



**Администрация города Рубцовска  
Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.05.2017 № 1514

О заключении концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для производства, передачи и распределения тепловой энергии и горячей воды на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

В соответствии со статьями 37, 52 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», статьей 20 Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, учитывая предложение Акционерного общества «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» от 08.02.2017 № 4-5/1-9458/17-0-0 с уточнением в редакции письма от 21.03.2017 №4/4-20672/17-0-0, выступившего с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для производства, передачи и распределения тепловой энергии и горячей воды на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, согласование Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 30.03.2017 №30-02/ПА/831 и от 27.03.2017 №30-02/ПА/858 метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Заключить с Акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» концессионное соглашение в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для производства, передачи и распределения тепловой энергии и горячей воды на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, и иного недвижимого и движимого имущества, указанного в приложении 2 к настоящему постановлению, образующего единое целое с объектом соглашения и предназначенного для использования по общему назначению с объектом соглашения, на условиях, предусмотренных в предложении о

2.

заключении концессионного соглашения и проекте концессионного соглашения.

2. Направить Акционерному обществу «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» в течение пяти рабочих дней после принятия настоящего постановления проект концессионного соглашения и установить срок для подписания этого соглашения в течение 30 дней.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Рубцовска – председателя комитета по финансам, налоговой и кредитной политике В.И. Пьянкова.

Глава Администрации  
города Рубцовска



Д.З.Фельдман

Перечень недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения (тепловые сети)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016		Уровень износа, %	Протяженность сетей (однотрубная)		Ресурсный номер	Кодовый номер	Регистрационный номер
						руб.	м		м	м			
1	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Ленина, ЗТС до ТК1-1	1973	43	591820,89	0	1071	100	1071	190020012	22:70:000000:542	22-22/003-22/003/002/2016-4368/1	
2	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Ленина – ул. Фидельса, ТК1-1-ТК36	1999	17	36223,59	10729,99	3124	70	3124	190020023	22:70:000000:544	22-22/003-22/003/002/2016-4399/1	
3	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тополевая, ТК36 - 1449г	1986	30	18054,48	5348,02	732	70	732	190020019	22:70:000000:546	22-22/003-22/003/002/2016-4534/1	
4	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Ленина – пр. Промышленный, ТК36-ТК32	1986	30	22869	6774,15	2065	70	2065	190020020	22:70:000000:550	22-22/003-22/003/002/2016-4566/1	
5	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-т. Ленина, ТК1-1-ТК16	2003	13	849249,7	0	2814	100	2814	190020017	22:70:000000:582	22-22/003-22/003/002/2016-5033/1	
6	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Осипенко - пр. Ленина, ТК16	1986	30	695985,62	0	4215	100	4215	190020022	22:70:000000:593	22-22/003-22/003/002/2016-4533/1	
7	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина – ул. Пишфидова, ТК17 –ТК113	1985	31	1670606,35	448625,15	6921	73	6921	190020021	22:70:000000:585	22-22/003-22/003/002/2016-5054/1	
8	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Ленина – ул. Гуреева, ТК114-ТК116	1992	24	521585,36	190399,62	4588	63	4588	190020024	22:70:000000:559	22-22/003-22/003/002/2016-4749/1	
9	Тепловая сеть и сеть ГВС	от пр. Ленина, ТК36 - ТК37а	1997	19	7110418,42	3079459,27	4675	57	4675	190020038	22:70:000000:602	22-22/003-22/003/002/2016-5125/1	
10	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Белгородская - ул. Пролетарская, ТК37Б	1990	26	1896300,39	133635,3	6365	93	6365	190020025	22:70:000000:552	22-22/003-22/003/002/2016-4763/1	
11	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Ельничная, ТК38А	1990	26	540939,19	214615,19	4627	60	4627	190020037	22:70:000000:578	22-22/003-22/003/002/2016-5062/1	
12	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Водная, ТК34	1994	22	3120808,08	977237,06	6159	69	6159	190020036	22:70:000000:548	22-22/003/002/2016-4532/1	
13	Тепловая сеть	проезд Промышленный, ТК32-ТК 33Н	1979	37	1889266,69	91133,19	5116	52	5116	190020031	22:70:000000:595	22-22/003-22/003/002/2016-5122/1	
14	Тепловая сеть	ул. Мигросова - ул. Машиностроителей, ТК 195М	2000	16	316212	232029,72	1768	27	1768	190020035	22:70:000000:547	22-22/003-22/003/002/2016-4535/1	
15	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Красная, ТК1А	1983	33	590185,21	0	2997	100	2997	190020026	22:70:000000:555	22-22/003-22/003/002/2016-4750/1	
16	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Сельскохозяйственная, ТК-12	1992	24	1093459,17	103016,2	6533	91	6533	190020030	22:70:000000:590	22-22/003-22/003/002/2016-5129/1	

Часть 1 - тепловые сети

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа	Протяженность сетей (однотрубная)		Ресурсный номер	Квартальный номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.			%	м			
17	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. Коммунистический, ТК13	1990	26	498932,75	55909,3	89	1596	190020027	22:70:021506:1178	22-22/003-22/003/002/2016-4744/1		
18	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, ТК 14	1983	33	745621,76	0	100	7203	190020034	22:70:000000:556	22-22/003-22/003/002/2016-4745/1		
19	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт. Ленина, ТК15	1987	29	74622,42	0	100	414	190020013	22:70:021506:1177	22-22/003-22/003/002/2016-4751/1		
20	Тепловая сеть и сеть ГВС	от тепловой камеры ТК-1Г до здания корпуса №1 института по пр. Ленина, 2006	2001	15	-	-	-	450	190018761	00:00:000000:0000:01:416:002:000231590	22-22-03/02/2013-837		
21	Тепловая сеть	ул. Тельшова	2004	12	-	-	-	414	190020042	22:70:020401:187	22-22/003-22/003/002/2016-3144/2		
22	Тепловая сеть	к домам по ул. Спеховая 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19, 20,22,25,26, 29,30,31 по пр. Ленина	1994	22	-	-	-	2120	190019657	22:70:022111:55	22-22-03/02/2014-683		
23	Тепловая сеть	Тепловая сеть к дому по бульвару Прибрежному,42	1995	21	-	-	27	130	-	22:70:021338:39	№22-22/003-22/003/002/2016-8944/2		
24	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Кара Мирая от ЗТС-7287	1997	19	3249018,6	1052754,28	68	6807	190020018	22:70:000000:553	22-22/003-22/003/002/2016-4754/1		
25	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Рублевский, от ТК2-8 до ТК2-24, пр-т Рублевский- ул. Солевская	1975	41	1163038,88	0	100	4530	190020010	22:70:000000:534	22-22/003-22/003/002/2016-4164/1		
26	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр-кт Рублевский- ул. Сельмашовская, ТК2-2-ТК2-5	1975	41	1718757,43	1576,5	100	5859	190020032	22:70:000000:562	22-22/003-22/003/002/2016-4816/1		
27	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Революционная – пер. Майский, ТК2-6-ТК2-8	1985	31	6703261,8	3970,5	99	2664	190020033	22:70:000000:577	22-22/003-22/003/002/2016-5052/1		
28	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Крупской – пер. Бульварный, Т283-Т287	1997	19	291670,97	40342,37	86	3039	190020028	22:70:000000:554	22-22/003-22/003/002/2016-4785/1		
29	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. 1-й Бульварный-пер. Майский, ТК2-9-ТК2-10	1978	38	654364,64	12972,13	98	4063	190020039	22:70:000000:561	22-22/003-22/003/002/2016-4787/1		
30	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Пролетарская – пр. Ленина, ТК2-11-ТК2-15	1980	36	1366014,8	164239,29	88	6303	190020040	22:70:000000:563	22-22/003-22/003/002/2016-4787/1		
31	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. Гражданинский – пер. Делегатский, ТК2-16-ТК2-23	1983	33	1517101,33	91061,61	94	4809	190020029	22:70:000000:560	22-22/003-22/003/002/2016-4743/1		
32	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК 2-24, пер. Бульварный- ул. Добродолюка	1985	31	462006,19	912068,28	80	2763	190020009	22:70:000000:532	22-22/003-22/003/002/2016-4166/1		
33	Тепловая сеть	от ТК288А до Т285А по ул. Крупской	1985	31	26971,49	0	100	882	190020008	22:70:000000:527	22-22/003-22/003/002/2016-4167/1		
34	Тепловая сеть	к домам №200,202 по ул. Крупской, №49 по ул. Революционной, и №11, 17а по ул. Бурлеского	2008	8	-	0	-	360	190019408	00:00:000000:0000:01:416:002:000231050	22-22-03/013/2013-712		
35	Тепловая сеть и сеть ГВС	к жилому дому по проспекту Ленина, д.253	1998	18	-	0	-	123	190020043	22:70:000000:441	22-22/003-22/003/002/2016-3118/2		
36	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр.Ленина,138 южнее дома №138 по пр.Ленина, ОС02340	2016	0	1472830	-	0	26	-	22:70:021135:314	№22-22/003-22/003/001/2016-9491/1		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа	Проездимость сетей (оптоволоконная)		Ресуртовый номер	Клиентский номер	Регистрационный номер
								руб.	м			
					руб.	руб.	%					
37	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная – ул. Тихомировская ТК4-ТК1	1972	44	58779672	39259672,55	33	21336		190019970	22:70:0000000:589	22-22/003-22/003/002/2016-5132/1
38	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК4 – ТК46	1992	24	7609944	0	100	3960		190019971	22:70:0000000:591	22-22/003-22/003/002/2016-5095/1
39	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК7-ТК19 – ТК32	1990	26	2136492,5	0	100	7530		190019972	22:70:0000000:580	22-22/003-22/003/002/2016-5060/1
40	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская – ул. Державинского – пр. Ленина, ТК19 - ТК143	1989	27	3262600	0	100	5250		190019973	22:70:0000000:588	22-22/003-22/003/002/2016-5103/1
41	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Троицкая - ул. Федоренко, ТК30Н-Т63	1993	23	2048091,01	259707,64	87	7137		190019974	22:70:0000000:567	22-22/003-22/003/002/2016-5042/1
42	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Федоренко - ул. Алтайская, ТК69А - ТК61	1993	23	26241629,83	19993175,4	24	8868		190019975	22:70:0000000:579	22-22/003-22/003/002/2016-5061/1
43	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Свєтова – ул. Северная, ТК58 - ТК60	1991	25	6492376,04	7413,3	100	11542		190019976	22:70:0000000:605	22-22/003-22/003/002/2016-5136/1
44	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Свєтова, ТК57	1992	24	1654594	0	100	4257		190019977	22:70:0000000:575	22-22/003-22/003/002/2016-5048/1
45	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Свєтова – ул. Тихомировская, ТК55- ТК52	1992	24	5312720	42842,42	99	10737		190019978	22:70:0000000:593	22-22/003-22/003/002/2016-5115/1
46	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихомировская - ул. Змигворская, ТК911-ТК910	1989	27	8590943	144188,98	98	8070		190019979	22:70:0000000:574	22-22/003-22/003/002/2016-5038/1
47	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихомировская - ул. Киевская, ТК48	1989	27	4922917	269400,34	95	1387		190019980	22:70:0000000:596	22-22/003-22/003/002/2016-5117/1
48	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК1 - ТК7А	1999	17	4317001,01	0	100	4255		190019981	22:70:0000000:569	22-22/003-22/003/002/2016-5046/1
49	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская - ул. Комсомольская, ТК30	1990	26	1624283,5	0	100	2856		190019982	22:70:0000000:606	22-22/003-22/003/002/2016-5135/1
50	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихомировская - ул. Октябрьская ТК42	1995	21	2159786	0	100	5487		190019983	22:70:0000000:570	22-22/003-22/003/002/2016-5050/1
51	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская-ул. Московская, ТК36-ТК38	2004	12	2829723,01	0	100	4633		190019984	22:70:0000000:586	22-22/003-22/003/002/2016-5059/1
52	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Калинин - ул. Октябрьская, ТК39	1992	24	2783259	0	100	3463		190019985	22:70:0000000:584	22-22/003-22/003/002/2016-5118/1
53	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная-ул. Комсомольская, ТК38 - ТК17	1989	27	1618611,01	0	100	5131		190019986	22:70:0000000:604	22-22/003-22/003/002/2016-5106/1
54	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская – ул. Тракторная, ТК40	1990	26	1067777	0	100	3615		190019987	22:70:0000000:566	22-22/003-22/003/002/2016-5039/1
55	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская, ТК20	1989	27	1062828	0	100	3094		190019988	22:70:0000000:597	22-22/003-22/003/002/2016-5112/1
56	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская - пр. Ленина, ТК21-ТК24	1989	27	4931334	46352,5	99	7488		190019989	22:70:0000000:576	22-22/003-22/003/002/2016-5047/1

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость, в БУ на 01.08.2016		Уровень износа		Регистральный номер	Классификационный номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.	руб.	руб.	%	к			
57	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Громова - ул. Калинин, ТК139, ТК141	1993	23	3894158	590885,95	85	6023	190019990	22:70:000000:599	22-22:003-22:003/002/2016-5107/1		
58	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Громова, ТК142, ТК143	1990	26	4244303	714855,28	83	8169	190019991	22:70:000000:568	22-22:003-22:003/002/2016-5051/1		
59	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская - ул. Громова, ТК25	1993	23	1632968,01	0	100	4871	190019992	22:70:000000:603	22-22:003-22:003/002/2016-5108/1		
60	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - пер. Иньин Собака, ТК26	1993	23	241754	0	100	1272	190019993	22:70:020910:210	22-22:003-22:003/002/2016-5134/1		
61	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - Бульвар Победы, ТК27	1989	27	4601558,01	16599,02	100	8815	190019994	22:70:000000:598	22-22:003-22:003/002/2016-5111/1		
62	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - ул. Комсомольская, ТК28-Т240Б	1989	27	782950,4	117961,93	85	5638	190019995	22:70:000000:600	22-22:003-22:003/002/2016-5097/1		
63	Квартильная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - пер. Уленинкова, ТК240Б - Т240Г	1989	27	33761,45	0	100	609	190020007	22:70:000000:601	22-22:003-22:003/002/2016-5102/1		
64	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная, к жилому дому №64	1964	52	-	-	-	39	190020044	22:70:020717:443	22-22:003-22:003/002/2016-3119/2		
65	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК к жилому дому по ул. Громова, 15	2002	14	-	-	-	78	190020045	22:70:021004:1765	22-22:003-22:003/002/2016-3114/2		
66	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК до жилого дома по ул. Комсомольская, 62	2008	8	-	-	-	60	190020046	22:70:020702:137	22-22:003-22:003/002/2016-3117/2		
67	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Федерская, к жилому дому №24	1984	32	-	-	-	30	190020047	22:70:020305:824	22-22:003-22:003/002/2016-3124/2		
68	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная, 158	2007	9	-	-	-	1053	190020048	22:70:000000:299	22-22:003-22:003/002/2016-3122/2		
69	Тепловая сеть и сеть ГВС	к зданию №1876 по ул. Алтайская	1999	17	-	-	-	117	190020049	22:70:020307:211	22-22:003/002/2016-3123/2		
70	Тепловая сеть	к жилым домам №62, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 по ул. Ключевской	2000	16	-	-	-	2260	190019658	22:70:020111:75	22-22:03:026/2014-684		
71	Тепловая сеть	к жилым домам №28, 30, 32, 34 по ул. Зенитогорской до ограждения земельных участков, ОС02260	2012	4	-	-	6	224	-	22:70:000000:440	№22-22:003-22:003/002/2016-8555/2		
72	Тепловая сеть	ул. Мечников - ул. Кошарникова, ТК16, ТК6, ТК5, ТК2	2008	8	2001946	1023272,49	48	4906	190020014	22:70:000000:587	22-22:003-22:003/002/2016-5120/1		
73	Тепловая сеть	ул. Мещеряева ул. Цюльковского, ТК9	2003	13	83223	0	100	2596	190020015	22:70:000000:572	22-22:003-22:003/002/2016-4781/1		
74	Тепловая сеть	от ТК9 от ТК8, ул. Цюльковского - ул. Палова	1980	36	2426199	0	100	1740	190020011	22:70:000000:540	22-22:003-22:003/002/2016-4366/1		
75	Тепловая сеть	ул. Минурин, ТК7	2003	13	50784	0	100	3038	190020016	22:70:000000:551	22-22:003-22:003/002/2016-4530/1		
76	Тепловая сеть	к дому по ул. Палова, д.57а	2009	7	-	-	-	60	190019410	00:00:000000:0000:01:416:002:0 00231470	22-22:03:01/2013-713		
77	Тепловая сеть	к административному зданию по ул. Заводская, 011	2004	12	-	-	-	100	190018760	22:70:000000:0000:01:416:002:0 00231840	22-22:03:032/2013-227		
78	Тепловая сеть	железнодорожная - ул. Ст. Рязань	1989	27	-	-	-	3392	190019996	22:70:000000:557	22-22:003-22:003/002/2016-4739/1		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа	Проживаемость сетей (оптоволоконная)		Ресторный номер	Клиентский номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
79	Тепловая сеть	котельная №2 – ул. Мелюргитинская	1982	34	95443,24	57476,36	0	40	982	0	190019997	22:70:000000:592	22-22/003-22/003/0002/2016-5109/1
80	Тепловая сеть и сеть ГВС	котельная №3 – ул. Рихарда Зорге	1980	36	-	-	-	-	1896	0	190019998	22:70:000000:571	22-22/003-22/003/0002/2016-5037/1
81	Тепловая сеть	котельная №5 – ул. Брусилова	1968	48	25731,89	15496,27	0	40	1512	0	190019999	22:70:000000:583	22-22/003-22/003/0002/2016-5057/1
82	Тепловая сеть и сеть ГВС	котельная №6 – ул. Ломоносова	1965	51	2143723,98	1290955,77	0	40	5844	0	190020000	22:70:000000:594	22-22/003-22/003/0002/2016-5139/1
83	Тепловая сеть	от кот. №7 (ремонтирована) Строительная, 34	2013	3	4420,1	0	0	100	146	0	190020001		
84	Тепловая сеть	котельная №8 – ул. Путевая	1968	48	1622,99	0	0	100	314	0	190020002	22:70:000000:573	22-22/003-22/003/0002/2016-5044/1
85	Тепловая сеть	котельная №10 – ул. Брусилова, ул. Армянская	1968	48	-	-	-	-	3014	0	190020003	22:70:000000:581	22-22/003-22/003/0002/2016-5055/1
86	Тепловая сеть	котельные №13, №14 – ул. Трудовая – ул. Районная	1975	41	1201953	1138516,36	0	5	1966	0	190020004	22:70:000000:564	22-22/003-22/003/0002/2016-4784/1
87	Тепловая сеть	котельная №17 – ул. Комсомольская	1980	36	391011,96	372547,58	0	5	44	0	190020005	22:70:021102:87	22-22/003-22/003/0002/2016-5056/1
88	Тепловая сеть	котельная ОАО «Мельнино» – ул. Кошаратова	1966	50	64691,32	38957,57	0	40	1614	0	190020006	22:70:000000:565	22-22/003-22/003/0002/2016-5049/1
89	Тепловая сеть и сеть ГВС	по ул. Рихарда Зорге, 157	1973	43	896081	275288,63	0	69	984	0	190020041	22:70:011403:51	22-22/003-22/003/0002/2016-2873/1
ИТОГО:					212 007 789,84	73 512 283,66	0		321837				

Перечень недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения (здания тепловой станции)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа	Проживаемость сетей (оптоволоконная)		Ресторный номер	Клиентский номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
1	Здание энергосилового цеха с новой котельной и трансформаторной подстанцией	Кремень, 100	нет данных	-	19800000	15620000	0	21	3351,2 кв. м	0	190015288	22:70:000000:184	22-22-03/0222013-115
2	Здание мезуриновской тепловой станции	Кремень, 100	1985	31	1093752	380731,99	0	65	123,8 кв. м	0	190011791	22:70:000000:100	22-01/00-1/2003-307
3	Здание бойлерной с блочными котлами	Кремень, 100	1983	33	2695699	0	0	100	1887,6 кв. м	0	190011786	22:70:000000:153	22-01/00-1/2003-305
4	Здание глав корпуса с химической и тепловод. газовой	Кремень, 100	1985	31	1715513	582428,62	0	66	3051 кв. м	0	190011789	22:70:000000:136	22-01/00-1/2003-302
5	Здание заводской тепловой станции с химической	Кремень, 100	1964	52	3438435	1112007,46	0	68	4590,9 кв. м	0	190011785	22:70:000000:139	22-01/00-1/2003-303
6	Здание топливостанции с газогрелками и узлом пересыла	Кремень, 100	1965	51	512331	172561,12	0	66	921,6 кв. м	0	190011792	22:70:000000:104	22-01/00-1/2003-306
7	Наосная станция мезури	Кремень, 100	нет данных	-	1241979,75	0	0	100	119,2 кв. м	0	190015231	22:70:000000:141	22-22-03/03552012-51
Итого:					30 676 609,75	17867729,19	0						

Часть 2 - здания тепловой станции

Перечень недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения (здания малых котельных)

Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Проживаемость

Часть 3 - здания малых котельных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016г.	Уровень износа	Протяженность сетей (оплотрубина)		Реестронный номер	Кластерный номер	Регистрационный номер
								М	К			
№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	руб.	руб.	%	м	кв	Реестронный номер	Кластерный номер	Регистрационный номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Отдельно стоящее здание котельной №1	ул.Платова,3	1995	21	52 176,70	0,00	30	411,8	190014814	22:70:011205:11:01:14:16:600:0000	22-22-03/095/2012-571	
2	Отдельно стоящее здание котельной №2	ул.Мелководная,15а	1985	31	228 899,76	0,00	60	76,5	190014812	22:70:011723:101:14:16:600:0000	22-22-03/046/2011-710	
3	Отдельно стоящее здание котельной №3	ул.Рисард Зорге,27г	1980	36	903,87	0,00	50	235,8	190014818	22:70:011603:21:01:14:16:600:0000	22-22-03/046/2012-815	
4	Отдельно стоящее здание котельной №4	ул.Оростгельская,217	1968	48	518 727,36	48 409,51	60	499,6	190014816	22:70:011604:4:01:14:16:002:0001	22-22-03/046/2011-714	
5	Отдельно стоящее здание котельной №5	пер. Фрунковский, 6	1962	54	443 437,04	54 579,45	70	214,3	190011027	22:70:010642:11:01:14:16:600:0000	22-22-03/046/2011-711	
6	Отдельно стоящее здание котельной №6	ул.Селива, 40Б	1998	18	5 868 521,00	1 691 930,47	20	1206,2	190014820	22:70:011058:2:01:14:16:600:0000	22-22-03/049/2012-465	
7	Отдельно стоящее здание котельной №10	ул. Олеская, 8	2005	11	12 003,92	0,00	20	249,5	190014815	22:70:010701:33	22-22-03/096/2012-105	
8	Отдельно стоящее здание котельной №13	Угловской тракт, 49	1987	29	239 695,45	9 491,79	35	453,7	190012491	22:70:011709:0002:01:14:16:002:0	22-22-03/069/2005-64	
9	Отдельно стоящее здание котельной №8	ул. Путевиц,15	1967	49	101 995,40	13 309,18	40	76,2	190014817	22:70:000000:0000:01:14:16:600:0	22-22-03/036/2012-350	
10	Отдельно стоящее здание котельной №9	ул. Рисард Зорге, 157Б	1973	43	3 479 220,00	117 782,76	20	452,9	190019674	22:70:011403:25	22-22/003-22/003/002/2016-2867/1	
11	Временное сооружение - котельная №7	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	2 933 337,57	2 935 617,55	3	50	190019673			
12	Отдельно стоящее здание котельной №17	ул. Комсомольская, 216а	1952	31	18 967,55	0,00	75	66,2 кв.м	190015265	22:70:021102:90	22-22/003-22/003/001/2016-9660/1	
13	Отдельно стоящее здание котельной №11 ИТОГО	ул. Кошартов,5	2016	0	3 908 841,53	3 908 841,53	0	102,5		22:70:010806:74	22-22/003-22/003/010/2016-25/1	
					17 826 417,15	8 779 982,24						

Перечень движимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения (оборудование тепловых станций)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016г.	Уровень износа	Мощность		Реестронный номер	Кластерный номер	Регистрационный номер
								Площадь	Протяженность сетей (оплотрубина)			
№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	руб.	руб.	%	кв.м	м	Реестронный номер	Кластерный номер	Регистрационный номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14	15	
1	Артект водонагревательный АО2-20-02 Д	ул. Красная, 100	нет данных	-	80 000,00	0,00	100		190015208			
2	Артект водонагревательный СДБ-300	ул. Красная, 100	нет данных	-	66 000,00	0,00	100		190015209			
3	Вак конденсатный	ул. Красная, 100	нет данных	-	7 530,00	0,00	100		190011138			
4	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	100		190011126			
5	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	526 267,00	318 435,64	39		190011136			
6	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	526 267,00	318 435,64	39		190011126			
7	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	100		190011126			
8	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	100		190011126			
9	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	636 930,20	501 145,18	21		190019391			
10	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	29 634,00	0,00	100		190019392			
11	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	636 930,20	501 145,18	21		190019392			
12	Буфер мембранный V=65куб.м	ул. Красная, 100	1965	51	86 880,00	0,00	100		190011167			
13	Буфер угольный V=100 куб.м	ул. Красная, 100	1965	51	44 820,00	0,00	100		190011162			

Часть 4 - оборудование тепловой станции



№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, в		Уровень износа	Прогнозируемость оценок (пошаговая)		Ресторный номер	Календарный номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
14	Вентилятор	ул. Красная, 100	нет данных	-	98 564,00	0,00		100			190015282		
15	Вентилятор ЕДН-11.2	ул. Красная, 100	2000	16	66 020,00	0,00		100			190011117		
16	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1986	30	82 850,00	0,00		100			190011087		
17	Вентилятор ЕДН-18	ул. Красная, 100	1985	31	128 890,00	0,00		100			190011118		
18	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1985	31	66 280,00	0,00		100			190011077		
19	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1986	30	66 280,00	0,00		100			190011096		
20	Вентиляторы осевые ВО 12-303-22	ул. Красная, 100	нет данных	-	37 500,00	0,00		100			190015206		
21	Дыкоосе	ул. Красная, 100	нет данных	-	178 326,00	0,00		100			190015285		
22	Дыкоосе	ул. Красная, 100	нет данных	-	381 355,39	0,00		100			190015286		
23	Дыкоосе Д18*2	ул. Красная, 100	1985	31	32 750,00	0,00		100			190011095		
24	Дыкоосе Д18*2	ул. Красная, 100	1985	31	32 750,00	0,00		100			190011080		
25	Дыкоосе Д18*2 с электродвигателем ДАЗО 4-4007-8У	ул. Красная, 100	1983	33	326 370,00	255 605,00		22			190011090		
26	Дыкоосе ДН 13И 500	ул. Красная, 100	1985	31	137 520,00	0,00		100			190011112		
27	Дыкоосе ДН 22-2	ул. Красная, 100	- 2001	15	74 520,00	0,00		100			190011104		
28	Кабель от ячеек 17 и 19 ПТП 1	ул. Красная, 100	нет данных	-	133 898,31	0,00		100			190015212		
29	Кабель от ячеек 6 и 33 ПТП 10	ул. Красная, 100	нет данных	-	223 305,09	0,00		100			190015213		
30	Кабель петлевой фильтра МБ53.3Т	ул. Красная, 100	нет данных	-	281 631,26	0,00		100			190015290		
31	К-альтерметр	ул. Красная, 100	1977	39	14 640,00	0,00		100			190011180		
32	К-альтерметр	ул. Красная, 100	1986	30	14 640,00	0,00		100			190011180		
33	Камера высоковольтная КСО 272	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 203,39	3 181,22		90			190012064		
34	Камера высоковольтная КСО 272	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 203,39	5 569,12		83			190012063		
35	Караи всасывающий	ул. Красная, 100	2001	15	4 240,00	0,00		100			190011116		
36	Колоны деаэрационные ДА-100	ул. Красная, 100	1989	27	9 050,00	0,00		100			190011152		
37	Колерифер КСК 4-10 блок	ул. Красная, 100	нет данных	-	6 500,00	0,00		100			190015214		
38	Колерифер КСК 4-10 блок	ул. Красная, 100	нет данных	-	62 500,00	0,00		100			190015215		
39	Колерифер КСК 4-11 блок	ул. Красная, 100	нет данных	-	65 000,00	0,00		100			190015216		
40	Колерифер КСК 4-12	ул. Красная, 100	нет данных	-	24 000,00	0,00		100			190015217		
41	К-оператор Э-500	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 186,44	0,00		100			190015218		
42	Комплексы легочный	ул. Красная, 100	1965	51	96 174,00	66 585,42		31			190011164		
43	Комплексы легочный	ул. Красная, 100	1965	51	95 133,00	66 832,25		30			190011165		
44	Комплексы легочный	ул. Красная, 100	1965	51	93 133,00	67 308,45		28			190011166		
45	Конструкция фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 106,00	0,00		100			190011176		
46	Конструкция фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 107,00	0,00		100			190011176		
47	Конструкция фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 107,00	0,00		100			190011176		
48	Котел М65	ул. Красная, 100	2001	15	406 859,00	0,00		100			190012084		
49	Котел тепловая БКЗ-85/13	ул. Красная, 100	1964	52	1 668 998,00	0,00		100			190011074		
50	Котел тепловая М2	ул. Красная, 100	1965	51	1 703 430,00	0,00		100			190011084		
51	Котел тепловая М2	ул. Красная, 100	1967	49	1 728 840,00	0,00		100			190011094		
52	Котел тепловая М4 КВТМ-100-150	ул. Красная, 100	1985	31	5 085 570,00	0,00		100			190011105		
53	Кран-башка 3,2т	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	21 631,59		85			190015225		
54	Кран-башка Ц=10т, L=8м, H=18м	ул. Красная, 100	1985	31	170 890,00	0,00		100			190011238		
55	Кран-башка Ц=1т	ул. Красная, 100	1965	51	33 060,00	0,00		100			190011241		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа		Протяженность сетей (однотрубная)	Ресторный номер	Кодированный номер	Регистрационный номер
							руб.	%				
56	Кран-башка Q=1T, L=6м, H=6м	ул. Красная, 100	1980	36	33 060,00	0,00	100			190011243		
57	Кран-башка Q=1T, L=6м, H=8м	ул. Красная, 100	1964	52	62 980,00	0,00	100			190011242		
58	Кран-башка Q=5T, L=16м, H=12м	ул. Красная, 100	1984	32	121 150,00	0,00	100			190011235		
59	Кран-башка Q=5T, L=16м, H=12м	ул. Красная, 100	1985	31	125 380,00	0,00	100			190011236		
60	Лебедка ДНЦ-8	ул. Красная, 100	1969	47	70 820,00	0,00	100			190011239		
61	Машини сопротивлений Р4831	ул. Красная, 100	1982	34	3 250,00	0,00	100			190011207		
62	Машини сопротивлений Р4831	ул. Красная, 100	1982	34	3 250,00	0,00	100			190011207		
63	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1969	47	470,00	0,00	100			190011194		
64	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1989	27	470,00	0,00	100			190011194		
65	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1968	48	470,00	0,00	100			190011194		
66	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1973	43	470,00	0,00	100			190011194		
67	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1981	35	470,00	0,00	100			190011194		
68	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1976	40	470,00	0,00	100			190011194		
69	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1960	56	470,00	0,00	100			190011194		
70	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1989	27	420,00	0,00	100			190011201		
71	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1987	29	420,00	0,00	100			190011201		
72	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1974	42	420,00	0,00	100			190011201		
73	Миниометр образцовый I=0,4	ул. Красная, 100	1983	33	420,00	0,00	100			190011201		
74	Мельница МБТ 1300/2030/750	ул. Красная, 100	1989	27	38 920,00	0,00	100			190011075		
75	Мельница МБТ 1500/2030/750	ул. Красная, 100	1989	27	51 890,00	0,00	100			190011076		
76	Мельница МБТ 1300/2030/750	ул. Красная, 100	нет данных	-	46 660,00	0,00	100			190011085		
77	Мельница МБТ 1300/2030/750	ул. Красная, 100	нет данных	-	46 660,00	0,00	100			190011086		
78	Мельница МБТ 1300/2510/750к с дистрибуцией ДАЗО 4-4007-8СУ1 250 кВт/750 об/мин	ул. Красная, 100	1992	24	665 820,00	496 530,00	25			190011098		
79	Мельница МБТ 1300/2510/750к	ул. Красная, 100	1992	24	58 320,00	0,00	100			190011097		
80	Насос Д-320-50	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 500,00	0,00	100			190011089		
81	Насос Д-320-50(6)	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 500,00	0,00	100			190011090		
82	Насос дозатор ДЦ1-100/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	1 980,00	0,00	100			190011148		
83	Насос дозатор ДЦ1-100/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	1 980,00	0,00	100			190011149		
84	Насос нехолодной воды Д-320	ул. Красная, 100	1987	29	25 780,00	0,00	100			190011147		
85	Насос конденсатный К 100/65-250	ул. Красная, 100	1993	23	12 350,00	0,00	100			190011129		
86	Насос конденсатный К 100/65-250	ул. Красная, 100	1983	33	12 350,00	0,00	100			190011130		
87	Насос перекачки ПШ-50/6	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 905,00	0,00	100			190011173		
88	Насос перекачки ПШ-50/6	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 905,00	0,00	100			190011173		
89	Насос питательный ПЭ 150	ул. Красная, 100	1994	22	31 440,00	0,00	100			190011154		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа		Протяженность сетей (однотрубная)	Ресторный номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
							руб.	%				
90	Насос подачи мазута А.13 В 16125	ул. Красная, 100	лет данных	-	3 137,00	0,00	100	м	190011174			
91	Насос подачи мазута КМ4-80/50-200	ул. Красная, 100	лет данных	-	3 137,00	0,00	100		190011174			
92	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
93	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
94	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
95	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
96	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
97	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		190011852			
98	Насос сетевой Д1250/125 с электродвигателем А-4-400У4УЗ	ул. Красная, 100	1985	31	332 820,00	150 757,17	55		190011135			
99	Насос сетевой Д1250/125	ул. Красная, 100	1985	31	88 190,00	0,00	100		190011136			
100	Насос сетевой Д2000/100	ул. Красная, 100	лет данных	-	160 840,00	0,00	100		190011137			
101	Насос сетевой Д2000/100	ул. Красная, 100	лет данных	-	160 840,00	0,00	100		190011137			
102	Насос сетевой Сп 80	ул. Красная, 100	1987	29	2 460,00	0,00	100		190011143			
103	Насос СЭ-800	ул. Красная, 100	лет данных	-	375 000,00	0,00	100		190012091			
104	Насос зм. воды Д20/50	ул. Красная, 100	1984	32	12 140,00	0,00	100		190011146			
105	Насос зм. воды Д20/50	ул. Красная, 100	1984	32	12 140,00	0,00	100		190011146			
106	Насос химический АХ-125-80	ул. Красная, 100	1986	30	19 560,00	0,00	100		190011142			
107	Насос ЦНСГ 38/198	ул. Красная, 100	2001	15	14 060,00	0,00	100		190011113			
108	Насос ЦНСГ 38/198	ул. Красная, 100	2001	15	14 060,00	0,00	100		190011114			
109	Насос ЦНСГ 105-392 марка АПР 315 М2 с электродвигателем 200/3000	ул. Красная, 100	2014	2	334 000,00	306 166,67	8		190011116			
110	Насосный агрегат ЦНСГ-300-420 с зм. вод. А-4-400Х-4УЗ, 500х1300,6000в	ул. Красная, 100	2014	2	980 000,00	781 666,61	20		190019725			
111	Питательный насос №65 ЦНСГ 300-420 с электродвигателем А4-400Х4 500х87х1500 об/мин	ул. Красная, 100	2014	2	489 345,92	372 834,96	24		190011117			
112	Питательный насос №65 ЦНСГ 300-420 с электродвигателем А4-400Х4 500х87х1500 об/мин	ул. Красная, 100	1965	51	340 042,00	0,00	100		190011163			
113	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1987	29	54 240,00	0,00	100		190011168			
114	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1985	31	54 240,00	0,00	100		190011169			
115	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1985	31	54 240,00	0,00	100		190011170			
116	Трансформатор ТМ 1000/10	ул. Красная, 100	1983	33	69 195,00	0,00	100		190010883			
117	Трансформатор ТМЗ 630/10	ул. Красная, 100	1985	31	44 310,00	0,00	100		190011228			
118	Прибор для отпр. зрительного сигнала	ул. Красная, 100	лет данных	-	55 700,00	0,00	100		190012094			
119	Прибор проверки ДМ ПИР-2М	ул. Красная, 100	1989	27	4 340,00	0,00	100		190011184			
120	Прибор расхода НО 1227	ул. Красная, 100	1981	35	21 110,00	0,00	100		190011209			
121	Прибор универсальный Р483З	ул. Красная, 100	лет данных	-	10 000,00	0,00	100		190015234			
122	Счетчик мазута ПКСУ-40	ул. Красная, 100	1990	26	730,00	0,00	100		190011206			
123	Табл. ст. 2 Т	ул. Красная, 100	лет данных	-	3 895,00	0,00	100		190011192			
124	Табл. ст. 2 Т	ул. Красная, 100	лет данных	-	30 000,00	0,00	100		190015245			

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость на 01.09.2010		Уровень износа		Процентность сетей (опорных)	Рестроенный номер	Классификационный номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.	%	м				
125	Танк ст. 1-24	ул. Красная, 100	нет данных	-	62 000,00	0,00	0,00	100			190015244		
126	Танк электр. Q=112 Н=6 м	ул. Красная, 100	1980	36	15 900,00	0,00	0,00	100			190011244		
127	Трансформатор масляной Q=167кВ, L=18м	ул. Красная, 100	1985	31	40 850,00	0,00	0,00	100			190011178		
128	Трансформатор масляной Q=167кВ	ул. Красная, 100	1985	31	54 430,00	0,00	0,00	100			190011177		
129	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 У3	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	50 893,50	0,00	65			190011981		
130	Трансформатор силовой ТМ-630/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	40 220,00	0,00	0,00	100			190011232		
131	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 У3	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 594,18	0,00	82			190011983		
132	Трансформатор ТМ-630/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 594,18	0,00	82			190011982		
133	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 У3	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 836,61	0,00	82			190011984		
134	Уплотнительная СМ-19 Q=105кВ	ул. Красная, 100	1965	51	49 220,00	0,00	0,00	100			190011161		
135	Указатель уровня медула УДУ-10	ул. Красная, 100	2001	15	2 880,00	0,00	0,00	100			190011225		
136	Установка деаэр. ГВС ДВ-400	ул. Красная, 100	1982	34	241 920,00	0,00	0,00	100			190011153		
137	Установка деаэр. питатель ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	0,00	100			190011150		
138	Установка деаэр. питатель ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	0,00	100			190011150		
139	Установка деаэр. сетевая ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	0,00	100			190011151		
140	Установка для притирки клапанов	ул. Красная, 100	1980	36	2 955,00	0,00	0,00	100			190011814		
141	Устройство герметичное ГМП 60	ул. Красная, 100	нет данных	-	47 600,00	0,00	0,00	100			190011119		
142	Устройство комплексное распределительное КСО-272	ул. Красная, 100	1985	31	25 110,00	0,00	0,00	100			190011227		
143	Устройство редуцирующее 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 753,00	0,00	0,00	100			190011125		
144	Устройство редуцирующее 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 752,00	0,00	0,00	100			190011125		
145	Устройство редуцирующее 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 753,00	0,00	0,00	100			190011125		
146	Устройство редуцирующее 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 752,00	0,00	0,00	100			190011125		
147	Устройство редуцирующее 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	29 810,00	0,00	0,00	100			190011123		
148	Устройство редуцирующее 30т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	29 810,00	0,00	0,00	100			190011124		
149	Устройство редуцирующее осядающее 60т/ч 14/1,2	ул. Красная, 100	1962	54	23 840,00	0,00	0,00	100			190011120		
150	Устройство редуцирующее осядающее 60т/ч 14/1,2	ул. Красная, 100	1962	54	16 160,00	0,00	0,00	100			190011121		
151	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	0,00	100			190011139		
152	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	0,00	100			190011139		
153	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	0,00	100			190011139		
154	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	0,00	100			190011139		
155	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 653,00	0,00	0,00	100			190011140		
156	Фильтр №-крупноный 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 653,00	0,00	0,00	100			190011140		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2018	Уровень износа	Протяженность сетей (однотрубная)		Ресуртовый номер	Каталожный номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.			м	м			
157	Фильтр Na-катионный 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-		24 654,00	0,00	100			190011140		
158	Фильтр Na-катионный 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-		25 930,00	0,00	100			190011141		
159	Фильтр Na-катионный 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-		25 930,00	0,00	100			190011141		
160	Фильтр Na-катионный 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-		25 930,00	0,00	100			190011141		
161	Фильтр Na-катионный 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-		25 930,00	0,00	100			190011141		
162	Частотный преобразователь «Вектор» ЕН-Р7012-200Н 160 кВт с пульсом управления и датчиком давления ОТ - 1	ул. Красная, 100	2015	1		326 687,50	307 630,70	6			190019672		
163	Электролизер ЭБ-1-808-Н	ул. Красная, 100	2001	15		303 530,00	0,00	100			190011111		
164	Электролизатель А-55-SAY	ул. Красная, 100	1980	36		25 029,00	0,00	100			190011839		
165	Электролизатель А-55-SAY	ул. Красная, 100	1980	36		25 029,00	0,00	100			190011839		
166	Электролизер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1986	30		69 420,00	0,00	100			190011247		
167	Электролизер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1989	27		30 230,00	0,00	100			190011248		
168	Электролизер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1982	34		30 230,00	0,00	100			190011251		
169	Электролизер Q=3,2т, Н=4м	ул. Красная, 100	1992	24		11 300,00	0,00	100			190011249		
170	Электролизер Q=3,2т, Н=4м	ул. Красная, 100	1992	24		33 950,00	0,00	100			190011250		
171	Электролизер Q=5т, Н=12м	ул. Красная, 100	1984	32		65 440,00	0,00	100			190011237		
172	Электролизер Q=5т, Н=30м	ул. Красная, 100	1983	33		36 300,00	0,00	100			190011246		
173	Электролизер сульфид. SNOL	ул. Красная, 100	нет данных	-		15 000,00	0,00	100			190011991		
174	Стак стандартный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
175	Нисос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
176	Нисос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
177	Бак конденсатный V 10,5 м3	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
178	Бойлер ПСБ 200	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
179	Бойлер ПСБ 200	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
180	Бойлер БТ 300	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
181	Нисос сетевой Д 1250/125	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
182	Нисос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
183	Нисос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
184	Станок вальцовочный Бак вакуумметрический V	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
185	2000x43	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
186	Бак вакуумметрический V 2000x43	ул. Красная, 100	нет данных	-		0,00	0,00	-					
187	Ресурфор пожарный V=50 м3 2 стр.	ул. Красная, 100	1986	30		91 503,00	0,00	100	100 м.руб		190011797		
188	Трубопровод 108*4,5	ул. Красная, 100	нет данных	-		64 700,00	0,00	100			190011259		
189	Трубопровод 133*4,0	ул. Красная, 100	нет данных	-		26 750,00	0,00	100			190011262		
190	Трубопровод 133*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-		21 700,00	0,00	100			190011263		
191	Трубопровод 159*4,5	ул. Красная, 100	нет данных	-		65 830,00	0,00	100			190011233		
192	Трубопровод 219*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-		96 000,00	0,00	100			190011252		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа		Проживаемость сетей (однотрубная)		Ресуртовый номер	Квартальный номер	Регистрационный номер
							руб.	%	м	м			
193	Трубопровод 272*7,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	77 520,00	0,00	100			190011254			
194	Трубопровод 325*8,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	103 920,00	0,00	100			190011238			
195	Трубопровод 377*9,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	217 170,00	0,00	100			190011261			
196	Трубопровод 426*10,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	107 400,00	0,00	100			190011237			
197	Трубопровод 474*10,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	9 610,00	0,00	100			190011264			
198	Трубопровод 523*10,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	159 900,00	0,00	100			190011256			
199	Трубопровод 574*10,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	38 000,00	0,00	100			190011260			
200	Трубопровод 630*10,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	247 820,00	0,00	100			190011255			
201	Насос перекачки мазута №9	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
202	Насос подачи мазута №10	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
203	Насос подачи мазута №11	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
204	Фильтр тонкой очистки мазута №1	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
205	Фильтр тонкой очистки мазута №2	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
206	Фильтр тонкой очистки мазута №3	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
207	Фильтр грубой очистки мазута №8	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
208	Фильтр грубой очистки мазута №9	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
209	Фильтр грубой очистки мазута №10	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
210	Фильтр грубой очистки мазута №11	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
	Оборудование склада соли	ул. Красная, 100			0,00	0,00							
211	насос перекачки К 80/50	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
212	насос перекачки К 80/50	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
213	вертикальная осветительная	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
214	фильтр №-катановый Д=2600 мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
215	фильтр механический Д=3000 мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
216	баки на вскрытие Д=3400 мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
217	бак запорной воды V 16	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
218	бак запорной воды V 11	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-						
	Итого				27 070 033,19	4 609 369,27							

Перечень движимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения (оборудование малых котельных)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок эксплуатации, лет	Срок полезного использования	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа		Мощность		Ресуртовый номер	Квартальный номер	Регистрационный номер
							руб.	%	кВт	кВт			
1	Технологическое оборудование котельной №1 по ул. Платова, 3	ул. Платова, 3	4	5	6	7	8	9	10	14	15		
					5 081 662,00	2 798 911,22							
1	котел КВЦ 2,0-95 ШП с топкой ТШПМ-2 с ЗИПом	ул. Платова, 3	2008	8	2 055 976,00	1 387 611,50	37	1,72 Гкал/час	190019015				
2	46 № 2,5 Д с эл. двигателем 3 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	3 кВт	-				
3	двигатель плунжерный АДР 112 4 кВт*919	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-				
4	котел КВЦ 2,0-95 ШП с топкой ТШПМ-2 с ЗИПом	ул. Платова, 3	2008	8	2 043 236,00	1 282 698,23	37	1,72 Гкал/час	190019016				

Часть 5. Оборудование малых котельных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016, руб.	Уровень износа, %	Протяженность сетей (опорных)	Ростропный номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
5	генератор дугельной ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-
6	двигатель плановый АДР 112 4 кВт*999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-
7	котел КВЦ 1,25-95 ШП-М (ГВС) с топкой ТШПМ-1-1,45, 6кВт	ул. Платова, 3	2006	10	660 700,00	93 012,12	86	1,08 Гкал/час	190019254 / 190019256	-	-
8	генератор дугельной ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-
9	двигатель плановый АДР 112 4 кВт*999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-
10	храни-балка в сборе с двигателем мощностью 0,8 кВт*ч	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-	-	-
11	ШЗУ с эл.двигателем 7,5 кВт	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-	-
12	мессо циркуляционный КО 100-65-200 А с эл.двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отсчете)	ул. Платова, 3	2013	3	58 175,00	22 435,63	61	18,5 кВт	190019704	-	-
13	мессо циркуляционный КО 100-65-200 А с эл.двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отсчете)	ул. Платова, 3	-	-	58 175,00	22 435,63	61	18,5 кВт	190019705	-	-
14	мессо циркуляционный КО 100-65-200 А с эл.двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отсчете),	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-
15	мессо подпиточный К 50-32 125 с эл.двигателем 7,0 кВт/2000 об.,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	7 кВт	-	-	-
16	автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплекс-6"	ул. Платова, 3	2013	3	-	-	-	-	-	-	-
17	прибор учета воды, типа СКБ-75 (общий) № 6925010,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	прибор учета тепловой энергии типа «Валер-Эль»,	ул. Платова, 3	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	190019025	-	-
19	запорный клапан ЗУ-1-1,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	дальность ДН - 6,3 Л (новый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	эл. двигатель АДР 112 5,5 кВт/1500 об.,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-	-
22	запорный клапан ЗУ-1-1,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	дальность ДН - 6,3 Л (новый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	эл. двигатель АДР 112 5,5 кВт/1500 об.,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-	-
25	запорный клапан ЗУ-1-1,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	дальность ДН - 6,3 Л (новый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	эл.двигатель АДР 100 М 112 (М 108) 5,5 кВт/1500 об.,	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-	-





№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа	Протяженность сетей (шпунтубина)		Ресурсы номер	Классовый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.			%	м			
49	прибор учета электроэнергии типа НЕВА 3011 ТО 3*220/380V 5(100)	ул. Меллероватная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Меллероватная, 15а	2013	3	95 575,00	78 583,90	18	-	-	190019706	-	-	-
51	тиски	ул. Меллероватная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование котельной №3 по ул.Рихарда Зорге, 27 г	ул.Рихарда Зорге, 27 г			1 698 063,00	321 198,83							
52	котел КВЦ10,8-95 ОУР с ручной топкой,	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019276	-	-	-	-
53	котел КВЦ10,8-95 ОУР с ручной топкой,	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019277	-	-	-	-
54	котел КВЦ10,8-95 ОУР с ручной топкой,	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019278	-	-	-	-
55	котел КВЦ10,8-95 ОУР с ручной топкой,	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019279	-	-	-	-
56	дымоосос ДН6,3-1440 П с двигателями АДР 100М 112 4 IM 1081 5,5 кВт/1500 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2008	8	101 244,00	63 558,51	37	5,5 кВт	190019022	-	-	-	-
57	дымоосос ДН6,3-1440 П с двигателями без маркировки 5,5 кВт/1440 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2008	8	101 244,00	63 558,51	37	5,5 кВт	190019023	-	-	-	-
58	дымоосос ДН6,3-1410 П с двигателями без маркировки 3,3 кВт/1410 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2006	10	41 300,00	12 389,90	70	3,3 кВт	190019268	-	-	-	-
59	дымоосос ДН6,3-1455 П с двигателями 5,5 кВт/1455 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2006	10	41 300,00	12 389,90	70	5,5 кВт	190019269	-	-	-	-
60	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЛ14-46 (с э. двигателями 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-	-
61	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЛ14-46 (с э. двигателями 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-	-
62	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЛ14-46 (с э. двигателями 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-	-
63	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЛ14-46 (с э. двигателями 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-	-
64	вентилятор крышный ВКР-5 с двигателями 0,75 кВт/1500 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	0,75 кВт	-	-	-	-	-
65	подогреватель воды для системы теплоснабжения (ГВС) ВВТ-16-525*4000 (горюч)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	насос циркуляционный К 100-80-160-С-УХЛ1 с э/двигателями 18,5 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость на 01.08.2016 г.	Уровень износа		Проемность, окон (панорамная)		Регистрационный номер	Классификационный номер	Регистрационный номер
							руб.	%	м	м			
67	массо циркуляционный К-40-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	15 кВт	-	-	-	-
68	массо циркуляционный К-65-50-125 с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-	-	-
69	массо циркуляционный К 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-	-
70	массо полипропиленовый К-65-50-160-1 с эл/двигателем 4 кВт/3000 об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-
71	массо полипропиленовый К20/20 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-	-	-
72	массо КС 5 кВт/3000 (на циркуляционный ТЭ) об/мин.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-	-
73	прибор учета тепловой энергии типа «Взлет ЭФ», система логирования	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019024	-	-	-
74	регистратор АСДР "Коллексион 6"	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	95 575,00	78 882,90	18	-	-	190019715	-	-	-
75	электронный СА 4У-И 672 М.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	исполнитель «Миллисе 97035664-05»	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	камера видеонаблюдения в кол-ве 3 шт.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	контроль ЛЭРС ОПС	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Технологическое оборудование отапливаемого здания котельной №4 по ул. Оросительная, 217	ул. Оросительная, 217	2006	10	1 870 024,44	364 162,24	-	-	-	-	-	-	-
80	котел КВЦ-0-95 ШГ-ч с тепловой ТШ В-2-0, ПК.	ул. Оросительная, 217	2006	10	838 540,00	98 762,84	88	-	1,72 Гкал/час	190019262 / 190019267	-	-	-
81	котел КВЦ-1,6-95 ОУР-ПМЗ-ПК.	ул. Оросительная, 217	2008	8	438 600,44	15 092,31	97	-	1,38 Гкал/час	190019281	-	-	-
82	котел КВЦ-1,6-95 ОУР-ПМЗ-ПК.	ул. Оросительная, 217	2014	2	28 600,00	15 092,31	47	-	1,38 Гкал/час	190019713	-	-	-
83	двигатель дутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 4 кВт/3000 об/мин.	ул. Оросительная, 217	2008	8	46 020,00	9 313,38	80	-	4 кВт	190019020	-	-	-
84	двигатель дутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 7,5 кВт/3000 об/мин.	ул. Оросительная, 217	2008	8	46 020,00	9 313,38	80	-	4 кВт	190019021	-	-	-
85	плоский двигатель 3 кВт**1000 об/мин. ТПТ 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-	-	-
86	плоский двигатель 3 кВт**1000 об/мин. ТПТ 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	3 кВт	-	-	-	-
87	плоский двигатель 3 кВт**1000 об/мин. ТПТ 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	3 кВт	-	-	-	-
88	заполнитель 3У-1-1,	ул. Оросительная, 217	2006	10	28 120,00	0,00	100	-	-	-	190019287	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Протяженность сетей (однопровольная)		Каталожный номер	Регистрационный номер
								м	к		
89	двухосе ДН-63-1500 с э/двигателями АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт		190019709	
90	защелочный ЗУ-1-1	ул. Оросительная, 217	2013	3	30 834,00	16 271,20	47	-		190019707	
91	двухосе ДН-63-1500 с э/двигателями АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	2013	3	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт		190019710	
92	защелочный ЗУ-1-1	ул. Оросительная, 217	2013	3	30 834,00	16 271,20	47	-		190019708	
93	двухосе ДН-63-1500 с э/двигателями АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	2013	3	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт		190019711	
94	насос циркуляционный К 100-65-200 А с э/двигателем 15 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	15 кВт		-	
95	насос циркуляционный К 90-35 с э/двигателем 11 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	11 кВт		-	
96	насос циркуляционный К 90-50-200 с э/двигателем 15 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	15 кВт		-	
97	насос подпиточный К 65-50-125-1 с э/двигателем 2,2 кВт/2000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	2,2 кВт		-	
98	насос К45/30А на ГВС с э/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт		-	
99	насос К45/30А на ГВС с э/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт		-	
100	насос К65/50А на ГВС с э/двигателем 2,2 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	2,2 кВт		-	
101	бак подпиточный В м3	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-		-	
102	подогреватель горячей для системы теплоснабжения (ГВС) ВВТ-16-325*4000	ул. Оросительная, 217	2012	4	-	-	-	-		-	
103	система дозированной подачи воды	ул. Оросительная, 217	2013	3	-	-	-	-		-	
104	электронный станок (наждак без катодов АСДР "Коллексон-6")	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-		-	
105	прибор учета тепловой энергии типа вБдгет ЭРм	ул. Оросительная, 217	2008	8	205 400,00	90 718,11	44	-		190019026	
106	контролер ЛЭРС ОПС	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-		-	
107	водомерчик СКВ diam. 50 мм.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-		-	
108	кран-башка в сборе с э/двигателем мощностью 0,8 кВт.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	0,8 кВт		-	
109	ШЗУ сгоме герметизирующее с э/двигателем 5,5 кВт.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт		-	
110	ШЗУ сгоме герметизирующее с э/двигателем 3,0 кВт.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	3 кВт		-	
111	электрометчик ЦЭ 6803 ВМ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-		-	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость руб.	Остаточная стоимость в БУ по 01.08.2016		Уровень износа %	Протяженность сетей (однотрубная)	Ресурсы по номер	Качественный помер	Регистрационный помер
						руб.	№					
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №6 по пер. Фрунговскому, 6	пер. Фрунговский, 6			571 566,00	203 855,83						
112	котел КВЦ ОВ-95 ОУР-4 с ручашей топкой.	пер. Фрунговский, 6	2005	11	228 566,00	0,00		100	0,542 Гкал/час	1900192280		
113	котел КВ (самосварный).	пер. Фрунговский, 6	1994	22	-	-		-	0,435 Гкал/час	-		
114	котел КВ (самосварный).	пер. Фрунговский, 6	1994	22	-	-		-	0,435 Гкал/час	-		
115	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 №4 с эл. двигателем АИР 100 S 4 У 2 1,2 кВт/2900 об. (приточный)	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
116	вентилятор ВЦ с эл/двигателем 3,5 кВт/2000 об.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	1,2 кВт	-		
117	насос сетевой К-80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/2000 об.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	15 кВт	-		
118	насос сетевой К-80-50-200 УЗ-1 с эл/двигателем 5АИ 160 15 кВт/3000 об.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	15 кВт	-		
119	прибор учета тепловой энергии типа «Валет ЭР», контролер ЛЭС ОПС.	пер. Фрунговский, 6	2008	8	205 400,00	90 718,11		56	-	190019030		
120	контролер ЛЭС ОПС.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
121	подвесчик СВК 15-1,5 «Бюлловит» (не правильно время).	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
122	коллектор СТБ-20 БЕГАР.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
123	электростанция АМ-02 «Меркурий».	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
124	тысяч.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
125	верстак.	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
126	инвертир АСЕ-ЕХ560СНВ (с жужоком, источником питания, видеорегистратором, жестким диском)	пер. Фрунговский, 6	-	-	-	-		-	-	-		
127	Циклон ЦН-1,5-500*471 с дымососом и эл/двигателем 2,5 кВт/2000 об.	пер. Фрунговский, 6	2014	2	137 600,00	113 137,82		18	2,5 кВт	190019714		
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №6 по ул. Сепия, 40 Б	ул. Сепия, 40 Б			4 564 887,00	637 020,60						
128	котел КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2,2,0	ул. Сепия, 40 Б	2006	10	825 800,00	92 039,90		89	1,72 Гкал/час	190019258 / 190019263		
129	котел КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2,2,0	ул. Сепия, 40 Б	2006	10	838 540,00	94 149,32		89	1,72 Гкал/час	190019259 / 190019264		
130	котел КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2,2,0	ул. Сепия, 40 Б	2006	10	825 800,00	92 039,90		89	1,72 Гкал/час	190019260 / 190019265		
131	котел КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2,2,0	ул. Сепия, 40 Б	2006	10	825 800,00	92 039,90		89	1,72 Гкал/час	190019261 / 190019266		
132	котел КВЦ 1,25-95 ШП-м с топкой ТШПм-1,45	ул. Сепия, 40 Б	2006	10	709 450,00	98 508,89		86	1,08 Гкал/час	190019255 / 190019257		
133	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт/2999	ул. Сепия, 40 Б	-	-	-	-		-	4 кВт	-		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость и БУ №04.08.2016	Уровень износа		Протяженность сетей (однорубная)	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		%	м			
134	двигатель дугиной ВЦ 14-46 № 2,5 Л АРР 112,52 У 2 4 кВт*2999	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
135	двигатель дугиной ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
136	двигатель дугиной ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
137	двигатель дугиной ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
138	двигатель плавочный АРР 112 4 кВт*1000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
139	двигатель плавочный АРР 112 4 кВт*1000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
140	двигатель плавочный АРР 112 4 кВт*1000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
141	двигатель плавочный АРР 112 4 кВт*1000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
142	двигатель плавочный АРР 112 4 кВт*1000	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
143	электродвигатель ЗУ-1-1 с двигателем ДН - 6,3 Л и электродвигателем 7,5 кВт/1500 об.	ул. Сепиак, 40 Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	7,5 кВт	190019272 / 190019716			
144	электродвигатель ЗУ-1-1 с двигателем ДН - 6,3-1500 и электродвигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сепиак, 40 Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт	190019273 / 190019717			
145	электродвигатель ЗУ-1-1 с двигателем ДН - 6,3-1500 и электродвигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сепиак, 40 Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт	190019274 / 190019718			
146	электродвигатель ЗУ-1-1 с двигателем ДН - 6,3-1500 и электродвигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сепиак, 40 Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт	190019275 / 190019719			
147	электродвигатель ЗУ-1-1 с двигателем ДН - 6,3-1500 и электродвигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сепиак, 40 Б	2013 / 2006	3	30 834,00	5 105,31	83	5,5 кВт	190019720			
148	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
149	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
150	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
151	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
152	насос водопитательный КТ0/40 с электродвигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-
153	насос (лифт циркуляционный) К 45/20 с электродвигателем 7,5 кВт/3000 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	7,6 кВт	-	-
154	насос циркуляционный на ГВС К45/20 с электродвигателем 7,5 кВт/2900 об.	ул. Сепиак, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость руб.	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа %	Протяженность сетей (оптоволоконная)		Регистрационный номер	Классовый номер	Регистральный номер
						руб.	руб.		к	м			
155	пасос штурвалоподъемный на ГВС К45/50 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об/м.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-	-
156	контроллер водной для системы теплообеспечения (ГВС) ВВ1-16-325-4000.	ул. Сепуха, 40 Б	2013	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	система дозированной подачи АСПР "Комплекс-6".	ул. Сепуха, 40 Б	2013	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	крановый котельный с эл/двигателем 2,5 кВт/1500 об/м.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	2,5 кВт	-	-	-
159	прибор учета тепловой энергии типа «Валет ЭР».	ул. Сепуха, 40 Б	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	-	-	190019028	-	-
160	контролер ЛРЭС GPRS.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	полосатые битовой ХВО собственных град марок СВК 15/1,5.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	счетчик ХВС DU50 мм с фильтром и насосом Майфисе Москва.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	вытребная телега.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	протравное на 500 кг.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	ролики упорные в количестве 12 шт.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	буфер приточа шлама.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	станция вант (трое) L=75 мм, DU 16,5 мм.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	станция вант (трое) L=65 мм, DU 18 мм.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	труловая лебедка с эл/двигателем 15 кВт/1500 об/м.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	15 кВт	-	-	-
170	камера видеонаблюдения АСЕ-EX560СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жестким диском).	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	модем RS-232 D-LINK «DWM-567E».	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	переворотный блок на 3-х рашуток, входящий в ПЗУ.	ул. Сепуха, 40 Б	2013	-	14 727,00	2 438,43	83	-	-	-	190019721	-	-
173	устройство энергосберегающее цифровое Intel IWSFS (преобразователь реактивной частоты) - 90 кВт	ул. Сепуха, 40 Б	2014	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	легла литейная угол с 2 бурьками и 2 эл/двигателями.	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	эл/двигатель 5,5 кВт*1500 об/м (горизонтальное движение по котлам)	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-	-
176	эл/двигатель 4,0 кВт*1000 об/м (вертикальное движение полей)	ул. Сепуха, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016		Уровень износа	Протяженность сетей (опортобъекты)		Ресурсный номер	Классификационный номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
177	углеводорода с эл/двигателем 11 кВт/1500 об.	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	11 кВт	-	-	-	-
178	кабель силовой,	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	бак подпиточный V 60 м <sup>3</sup> - пожарный углекислый - 2 слесарня	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	бак подпиточный V 1,5 м <sup>3</sup> (на 2 этаже) к месту забора 2,2 кВт.	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-	-	-
181	запорный станок с эл/двигателем 0,42 кВт.	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	0,42 кВт	-	-	-	-
182	операльный станок с эл/двигателем 1,0 кВт.	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	1 кВт	-	-	-	-
183	тиски,	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	верстак.	ул. Сепух, 40 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование оглаźnie стоящего здания котельной №10 по ул. Одесской, 8 площадью 249,5 кв.м	ул. Одесская, 8	2013	3	589 290,00	326 954,11	326 954,11	38			190019724		
185	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2008	8	322 140,00	198 236,64	198 236,64	38	0,542 Гкал/час				
186	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	-	0,542 Гкал/час				
187	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	-	0,542 Гкал/час				
188	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	-	0,542 Гкал/час				
189	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	-	0,542 Гкал/час				
190	котел КВЦО.63-95 ОУР с ручной топкой	ул. Одесская, 8	2014	2	-	-	-	-	0,542 Гкал/час				
191	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 3,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	3,5 кВт				
192	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт				
193	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт				
194	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт				
195	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт				
196	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2.5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт				
197	дымосос Д-3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	30 875,00	18 999,68	18 999,68	38	3,5 кВт	190019722			
198	дымосос Д-3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	30 875,00	18 999,68	18 999,68	38	3,5 кВт	190019723			
199	дымосос Д-3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	3,5 кВт				
200	дымосос Д-3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	3,5 кВт				
201	дымосос Д-3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	3,5 кВт				

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа	Прогнозируемость сетей (опорно-сетевая)		Ресурсы номер	Кодированный номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
202	двигатель Д-13,5 М с э/двигателем 3,5 кВт/1500 об/мин	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	3,5 кВт	-	-	-
203	бензоподъемный В 6 м2,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	насос циркуляционный КО 100-65-200А с э/двигателем АИР 160 18,5 кВт/2000 об/мин	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-
205	насос циркуляционный КО 100-65-200А с э/двигателем АИР 160 18,5 кВт/2000 об/мин	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-
206	насос циркуляционный КО 100-65-200А с э/двигателем АИР 160 18,5 кВт/2000 об/мин	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-	-
207	насос подпиточный К-50-32-125 с э/двигателем 4,5 кВт/2000 об/мин	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	4,5 кВт	-	-	-
208	насос подпиточный К-18 с э/двигателем 2,7 кВт/2000 об/мин (резервный)	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	2,7 кВт	-	-	-
209	электроустановка ТЕРМЕКС 80 л мощностью 2,2 кВт*ч,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-	-
210	электроустановка РЕАЛ 100 л мощностью 2,2 кВт*ч,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-	-
211	автоматическая система допирания реагентов АСДР "Комплексон-6",	ул. Одесская, 8	2013	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	электросчетчик типа СА 4 И 672 МК 3/5 (3х3)	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	подсчетчик КАРАТ GMDX-R-C,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	электронный СВК 15-1,5 "Боденвальд",	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	прибор учета тепловой энергии типа "Визит ЭР",	ул. Одесская, 8	2008	8	205-400,00	90 718,11	90 718,11	56	-	-	190019031	-	-
216	контролер ЛЭРС GPRS,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	наждачный станок DWT DS-350 GS с э/двигателем 0,42 кВт*ч,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	0,42 кВт	-	-	-
218	станок сверлящий настольный с э/двигателем 0,8 кВт*ч,	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-	-	-
219	верстак	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №12 по Угловскому тракту, 49	Угловский тракт, 49	-	-	205-400,00	90 718,11	90 718,11	-	-	-	-	-	-
220	котел КВ самонапорный №1,	Угловский тракт, 49	1985	31	-	-	-	-	-	0,253 Гкал/час	-	-	-
221	котел КВ самонапорный №2,	Угловский тракт, 49	1985	31	-	-	-	-	-	0,253 Гкал/час	-	-	-
222	котел КВ 0,8-95 ТИГ с ЭИПом с ручной топкой,	Угловский тракт, 49	2014	2	-	-	-	-	-	0,69 Гкал/час	-	-	-
223	всплывающий дутьевой ВЦ 14-46 Л с э/двигателем 3 кВт*ч-2999	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	3 кВт	-	-	-





№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа	Протяженность сетей (полюс/минус)		Ресуртовый номер	Кадетровый номер	Регистрационный номер
						руб.	руб.		%	м			
246	прибор учета тепловой энергии типа «Базис ЭР».	ул. Пугача, 15	2008	8	205 400,00	90 718,11		56	-	-	190019029		
247	контролер ЛЭРС GPRS.	ул. Пугача, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
248	водосчетчик СВК 15-1,5 «Болховская».	ул. Пугача, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
249	электросчетчик КNUM 2022	ул. Пугача, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Технологическое оборудование котельной №17 по ул. Комсомольской, 216а:	ул. Комсомольская, 216а											
250	котел КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке	ул. Комсомольская, 216а	1985	31	-	-	-	-	0,253 Гкал/час	-	-		
251	котел КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке	ул. Комсомольская, 216а	1985	31	-	-	-	-	0,284 Гкал/час	-	-		
252	насосно-тепловой агрегат ВП 14-46 Л с эл/двигателем 5,5/2000 об.	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-		
253	насос К 20/30 с эл/двигателем 5,5 кВт*3000об.	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-		
254	электросчетчик КNUM 2023.	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
255	водосчетчик СВМ	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Технологическое оборудование отапливаемого здания котельной № 9 по ул. Рихарда Зорге, 157Б	ул. Рихарда Зорге, 157 Б			1 433 714,07	806 432,94							
256	Котел паровой дробящий КП-1 рет. № 70/04	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	2005	11	1 374,25	0,00		100	0,55 Гкал/час		190019677		
257	Котел водогрейный КВ-1 (6 бар) с пароборщиком) рет. № 15/11	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	2012	4	1 374,25	0,00		100	0,86 Гкал/час		190019678		
258	Котел водогрейный стальной в кирпичной обмуровке рет. № 49-03	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	2004	12	952,23	0,00		100	0,86 Гкал/час		190019679		
259	Котел водогрейный КВ 2,0 (Geifast 2,0-95 ШП)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	2010	6	672 027,15	403 216,47		40	1,72 Гкал/час		190019675		
260	Котел водогрейный КВ 2,0 (Geifast 2,0-95 ШП)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	2010	6	672 027,15	403 216,47		40	1,72 Гкал/час		190019676		
261	теплообменник (2,5х0,85д)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	426,12	0,00		100	-		190019680		
262	теплообменник (2,5х0,85д)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	426,12	0,00		100	-		190019681		
263	теплообменник (2,5х0,85д)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	426,12	0,00		100	-		190019682		
264	теплообменник (2,5х0,85д)	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	426,12	0,00		100	-		190019683		
265	дымосос В1 2,8-3000 5,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 275,07	0,00		100	5,5 кВт		190019684		
266	дымосос В1 2,8-3000 5,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 275,07	0,00		100	5,5 кВт		190019685		
267	дымосос 12,5х1000 11 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 423,11	0,00		100	11 кВт		190019686		
268	дымосос 12,5х1000 30кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 423,11	0,00		100	30 кВт		190019687		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Протяженность сетей (оплотривания)		Респондный номер	Клиентский номер	Регистрационный номер
								руб.	м			
269	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019688			
270	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019689			
271	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019690			
272	насос подпитки 2,2 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	963,45	0,00	100	2,2 кВт	190019693			
273	насос подпитки 2,2 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	963,45	0,00	100	2,2 кВт	190019694			
274	Вентилятор дутьевой ВЦ 14-46	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 364,93	0,00	100	4 кВт	190019691			
275	Вентилятор дутьевой ВЦ 14-46	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 364,93	0,00	100	4 кВт	190019692			
276	таль электрическая Q=2 топки, 4 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	2 481,54	0,00	100	4,6 кВт	190019695			
277	транспортер золоудаления 4,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	2 015,84	0,00	100	4,5 кВт	190019696			
278	вентилятор золоудаления 3кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	2 356,81	0,00	100	3 кВт	190019697			
279	вытяжной вентилятор 3кВт	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 823,12	0,00	100	3 кВт	190019698			
280	труба дымовая D=720 мм, H=28 м	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	1 597,63	0,00	100	-	190019699			
281	бойлер электрический бытового	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	50 800,00	0,00	100	2,2 кВт	190019700			
282	бойлер электрический бытового	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	961,12	0,00	100	2,2 кВт	190019701			
283	бойлер электрический бытового	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	8 563,04	0,00	100	2,2 кВт	190019702			
284	бойлер электрический бытового	ул. Рихарда Зорге, 157 Б	-	-	765,48	0,00	100	2,2 кВт	190019703			
	Технологическое оборудование временного сооружения - котельной №7 в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34										
285	котел водотрубный чугунный осевый КЧМ-5-К 60-03	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	0,05 Гкал/час	-			
286	котел водотрубный чугунный осевый КЧМ-5-К 60-04	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	0,05 Гкал/час	-			
287	насос пресостатной DAB ВРН60/250, 40 Т.	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	0,4 кВт	-			
288	насос ВРН 120/340, 65 Т - ДРН 120/340, 65 Т.	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	0,4 кВт	-			
289	водосчетчик типа СВВ диап. 15 мм №1075989.	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	-	-			
290	электросчетчик ЦЭ 6802/380 В.	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	-	-			
291	электросчетчик СА ЦЭ 6803 380 В	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	-	-			
	Технологическое оборудование котельной №11 по ул. Кондратьева, 5	по ул. Кондратьева, 5			489 647,00	489 647,00						

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость, в БУ на 01.08.2016		Уровень износа	Проживаемость сетей (сологубины)		Регистрционный номер	Классовый номер	Регистрционный номер
					руб.	руб.	руб.	руб.		м	м			
292	котел водогрейный стальной КВр-0,4 на угле с ручной топкой мощностью 0,4 Гкал (0, 47 МВт) 2 единицы	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	42 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	-	0,4 Гкал/час				
293	дилюос центральный котельный Д-3,5М с электродвигателем 3 кВт/1500-1 единица.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	24 360,00	24 360,00	24 360,00	24 360,00	-	3 кВт				
294	насосный агрегат К-65-50-160 с электродвигателем 5,5 кВт/2900-2 единицы.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	44 160,00	44 160,00	44 160,00	44 160,00	-	5,5 кВт				
295	насосный агрегат 1К8/18 УЗ.1 с электродвигателем 1,2 кВт/2900-2 единицы.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	29 520,00	29 520,00	29 520,00	29 520,00	-	1,2 кВт				
296	капильная (труба ПЭ 80 SDR 3,6-160x11,8 протяженностью 11 м), теплоснабжение (труба ст. 76x3,0-ППУ-ПЭ протяженностью 44,0 м)	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	160 527,00	160 527,00	160 527,00	160 527,00	-	11 м				
297	Капильционный колодец из железобетонных колец, объемом 3,2 куб.м., диаметром 1,5 м, глубиной 1,8 м - 1 единица.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	189 080,00	189 080,00	189 080,00	189 080,00	-	44 м				
298	Капильционный колодец из железобетонных колец, объемом 5,6 куб.м., диаметром 2,0 м, глубиной 1,8 м - 1 единица.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	-	-	-	-	-	3,2 куб.м				
299	Капильционный колодец из железобетонных колец, объемом 5,6 куб.м., диаметром 2,0 м, глубиной 1,8 м - 1 единица.	ул. Коцдритюка, 5	2016	0	-	-	-	-	-	5,6 куб.м				
					Итого:	17 010 628,51	17 010 628,51	17 010 628,51	6 298 921,10					

И.о. начальника отдела по организации управления и работе с обращениями

Е.А.Ламазова



**Перечень  
ИНОГО недвижимого и движимого имущества, образующего единое целое с объектом соглашения и предназначенного  
для использования по общему назначению с объектом соглашения**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Мощность		Регистровый номер	Катастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Хозяйственная фекальная канализация	ул. Красная, 100	1966	50	34745,76	0	111 м.	190015284	22:70:000000:25	22-22-03/022/2013-116		
2	Ворота механические	ул. Красная, 100	1984	32	6538	0		190011838				
3	А/м ГАЗ 53.12 (АЦ 4.1) (гос.№ Х030МК22)	ул. Красная, 100	1987	29	33333,33	0		190012056				
4	А/м ГАЗ-3102 (гос.№ М576НТ22)	ул. Красная, 100	2006	10	290135,59	0		190015280				
5	А/м КАМАЗ 5511 самосвал (гос.№ О345НБ22)	ул. Красная, 100	1983	33	355000	0		190015281				
6	А/м УАЗ 31519 (гос.№ Х029МК22)	ул. Красная, 100	2001	15	75212	0		190011862				
7	А/м УАЗ 39629 легк. (гос.№ Х028МК22)	ул. Красная, 100	1999	17	65000	0		190012058				
8	Автогрузчик 4081 (гос.№ 5455АВ)	ул. Красная, 100	1990	26	44000	0		190010183				
9	Трактор МТЗ 80 (гос.№ 22АВ 5441)	ул. Красная, 100	1984	32	63327	0		190010171				
10	Трактор-бульдозер Т-170 (б/н)	ул. Красная, 100	1988	28	930000	0		190015298				
11	Трактор Т-170 (гос.№ 22МС4927)	ул. Красная, 100	1988	28	1160000	0		190019415				
12	Трактор-бульдозер Т-170 (гос.№ 22АО5150)	ул. Красная, 100	1991	25	847432,2	0		190015243				
13	Трактор МТЗ 80 (гос.№ 22АУ6422)	ул. Красная, 100	1993	23	63327	0		190010661				
14	Бетономешалка V=0,33	ул. Красная, 100	1985	31	7164	0		190011836				
15	Бетономеситель СБ-16Г	ул. Красная, 100	1985	31	4226	0		190011834				

16	Бетоносмесь СБР 132	ул. Красная, 100	нет данных	-	20338,98	0	190012059	
17	Растворосмесь РН-200	ул. Красная, 100	нет данных	-	51694,92	0	190012105	
18	Сварочный аппарат ВД-102	ул. Красная, 100	1981	35	4355	0	190011832	
19	Сварочный аппарат ВД-302	ул. Красная, 100	1971	45	4519	0	190011831	
20	Сварочный аппарат ВД-302	ул. Красная, 100	1992	24	7909	0	190011830	
21	Сварочный аппарат ВДГ-303-1У3	ул. Красная, 100	1991	25	9770	0	190011829	
22	Станок вертикально-сверильный	ул. Красная, 100	нет данных	-	24000	0	190012061	
23	Станок вертикально-сверильный	ул. Красная, 100	1963	53	13600	0	190011807	
24	Станок вертикально-сверильный 2А135	ул. Красная, 100	нет данных	-	25000	0	190012060	
25	Станок вертикально-сверильный 2М125Л	ул. Красная, 100	нет данных	-	12554	0	190011816	
26	Станок зуборезный	ул. Красная, 100	нет данных	-	70800	11547,81	190012106	
27	Станок комбинированный по дереву УС-2М	ул. Красная, 100	1941	75	1797	0	190011822	
28	Станок пиломаточный	ул. Красная, 100	нет данных	-	3355	0	190011819	
29	Станок радиально-сверильный 2М-55	ул. Красная, 100	нет данных	-	60154	0	190011827	
30	Станок рейсмусный двухсторонний СР-82	ул. Красная, 100	1964	52	27618	0	190011826	
31	Станок рейсмусный односторонний СРЗ-6	ул. Красная, 100	1972	44	15274	0	190011821	
32	Станок строительный (циркулярная пила)	ул. Красная, 100	1998	18	4723	0	190011805	
33	Станок токарно-винторезный 1К62	ул. Красная, 100	1959	57	32431	0	190011825	
34	Станок токарно-винторезный 1К62	ул. Красная, 100	1984	32	32431	0	190011810	
35	Станок токарно-винторезный 1М63Ф	ул. Красная, 100	1983	33	51000	0	190011809	
36	Станок токарный	ул. Красная, 100	нет данных	-	25000	0	190012109	
37	Станок токарный по дереву ТВ200М	ул. Красная, 100	1985	31	18360	0	190011820	
38	Станок точильно-шлифовальный	ул. Красная, 100	нет данных	-	4500	0	190011979	
39	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1985	31	8704	0	190011818	
40	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1968	48	3089	0	190011811	

41	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1966	50	3089	0	190011812
42	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1983	33	4017	0	190011813
43	Станок точильно-шлифовальный ЗБ639	ул. Красная, 100	нет данных	-	5000	0	190011980
44	Станок фрезерный	ул. Красная, 100	нет данных	-	50000	0	190012107
45	Станок фрезерный одношпиндельный ФС-2	ул. Красная, 100	1973	43	10540	0	190011824
46	Станок фрезерный Ф-4	ул. Красная, 100	нет данных	-	17183	0	190011817
47	Весы ЛВ-210-А (в комплекте с гирей)	ул. Красная, 100	нет данных	-	47750	0	190015207
48	Шлифовальная машина Е 241А	ул. Красная, 100	нет данных	-	2750	0	190011987
49	Электропечь SNOL	ул. Красная, 100	нет данных	-	29035	0	190011990
50	Автокран КС-3575А ЗИЛ 133 ГЯ (С 154 ТН)	ул. Тракторная, 148	1988	28	47500	0	190010287
51	Автомобиль УАЗ 31512 (МЗ37КС22)	ул. Красная, 100	1994	22	21433	0	190011860
52	Автомобиль вакуумн. КАМАЗ 4925 КО 515; (Е 672 ГУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	185999	0	190010162
53	Автомобиль ГАЗ 53 (С 269 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	42085	0	190010670
54	Автомобиль ГАЗ-53 КО 309 (Е 671 ГУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	100920	0	190010182
55	Автомобиль ГАЗ 3307 (С 270 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	42085	0	190010671
56	Автомобиль(ассениа) КО503В (С 155 ТН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	62200	0	190010264
57	Экскаватор ЭО-2621 (64-16 АУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	73000	0	190010167
58	Экскаватор ЭО-3323 (64-02 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	117999	0	190010169
59	Экскаватор ЭО-3323 А (64-12 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	117999	0	190010170
60	Экскаватор ЭО 3323 (64-01 АУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	73000	0	190010166
61	Автомобиль грузовой ГАЗ 330700 МПП817М (Р 519 ТУ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	42600	0	190010399
62	Автомобиль ГАЗ-САЗ 33507-01 (С 153 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	39197	0	190010407
63	Пожарная машина ЗИЛ-131,137(АЦ 40) (Е 678 ГУ)	ул. Тракторная, 148	1982	34	56000	0	190010267
64	Кузов-фургон к автомобилю ГАЗ-53 (Е 671 ГУ)	ул. Тракторная, 148	2001	15	59173	0	190011000
65	Прицеп 2ПТС-4 (АУ6489)	ул. Тракторная, 148	1992	24	15000	0	190010848

66	Прицеп 2ПТС-4 (64-81 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	15435	0	190010191
67	Прицеп 2ПТС-4 (64-90 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	7950	0	190010185
68	Трактор МТЗ-80 (92-33 ЕА)	ул. Тракторная, 148	1994	22	92752	0	190010279
69	Трактор МТЗ-80 (64-29 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	60000	0	190010307
70	Трактор МТЗ-82-1 (64-20 АУ)	ул. Тракторная, 148	1996	20	23700	0	190010280
71	Автокран КС-3574 УРАЛ 5557 (С 179 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	339999	0	190010165
72	Автокран КС-357741 МАЗ 5334 (С 082 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	237897	0	190010164
73	Автомобиль ГАЗ 3307 (С 080 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	40101	0	190010176
74	Автомобиль ГАЗ 52 (С 075 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	29522	0	190010180
75	Автомобиль борт. ГАЗ-3307 (С 158-ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	42000	0	190010255
76	Автомобиль вакуумн. КАМАЗ 4925 КО 515. (С 078 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	185999	0	190010163
77	Автомобиль ЗИЛ 431410 (автовышка) (Т 952 АС)	ул. Тракторная, 148	1993	23	101590	0	190010181
78	Автопогрузчик 40814 (22 МС 0441)	ул. Тракторная, 148	1988	28	44000	0	190010183
79	Экскаватор ЭО-26-26 (64-03 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	89000	0	190010300
80	Экскаватор ЭО-2621 (64-11 АУ)	ул. Тракторная, 148	1989	27	73000	0	190010168
81	Автомобиль КАМАЗ 5320 (С 159 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	165600	0	190010666
82	Автомобиль ЗИЛ ММЗ 554 (М 386 НТ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	31500	0	190010036
83	Автомобиль ЗИЛ самосвал 494560 (С 081 ТН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	115496,47	0	190010145
84	Автомобиль ЗИЛ самосвал 494560 (Е556 ТС)	ул. Тракторная, 148	1994	22	115496,47	0	190010146
85	Автомобиль МАЗ 5551 самосвал (Т 506 РН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	142000	0	190010190
86	Автомобиль легковой ГАЗ 3110 (М 894 СН)	ул. Тракторная, 148	2002	14	190741	0	190012336
87	ВАЗ-21213 (В 109 ТХ)	ул. Тракторная, 148	1997	19	46600	0	190015879
88	Трактор МТЗ-82 (64-21 АУ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	71660	0	190010664
89	Трактор МТЗ-82 (64-14 АУ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	71660	0	190010665
90	Трактор МТЗ-80 (64-09 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	63363	0	190010662



91	Трактор Т-150 К-06 (47-99 АУ)	ул. Тракторная, 148	1998	18	836405	0	190010396			
92	Трактор МТЗ-80 (0440 МС)	ул. Тракторная, 148	1992	24	55946	0	190010415			
93	Административное помещение	ул. Тракторная, 148	1999	17	327562	261462,15	190010762	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008290:010020002	22-22-03/046/2012-78	
94	Помещение гаража	ул. Тракторная, 148	1986	30	876600	0	190010843	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008290:0100:2000	22-22-03/046/2012-77	
95	Склад	ул. Тракторная, 148	1994	22	173967	104272,54	190010768	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008230	22-22-03/046/2012-76	
96	Склад	ул. Тракторная, 148	1989	27	195500	74056,27	190010763	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008220	22-22-03/046/2012-79	
97	Склад	ул. Тракторная, 148	1987	29	196800	24735,46	190010764	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008210	22-22-03/046/2012-80	
98	Сварочный генератор ГСО-300-5У2	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0	190011379			
99	Сварочный аппарат постоянного тока ВД 306 УЭ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	26400	0	190011376			
100	Административное здание	ул. Урицкого, 5	1950	66	910400		190010766	22:70:020714:2:01:416:600 .000078560	22-22-03/048/2012-257	
101	Склад	ул. Урицкого, 5	1995	21	1	0	190010771	22:70:020714:33	22-22-003-22/003/003/2015-3597/2	
102	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0	190010192			
103	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0	190010192			
104	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0	190010192			
105	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	9900	0	190010286			
	ИТОГО				11 812,93	тыс. руб.				

*Григорьев*

И.о. начальника отдела по организации управления и работе с обращениями

Е.А. Ламанова