



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕБУРЕЙНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
Хабаровского края  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.12.2023 № 824

п. Чегдомын

О прекращении права хозяйственного ведения на муниципальное имущество муниципальному унитарному предприятию «ВЕКТОР» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

На основании Гражданского кодекса РФ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Устава Верхнебуреинского муниципального района, принятого решением Собрания депутатов Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края от 24.05.2005 № 42, ходатайства муниципального унитарного предприятия «ВЕКТОР» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее – МУП «ВЕКТОР») от 04.12.2023, администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Прекратить право хозяйственного ведения МУП «ВЕКТОР» на муниципальное имущество Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, указанное в приложении к настоящему постановлению.

2. Отделу земельных и имущественных отношений администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (Бурлаков А.А.) оформить передачу объектов и внести соответствующие изменения в Реестр муниципального имущества Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

3. Отделу бухгалтерского учета и отчетности администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (Рябыкина М.М.) принять объекты в казну Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

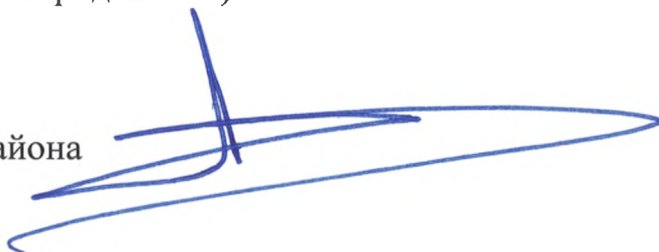
4. МУП «ВЕКТОР» (Лиходиевский К.К.) снять объекты с баланса муниципального предприятия.

ПА 0 0 0 4 2 0

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

И.о. главы  
администрации района

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping horizontal and vertical strokes, positioned over the text of the official title.

А.Ю. Крупевский

Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Балансовая стоимость, рублей	Остаточная стоимость, рублей	Общая площадь, кв. м.	Протяженность, м.	Объем, куб. м., глубина, м.	Кадастровый номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дизельная электростанция	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Шахтинский, ул. Таежная, д. 9	290452	221873,15	60,8	-	-	27:05:1401002:20
2	Воздушная линия электропередач	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Шахтинский, от здания дизельной электростанции (ул. Таежная, 9) к жилым домам, магазину, ФАП, административному зданию	1551031	1184815,30	-	1424	-	27:05:1401002:33
3	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка по поселку	26705	22254,20	-	387,4	-	27:05:0802001:27
4	Здание котельной	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Вокзальная, д. 10	14698672,00	13203539,60	2614,0	-	-	27:05:0801002:18
5	Теплосети	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка от центральной котельной к зданиям и жилым домам	1	0,7	-	4968	-	27:05:0000000:258
6	Водопровод напорный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Молдавская, ул. Вокзальная, ул. Лазо	12068	10727,20	-	4832	-	27:05:0801003:60
7	Резервуары чистой воды	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, 600 м по направлению на запад от здания вокзала	531374	413290,80	-	-	500 куб.м.	27:05:0801002:12
8	Насосная станция над скважинами	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, примерно в 1250 м от	1	1	27,9	-	-	27:05:0802001:24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вокзала по направлению на восток						
9	Компрессорная для обдува стрелок	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Вокзальная, д. 5	282834	251408	42,8	-	-	27:05:0801002:17
10	Нежилое здание (канализационная насосная станция)	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Вокзальная, д. 5	316432	281272,80	68,4	-	-	27:05:0801002:16
11	Выпуск очищенных стоков	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Вокзальная, ул. Молодежная, ул. Лазо	1	1	-	3620	-	27:05:0801003:59
12	Коллектор	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, от КНС через СБО до выпуска очищенных стоков	1	1	-	1197	-	27:05:0000000:1468
13	Станция биологической очистки	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, 520 м на север от вокзала	5440000	1443464	586,4	-	-	27:05:0802001:25
14	Скважина артезианская	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка	1	1	39,1	-	-	27:05:0801001:130
15	Аккумуляторные баки	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Вокзальная, д. 10	1	1	29,7	-	-	27:05:0801002:19
16	Здание котельной	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 950 м от здания ТОЦ на восток	8107406	7206583,2	2075,10	-	-	27:05:0902001:38
17	Теплосеть	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, от центральной котельной к зданиям и жилым домам	273470	212698,80	-	6015	-	27:05:0000000:1403
18	Здание водозаборных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 560 м. на юго-запад от вокзала	1	1	276,3	-	-	27:05:0901004:85
19	Скважина № 2 водозаборных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 500 м. от вокзала по направлению на юго-восток	1	0,70	9	-	-	27:05:0902001:33
20	Здание скважины № 1 водозаборных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, Герби, 560 м. на юго-запад от вокзала	1	0,70	25,7	-	-	27:05:0901004:83
21	Внешние сети водопровода	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, ул. Лесная, Школьная, Саратовская	172696	153507,60	-	6673,8	-	27:05:0902001:37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Здание очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 1 500 м на запад-северо-запад от ж/д вокзала	3293130	2927226	639,4	-	-	27:05:0901001:40
23	Здание канализационной насосной станции	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 1 500 м на запад-северо-запад от ж/д вокзала	286253	254447	50,3	-	-	27:05:0901001:38
24	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, от насосной до колодца № 188	724433	643940,6	-	682,7	-	27:05:0901001:37
25	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, ул. Лесная, Школьная, Саратовская	1	1	-	5054,3	-	27:05:0000000:340
26	Внешние сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, от колодца № 80 до СБО	1014840	902080	-	1929,7	-	27:05:0000000:161
27	Резервуар чистой воды	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 560 м. на юго-запад от вокзала	1	1	115	-	-	27:05:0902001:168
28	Резервуар чистой воды	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Герби, 560 м. на юго-запад от вокзала	1	1	-	-	-	27:05:0902001:168
29	Сооружение: Котельная в п. Этыркэн	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, ул. 40 лет Победы, д. 18 а	175309039	155830257	1016,4	-	-	27:05:0000000:1238
30	Теплосеть	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, от центральной котельной к зданиям и жилым домам	531075	413058,2	-	3238	-	27:05:0000000:1402
31	Сети водоснабжения	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн ул. Самарская, ул. Школьная	65074	57843,6	-	3945,4	-	27:05:1501001:165
32	Водопровод напорный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, примерно в 600 м по направлению на северо-восток от здания вокзала (ул. Придорожная,4)	902172	801930,8	-	1126,04	-	27:05:1501001:136
33	Водонапорная башня	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн ул. Самарская, д. 4	495477	440423,93	26	-	-	27:05:1501004:163
34	Станция насосная КНС 2 подъема	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн ул. Самарская, д. 4	787704	700181,20	134,5	-	-	27:05:1501004:162

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Станция насосная над скважинами	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн 1150 м на северо-восток от ж. д. станции	1	1	27,8	-	-	27:05:1502001:50
36	Канализационная насосная станция	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн ул. Придорожная, д. 8	376811	334943	68,3	-	-	27:05:1501005:22
37	Сети канализации УТ-14	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн от колодца № 35 до зданий и жилых домов	12253281	10891805,4	-	542,8	-	27:05:0000000:522
38	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, от колодца № 81 до жилых домов	2163800	1923377,6	-	751,9	-	27:05:0000000:539
39	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн от колодца № 35 до колодца № 81	2078525	1847577,8	-	1562	-	27:05:0000000:361
40	Коллектор напорный канализационный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн от КНС до СБО	1562200	1388622,4	-	782	-	27:05:1501003:63
41	Выпуск очищенных стоков	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн от СБО до пруда накопителя	143900	127911,2	-	289	-	27:05:1501001:169
42	Резервуар нагорный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн	1	1	60	-	250	27:05:1501001:427
43	Резервуар нагорный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн	1	1	60	-	250	27:05:1501001:428
44	Скважина артезианская	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, ул. Самарская, д. 4	1	1	41,3	-	-	27:05:1502001:201
45	Скважина	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Согда, ул. Железнодорожная, д. 11	1	1	10,9	-	-	27:05:0201001:161
46	Артезианская скважина № 40-СУ	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, с. Средний Ургал, ул. Лесная, д. 1 а	1	1	19,3	-	-	27:05:0401001:157
47	Башня водокачка	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, с. Средний Ургал, ул. Советская, д. 19 б	231700	207886,43	10,9	-	-	27:05:0401005:85
48	Водозаборная скважина № 2	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, с. Средний Ургал ул.	69800	62626,07	9,9	-	-	27:05:0401002:87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кооперативная, д. 18 а						
49	Канализационная насосная станция	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, пос. ЦЭС, д. 17 а, лит. А, инв. № 5435	48354	11659,89	19,6	-	-	27:05:0604009:108
50	Напорно-самотечный коллектор	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, рп. Чегдомын от очистных сооружений (проезд Дачный, 2) до реки Чегдомын (в районе базы старателей «Артель Север»), лит. I, инв. № 5175	10234000	0	7654	-	-	27:05:0000000:289
51	Здание очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит. Е, инв. № 5383	262000	130261,07	65,2	-	-	27:05:0601099:32
52	Канализационная сеть	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, р. п. Чегдомын, от жилого дома Центральная, д. 3 до КК1 жилого дома Центральная, д. 5, лит. II, инв. № 5479	76474	68182,76	-	72,9	-	27:05:0000000:876
53	Канализационная сеть	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, рп. Чегдомын, от жилого дома Центральная, д. 5 до КК-53 (на углу жилого дома Пионерской, 17), лит. II, инв. № 5507	178084	144566,61	-	151,65	-	27:05:0000000:877
54	Канализационная насосная станция	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, ул. Заводская, д. 23 а, инв. № 2182	266553	95076,61	104,2	-	-	27:05:0601066:31
55	Здание пескобункеров очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит. И, инв. № 5383	157200	78149,57	39,8	-	-	27:05:0601099:36
56	Двухъярусный отстойник очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит.3, Инв. № 5383	9016500	0	113	-	-	27:05:0601099:39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	Иловые площадки очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит. № 15, инв. № 5383	285000	0	2400	-	-	27:05:0601099:38
58	Здание (биофильтры очистных сооружений)	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит. К, инв. № 5383	1572000	480528	893	-	-	27:05:0601099:29
59	Здание очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. ЦЭС, д. 18, Лит. А, инв. № 5285	7129600	5181120,43	883,1	-	-	27:05:0604006:83
60	Здание (хлораторная со складом очистных сооружений)	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит. В, инв. № 5383	262000	127641,07	93	-	-	27:05:0601099:27
61	Вторичный отстойник очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, Дачный проезд, д. 2, лит.4, инв. № 5383	2077600	0	-	-	1108	27:05:0601099:26
62	Канализационная насосная станция	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, ул. Чегдомынская, д. 3 в, лит А, инв. № 4778	30000	12500	20,5	-	-	27:05:0602018:64
63	Здание иловой насосной очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит. Б, инв. № 5383	157200	78149,57	95,3	-	-	27:05:0601099:45
64	Горизонтальные песколовки очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит.1, инв. № 5383	1242000	0	-	-	27	27:05:0601099:40
65	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, от КНС (Брусничная, д. 20; Заводская;	27139101,59	11287083,29	-	25360,25	-	27:05:0000000:324

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Софийская, 8б); до Очистных Сооружений (Проезд Дачный,2) лит 1, инв. № 5432						
66	Канализация очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын проезд Дачный,2, лит. IV, инв. № 5383	37366	6980,88	-	254,07	-	27:05:0601099:24
67	Сеть канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын от здания ФОК по (ул. Центральная, д. 48 а) до КК-1 (21 м от угла пристройки по ул. Центральная, 48) и до существующего КК (между жилыми домами по ул. Парковая, 13 и Парковая, 11), лит. II.1, инв. № 5585	6576737,40	6258861,76	-	332	-	27:05:0601089:120
68	Канализационная насосная станция	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Брусничная, д. 20, лит. В, инв. № 5434	27950226,22	27950226,22	60,1	-	-	27:05:0601062:51
69	Водовод из стальных труб	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит. III, инв. № 5383	36414	0	-	452,46	-	27:05:0601099:25
70	Канализационная сеть	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, пос. ЦЭС, от жилого дома № 12, 1, 7, 13, 8, 9, 10, 11, 6, 5, 4, 3, 2, 1а, 2а, 14, неэксплуатируемого здания (д. 7 а), школы (5 а) до очистных сооружений (д. 18), инв. № 6127	2795725	731512,29	-	2704	-	27:05:0000000:1379
71	Административно-бытовой комплекс с котельной	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит. А, инв. № 5383	655000	227392,32	336,2	-	-	27:05:0601099:37
72	Гараж очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит. Л, инв. № 5383	288200	143290,75	150,4	-	-	27:05:0601099:35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	Проходная очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит. Ж, инв. № 5383	26200	12767,68	9,5	-	-	27:05:0601099:31
74	Контактный отстойник очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, лит.5, инв. № 5383	1038800	0	63,6	-	-	27:05:0601099:28
75	Сеть ливневой канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, по периметру ограждения прилегающей территории здания ФОК и от здания ФОК до лотка (82,0 м по направлению на юго-запад от жилого дома ул. Парковая, д. 13), инв. № 5585, лит. II.2	19036893	19036893	961	-	-	27:05:0000000:852
76	Канализационный коллектор	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, от КК 1 (22 м. на СВ от жилого дома по ул. Софийская, д. 4 в) до КК3 (70 м. на СВ до здания по ул. Софийская, 2) инв. № 5747, лит. I	16016518,66	16016518,66	613	-	-	27:05:0000000:827
77	Теплотрасса очистных сооружений	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2, инв. № 5383	214138	28906	-	359,72	-	27:05:0601099:34
78	Сети канализации	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Парковая, д. 11, лит. I, инв. № 226	106239	0	147	-	-	27:05:0601089:107
79	Самотечный канализационный коллектор	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Советская, от колодца № 19 до колодца № 14 по улице Советской, лит. II, инв. № 5432	4158003,60	4158003,60	202,9	-	-	27:05:0000000:202
80	Профили движения сточных вод	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	199200	0	-	368	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	Профили движения ила	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	44030	0	-	80	-	-
82	Трубопровод технической воды	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	13685	0	-	173	-	-
83	Трубопровод напорный хозяйственно бытовой	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	20230	0	-	-	-	-
84	Илопровод напорный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	12614	0	-	-	-	-
85	Илопровод самотечный	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	48552	30424,32	-	822	-	-
86	Пескобункера	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	16380	0	-	-	-	-
87	Здание насосов технической воды	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	65500	32558,93	36	-	-	-
88	Трубопровод дренажных вод	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, проезд Дачный, д. 2	70091	0	-	368	-	-
89	Колодец	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, пер. Тихий, д. 21 б	14649	5260,12	2,9	-	-	27:05:0605003:337
90	Помещения III (7-18, 20-44)	Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Новый Ургал, ул. Артема, д. 6	755127,59	704785,67	272,8	-	-	27:05:0101009:184

Перечень № 2 объектов движимого имущества, находящихся в муниципальной собственности Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

№ п/п	Наименование объекта	Балансовая стоимость, рублей	Остаточная стоимость, рублей
1	2	3	4
1	Автомобиль грузовой-самосвал, марка МАЗ-5550В3-420-012, номер двигателя ЯМЗ-5361 №D0011958, шасси, БП-000245, п. Этыркэн	2122000	1086261,96
2	Автомобиль МАЗ 555102-223, грузовой самосвал, двигатель № 40156584, регистрационный знак В879ОС27, БП-000244, п. Этыркэн	815600	235227,46
3	Автомобиль МАЗ 555102-223, двигатель №40155241, регистрационный знак В881ОС27, БП-000148, п. Герби	815600	312413,37
4	Автомобиль МАЗ 555102223, грузовой самосвал, двигатель № 50162568, регистрационный знак В880ОС27, год выпуска – 2005, БП-000116, п. Алонка	815600	297572,25
5	Бульдозер ДЗ-171, двигатель №206928, регистрационный знак 27ХС9434, БП-000246, п. Этыркэн	590000	130690,71
6	Вакуумная машина КО 505А, п. Чегдомын БП-000343	956000	116198,89
7	Вакуумная машина КО 520 на базе ЗИЛ 43362, п. Чегдомын, БП-000345	956800	22084,67
8	Вал топки задний, БП-000078	26244,50	13011,89
9	Вариатор импульсный, БП-000177, 2 шт	40000	30888,98
10	Вариатор импульсный 2 шт, БП-000215	40000	30888,98
11	Вентилятор 19 ЦС, БП-000108	50000	32916,53
12	Вентилятор 19 ЦС, БП-000142	50000	38611,02
13	Вентилятор ВДН 9/1000, БП-000077	63000	3178,56
14	Гидравлическая тележка, БП-000250, 2шт	28000	14333,40
15	Гусеница серийная 50-22-9 СП, БП-000137	196350	37923,97
16	Датчик ДК (керам.) (на котле), БП-000096	5400	646,40
17	Деаэратор ДСА-100, БП-000126	49160	0
18	Дизель- генератор, БП-000105	200000	67741,31
19	Дизель-генераторная установка в кожухе, БП-000141	1589017,75	1227074,67
20	Дизельная электростанция АД-300С400Р13, мощностью 300 кВт в кожухе, год выпуска - 2014, (инвентарный, БП-000107	1357700	893819,03
21	Дизельный генератор ASIADG30GFS с мощностью 30 кВт в кожухе, второй степени	312000	243167,60

1	2	3	4
	автоматизации, БП-000094		
22	Дизельный генератор SH30GFS, мощностью 30 кВт, в кожухе, второй степени автоматизации, БП-000230	330000	254833,47
23	Дизельный генератор закрытого типа SH30GFS, первой степени автоматизации 1 шт., мощностью 30 кВт, БП-000229	298483,73	230495,89
24	Дрель электрическая, БП-000335	1	0
25	Дымосос ДН 11,2 У, БП-000104, 2 шт	201956,53	101264,50
26	Дымосос ДН 11.5, БП-000125	68500	0
27	Дымосос ДН-11,2, БП-000147	145000	111972,14
28	Дымосос ДН-6 с электродвигателем 7,5/1500, БП-000091	81186	58855,94
29	Дымосос ДН-9, правый 11/1000, 380В, БП-000378	158840	125748,25
30	Дымосос ДН-9, правый 15х1500, БП-000379	125000	98958,25
31	Забрасыватель ЗП-600, БП-000146	105000	81083,47
32	Забрасыватель ПМЗ-600, БП-000129	99980	51043,98
33	Ковш 035, БП-000155	47900	25446,13
34	Ковш 035, БП-000076	47900	21466,21
35	Комплексная трансформаторная подстанция ТМЗ 10/04, БП-000070	85358	0
36	Компрессор ПКСД, БП-000327	251102	0
37	Компьютер в сборе, БП-000336	32190	0
38	Компьютер в сборе, БП-000342	26348	881,07
39	Котел водогрейный стальной КВс 1,16 к, БП-000228	620000	478777,85
40	Котел водогрейный стальной КВс 1,16к, БП-000227	620000	478777,85
41	котел Е 1/9, БП-000088	44700	2624,38
42	котел Е 1/9, БП-000089	17300	4632,66
43	Котел КВР-0,8-95 ОУР в компл. с ЗИП вентилятором, БП-000233	382542,37	295407,66
44	Котел КВР-1,16, БП-000234	372000	287266,53
45	Котел КВС - 1.16, БП-000232	380000	293444,49
46	Котел КЕ 10/14, БП-000113	72714	0
47	Котел КЕ 10/14, БП-000114	72834	0
48	Котел КЕ 10/14, БП-000067	79986	0
49	Котел КЕ 6,5-14С, БП-000120	1	0
50	Котел КЕ 6,5-14С, БП-000121	1	0
51	Котельное оборудование, БП-000377	4947166,82	4260060,32
52	Монитор "Самсунг", БП-000339	9560	173,67

1	2	3	4
53	Монитор Samcund, БП-000337	11390	0
54	Монитор Самсунг, БП-000340	9240	314,50
55	Насос 1К 100-65-250, БП-000330	37288	0
56	Насос Wilo BL 50/200-15/2, в комплекте преобразователи частоты ESQ2-1000Т; ящики управления Standart, БП-000241	148500	47025
57	Насос Wilo BL 50/200-15/2, в комплекте преобразователи частоты ESQ2-1000Т; ящики управления Standart, БП-000242	148500	47025
58	Насос Д 320-50 с э/двигателем 5.5/1500, БП-000079	114280	4726,96
59	Насос К 160-30а, БП-000135	56451	0
60	Насос К 160/30, БП-000140	70000	22166,63
61	Насос К-125-80 с электродвигателем, БП-000093	20000	9010,82
62	Насос К80-50-200, БП-000138	33600	775,86
63	Насос КМ 65-50-160, БП-000111	30000	19750
64	Насос КМ 65-50-160, БП-000139, 2 шт	60000	19000
65	Насос СД 16/25 с электродвигателем 4/3000, БП-000092	24600	14443
66	Насос СМ 100-65-250 с рамой и электродвигателем 45 кВт/300 оборотов в минуту (центробежный, горизонт, БП-000332	182764,28	20890,87
67	Насос СМ 125-80-315/4 с эл. дв. 18,5/ 1500, БП-000358	102456	867,88
68	Насос СМ 50-200/4, БП-000257	26500	1399,63
69	Насос СМ 80-50-200/2А с электродвигателем 11/3000, БП-000119	30030	3221,16
70	Насос ЭЦВ 10-63-110, БП-000329	55939	473,85
71	Насос ЭЦВ 10-65-110, БП-000255	43520	4313,66
72	Насос ЭЦВ 6-16-75, БП-000221	24080	3253,75
73	Насос ЭЦВ 8- 125-11 кВт, БП-000118	1	0
74	Насос ЭЦВ 8-25-100, БП-000150	31076	2350,96
75	Насос ЭЦВ 8-25-150, БП-000117	36652	8007,25
76	Насос ЭЦВ 8-40-125, БП-000256	63789	11158,41
77	Насос ЭЦВ-16-12-150, БП-000098	13560	1624,48
78	Насосный агрегат СМ 100-65-200/4 с электродвигателем 5,5 кВт, 1500 об/мин., БП-000331	65000	7429,93
79	Ноутбук, БП-000338	34095	0
80	Оборудование очистных сооружений п. ЦЭС, БП-000356	255470	2147,38
81	Отопительный водогрейный котел КВр-046К, БП-000236	360000	278000
82	Питатель качающий, БП-000066	44766	0
83	Погрузчик универсальный Амкодор-320, заводской номер Y32000000110422, двигатель номер 578199, мост н, БП-000247	2100000	1382500

1	2	3	4
84	Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-4,5, заводской номер 8764, цвет -синий, БП-000248	350000	230416,53
85	Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-4,5, заводской номер 8765, цвет -синий, БП-000249	350000	230416,53
86	Рабочее колесо ДН 12,5 левое, БП-000106	51101,86	24106,71
87	Рама топки ТЛЗМ 2,7/3,0, БП-000109	375600	247270
88	Рама топки ТЛЗМ 2,7/3,0, БП-000109	375600	247270
89	Редуктор отбора мощности (на погрузчик ТО-18А), БП-000136	68500	1748,22
90	Ротор в сборе ЗП - 600, БП-000110, 6шт	108000	71100
91	Ротор в сборе ЗП - 600, БП-000144, 2 шт	36000	27800
92	Сетевой насос с электродвигателем, БП-000357	15300	0
93	Сигнализатор уровня САУ-М6 трехканальный (РОС301), БП-000095	7000	838,30
94	Системный блок Veltoh 2119, БП-000341	10755	352,88
95	Специализированный автокран МАЗ 5337 (кран), БП-000349	1	0
96	Станок токарный, БП-000325	8119	0
97	Стержень 1 м, БП-000097	1500	179,18
98	Топка ТЛМЗ-2.7х3, БП-000072	73660	3963,03
99	Топка ТПЗ 2.7х3, БП-000071	74911	4014,38
100	Трансформатор тока, БП-000090	12200	5400,26
101	Трубы кипятильные котла КЕ 10-14, БП-000145	637919	492615,30
102	Турбокомпрессор ТКР-11НЗ, БП-000134	12285	6478,99
103	УАЗ 31519, регистрационный знак В 548 НК 27, БП-000351	250000	38621,17
104	Участок головной, БП-000193	175000	92042,03
105	Участок головной, БП-000073	175000	78469,51
106	Участок поворотный, БП-000194	40000	21070,81
107	Участок поворотный, БП-000074	40000	17963,41
108	Участок хвостовой, БП-000195	82500	43434,32
109	Участок хвостовой, БП-000075	82500	37028,48
110	Циклоны батарейные (3 ед.), БП-000123	66795	0
111	Экономайзер, БП-000127	37500	7 704,37
112	Экономайзер ЭП 1-330, БП-000115	21202	0
113	Экономайзер ЭП 1-330, БП-000069	11362	0
114	Экономайзер ЭП-1-636, БП-000068	11362	0
115	Электродвигатель WEG W22 132M2P 11/3000 380/660В IP55 50Гц, БП-000381	38745	37668,75
116	Электродвигатель WEG W22 132M2P 11/3000 380/660В IP55 50Гц, БП-000382	38745	37668,75
117	Электродвигатель АИР 110/1000, БП-000128	135000	41136,35

1	2	3	4
118	Водогрейный котел КВС-1,16	579970	533889
119	Водогрейный котел КВС-1,16	579970	533889
120	Дизельная генераторная установка ТСС АД-20С-Т400-1РКМ11, мощностью 20 кВт	331832,86	331832,86
121	Труба 90x5,4 ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001	398288	398288
122	Гидравлический аппарат для сварки пластиковых труб с гидроаккумулятором и микровыключателем МСПТУ-250	289540,67	289540,67
123	Труба стальная горячедеформированная (горячекатаная) бесшовная 57*4, в количестве 2,083 тонн	130187,50	130187,50
124	Труба 32x2,0 ПЭ 100	26460	26460
125	Труба 75x4,5 ПЭ 100	141708	141708
126	Аэротенки	1	1
127	Аэротенки	1	1
128	Контактный резервуар	1	1
129	Контактный резервуар	1	1
130	Фильтры доочистки	1	1
131	Фильтры доочистки	1	1
132	Светильник Победа LED-100-К/К50 100 Вт 10100Лм 5000KGALAD IP65	43140	43140
133	Кронштейн д. 40 мм*1,5-GR настенный серый, в количестве 6 шт.	1956	1956
134	Фотореле PS-3 20А 4400 Вт IP44 EKF PROxima	323,14	323,14
135	Счетчик турбинный СТВГ-150 фланцевый, п.Этыркэн	78000	78000
136	Кран шаровый фланцевый Ду 150 Ру 40, п.Этыркэн	560000	560000
137	Фланцы Ду 150, п.Этыркэн	108800	108800
138	Переход Ду 219*Ду 159, п.Этыркэн	86800	86800
139	Переход Ду 273*Ду 159, п.Этыркэн	15000	15000
140	Кран шаровый Ду 250 Ру 40 вварной, п.Этыркэн	148000	148000
141	Вентилятор высоконапорный ВР 280-46-4-0-1-ЛО 5,5/1500-У2, п.Этыркэн	118000	118000
142	Редуктор приводов всего, п.Этыркэн:		
143	В том числе:		
	8.1. Шурующей планки топки ТНФГ-4	216000	216000
	8.2. Редуктор дробилки угля (1Ц2У-200-16-21-ЦЦ-У3 (передаточное отношение 16)	144000	144000
144	Дымосос ДН 9./1500 об/мин., п. Этыркэн	138400	138400
145	Дымосос ДН 10,2./1500 об/мин., п. Этыркэн	340000	340000
146	Натяжная станция конвейера шлакозолоудаления УСШ, п. Этыркэн	200000	200000
147	Натяжная станция конвейера углеподачи УСУ, п. Этыркэн	200000	200000

1	2	3	4
148	Приводная станция конвейера шлакозолоудаления УСШ, п. Этыркэн	280000	280000
149	Приводная станция конвейера топливоподачи УСУ, п. Этыркэн	280000	280000
150	Частотный преобразователь электропривода конвейера топливоподачи 45 А, п. Этыркэн	154000	154000
151	Частотный преобразователь электропривода дробилки 55 А, п. Этыркэн	220000	220000
152	Топка наклонная форсированного горения ТНФГ-4 в составе, п. Этыркэн: 17.1. элементы основания топки без металлоконструкций (литье); 17.2. шурующая планка и элементы блок-решетки в разобранном виде; 17.3. редуктор привода шурующей планки.	780000	780000
153	Циркуляционный насос системы вентиляции Q=10м³/час. Н = 24 м.вод. столба, п. Этыркэн	94000	94000
154	Циркуляционный насос системы вентиляции Q=8м³/час Н = 12 м. вод. столба, п. Этыркэн	60000	60000
155	Насос подпитки сети 2 контура TYRMVII 603/6-1/25/E/3-400-50-2 (WILO HELIX V 603-2/25/V/KS/400-50 (арт. 4156064) , п. Этыркэн	24000	24000
156	Цепь соединительная двухрядная конвейера УСШ длиной 240 м. п. , п. Этыркэн	1480000	1480000
157	Скребок конвейера УСШ, УСУ, п. Этыркэн	204000	204000

Перечень объектов имущества, входящего в состав котельной, расположенной по адресу: Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Этыркэн, ул. 40 лет Победы, д. 18А

№№	Наименование имущества	Количество	Характеристика объекта (площадь, кв.м. (протяженность, м), иные)	Год постройки
1	2	3	4	5
<b>1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная</b>				
1.1	Помещения золоудаления с транспортером (литер А 1) (шлакозолоудаление)	1	45,44 кв.м.	2015
1.2	Наклонная галерея топливоподачи (литер А 2)	1	38,80 кв.м.	2015
1.3	Дробильное отделение (литер А 3)	1	54,90 кв.м.	2015
1.4	Дымовая труба (литер А 4)	3	7,20 кв.м.	2015
1.5	Здание проходной (литер Б)	1	4,67 кв.м.	2015
1.6	Энергоснабжение (литер I)	1	727,10 м.	2015
1.7	Благоустройство территории (литер II)	1	94,25 кв.м.	2015
1.8	Сети канализации (литер III)	1	115,00 м.	2015
1.9	Сети тепло-, водоснабжения (литер IV)	1	155,00 м.	2015

1	2	3	4	5
1.Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
1.10	Резервуары для воды (баки-аккумуляторы) (литер V)	2	36,2 кв.м.	2015
2.Объекты движимого имущества, в том числе				
2.1	Комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2*400 кВа, напряжением 10/0,4 кВ-2КТП-400/10/0,4 (литер Г), в том числе:	1	84,00 кв.м.	2015
2.1.1	Трансформатор трехфазный 35 кВ, мощностью 400 кВа	2	-	2015
2.1.2	Шкаф КТП ввода: низковольтный	1	-	2015
2.2	Трансформатор ТМГ-СЭЩ-40/10/0,4	2	-	2015
2.3	Ящик ввода однофидерный ЯВК8801-3274К54У1АР	1	-	2015
2.4	Котел водогрейный КВм-3,15 ТТ в комплекте с топочным устройством ТППм-2,5	1	зав. №1568	2013
2.5	Котел водогрейный КВм-3,0 КБ	2	зав. №16166 зав. №16167	11.10.2016
2.6	Вентилятор ВДН-6,3 -1500	1	зав.№370	2013
2.7	Вентилятор ВР-120-28, 3000 об/мин.,	2	Зав. № 5119 Зав. № 5120	30.09.2016
2.8	Дымосос ДН-9-1500	1	зав.№1570	12.2012
2.9	Дымосос ДН-10-1500	2	зав.№ 3974 зав.№ 3975	21.12.2016
2.10	Воздухоподогреватель ВП-О-140	3	зав.№ 651 зав.№ 652 зав.№ 653	10.2010
2.11	Циклон батарейный ЦБ-25	3	-	2013
2.12	Насос сетевой I контура NA 80/160-15-2-12-50 Hz	3	-	2012
2.13	Насос сетевой II контура 1Д200-90аУХЛ4 5АН200Л2У3	2	-	2013
2.14	Насос подпиточный II контура 1603/6-1/25/Е/3-400-50-2	3	-	2013
2.15	Насос подпиточный I контура ХWg-202-EM	2	-	02.2014
2.16	Насос сырой воды 1Д 65-50-160-43.1	2	-	2013
2.17	Разборный пластинчатый теплообменник GEA Machimeks NT150SHV/CD-10/59	3	Зав.№ 14/01/0092 Зав.№ 14/01/0093 Зав.№ 14/01/0094	02.2014
2.18	Разборный пластинчатый теплообменник GEA Machimeks на г/в NT100MTV/CDL-10/24	2	Зав.№ 14/01/0095 Зав.№ 14/01/0096	02.2014
2.19	Дизель-генераторная установка 6126ZLCD, мощностью 215 кВт в открытом исполнении	1	Зав.№ AZ1500098058	2012
2.20	Расширительные баки для систем отопления Elbi 1000 л.	1	Зав.№ Z300975	2012

1	2	3	4	5
1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.21	Вибратор ИВ-104Б	10	-	2013
2.22	Ультразвуковая импульсная установка ИЛ-1МХ	8	-	2013
2.23	Установка скребковая углеподачи УСУ	2	-	10.2013
2.24	Установка скребковая шлакозолоудаления УСШ-5	1	-	2013
2.25	Устройство выключающее канатное Lк=40	2	-	2013
2.26	Таль ручная передвижная шестиренчатая ТРШП г/п 1 т G=1,0 тн ТРШ-1	2	-	04.2013
2.27	Таль ручная передвижная червячная G=2,0 тн ТРШП г/п 2 т	3	-	07.2012
2.28	Таль ручная стационарная шестиренчатая G=1,0 тн ТРШ-1	2	-	2013
2.29	Компрессор КВ-7	1	-	2013
2.30	Дробилка зубчатая одновалковая ДО-1М	2	Зав.№ 1572 Зав.№ 1573	2012
2.31	Бак подпиточной воды I контура	1	-	2014
2.32	Вентилятор радиальный пылеулавливающие марка ВРП 115-45-6.3,1-01	2	-	2014
2.33	Циклон ЦН-15 одиночный марки 500П	1	-	2014
2.34	Вентилятор радиальный пылеулавливающий, марка ВРП 115-45-5,1-01	1	-	2014
2.35	Циклон ЦН-15 групповой марки 800-4УП	1	-	2014
2.36	Циклон ЦН-15 одиночный марки 300П	1	-	2014
2.37	Крышный вентилятор 0,13 кВт DVS225EZ	1	-	2014
2.38	Вентилятор осевой AR300E2-Л	1	-	2014
2.39	Крышный вентилятор 0,47 кВт DVS400E4	1	-	2014
2.40	Крышный вентилятор 0,9 кВт DVS499DV	3	-	2014
2.41	Смесительный узел SME (X) 40-2,5	1	-	2014
2.42	Смесительный узел SME (X)60-4,0	1	-	2014
2.43	Смесительный узел SME (X)80-6,3	1	-	2014
2.44	Смесительный узел SMEX 110-16,0	1	-	2014
2.45	Телефонный аппарат Panasonic KX – TS7710	4	-	2015
2.46	Огнетушитель порошковый ОП-5 (з), (5 кг) АВСЕ	16	-	2014
2.47	Затвор дисковый поворотный с электроприводом VFY-WA (SYLAX) Ду=25мм	1	-	2014
2.48	Затвор дисковый поворотный с электроприводом VFY-WA (SYLAX) Ду=50мм	1	-	2014
2.49	Огнетушитель переносной ОУ-5	8	-	2014
2.50	Огнетушитель пенный ОП-5	2	-	2014

1	2	3	4	5
I. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
Контрольно - измерительные приборы, в том числе:				
Узел учета тепловой энергии, в том числе:				
2.51	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2-200 с комплектом монтажных частей	1	-	2013
2.52	Термосопротивление КТС-Б	2	-	2012
2.53	Датчик избыточного давления	2	-	2012
2.54	Шкаф, скоммутированный для теплосчетчика	1	-	2012
2.55	Блок бесперебойного питания БПи-5В	2	-	2012
2.56	Адаптер периферии АП-5-2	1	-	2012
Охранно-пожарная сигнализация, в том числе:				
2.57	Сигнализатор загазованности по угарному газу RGD СОН МР1	5	-	2013
Щит из ГВЛ, в том числе:				
2.58	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25А	2	-	2015
2.59	Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20»	1	-	2015
2.60	Информационная система АРМ «С2000»	1	-	2015
2.61	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12В, 8А-РИП-12	1	-	2015
2.62	Аккумулятор 12 В, емкость 17 Ахчас	1	-	2015
2.63	Рокот-2 вар.3, прибор речевого оповещения, 60 Вт, до 40 АС	1	-	2015
Приборы, в том числе:				
2.64	Извещатель пожарный дымовой двухпроводной	56	-	2015
2.65	Ручной пожарный извещатель (путем разбития стекла) индикация дежурного режима работы ИПР 513-3 исп.01	5	-	2015
2.66	Извещатель магнитоконтактный на размыкание, пласт.корпус малогабаритный – Ио 102-20А2М	8	-	2015
2.67	Извещатель оптико-электронный пассивный (инфракрасный) с поверхностной зоной обнаружения («штор») – «Фотон-Ш»	4	-	2015
2.68	Оповещатель для помещений. Сирена сигнальная, 220 В, 103 дБ – Сирена АС – 22	10	-	2015
2.69	Оповещатель уличный. Свирель -2, исп.00	1	-	2015
2.70	Аккумулятор 12 В, емкость 7 Ахчас	1	-	2015
Автоматизация пожаротушения, в том числе:				
2.71	Автоматический выключатель пуска двигателя ЭКФ АПД-32 1,6-2,5 А	4	-	2015
2.72	Реле промежуточное ПЭ 37-80 220В	6	-	2015
2.73	Резистор 4,7 кОМ	4	-	2015

1	2	3	4	5
1.Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
Котлоагрегаты (вспомогательное оборудование), в том числе:				
2.74	Термостат с диапазоном настройки +15 - +95 С – RAK-TW 1000B	3	-	2015
2.75	Термостат ограничения температуры диапазоном настройки +15 - +95 С – RAK-TW 1000S	3	-	2015
2.76	Датчик-реле уровня L=0,2 м, L=0,8 м, L=2,47 м – РОС-301УХЛ32-верт.	4	-	2015
2.77	Датчик-реле уровня L=0,15 м, L=0,8 м, L=1,1 м – РОС-301УХЛ32-верт.	1	-	2015
2.78	Датчик потока	3	-	2015
2.79	Тягонапоромер ТНМП-52-М2, пр.изм. -0,8 – 0 - +0,8 кПа	9	-	2015
2.80	Тягонапоромер сигнализирующий ДГ-СВ, пр.изм. 0 - +1,6 кПа	3	-	2015
2.81	Напоромер сигнализирующий ДН-СН, пр.изм. 0 - +1,6 кПа	3	-	2015
2.82	Измеритель-регулятор одноканальный Овен ТРМ1-Щ1.У.Р	3	-	2015
2.83	Термообразователь ТСМ9203	3	-	2015
2.84	Датчик давления (4-20 мА)	6	-	2015
Электроаппаратура в комплекте, в том числе:				
2.85	Автоматический выключатель Schneider Electric С60А 3Р 10 АС	5	-	2015
2.86	Реле промежуточное ПЭ 37-80 220 В	2	-	2015
Щиты и пульты, в том числе:				
2.87	Щкаф управления с частотным преобразователем для управления тремя насосами 2895436 WILO-SK-712W-3-15	1	-	2015
2.88	Система автоматизации WILO-MPS/75(134F)-2-F2-TNTNNN-ENNT1DSON-V1-000 с комплектом 5-метровых кабелей WILO-MPS-CC	1	-	2015
2.89	Щкаф управления с частотным преобразователем для управления тремя насосами 2895446 WILO-SK-712W-3-3	1	-	2015
2.90	Щкаф управления с частотным преобразователем для управления двумя насосами 2895010 WILO-SK-712d-2-4	1	-	2015
2.91	Щкаф управления с частотным преобразователем для управления двумя насосами 2895427 WILO-SK-712W-2-5,5	1	-	2015
2.92	Щит ШУ	1	-	2015
2.93	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 4.А(С)	2	-	2015
2.94	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 1.А(С)	2	-	2015
2.95	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 2.А(С)	1	-	2015
2.96	Реле промежуточное ПЭ 37-80 220 В	15	-	2015
2.97	Диод Д212-25	1	-	2015

1	2	3	4	5
1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.98	Диод Д212-10	20	-	2015
Топливоподача (приборы и средства автоматизации), в том числе:				
2.99	Блок контроля сопротивления БКС-2И	3	-	2015
2.100	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 2,5 А(С)	7	-	2015
2.101	Реле промежуточное ПЭ 37-80 220В	9	-	2015
2.102	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 1 А(С)	3	-	2015
2.103	Автоматический выключатель ЭКФ ВА 47-29 1п 2 А(С)	1	-	2015
2.104	Диод Д212-25	2	-	2015
2.105	Диод Д212-10	32	-	2015
2.106	Прибор приемно-контрольный «С2000-4»	1	-	2015
2.107	Информационная система АРМ «С2000»	1	-	2015
2.108	Реле промежуточное РП 21 004 УХЛ-12В	2	-	2015
III				
2.109	Заслонка регулирующая CHR60-30	1	-	2014
2.110	Фильтр кассетный FRC60-30	1	-	2014
2.111	Вставка кассетная фильтрующая DFC60-30	1	-	2014
2.112	Нагреватель водяной WH60-30/2	1	-	2014
2.113	Вставки гибкие FH60-30	2	-	2014
2.114	Блок управления ACW222-3R1R	1	-	2014
2.115	Панель управления LCP	1	-	2014
2.116	Датчик перепада давления 500 Па с контактором DPD-5	2	-	2014
2.117	Датчик температуры канальный STK-1	1	-	2014
2.118	Датчик температуры обратной воды VSN	1	-	2014
2.119	Термостат защиты от замерзания AZT-3	1	-	2014
2.120	Наружный датчик температуры STN	1	-	2014
2.121	Преобразователь частоты 0,75 кВт FC-051P1K75	1	-	2014
2.122	Комплект NEMA1-M1	1	-	2014
II2				
2.123	Заслонка регулирующая CHR80-50	1	-	2014
2.124	Фильтр кассетный FRC 80-50	1	-	2014
2.125	Вставка кассетная фильтрующая DFC 80-50/G3	1	-	2014
2.126	Нагреватель водяной WH 80-50/2	1	-	2014
2.127	Вставки гибкие FH 80-50	2	-	2014
2.128	Блок управления ACW222-3R1R	1	-	2014
2.129	Панель управления LCP	1	-	2014

1	2	3	4	5
1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.130	Датчик перепала давления 500 Па с контактором DPD-5	2	-	2014
2.131	Датчик температуры канальный STK-1	1	-	2014
2.132	Датчик температуры обратной воды VSN	1	-	2014
2.133	Термостат защиты от замерзания AZT-3	1	-	2014
2.134	Наружный датчик температуры STN	1	-	2014
2.135	Преобразователь частоты 2,2 кВт FC-051P2K2	1	-	2014
2.136	Комплект NEMA1-M3	1	-	2014
2.137	Клапан противопожарный нормально открытый с электродвигателем Belimo с возвратной пружиной КОМ-1-НО-МИ(220)-250x400-К	1	-	2014
2.138	Клапан противопожарный нормально открытый с электродвигателем Belimo с возвратной пружиной КОМ-1-НО-МИ(220)-350x350-К	1	-	2014
ПЗ				
2.139	Заслонка регулирующая CHR90-50	1	-	2014
2.140	Фильтр кассетный FRC 90-50	1	-	2014
2.141	Вставка кассетная фильтрующая DFC 90-50/G3	1	-	2014
2.142	Нагреватель водяной WH 90-50/2	1	-	2014
2.143	Вставки гибкие FH 90-50	2	-	2014
2.144	Блок управления ACW222-3R1R	1	-	2014
2.145	Панель управления LCP	1	-	2014
2.146	Датчик перепала давления 500 Па с контактором DPD-5	2	-	2014
2.147	Датчик температуры канальный STK-1	1	-	2014
2.148	Датчик температуры обратной воды VSN	1	-	2014
2.149	Термостат защиты от замерзания AZT-3	1	-	2014
2.150	Наружный датчик температуры STN	1	-	2014
2.151	Преобразователь частоты 3,0 кВт FC-051P3K0	1	-	2014
2.152	Комплект NEMA1-M3	1	-	2014
П4				
2.153	Вентилятор канальный VR100-50/40.6D.	1	-	2014
2.154	Привод воздушной заслонки GMA321.1E.	1	-	2014
2.155	Фильтр кассетный FRC 100-50	1	-	2014
2.156	Вставка кассетная фильтрующая DFC 100-50/G3	1	-	2014
2.157	Нагреватель водяной WH 100-50/2	1	-	2014
2.158	Вставки гибкие FH 100-50	2	-	2014

1	2	3	4	5
1.Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.159	Блок управления ACW222-3R1R	1	-	2014
2.160	Панель управления LCP	1	-	2014
2.161	Датчик перепада давления 500 Па с контактором DPD-5	2	-	2014
2.162	Датчик температуры канальный STK-1	1	-	2014
2.163	Датчик температуры обратной воды VSN	1	-	2014
2.164	Термостат защиты от замерзания AZT-3	1	-	2014
2.165	Наружный датчик температуры STN	1	-	2014
2.166	Преобразователь частоты 3,0 кВт FC-051P3K0	1	-	2014
2.167	Комплект NEMA1-M3	1	-	2014
		B4		
2.168	Регулятор скорости, пятиступенчатый трансформатор RE1.5	1	-	2014
		B5		
2.169	Унифицированный воздушный клапан УВК400х400	1	-	2014
		B6		
2.170	Регулятор скорости, пятиступенчатый трансформатор RTRE3	1	-	2014
2.171	Шумоглушитель RSA50-25	1	-	2014
		B7		
2.172	Регулятор скорости, пятиступенчатый трансформатор RTRD2	1	-	2014
		B8		
2.173	Регулятор скорости, пятиступенчатый трансформатор RTRD2	1	-	2014
2.174	Клапан с электроприводом VKM500	1	-	2014
		B9		
2.175	Регулятор скорости, пятиступенчатый трансформатор RTRD2	1	-	2014
Электроотопление, в том числе:				
2.176	Вентилятор канальный VR 60-30/28-4E.	1	-	2015
2.177	Привод воздушной заслонки GMA321.1E	1	-	2015
2.178	Вентилятор канальный VR 80-50/40.6D.	1	-	2015
2.179	Привод воздушной заслонки GMA321.1E	1	-	2015
2.180	Вентилятор канальный VR 90-50/40.6D.	1	-	2015
2.181	Привод воздушной заслонки GMA321.1E	1	-	2015
2.182	Заслонка регулирующая CHR100-50	1	-	2015
2.183	Клапан с электроприводом VKM225	1	-	2015
2.184	Привод клапана LF230	1	-	2015
2.185	Клапан с электроприводом VKM400	1	-	2015
2.186	Клапан с электроприводом VKM500	2	-	2015

1	2	3	4	5
1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.187	Клапан противопожарный нормально открытый с электродвигателем Velimo с возвратной пружиной КОМ-1-НО-МВ(220)-200x200-К	2	-	2015
2.188	Унифицированный воздушный клапан УВК500x400	1	-	2015
2.189	Привод клапана LF230S	2	-	2015
2.190	Унифицированный воздушный клапан УВК1000x1000	3	-	2015
Вводно-распределительное устройство (ВРУ) в комплекте, в том числе:				
2.191	VW 3A9547 Комплект шкафа IP54	1	-	2014
2.192	Автоматические выключатели	46	-	2014
2.193	Трансформатор тока А 300/5А	1	-	2014
2.194	Счетчик электрической энергии ОЭТ 4ТМ,05.10 5-10А, 3*(208-400)В 0,55	2	-	2014
2.195	Секции с компенсатором 1М	2	-	2014
2.196	GS1QQD4 Рубильник 4x400А 2	1	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩВ-В в комплекте, в том числе:				
2.197	Выключатель нагрузки iSW 3П 100 А	1	-	2014
2.198	Автоматические выключатели	8	-	2014
2.199	Модульный контрактор ручного управления – iCT63A 4 НО 220/240В АС	1	-	2014
2.200	Дополнительный контрактор АСТ для СТ 1НО+1НЗ	1	-	2014
2.201	Кнопка управления КРАС1НЗ+ЗЕЛ1НО	1	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩВ-П в комплекте, в том числе:				
2.202	Автоматические выключатели	6	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩСУ-1 в комплекте, в том числе:				
2.203	Выключатель нагрузки iSW 3П 100А	1	-	2014
2.204	Автоматические выключатели	7	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩСУ-2 в комплекте, в том числе:				
2.205	Выключатель нагрузки iSW 3П 100А	1	-	2014
2.206	Автоматические выключатели	11	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩР1 в комплекте, в том числе:				
2.207	Автоматические выключатели	9	-	2014
2.208	Автоматические выключатели	7	-	2014
Щит силовой распределительный навесной 36М-ЩС-2 в комплекте, в том числе:				
2.209	Автоматические выключатели	6	-	2014
2.210	Частотные преобразователи	8	-	2014

1	2	3	4	5
1. Объекты, входящие в состав сооружения: котельная				
2.211	VW3A1101 Графический терминал ATV71	1	-	2014
2.212	Ящики силовые	16	-	2014
Коммутационное оборудование, в том числе:				
2.213	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле: без кнопок ПМЛ-1210 02В	3	-	2014
2.214	Ящики с понижающим трансформатором автомат выключателем 12 в ЯТП-0,25-3	7	-	2014
Щит ЩАО в комплекте, в том числе:				
2.215	Автоматические выключатели	9	-	2014
2.216	Устройство тестирования и управления освещением Telemando	1	-	2014
Щит ЩО 1 в комплекте, в том числе:				
2.217	Автоматические выключатели	14	-	2014
2.218	Модульный контрактор ручного управления iCT25A 4НО 220/240В АС	1	-	2014
2.219	Дополнительное устройство – сигнально-перекидной контакт iACTs	1	-	2014
Щит ЩО 2 в комплекте, в том числе:				
2.220	Автоматические выключатели	11	-	2014
2.221	Ящики управления приводами Я5110-3574УХЛ4	2	-	2014
2.222	Реле промежуточное ПЭ 37-80 220В	2	-	2014
2.223	Фотореле ФР-2 IP54	4	-	2014
Автоматика водогрейного котла в комплекте, в том числе:				
2.224	Щит автоматики водогрейного котла ЩАВК 3.0-РТ в комплекте с приборами по месту	2	-	2014
2.225	Щит силового оборудования ЩС1, ЩС2	2	-	2014