



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№2

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Административное здание

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1960; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**2**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

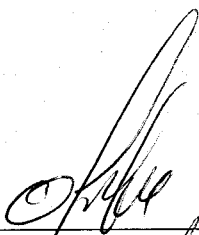
Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.
Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

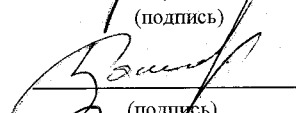
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Подписи лиц, составивших акт:

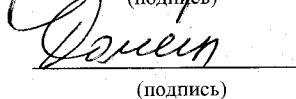
Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



(подпись)



(подпись)



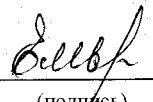
(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)

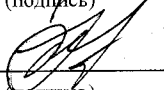
Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)

Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)



(подпись)

З.В. Левченко
(Ф.И.О.)

Хазаркебаев С.М.
(Ф.И.О.)



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№5

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Психоневрологический дом-интернат

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1960; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**2**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **н/д** (**установлен скоростной четырёхсекционный водоподогреватель**); организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**


Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.
Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

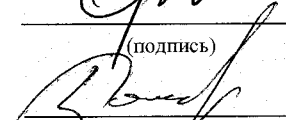
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Подписи лиц, составивших акт:

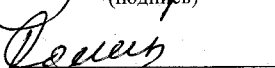
Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



(подпись)



(подпись)



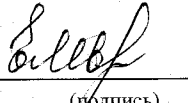
(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)

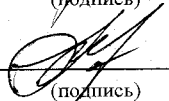
Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)

Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)



(подпись)

В.В. Лебедев
(Ф.И.О.)

Казанов С.М.
(Ф.И.О.)

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопровода в СО	Протяжённость трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяжённость трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащённость отопительных приборов воздуховодчиками (да/нет)	Оснащённость отопительных приборов в отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Палата	25,1	32	9	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
2	1	Палата	25,6	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
3	1	Палата	25,7	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
4	1	Палата	25	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
5	1	Палата	25	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
6	1	Палата	25,1	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
7	1	Вестибюль	59,1	32	9	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
8	1	Подсобное помещение	14,4	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
9	1	Палата	24,1	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
10	1	Палата	23,2	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
11	1	Туалет	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	Палата	26	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
13	1	Кабинет	27,7	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
14	1	Кабинет	14,9	32	3	Уд.	-	-	Радиатор	7 секций	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

									1М-140	сталь				
15	1	Коридор	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	Лест. клетка	25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	Вестибюль	43,2	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-1410	7 секций сталь	2	нет	да	-
18	1	Столовая	233,6	32	36	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	12	нет	да	-
19	1	Подсобн. помещение	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	Подсобн. помещение	9,3	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-1140	7 секций сталь	1	нет	да	-
21	1	Подсобн. помещение	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1	Лест. клетка	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	Холод. камера	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1	Холод. камера	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1	Мясо-разд. цех	10,6	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
26	1	Кухня	43,5	32	9	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
27	1	Кухня	19,4	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
28	1	Коридор	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1	Коридор	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	Комната отдыха	12,8	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
31	1	Душевая	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1	Туалет	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1	Умывальник	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1	Кабинет	8,0	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
35	1	Склад	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1	Хлеборезка	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	1	Коридор	45,9	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
38	1	Умывальник	7,7	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

39	1	Автоклав	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1	Палата	13,1	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
41	1	Палата	8,7	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
42	1	Палата	10,4	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
43	1	Коридор	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1	Моечная	6,1	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
45	1	Умывальник	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1	Туалет	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1	Буфет	13,4	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
48	1	Кладовая	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1	Коридор	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	Лест. клетка	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1	Палата	14,6	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
52	1	Душевая	6,5	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
53	1	Туалет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	1	Умывальник	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1	Палата	11	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
56	1	Палата	18,9	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
57	1	Коридор	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1	Вестибюль	51,2	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
59	1	Бытовка	5	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
60	1	Палата	26,2	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
61	1	Палата	25,7	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
62	1	Палата	25,7	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

63	1	Палата	25,7	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
64	1	Палата	25,8	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
65	1	Палата	26,2	32	9	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
66	1	Палата	16,8	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
67	1	Лест. клетка	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1	Коридор	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	1	Палата	16,8	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
70	1	Палата	17	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
71	1	Палата	17,5	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
72	1	Палата	16,9	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
73	1	Коридор	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	1	Ванная	6,5	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
75	1	Кладовая	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1	Туалет	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	1	Туалет	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	1	Туалет	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	1	Туалет	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	1	Коридор	2,9	32	3	-	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
81	1	Коридор	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	1	Коридор	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	1	Душевая	7,6	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
84	1	Коридор	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	1	Бытовка	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	1	Медпункт	14,4	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
87	1	Физиокабинет	16,6	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

110	1	Коридор	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	1	Палата	16,3	32	6	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
112	1	Коридор	59	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
113	1	Коридор	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	1	Коридор	59	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
115	2	Палата	25,2	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
116	2	Палата	25,2	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
117	2	Палата	25,5	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
118	2	Палата	25,2	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
119	2	Палата	25,1	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
120	2	Палата	25,7	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
121	2	Вестибюль	58	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
122	2	Палата	36,4	32	4	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	4	нет	да	-
123	2	Палата	30	32	9	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	9	нет	да	-
124	2	Палата	26,7	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
125	2	Палата	27,3	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
126	2	Палата	15,9	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
127	2	Лест. клетка	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	2	Коридор	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	2	Кинобудка	24,3	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
130	2	Пожарн. комн.	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	2	Игровая комната	28,8	32	1	Уд.	-	-	Радиатор	7 секций	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

									М-140	сталь				
132	2	Палата	12,3	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
133	2	Палата	14,7	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
134	2	Парикмах.	14,6	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
135	2	Палата	13,9	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
136	2	Палата	13,6	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
137	2	Палата	27,1	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
138	2	Палата	15,5	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
139	2	Медпункт	25,7	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
140	2	Вестибюль	62,7	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
141	2	Палата	26,9	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
142	2	Палата	26,1	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
143	2	Палата	25,6	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
144	2	Палата	26	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
145	2	Палата	26,6	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
146	2	Палата	25,9	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
147	2	Палата	16,9	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
148	2	Лест. клетка	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	2	Палата	16,8	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
150	2	Палата	17,1	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

151	2	Коридор	60,5	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
152	2	Палата	17,3	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
153	2	Палата	17,6	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
154	2	Палата	17,2	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
155	2	Умывальник	7,4	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
156	2	Туалет	15,5	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
157	2	Кладовая	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	2	Бытовка	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	2	Палата	14,2	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
160	2	Палата	16,3	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
161	2	Палата	17,3	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
162	2	Палата	16,7	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
163	2	Палата	17,1	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
164	2	Палата	16,4	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
165	2	Кладовая	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	2	Коридор	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	2	Кладовая	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	2	Вестибюль	43,3	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
169	2	Коридор	96,5				-	-	-	-				
170	2	Кабинет	16,2	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
171	2	Кладовая	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	2	Коридор	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	2	Кладовая	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	2	Палата	17	32	1	Уд.	-	-	Радиато	7 секций	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

									М-140	сталь				
175	2	Палата	16,9	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
176	2	Палата	17,6	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
177	2	Палата	16,5	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
178	2	Палата	14,5	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
179	2	Бытовка	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	2	Душевая	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	2	Санузел	19,5	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
182	2	Палата	15,9	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
183	2	Палата	16,1	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
184	2	Палата	17,2	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
185	2	Палата	16,8	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
186	2	Палата	16,8	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
187	2	Лест. клетка	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	2	Палата	15,9	32	2	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
189	2	Коридор	59	32	1	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№6

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Клуб

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №13б

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1970; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**1**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **2017**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.

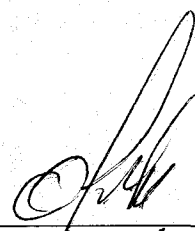
Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

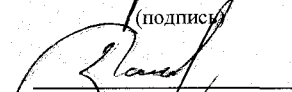
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Подписи лиц, составивших акт:

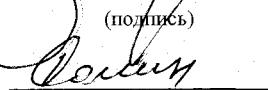
Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



(подпись)



(подпись)




(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)

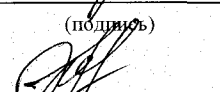
Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)

Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)



(подпись)

Зелезов
(Ф.И.О.)

Казакон С.М.
(Ф.И.О.)

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов СО	Протяженность трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяженность трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащенность отопительных приборов воздуховодчиками (да/нет)	Оснащенность отопительных приборов в отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Основное	93,2	32	32	хор	-	-	Радиатор М-140/Биметаллический радиатор	7/7	7 (6/1)	да	да	-
2	1	Подсобное	10,6	32	9	хор	-	-	Радиатор М-140/Биметаллический радиатор	7/7	2(1/1)	да	да	-
3	1	Подсобное	14,6	32	8	хор	-	-	Радиатор М-140	7	2	да	да	-



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№7

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Котельная

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр котельной

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 2013;

Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**1**); система водоподготовки – имеется, система ШЗУ – имеется, КИПиА – имеется, наличие узла учёта тепловой энергии (**отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления и ГВС – **н/д**; обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники)**.

Информация об обследовании оборудования котельной указана в Таблице 1.

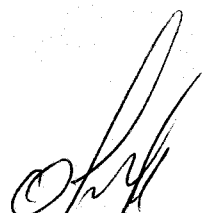
Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

В результате обследования установлено: котельное оборудование, электрооборудование и приборы КИПиА находятся в исправном состоянии.

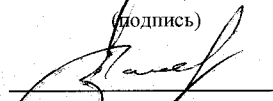
Подписи лиц, составивших акт:

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



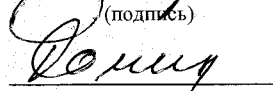
(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)



(подпись)

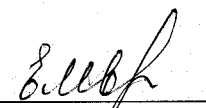
Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)



(подпись)

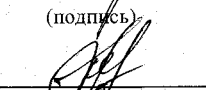
Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)

С.В. Левченко
(Ф.И.О.)



(подпись)

Казасобич С.М.
(Ф.И.О.)

Таблица 1. Оборудование котельной

№ пп	Наименование	Кол	Состояние	Примечание
1	Котёл водогрейный стальной, Q=0.8МВт	3	Удовл.	2 раб. 1 резерв
2	Насос сетевой центробежный G=20.4 м ³ /час, H=25 м.вод.ст. с эл. двиг. N=3 кВт, n=2900 об/мин.	2	Удовл.	1 раб. 1 резерв
3	Насос подпит., G=0.5 м ³ /час, H=30 м.вод.ст. с эл. двиг. N=1 кВт, n=2900 об/мин.	2	Удовл.	1 раб. 1 резерв
4	Вентилятор дутьевой центробежный L=635 м ³ /час, P=260Па, n=1330 об/мин. с эл. двиг. N=0,25 кВт	3	Удовл.	
5	Дымосос центробежный L=1535 м ³ /час, n=1500 об/мин, P=1250Па, с эл. двиг. N=5,5 кВт	3	Удовл.	
6	Насос циркуляционный системы ГВС G=2,6 м ³ /час, H=15 м.вод.ст. с эл. двиг. N=0,945кВт, n=2800 об/мин	2	Удовл.	1 раб. 1 резерв.
7	Пластинчатый подогреватель системы ГВС G=3,2/2,4 м ³ /час, H=13,9/7,7 м.вод.ст. Q=165кВт	1	Удовл.	
8	Скребок транспортер золоудаления горизонтально-наклонный N=2.2кВт	1	Удовл.	
9	Дымовая труба Ø400, H = 27м	1	Удовл.	



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№8

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Мастерские

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию н/д; Наличие техпаспорта здания (**н/д**); наличие энергопаспорта здания (**н/д**); этажность здания (**1**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

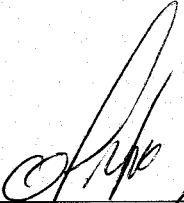
Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.
Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

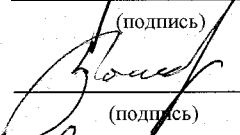
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Подписи лиц, составивших акт:

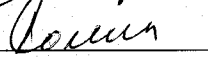
Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



(подпись)



(подпись)



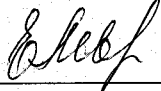
(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)


Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)

Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)



(подпись)

В.В. Шевченко
(Ф.И.О.)

Казначеев С.М.
(Ф.И.О.)

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов СО	Протяженность трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяженность трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащенность отопительных приборов воздуховодчиками (да/нет)	Оснащенность отопительных приборов отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Рабочий цех	н/д	32	8	Уд.	-	-	Регистр d159	2х трубный L-1,5м	1	нет	да	-
2	1	Комната персонала	н/д	32	6	Уд.	-	-	Регистр D159/ Регистр d100	3х Трубный L-2.5м	2	нет	да	-



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№9

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Прачечная

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №13б

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1960; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**1**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.

Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов СО	Протяжённость трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяжённость трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащённость отопительных приборов воздуходувками (да/нет)	Оснащённость отопительных приборов отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водозабора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Коридор	1,8	-	-	Хор.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	Коридор	7,7	32	2	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
3	1	Кабинет	9,5	32	2	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
4	1	Коридор	10,1	32	2	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
5	1	Гладильная	28,9	32	9	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	3	нет	да	-
6	1	Сушилка	13	76	64	Хор.	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	Прачечная	32,8	32	6	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
8	1	Кипятильная	7	32	2,5	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
9	1	Раздевалка	11,3	32	2,5	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
10	1	Душ	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	Коридор	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	Коридор	6,7	32	4	Хор.	-	-	Радиатор М-140	10 секций сталь	1	нет	да	-
13	1	Коридор	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	Пошивочный цех	20,6	32	10	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь/10 секций сталь	2	нет	да	-
15	1	Дезинфицир.	20,2	32	8	Хор.	-	-	Радиатор М-140; Регистр 2х трубный	7 секций сталь/ d=100 L=1.5 м сталь	1/1	нет	да	-
16	1	Коридор	10,2	32	2,3	Хор.	-	-	Биметаллический радиатор	4 секции	1	да	да	-
17	1	Кабинет	13,7	32	2,4	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
18	1	Раздевалка	20,4	76	48	Хор.	-	-	Радиатор М-140	10 секций сталь	1	нет	да	-
19	1	Коридор	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	Кабинет	11,5	32	2,3	Хор.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов в СО	Протяжённость трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяжённость трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащённость отопительных приборов воздуховодчиками (да/нет)	Оснащённость отопительных приборов отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Коридор	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	Кабинет	24,4	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
3	1	Кабинет	17,1	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор М-140	8 секций сталь	2	нет	да	-
4	1	Кабинет	9,9	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
5	1	Коридор	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	Коридор	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	Лестн. клетка	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	Комната	9,3	32	4	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
9	1	Коридор	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	Комната	17,1	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
11	1	Комната	24,1	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	2	нет	да	-
12	1	Кухня	8	32	3	Уд.	-	-	Радиатор М-140	7 секций сталь	1	нет	да	-
13	1	Душ	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	Туалет	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1	Коридор	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	Умывальник	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	Умывальник	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	Туалет	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1	Архив	3,5	н/д	-	н/д	-	-	Радиатор	7 секций	1	нет	да	-



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№3

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Гаражные боксы

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

(наименование учреждения)

_____ директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

_____ энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1960; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**1**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.

Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов СО	Протяжённость трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяжённость трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащённость отопительных приборов воздухонепроводниками (да/нет)	Оснащённость отопительных приборов отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Бокс №1	20	25	12	хор	-	-	Регистр	3-трубный d159 сталь	3	да	да	-
2	1	Бокс №2	21,9	25	3	хор	-	-	Регистр	3-трубный d159 сталь/2-трубный d63 сталь/2х трубный d159 сталь	3	да	да	-
3	1	Бокс №3	18,5	25	3	хор	-	-	Регистр	2х трубный d159 сталь	1	да	да	-



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»

(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

«Партизанский» филиал

06.02.2018

№4

Акт обследования внутренних систем теплоснабжения

Потребитель КГБ УСО Партизанский ПНИ

Объект потребителя Гаражные боксы

Адрес объекта ул. Лозовый ключ №136

Мы, нижеподписавшиеся

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ
(наименование учреждения)

директор Левченко Е.В.

(должность, Ф.И.О.)

Представитель КГБ УСО Партизанский ПНИ
(наименование учреждения)

энергетик Казакевич С.М.

(должность, Ф.И.О.)

Представители КГУП «Примтеплоэнерго»

Ведущий инженер ОТИ Олейник А.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела ПТО Фомин М.А.

(должность, Ф.И.О.)

Инженер-инспектор ОТИ Бакшеев Г.А.

(должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о том, что нами произведён технический осмотр внутренних систем теплоснабжения, а именно систем отопления и ГВС.

В результате осмотра было установлено следующее: год ввода в эксплуатацию 1960; Наличие техпаспорта здания (**да**); наличие энергопаспорта здания (**да**); этажность здания (**1**); наличие узла учёта тепловой энергии (**УУТЭ отсутствует**); год последнего кап. ремонта системы отопления – **н/д**; год последнего кап. ремонта системы ГВС – **система ГВС отсутствует**; организация, обслуживающая внутренние системы теплоснабжения – **отсутствует (собственные работники).**

Информация об обследовании индивидуального теплового пункта здания - **ИТП отсутствует**

Информация об обследовании систем отопления и ГВС указана в Таблице 2.

Информация об обследовании электрических водонагревателей здания – **электрические водонагреватели отсутствуют**

Примечание

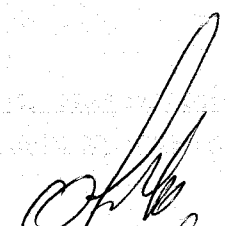
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Примечание

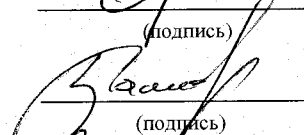
В результате обследования установлено: трубопроводы системы отопления и отопительные приборы находятся в удовлетворительном состоянии, электрические водоподогреватели отсутствуют

Подписи лиц, составивших акт:

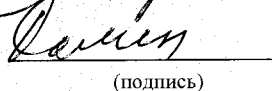
Представители КГУП «Примтеплоэнерго»



(подпись)



(подпись)



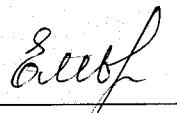
(подпись)

Олейник А.Ю.
(Ф.И.О.)

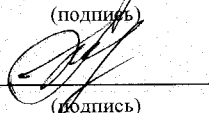
Бакшеев Г.А.
(Ф.И.О.)

Фомин М.А.
(Ф.И.О.)

Представители потребителя



(подпись)



(подпись)

Выващенко
(Ф.И.О.)

Князевский
(Ф.И.О.)

Таблица 2. Обследование систем отопления и ГВС

№ пп	Этаж	Наименование помещения	Площадь помещения м ²	Диаметр трубопроводов СО	Протяженность трубопроводов СО	Состояние трубопроводов и приборов СО (хор/уд/неуд)	Диаметр трубопроводов ГВС	Протяженность трубопроводов ГВС	Тип отопительных приборов	Количество секций и материал	Количество отопительных приборов	Оснащенность отопительных приборов воздуховодчиками (да/нет)	Оснащенность отопительных приборов отключающей запорной арматурой (да/нет)	Количество точек водоразбора ГВС (без учёта водонагревателей), шт.
1	1	Бокс №1	41,1	57	14	хор	-	-	Регистр	2 трубный d100	3	да	да	-
2	1	Бытовка	13,2	57	8	хор	-	-	Регистр	3 трубный d76	1	да	да	-
3	1	Бокс №2	55,3	57	6	хор	-	-	Регистр	2 трубный d100	1	да	да	-
4	1	Туалет	1,5	57	1	хор	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	Бокс №3	88,5	57	8	хор	-	-	Регистр	2 трубный d100	1	да	да	-
6	1	Бокс №4	41,8	57	6	хор	-	-	Регистр	2 трубный d100	1	да	да	-
7	1	Туалет	1	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	Комната отдыха	12,9	57	6	хор	-	-	Регистр	2 трубный d100	1	да	да	-
9	1	Проходная	7,6	57	8	хор	-	-	Радиатор биметаллический	6	2	да	да	-