

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001517	2012	7 500,00			0,00	7 500,00	100%
99.	Фильтр НК	000000001525	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
100.	Фильтр НК	000000001526	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
101.	Фильтр НК	000000001527	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
102.	Фильтр НК	000000001528	2012	6 500,00			0,00	6 500,00	100%
103.	Фильтр (ФИГ) механический	00000001542	2012	2 900,00			0,00	2 900,00	100%
104.	Фильтр (ФИГ) механический	00000001543	2012	2 900,00			0,00	2 900,00	100%
105.	Бак накопительный, емкостью 200 м3	000000001540	2012	3 000,00			0,00	3 000,00	100%
106.	Бак накопительный, емкостью 200 м3	000000001541	2012	3 000,00			0,00	3 000,00	100%
107.	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	000000001529	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
108.	Щит управления	00000001558	2012	1 300,00			0,00	1 300,00	100%
109.	Щит управления	00000001558/1	2012	1 300,00			0,00	1 300,00	100%
110.	Щит управления	00000001558/2	2012	1 300,00			0,00	1 300,00	100%
111.	Щит управления	00000001558/3	2012	1 300,00			0,00	1 300,00	100%
112.	Дымовая труба	00000000619	2012	35 000,00			0,00	35 000,00	100%
113.	Трубная система для паровод. подогревателя ПП 1-53-2 нерж	00-000021	2019	209 166,66	84		169 325,38	39 841,28	81%
114.	Подогреватель водяной ВВП 14-273-4000 (трубная система нерж)	00-000022	2019	127 500,00	84				
115.	Насос 1К 20/30 с эл.дв. 4 кВт/3000 об.мин НЗ	0000006156							
116.	Насос 3ЦВ 6-16-140 НЗ	0000006069							
117.	Насосный агрегат 4Д 315-50 с эл.дв. 75/3000 НЗ	0000000444							
118.	Насосный агрегат К-100-85-200 НЗ	0000006071							
119.	Насосный агрегат К-100-85-200 НЗ	0000006072							
120.	Насосный агрегат К-100-80-160А с эл.дв.11/3000 НЗ	0000006074							
121.	Насосный агрегат К-80-65-160 с эл.дв.7,5/3000 НЗ	0000006077							
122.	Насосный агрегат К-80-65-160 с эл.дв.7,5/3000 НЗ	0000006078							
123.	Насосный агрегат ЦНС 37-110 с эл.дв.22/3000 НЗ	0000006079		84 000,00			80 500,00	3 500,00	1%
124.	Котельная № 6	газовая котельная № 6, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Лесная, д 13А							
125.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 6	0000000054	17.03.2009	1 082 000,00	10		223 553,60	858 446,40	79%
126.	в том числе оборудование:								
127.	Котел КВГМ 3-115	00000001561	2012	13 000,00	7		0,00	13 000,00	100%
128.	Котел КВГМ 2-115	00000001562	2012	6 000,00	7		0,00	6 000,00	100%
129.	Котел водогрейный Энтресс ТТ100-3500кВт	0000000308	2012	1 249 291,39	20		824 221,43	425 069,96	66%
130.	Котел водогрейный Энтресс ТТ100-3500кВт	0000000303	2012	1 249 291,39	20		824 221,43	425 069,96	66%
131.	Горелка UNIGAS R512AM	0000000306	2012	449 941,58	20		219 748,61	230 192,97	49%
132.	Горелка UNIGAS R512AM	0000000307	2012	449 941,58	20		145 022,12	304 919,46	33%
133.	Теплообменник ALFA-LAVAL	00000001565	2012	1 430,00			0,00	1 430,00	100%
134.	Теплообменник ALFA-LAVAL	00000001566	2012	1 430,00			0,00	1 430,00	100%
135.	Насос WILO IPN сетевой 150/360 37-4	00000001567	2012	2 760,00			0,00	2 760,00	100%
136.	Насос WILO MVI подпиточный 403-1/16Е 3 400-50-2В	00000001568	2012	2 760,00			0,00	2 760,00	100%
137.	Насос WILO MVI сетевой летний PN 65/125	00000001569	2012	2 760,00			0,00	2 760,00	100%
138.	Насос GRUNDFOSS скважинный	00000001570	2012	15 000,00			0,00	15 000,00	100%
139.	Насос WILO IPN 50/200-11-2 G12 ГВС	00000001571	2012	2 760,00			0,00	2 760,00	100%
140.	Насос GRUNDFOSS MMG 112M2	00000001572	2012	15 000,00			0,00	15 000,00	100%
141.	Насос WILO IPN 50/200-11-2 G 12 ГВС		2012						
142.	Насос циркуляционный TP 125-360/2-A-BQQE	00-00000024	2012	234 641,67			184 832,39	52 809,28	79%
143.	Газораспределительное устройство и газопроводы к котельной	00000001573	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
144.	Дымовая труба	00000000622	2012	32 000,00			0,00	32 000,00	100%
145.	Электрическая щитовая	00000001577	2012	1 500,00			0,00	1 500,00	100%
146.	Бак на ГВС 50 м3	00000001563	2012	9 000,00			0,00	9 000,00	100%
147.	Котельная № 7	газовая котельная № 7, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Мира, д 6А/2							
148.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 7	0000000055	17.03.2009	422 000,00	10		87 190,39	334 809,61	79%
149.	в том числе оборудованиe:								
150.	Отопительный котел Минск 1 (4 шт.)	000000001583	2012	11 000,00			0,00	11 000,00	100%
151.	Котел водогрейный KB2у-150Гн	000000001584	2012	3 000,00			0,00	3 000,00	100%
152.	Котел водогрейный трехходовой жаротрубный Термотехник ТТ1000 кВт Россия	00-00000007	2017	828 108,92	8		483 063,70	345 045,20	58%
153.	Газовая горелка P71.M.PR.S.RU.A 8.40 с блоком герметичности и реле Рмакс. Давления	00-000000005	2017	427 209,24	6		189 870,84	237 338,40	44%
154.	Теплообменник пластинчатый разборный Funke FP 205-23-1-ЕН, 23 пластины	00-00000015	2017	118 490,92	8		69 119,72	49 371,20	58%
155.	Насос сетевой зимний Wilo IPL 80/145-5,5/2 PN 10 (2121231) (2 шт.)	00-00000012 00-00000020	2017	95 558,92 95 558,92	8 8		55 742,52 55 742,52	39 816,40 39 816,40	58% 58%
156.	Насос греющий ГВС IPL 50/120-1,5/2 PN 10 (2121209) (2 шт.)	00-00000009 00-00000019	2017	53 071,02 53 071,02	8 8		30 958,22 30 958,22	22 112,80 22 112,80	58% 58%
157.	Насос циркуляции системы ГВС WILLO MHI 1603N-1/E/3-400-50-2 (4149117) (2шт.)	00-00000254	2017	38 521,94 38 521,94	8 8		38 521,94 38 521,94		0%
159.	Насос рециркуляции котла WILLO TPO-S 50/7 3-PN 6/10 (2165530)	00-00000010	2017	41 554,06	8		29 867,11		28%
160.	Насос подпиточный WILLO MHI204-1/E/3-400-50-2 (4024287) (2шт.)	00-000000077 00-00000077/1	2017	23 743,54 23 743,54	8 8		23 743,54 23 743,54		0%
161.	Насос циркуляции системы ГВС WILLO 80/145-5,5/2PN 10 (2шт.)	00-00000254		77043,88					
162.	Дымовая труба, высотой 45 м	00000000625	2012	34 000,00	10		0,00		100%
163.	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	00000001600	2012	2 500,00					
164.	Газопровод высокого давления - сталь по стене здания Д 57 мм-75 метров	000000001608	2012	3 000,00			0,00		100%
165.	Газопровод среднего давления, труба стальная диаметром 100 мм, протяженностью 45 метров	000000001610	2012	2 100,00			0,00		100%
166.	Электрическая щитовая	000000001601	2012	1 200,00			0,00		100%
167.	Система умягчения, одинарная (компл.)	00-00000986	2012	20762,71					
168.	Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3	000000001603	2012	21 000,00			0,00		100%
169.	Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3	000000001603/1	2012	21 000,00			0,00		100%
170.	Бак мембранный д/отопления Wester WRV 1000,10 бар	00-000000003	2017	113 343,96			66 117,16	47 226,80	58%
171.	Бак полиэтиленовый для воды T5000 синий	00-000000004	2012	58 996,00			25 989,80	32 487,20	44%
172.	Водовод ДУ-150, труба чугунная, протяженностью 820 метров	000000001611	2012	3 200,00			0,00		100%
173.	Щит монтажный ЦМПП 1400х650х285 IP54 У2 металлический ЦМПП-7-0 (УКМ40-07-54) в сборе. Шкаф распределительный.	00-000016	2017	164 241,84			27 373,44	136 868,40	84%
174.	Щит монтажный ЦМПП 650х500х220 IP54 У2 металлический ЦМПП-3-0 в сборе. Шкаф управления котлом.	00-00000121	2017	34584,92			34584,92		0%
175.	Щит монтажный ЦМПП 1400х650х285 IP54 У2 металлический с замком ЦМПП-7-0 (УКМ40-07-54) в сборе. Шкаф управления общеотельной автоматикой	00-00000017	2017	250 380,57			41 730,17	208 650,40	83%
176.	Водогрейная котельная мощностью 12,0 МВт (Котельная № 8)	газовая котельная № 8, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, г Арамиль, ул. 1 Мая, д 79-Б/1							
177.	Недвижимый комплекс:								
178.	Здание котельной № 8	0000000056	31.12.201	21 015 264,45	38		16 600 679,49	4 414 584,96	21%
179.	в том числе оборудование:								
180.	Котел KB-ГМ-3,0	00000000088	2012	833 204,80	8		8 589,76	724 615,04	99%
181.	Котел KB-ГМ-3,0	00000000089	2012	833 204,80	8		8 589,76	724 615,01	99%
182.	Котел KB-ГМ-3,0	00000000086	2012	833 204,80	8		403 717,80	429 487,00	48%
183.	Котел KB-ГМ-3,0	00000000087	2012	833 204,80	8		403 717,80	429 487,00	48%
184.	Котел водогрейный «Термотехник», тип (модель) ТТ 100 (кол-во: 2 шт., год изготовления: 2013, заводской номер 01201-13002295, рабочее давление: 0,6 МПа, мощность 3,5 МВт, объем: 4,6 м3)	000000327 000000328	2015	1 392 608,41 1 392 608,41	20 20		1 056 061,09 1 056 061,09	336 547,32 3336 547,32	25% 25%
185..	Блок-модули (2шт.)	000000329 000000330	2015	611 016,95 611 016,95	20 20		463 354,75 463 354,75	147 662,20 147 662,20	25% 25%
186.	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	0000000025	2012	395 793,80	7		0,00	395 793,80	100%
187.	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	0000000026	2012	395 793,80	7		0,00	395 793,80	100%
189.	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	0000000027	2012	395 793,80	7				