

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.	Горелка кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный	000000331	2015	498 513,09	7		96 933,27	401 579,82	81%
192.	Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308828)	000000332	2015	498 513,09	7		96 933,27	401 579,82	81%
193.	Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип-R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308829)	000000333	2015	498 513,09	7		96 933,27	401 579,82	81%
194.	Плита под горелку с присоединительными отверстиями (2 шт.)	00000005702 00000005702	2012	22 660,00			0,00	22 660,00	100%
195.	Hacos Wilo 1E/3-400-50-2/B (2 шт.)		2012	0,00				0,00	
196.	Hacos Wilo Top-Sn65/12 DN65		2012	55864,40				55864,40	
197.	Hacos Wilo Veroline IPL 65/150-0.75/4 DN 65		2012	50627,12				50627,12	
198.	Насос Wilo Top-Sn65/13 DN65 (2 шт)	00000005701 00000005701	2012	55 864,40			0,00	55 864,40	100%
199.	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000105	2012	96 127,20			0,00	96 127,20	100%
200.	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000106	2015	96 127,20			0,00	96 127,20	100%
201.	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000107	2015	96 127,20			0,00	96 127,20	100%
202.	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000108	2015	96 127,20			0,00	96 127,20	100%
203.	Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2	0000000103	2012	61 420,80			0,00	61 420,80	100%
204.	Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2	0000000104	2012	61 420,80			0,00	61 420,80	100%
205.	Насос подпиточный Wilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/B	00000001634	2012	21494,00			0,00	21494,00	100%
206.	Насос подпиточный Wilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/B	00000001634	2012	21494,00			0,00	21494,00	100%
207.	Теплообменник ГВС Alfa-Laval	0000000277	2012	179 812,00			0,00	179 812,00	100%
208.	Теплообменник ГВС Alfa-Laval	0000000278	2012	179 812,00			0,00	179 812,00	100%
209.	ЩИТ RITALL	00-00001	2012	259 467,14			0,00	259 467,14	100%
210.	Дымовая труба	00000043	2012	476 666,67	11		132 606,51	344 060,16	73%
211.	Сооружение бак – аккумуляторов	000000262	2012	520 000,00	8		5 361,28	514 638,72	99%
212.	Сооружение бак – аккумуляторов	000000263	2012	520 000,00	8		5 361,28	514 638,72	99%
213.	Сооружение бак – аккумуляторов	000000264	2012	520 000,00	8		5 361,28	514 638,72	99%
214.	Каркас дымовой трубы	000000340	2015	427 713,86	10		255 439,10	172 272,76	63%
215.	Дымовая труба (2 шт.)	000000334 000000335	2015	432 681,18 432 681,18	10		223 551,74 223 551,74	209 129,44 208 129,44	49% 49%
216.	Компрессор Metabo Mega 350-100d H3	0000006062							
217.	Насос IPL 80/1301.75/4 H3	0000006064							
218.	Насос IPL 80/1301.75/4 H3	0000006065							
219.	Насос IPL 80/1301.75/4 H3	0000006066							
220.	Насос IPL 80/1301.75/4 H3	0000006067							
221.	Насосный агрегат Д 200-36 с эл.дв.37/1500	0000006070							
222.	Котельная № 10								
223.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 10	000000235	13.05.2013	84 000,00	10		18 744,25	65 255,75	77%
224.	в том числе оборудование:								
225.	Насос GRUNDFOS UPS 25-80 180	0000001710	2012	2 100,00			0,00	2 100,00	100%
226.	Насос Wilo PW-175EA	0000001711	2012	2 500,00			0,00	2 500,00	100%
227.	Котел Daewoo DGB-350, Ю-Корея	00-00000514	2017	30 677,97	7		0,00	30 677,97	100%
228.	Котельная детского сада №6, ФАП и многоквартирных жилых домов инженерные сети № 11								
229.	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 11	000000057	16.05.2013	3 610 763,60	20		2 172 451,28	1438 312,32	39%
230.	в том числе оборудование:								
231.	Котел водогрейный SuperRac 520 «IVAR»	000000082	2012	288 132,67	10		59 527,07	228 585,60	79%
232.	Котел водогрейный SuperRac 520 «IVAR»	000000085	2012	288 132,67	10		59 527,07	228 585,60	79%
233.	Горелка газовая Р60M-PR.S.RU.A.0,50	000000030	2012	238 303,04	7		0,00	238 303,04	100%
234.	Горелка комбинированная НР60MG-PR.S.RU.A.0,50	000000029	2012	434 313,36	7		0,00	434 313,36	100%
235.	Теплообменник FP 05-25-1-ЕН	0000001736	2012	31 676,77			0,00	31 676,77	100%
236.	Теплообменник FP 05-25-1-ЕН	0000001737	2012	31 676,76			0,00	31 676,76	100%
237.	Шкаф ШУ1	0000000286	2012	286 801,36			59 256,40	227 544,96	80%
238.	Сети теплоснабжения, протяженность: 100 м, литер: 2;	0000000254	2012	1 146 932,47	10		236 095,23	810 837,24	80%
239.	Сети газоснабжения, протяженность: 322,5 м, литер: 3	0000000240	2012	962 599,06	10		452 048,98	510 550,08	47%
240.	Сети канализации, протяженность: 7 м, литер: 4	0000000297	2012	210 720,48	10		127 656,28	83 064,20	62%
241.	Сети водопровода, протяженность: 130 м, литер 5	0000001731	2012	23 205,46	10		0,00	23 205,46	100%
242.	Сети электроснабжения, протяженность: 135 м, литер: 6	0000000261	2012	137 587,60	15		64 613,20	72 974,40	51%
243.	Сети горячего водоснабжения, протяженность: 100 м, литер: 7		2012		10				
244.	Тепловой пункт № 1								
245.	Здание общей площадью 69,1 кв. м.	000000070	07.13.2013	101 144,00	10		20 897,60	80 246,40	79%
246.	Тепловой пункт № 2								
247.	Здание общей площадью 67,1 кв.м.	000000071	07.13.2013	130 919,00	10		22 916,77	88 002,23	79%
248.	Тепловой пункт № 3								
249.	Здание общей площадью 68,8 кв. м.	000000073		136 707,00	10		28 245,24	108 461,76	79%
250.	Тепловой пункт «Космонавтов»								
251.	Здание общей площадью 68,8 кв.м.	000000069	22.03.2013	105 830,00	10		21 865,59	83 96,41	79%
252.	Здание теплового пункта по улице Лесная								
253.	Здание общего помещения по улице Лесная	000000072	07.13.2013	812 005,27	10		82 607,43	729 397,84	89%
254.	Здание общего помещения по улице 1 Мая								
255.	Здание общего помещения по улице 1 Мая								
256.	Здание теплового пункта по улице 1 Мая								
257.	Здание общей площадью 17,6 кв.м		07.13.2013	153 247,00	10				
258.	Нежилого помещения по улице 1 Мая								
259.	Помещение общего помещения 167,8 кв.м		13.08.2012	4 575 302,5	30		0,00	4 575 302,56	100%