



Акт № 2020-СФ/ОС-7143
опрессовки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя

Дата оформления: 12 . 08 . 2020 г.

Потребитель

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Советской Армии ул, дом № 203, офис 16
 Телефон: _____
 Договор: 8888

Объект

Наименование: Многоквартирный жилой дом, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Самара г, Московское ш, 118 0 (Теплоустановка: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 118 1уз(ТК 19)ГВС (о/з)и ОТОПЛ)
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Московское ш, д. 118
 Назначение: Многоквартирный жилой дом
 Теплоисточник: СТЭЦ

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации
ведущий инженер, Батурина О.А.
 (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя
.директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Гусев А.А.
 (должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 12 . 08 . 2020 г. проведена опрессовка теплового пункта (узла) и внутренних отопительных систем Потребителя.

Результаты опрессовки систем теплопотребления:

№	Система	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	№1 Независимая - Бойлер/ Установлен теплообменник потребителя Отопление	6,0	10	0	Выполнена	Принята	

Результаты опрессовки оборудования теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	1	10,0	10	0	Выполнена	Принята	

Статус объекта: опрессовка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Батурина О.А.	ведущий инженер, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		12.08.2020
Гусев А.А.	.директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"	Потребитель		12.08.2020



Акт № 2020-СФ/ПС-6975
промывки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя

Дата оформления: 12 . 08 . 2020 г.

Потребитель

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Советской Армии ул, дом № 203, офис 16
 Телефон: _____
 Договор: 8888

Объект

Наименование: Многоквартирный жилой дом, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Самара г, Московское ш, 118 0 (Теплоустановка: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 118 Уз(ТК 19)ГВС (о/з)и ОТОПЛ)
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Московское ш, д. 118
 Назначение: Многоквартирный жилой дом
 Теплоисточник: СТЭЦ

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации
ведущий инженер, Батурина О.А.
 (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя
директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Гусев А.А.
 (должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 12 . 08 . 2020 г. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Расчет по приборам учета: Нет
 Поверка ПУ: Нет

Результаты промывки систем:

№	Система	Тем-ра воды, °С	Время промывки, час	Кол-во зап.	Вид затрач. воды	Кол-во приборов	Ед-ца измер.	Тип прибора	V затрач. воды, м³	Q затрач. воды, Гкал	Факт промывки	Промывка принята	Комментарий
1	№1 Независимая - Бойлер/ Установлен теплообменник потребителя Отопление	18	0,25		ХВС						Выполнена	Принята	

Статус объекта: промывка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Батурина О.А.	ведущий инженер, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		12.08.2020
Гусев А.А.	директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"	Потребитель		12.08.2020

Акт № 2020-СФ/ТО-3917



проверки и осмотра технической готовности теплотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2020-2021 гг.

Дата оформления: 25.08.2020 г.

Потребитель

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Советской Армии ул, дом № 203, офис 16
 Телефон: _____
 Договор: 8888

Объект

Наименование: Многоквартирный жилой дом, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Самара г, Московское ш, 118 0 (Теплоустановка: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 118 1уз(ТК 19)ГВС (о/э)и ОТОПЛ)
 Адрес: 443011, Самарская обл, Самара г, Московское ш, д. 118
 Назначение: Многоквартирный жилой дом

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации
ведущий инженер, Батурина О.А.
 (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя
директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ", Гусев А.А.
 (указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 25.08.2020 г. проведен визуальный осмотр теплотребляющих энергоустановок объекта в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115 (далее - ПТЭТЭ), на предмет оценки исполнения рекомендаций по подготовке объекта к отопительному периоду, расположенного по адресу:

443011, Самарская обл, Самара г, Московское ш, д. 118

По итогам обследования составлен перечень замечаний по исполнению рекомендаций по подготовке к отопительному периоду:



№	Мероприятия (рекомендации)	Пункт документации	Замечание обнаружено	Комментарий	Дата выдачи замечания	Дата устранения замечания
1	Назначение ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	п. 2.1.2; 2.2.2 ПТЭТЭ, п.218 Приказа Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014г.	Нет			
2	Наличие удостоверения у ответственного, о проверке знаний за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	п. 2.3.20 ПТЭТЭ	Нет			
3	Наличие освещения теплового пункта и по пути следования к нему	п.6.1.36 ПТЭТЭ	Нет			
4	Наличие мусора в тепловом пункте и по пути следования к нему (захламленности)	п.2.2.1 ПТЭТЭ; п. 2.1.4.РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	Нет			
5	Промывка внутренних отопительных систем и оборудования теплового пункта	п. 9.2.9; 9.3.22; 10.1.4; 10.1.12 ПТЭТЭ	Нет			

6	Дезинфекция систем теплоснабжения	п. 9.2.9; 9.2.10 ПТЭТЭ, п.3.4. СанПин 2.1.4.2496-09	Да			
7	Гидравлические испытания (опрессовка)	п. 9.2.12; 9.2.13; 9.1.59; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 10.1.12; 10.1.13 ПТЭТЭ	Нет			
8	Наличие рекомендованного дроссельного устройства и его опломбирование	п. 9.1.17; 9.3.25; 11.5 ПТЭТЭ	Нет			
9	Регулятор температуры ГВС	п. 9.5.1 ПТЭТЭ	Нет			
10	Регулятор давления ГВС	п. 9.5.2 ПТЭТЭ	Нет			
11	Оборудование от аварийного повышения давления (предохранительный клапан)	п. 9.1.1 ПТЭТЭ	Да			
12	Наличие принципиальной схемы теплового пункта, соответствие схемы теплоснабжения, номера и обозначения арматуры, оборудования согласно оперативным схемам трубопроводов, покраска трубопроводов.	п. 2.8.3; 2.4.3; 2.8.1; 9.15; 9.16 ПТЭТЭ	Нет			
13	КИП (контрольно-измерительные приборы)	п. 2.9; 9.1.45; 9.1.46; 9.1.47 ПТЭТЭ	Нет			
14	Приборы коммерческого учета тепловой энергии (наличие/ввод в эксплуатацию/поверка)	п.9.1.43 ПТЭТЭ; п. 14; 17; 73 Постановления Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013г., О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя	Нет			
15	Перемычки, несанкционированные врезки	п. 9.1.32; 9.5.11; 11.5 ПТЭТЭ	Нет			
16	Герметизация вводов	п. 3.2.1, 6.1.6 ПТЭТЭ; п. 4.1.1, 4.1.11, 4.1.14, 4.2.1.7, 4.10.2.1, 4.10.2.2, 4.10.2.8 Постановления Госстроя РФ №170	Да	Нет возможности оценить техническое состояние герметизации		
17	Тепловая изоляция	п. 6.1.31; 9.12; 9.13; 9.1.39; 9.3.7; 9.5.4 ПТЭТЭ	Нет			
18	Технический паспорт теплового пункта	п. 9.1.5; 2.8.1 ПТЭТЭ; Приложение 6 к ПТЭТЭ	Нет			
19	Проект на систему теплоснабжения	п 2.4.3; 2.8.1 ПТЭТЭ	Да	Предоставить проект на секц.5 на отопление и гвс		

20	Наличие задолженности за поставленную тепловую энергию, теплоноситель	п.16 пп. 14 Правил оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Минэнерго РФ от 13.03.2013г №103)	Нет			
21	Автоматический регулятор температуры отопительного оборудования	п. 9.4.13; 10.1.8; 11.5 ПТЭТЭ	Нет			
22	Устройства для механической очистки от взвешенных частиц (грязевики, фильтра)	п 9.1.22; 9.1.23 ПТЭТЭ	Нет			
23	Обратный клапан на системе ГВС	п 9.1.36 ПТЭТЭ	Нет			
24	Запорная арматуры(проверка исправности)	п. 11.5; 9.3.22 ПТЭТЭ	Нет			
25	Индивидуальные рекомендации		Нет			

Заключение: Потребитель по данному объекту не выполнил требования по технической готовности теплотребляющих энергоустановок к отопительному периоду.

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Батурина О.А.	ведущий инженер, Акционерное общество "Энергосбыт Плюс"	Теплоснабжающая организация		25.08.2020
Гусев А.А.	директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТРАСТ"	Потребитель		25.08.2020