

344029 Ростовская обл.
г. Ростов-на-Дону, пр. Сельмаш, 16
Свидетельство № 20-12-07-09 от 01.03.2012г.
зарегистрировано в ФС по экологическому,
технологическому и атомному надзору по ЮФО
(Нижне-Донское управление Ростехнадзора)

ООО ИКЦ
«Промэнергобезопасность»

ТЕХНИЧЕСКИЙ

ОТЧЕТ

по профилактическим измерениям
электрооборудования и электросетей до 1000 В

Заказчик ООО «Милана»

Объект Жилой дом ул.Морская, 118

Руководитель



В.Л. Чукуров

«22» марта 2013 г.

г. Волгодонск

Пояснительная записка

1. Общая часть.

Технический отчет содержит результаты обследования и профилактических (пуско-наладочных) измерений заземляющих устройств, измерения сопротивления изоляции, сопротивления петли «фаза-нуль» и наличия цепи между контуром заземления (заземленным нулевым проводом) и заземленными элементами электрооборудования и электросети.

Измерения проводились бригадой испытательной лаборатории в соответствии с договором.

В своей работе бригада руководствовалась требованиями «Правил устройств электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда» (Правила безопасности).

Краткое описание произведенных работ и результаты измерений с заключением изложены в настоящей пояснительной записке и в протоколах измерений.

В объем работ входит:

1. Обследование и измерения заземляющих устройств.
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования.
3. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль».
4. Проверка наличия цепи между контуром заземления (заземленным нулевым проводом) и заземленными элементами электрооборудования.

2. Методика измерений.

1. Измерение сопротивления растеканию тока заземлителей электроустановки, напряжением до 1000 В, производились измерителем заземления ИС-10 зав. № 7017, прошел госповерку в метрологической службе ФБУ "Ростовский ЦСМ" 26.06.2012 г.

2. Измерение сопротивления изоляции проводились с целью выявления участка электропроводки и электрооборудования с пониженной изоляцией. Измерение электропроводки и электрооборудования проводились мегомметром Е6 - 24 зав. № 8500, прошел госповерку в метрологической службе ФБУ "Ростовский ЦСМ" 10.09.2012 г.

3. Измерение сопротивления петли «фаза-нуль» проводилось для проверки срабатывания защиты при системе питания с глухо-заземленной нейтралью. Прибор ИФН-200 зав. № 5593, прошел госповерку в метрологической службе ФБУ "Ростовский ЦСМ" 07.06.2012 г..

4. Проверка наличия цепи между контуром заземления (заземленным нулевым проводом) и заземленными элементами электрооборудования производились измерителем заземления ИС-10 зав. № 7017, прошел госповерку в метрологической службе ФБУ "Ростовский ЦСМ" 26.06.2012 г.

5. Заключение.

По результатам обследования и проведенных измерений, электрооборудование и электропроводка удовлетворяет требованиям ПТЭЭП.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

ООО «Милана»

 А.Х. Тегаева

«17» 06 2014г.

АКТ

на гидравлические испытания системы теплоснабжения

«17» 06 2014г.

г. Волгодонск

Комиссия в составе: зам. директора ООО «Милана» А.Х. Тегаевой, ведущего инженера Н.В.Башаевой, мастера по РиЭЖФ В.Ю.Умрихина составила акт в том, что «17» 06 2014г. в ж/д №118 по ул. Морская проведены гидравлические испытания системы теплоснабжения:

- а) теплового узла $P=10,0$ кгс/см²
 - б) системы отопления $P=6,0$ кгс/см²
 - в) горячего водоснабжения $P=10,0$ кгс/см²
- выдержаны в течение 10 минут. Трещин, порывов, затоплений, запотеваний не обнаружено.

Решение комиссии:

Система теплоснабжения считается выдержавшей испытание давлением на герметичность и пригодна для эксплуатации в отопительный период 2014-2015г.г.

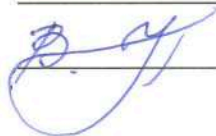
Подписи:



А.Х. Тегаева

Н.В.Башаева

В.Ю.Умрихин



В результате осмотра установлено:

1. Представлена документация:

- а) техническое задание на проектирование узла учета;
- б) проект от «19» апреля 2012 г.
- в) паспорта, технические описания и инструкции по эксплуатации СИ, входящих в состав узла учета;
- г) принципиальная схема теплового пункта абонента, в котором смонтирован узел коммерческого учета и контроля;

2. Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектной документацией, согласованной энергоснабжающей организацией.

3. Приборы и оборудование узла учета соответствуют пунктам: 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3.; 5 ПУТЭиТ проектной документации, опломбированы и сданы на сохранность.

4. Ответственным за эксплуатацию приборов учета тепловой энергии назначен

Мамайкин Н.Ф. приказ № 36 от 11.01.2013 удостоверение Ростехнадзора № 7 до 31.01.2015

5. Эксплуатацию коммерческого узла учета тепловой энергии и теплоносителя осуществлять согласно п.9 ПУТЭиТ

Предписание:

На основании изложенного узел учета тепловой энергии и теплоносителя допускается в эксплуатацию

с «31» июля 2014г.

до

«18» июля 2015г.

Представитель абонентской службы инженер



А.И. Гончарова

Ответственный представитель потребителя

Мамайкин Николай Фёдорович

Подпись



Примечание. В случае нарушения условий работы УУТЭиТ в течении суток в письменной форме уведомить персонал группы КИП и А абонентской службы.

Акт о проведении промывки и наполнения теплового ввода и системы отопления
(на основании п. 9.2.9., п 9.2.10, п. 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок)

г. Волгодонск

Акт № 157

« 17 » 06 2014 г.

Настоящий акт составлен представителем ВТС Кокоревым О.Е.
Работы выполнены № 5 от 17.06.14г. по № 2318

в том, что произведена промывка и наполнение ввода и системы отопления
ООО "Миссия" м.г. ул. Морская, 118 (15 кв.м.)

Диаметр промывочного вентиля (мм) - 32

Давление на сбросной линии (атм) - 5.2 / 0.6

Температура промывочной воды (°C) - 70°

Время промывки (час) - 30 час

Тепловая нагрузка дома (Гкал/ч) - _____

Диаметр ввода (мм) - _____

Длина ввода (тр.м.) - _____

Для проведения промывки сняты пломбы № 061642, 061628, 061647, 061629, 061648,

После проведения промывки установлены пломбы № 061643, 061660, 061649,
061627, 061644, 061646, 061650, 061626, 061645, 114675.

состав дессертникова

Настоящий акт является основанием для выставления счета за пользование горячей водой

Представитель ВТС Кокорев О.Е.

Исполнитель Периласки Г.И.

Представитель абонента: Григорьев Р.В.

