



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2017

№ 18/10

### **О создании рабочей группы по обследованию состояния объектов котельной поселка Дом отдыха «Чепца», принятых по договору безвозмездного пользования от АО ЧМЗ.**

В целях обследования состояния объектов котельной поселка Дом отдыха «Чепца», принятых в собственность Муниципального образования «Город Глазов» по договору от 15.03.2017г. №19/12845-Д, в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Глазов», на основании обращения директора ООО «Теплоресурс» от 10.02.2017 №14

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать рабочую группу по обследованию состояния объектов котельной поселка Дом отдыха «Чепца», в составе:

- Пономарев А.Н. - первый заместитель Главы Администрации города Глазова по экономике, управлению муниципальным имуществом и развитию города;
- Шейко Е.Ю. – начальник Управления ЖКХ Администрации города Глазова;
- Лаптева Е.В. - главный специалист-эксперт сектора энергетики Управления ЖКХ Администрации города Глазова;
- Матвеева О.В. – начальник управления имущественных отношений Администрации города Глазова;
- Антипова О.М. – заместитель начальника управления имущественных отношений Администрации города Глазова;
- Блинов С.К. – директор МКУ «Управление капитального строительства» МО «Город Глазов» (по согласованию);
- Рябков М.Ю. - начальник котельной №2 МУП «Глазовские теплосети» (по согласованию);
- Щепин И.А. - начальник отдела ЖКХ, транспорта и связи Администрации МО «Глазовский район» (по согласованию);
- Касимов Г.Ш. - директор ООО «Теплоресурс» (по согласованию).

2. Рабочей группе в срок до 29.05.2017 года провести обследование объектов котельной поселка Дом отдыха «Чепца» согласно прилагаемым перечням (Приложение 1, Приложение 2). Определить объемы и этапы работ по поддержанию котельной в работоспособном состоянии.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Глазова по экономике, управлению муниципальным имуществом и развитию города А.Н. Пономарева.

Глава города Глазова



О.Н. Бекметьев

Приложение 1  
к постановлению  
Администрации города Глазова  
от 28.04.2012 № 18/10

Перечень объектов недвижимого имущества котельной поселка Дом отдыха «Чепца»

№ п/п	Наименование объекта в соответствии с правоустанавливающими документами	Первоначальная стоимость	Адрес объекта НИ	Характеристика объекта НИ (площадь, протяженность и т.д.)	Номер и дата записи о государственной регистрации НИ
1	Здание котельной	16322932,49	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	1171,8 кв.м.	18-18-05/003/2011-567 от 16.03.2011
2	Наружные электрические сети котельной	21529	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	850,5 м.	18-18-05/003/2011-565 от 16.03.2011
3	Газоснабжение котельной Дома отдыха «Чепца»	2714729,21	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	311,61 м.	18-18-05/018/2011-192 от 24.08.2011
4	Тепловая сеть от котельной до ТК-2	898 241,98	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	914 м.	18-18-05/003/2011-566 от 16.03.2011
5	Высоковольтные кабельные сети	29749	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	743,25 м.	18-18-05/003/2011-564 от 16.03.2011
	ИТОГО	19 987181,68			

Начальник Управления  
имущественных отношений



О.В.Матвеева



Приложение 2  
к постановлению  
Администрации города Глазова  
от 28.04.2014 № 18/10



Перечень объектов движимого имущества котельной поселка Дом отдыха  
"Чепца"

№п/п	Название основного средства	Первоначальная стоимость, руб.
1	п/станция ктп-2/400/10	28 543,00
2	щит станции управления уз318	2 399,00
3	щит станции управления уз318	2 399,00
4	щит станции управления уз318	2 399,00
5	щит станции управления уз318	2 399,00
6	щит станции управления уз318	2 399,00
7	щит станции управления уз318	2 399,00
8	щит станции управления уз318	2 399,00
9	щит станции управления уз318	2 399,00
10	щит станции управления уз318	2 399,00
11	щит станции управления уз318	2 399,00
12	щит управления насосами	4 050,00
13	щит шбн-ка-27	6 153,00
14	внутрен.сети газоснабжения котельной д.отд.чепца	733 229,34
15	бак деаэрационный дса	22 839,00
16	фильтр грубой очистки	1 516,00
17	фильтр грубой очистки	1 516,00
18	фильтр грубой очистки	1 516,00
19	фильтр грубой очистки	1 516,00
20	щит 3-х панельный	2 344,00
21	щит 3-х панельный	2 344,00
22	щит 3-х панельный эм-2-1	2 344,00
23	фильтр тонкой очистки	1 490,00
24	фильтр тонкой очистки	1 490,00
25	фильтр тонкой очистки	1 490,00
26	бак мерник	2 024,00
27	щит 0.4 тп-317п	10 000,00
28	котел газомазут. "турботерм-2000" с гор. r6ms 9/1-d	3 857 579,97
29	теплообменник тиж-0,18	335 027,30
30	котел водогрейный "турботерм-2000"	3 003 330,06
31	котел водогрейный "турботерм-2000"	3 003 330,06
32	теплообменник тиж-0,35-54,12-1х	534 771,03
33	теплообменник тиж-0,35-54,12-1х	534 771,03
34	теплообменник тиж 0,18-16,2-1х	317 299,75
35	холодильник"минск-11"	2 212,00
36	станок настольно-сверлильный 2м112	818,00

37	фильтр натр.кат.	2 266,00
38	фильтр натр.кат.	2 266,00
39	фильтр натр.кат.	2 266,00
40	фильтр натр.кат.	2 266,00
41	сварочный аппарат вд-306	800,00
42	насос д315-71а ухлч	18 553,00
43	насос д315-71а ухлч	18 553,00
44	насос сд-50/56	1 642,00
45	емкость верт. v=300 куб.м	58 439,00
46	электрокалорифер на базе вентил.В-06-300	2 849,00
47	пылеулавливающий агрегат пума-1000 с вентилят-м	28 122,45
48	насос к45/30	237,00
49	электронасос кмл2-80-160	54 788,57
50	агрегат электронасосн.центроб.конс.к100-65-2500	616 538,00
51	агрегат электронасосн.центроб.конс.к100-65-2500	616 538,00
52	насос центробежный консольный лм65-20/25	214 554,62
53	насос центробежный консольный лм65-20/25	214 554,62
54	насос рециркуляционный grundfos ups 65-120 f	31 904,47
55	насос рециркуляционный grundfos ups 65-120 f	31 904,47
56	струйный вихревой деаэратор свд-05-ф	834 941,89
57	насосный агрегат тре 50-570/2	768 054,74
58	насосный агрегат тре 50-570/2	768 054,74
59	насосный агрегат тре 40-580/2	440 464,42
60	насосный агрегат тре 40-580/2	440 464,42
61	насосный агрегат тре 80-110/4	316 238,17
62	насосный агрегат тре 80-110/4	316 238,17
63	регулир.прибор р25-1-1	360,00
64	регулир.прибор р25-1-1	360,00
65	регулир.прибор р25-1-1	360,00
66	весы влр-200 с гирями	961,00
67	весы лабораторные влр-200	26 157,50
68	блок управления бу-да-02	277 911,07
69	пульт управления насосами GE 100/WG (11 квт)	256 262,77
70	пульт управления насосами GE 100/WG (5,5 квт)	240 108,05
71	инфракр.пульт для контроля и настр.парам.grundfos	20 307,94
72	инфракр.пульт для контроля и настр.парам.grundfos	20 307,94
73	пульт управления насосами GE 100/WG (7,5 квт)	223 764,64
74	анализатор растворенного кислорода марк-302т	46 610,17
75	электроплита стациона.электра-1006	2 200,63
76	аквадистиллятор дэ-4	3 552,07
77	аквадистиллятор дэ-4	3 552,07
78	шкаф вытяжной	52 000,00
79	стол с-3	392,00
80	стол химический	682,00
81	стол стх-3	1 005,00

82	2х местный столярный верстак ( 4штуки)	997,00
83	шкаф (1шт. с инв.№ 1202044)	487,00
84	шкаф (1шт. с инв.№ 1202044)	487,00
85	шкаф плательный	487,00
86	шкаф плательный	487,00
87	шкаф плательный	487,00
88	шкаф плательный	415,00
89	шкаф плательный (3 шт.)	1 459,85
90	стол	3 423,72
91	стол	3 423,72
92	шифоньер для одежды	397,00
93	шкаф для одежды	2 031,98
94	стол компьютерный	2 714,11
95	стеллаж	3 840,22
96	компрессор пку-0.6	28 333,00
97	насос нцс-3	1 555,00
98	инвентарное здание строителей	51 624,00
99	колонна дса 5/25	5 334,00
100	станок обдирочно-шлифовал.	721,00
101	насос 12на-9х4	12 219,00
102	насос вк 10-45а	3 378,00
103	насос а 1-3в4/25	2 883,00
104	насос д315-71а ухлч	18 553,00
105	насос цнсг-38	13 738,00
106	насос цнсг-38	13 738,00
	ИТОГО	19 591 100,74

Начальник Управления  
имущественных отношений



О.В.Матвеева