта Соглашения, в том числе сведения об их технико-экономических показателях

№ 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.	Недвижимый комплекс – Здание котельной № 1	000000049	17.08.2011	1 972 000,00	10		407 438,60	1 564 561,40	79%
3.	в том числе оборудование:								
4.	Котел «СУК»	000000080	2012	42 000,00	7		0,00	42 000,00	100%
5.	Котел «СУК»	000000081	2012	42 000,00	7		0,00	42 000,00	100%
6.	Котел КВА-08 95 ГС	00000001372	2012	36 000,00	7		0,00	36 000,00	100%
7.	Котел КВА-08 95 ГС	00000001373	2012	36 000,00	7		0,00	36 000,00	100%
8.	Котел стальной SK745-1040 (2 шт.)	0000000316 0000000317	2012	546 445,00 546 445,00	10		275 480,80 275 480,80	270 964,20 270 964,20	50% 50 %
9.	Котел «Термотехник» ТТ100 мощ. 1000 кВт (в комплекте)		2019	1 079 245,46	10		1 079 245,45	0,00	0%
10.	Горелка P71M-.PR.S.RU.A.8.50 (2шт)	0000000314 0000000315	2012	299 830,51 299 830,51	7		88 185,31 88 185,31	211 645,20 211 645,20	29% 29%
11.	Горелка газовая SibUnigasP71M-PR.S.RU.A.8.50.EA,прогрессивная		2019	720 427,25	7		720 427,25	0,00	0%
12.	Дымосос УПУЗ 15 кВт	00000001407	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
13.	Насос K160 30-30кВт	00000001382	2012	3 200,00			0,00	6 000,00	100%
14.	Насос K160 30-30кВт	00000001383	2012	4 300,00			0,00	3 200,00	100%
15.	Насос K 160 30-30 кВт	00000001383/1	2012	0,00				4 300,00	
16.	Насос K80 50/200-11кВт	00000001385	2012	3 600,00			0,00	0,00	100%
17.	Насос K80 50/200-17кВт	00000001386	2012	4 000,00			0,00	3 600,00	100%
18.	Насос K100 80-17кВт	00000001387	2012	4 100,00			0,00	4 000,00	100%
19.	Насос подмешивающий WILO TOP-S 50/4. DN 50 (2шт.)	00000005505 00000005505/1	2012	40080,52			0,00	40 080,52	100%
20.	Насос K 65-50-125 с эл.дв. /300	00000005872	2012	18177,97			0,00	18177,97	
21.	Насос ГВС K100-80-160а	00000005507	2012	36864,41			0,00	36864,41	
22.	Насос ГВС K80-50-200	00000005506	2012	43008,47			0,00	43008,47	
23.	Теплообменник 114х4-Г-10-358Т	00000001391	2012	11 000,00			0,00	11 000,00	100%
24.	Теплообменник	00000001399	2012	14 000,00			0,00	14 000,00	100%
25.	Электрическая щитовая	00000001403	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
26.	Газораспределительное устройство и газопровод	00000001405	2012	3 500,00			0,00	3 500,00	100%
27.	Бак химводоподготовки	00000001409	2012	7 200,00			0,00	7 200,00	100%
28.	Аккумуляторный бак, емкостью 50 м3	0000000002	2012	55 540,00	7		0,00	55 540,00	100%
29.	Аккумуляторный бак, емкостью 50 м3	00000000005	2012	55 540,00	7		0,00	55 540,00	100%
30.	Дымовая труба	0000000044	2012	61 880,00	7		0,00	61 880,00	100%
31.	Дымовая труба Ду500/560 h=6 п. м.		2019	117 000,00	7		117 000,00	0,00	0%
32.	Дымосос ДН-10 Лев.90г.с эл.двиг.11кВт/1000 об.мин. НЗ	00000006153							
33.	Котельная №2	газовая котельная № 2, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126							
34.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 2	0000000050		11 102 000,00	10		2 293 801,29	8 808 198,71	79%
35.	в том числе оборудование:								
36.	Котел «СУК-1»	0000001446	2012	32 000,00	7		0,00	32 000,00	100%
37.	Котел «СУК-1»	0000001448	2012	32 000,00	7		0,00	32 000,00	100%
38.	Котлы водогрейные 1,0 МВт (2 шт.)	0000000308 0000000309	2012	1 801 155,50 1 801 155,50	10		744 279,32 744 279,32	1 056 876,18 1 056 876,18	41%
39.	Дымосос ВДН - 9х	00000001469	2012	6 100,00	10		0,00	6 100,00	100%
40.	Дымосос ВДН - 9х	00000001470	2012	6 100,00			0,00	6 100,00	100%
41.	Подогреватель ВВП № 08-114-4000 (нержавейка) (2 шт.)	00-00001077 00-00001077/1	2012	47068,00			0,00	47068,00	100%
42.	Насос (K160-30)-30 кВт	0000001449	2012	5 500,00			0,00	5 500,00	100%
43.	Насос (K160-30)-30 кВт	0000001450	2012	5 500,00			0,00	5 500,00	100%
44.	Насос (K160-30)-30 кВт	0000001451	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
45.	Насос (K150-15)-11 кВт	0000001453	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
46.	Насос (K100-80-160)-15 кВт	0000001454	2012	3 100,00			0,00	3 100,00	100%
47.	Насос (K100-80-190)-22 кВт	0000001455	2012	4 300,00			0,00	4 300,00	100%
48.	НасосWilo Top-S 50/4 DN50 PN 6/10 3-400V	00-000001146	2012	40889,98			0,00	40889,98	100%
49.	Насос K 160/30 без рамы, без э/двигателя (шт)	00-000001607	2012	34900,00			0,00	34900,00	100%
50.	Насос K 65-50-125 с эл.дв. 3/300	00000005872	2012	18177,97			0,00	18177,97	100%
51.	Теплообменник 114х4-Г-10-358Т	0000001459	2012	11 000,00			0,00	11 000,00	100%
52.	Теплообменник	0000001460	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
53.	Электрическая щитовая	00000001466	2012	1 500,00			0,00	1 500,00	100%
54.	Газораспределительное устройство и газопровод	00000001467	2012	1 900,00			0,00	1 900,00	100%
55.	Аккумуляторный бак емкостью 50м3	00000000007	2012	45 000,00	7		0,00	45 000,00	100%
56.	Аккумуляторный бак емкостью 50м3	00000000008	2012	45 000,00	7		0,00	45 000,00	100%
57.	Дымовая труба	00000000045	2012	55 000,00	7		0,00	55 000,00	100%
58.	Насос K100-65-200 с эл.двиг.22кВт/3000 об.мин. НЗ	00000006155							
59.	Насос K100-80-160 с эл.двиг.15кВт/3000 об.мин. НЗ								
60.	Насосный агрегат K-100-80-160А с эл.дв.11/3000 НЗ	00000006073							
61.	Насосный агрегат K-160/30 с эл.дв. 30/1500 НЗ	00000006075							
62.	Насосный агрегат K-160/30 с эл.дв. 30/1500 НЗ	00000006076							
63.	Подогреватель ПВ-168-4000 (НЕРЖАВЕЙКА) НЗ	00000006080							
64.	Котельная №5	газовая котельная № 5, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль, улица Октябрьская, здание № 164							
65.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 5	0000000052		1 522 000,00	10		314 463,03	1 207 536,97	79 %
66.	в том числе оборудование:								
67.	Котел ДКВР 10-13	00000001480	2012	32 000,00	7		0,00	32 000,00	100%
68.	Котел ДКВР 10-13	00000001481	2012	30 000,00	7		0,00	30 000,00	100%
69.	Котел КВЖ 8.12-115 ГМ	00000001482	2012	34 000,00	7		0,00	34 000,00	100%
70.	Экономайзер ВТИ	00000001550	2012	9 000,00			0,00	9 000,00	100%
71.	Экономайзер ВТИ	00000001448	2012	9 000,00			0,00	9 000,00	100%
72.	Оборудование для подачи автономного топлива	000000001530	2012	9 800,00			0,00	9 800,00	100%
73.	Вентилятор ДКВР	000000001533	2012	3 500,00			0,00	3 500,00	100%
74.	Вентилятор ДКВР	000000001534	2012	3 500,00			0,00	3 500,00	100%
75.	Вентилятор к котлу КВЖ	000000001535	2012	3 800,00			0,00	3 800,00	100%
76.	Дымосос Дн-9ДКВР	000000001536	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
77.	Дымосос Дн-9ДКВР	000000001537	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
78.	Деаэратор	00000001518	2012	12 000,00			0,00	12 000,00	100%
79.	Деаэратор	00000001519	2012	12 000,00			0,00	12 000,00	100%
80.	Деаэратор	00000001520	2012	11 000,00			0,00	11 000,00	100%
81.	Подогреватель водяной ВВП 14-273-4000 (трубная система нерж.)	00-000022	2012	127 500,00			103 214,24	24 285,76	81%
82.	Насос сетевой 4Д 315	00000001497	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
83.	Насос сетевой 4Д 315	00000001498	2012	7 000,00			0,00	7 000,00	100%
84.	Насос питательный ЦНСГ-38-180	00000001501	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
85.	Насос конденсатный КС 20/50	00000001506	2012	900,00			0,00	900,00	100%
86.	Насос конденсатный КС 20/30	00000001505	2012	900,00			0,00	900,00	100%
87.	Насос ЦНСГ 38/180	00000001507	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
88.	Насос 1К 20/30 с эл. двигателем 4/3000	0000005890	2012	2081,00				2081,00	
89.	Насос солевой К 20/30	00000001510	2012	1 100,00			0,00	1 100,00	100%
90.	Насос солевой К 20/30	00000001511	2012	1 100,00			0,00	1 100,00	100%
91.	Насос K65 50/125	00000001690	2012				0,00		
92.	Насос 2К-20/30	00000001686	2012				0,00		
93.	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001512	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
94.	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001513	2012	5 500,00			0,00	5 500,00	100%
95.	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001514	2012	5 400,00			0,00	5 400,00	100%
96.	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001515	2012	6 000,00			0,00	6 000,00	100%
97.	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001516	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%