



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

423450, г.Альметьевск, ул. Белоглазова, 137 А

тел. / факс 44-12-14 uvto@technadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

И.о.начальника
Юго-Восточного территориального
отдела Приволжского Управления
Ростехнадзора

А.П.Адонин

«18» декабря 2015 г.

М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

№ 43-18/1234 от «18» декабря 2015 года

Юго-Восточный территориальный отдел
(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором Нуруллиной Риммой Махмутовной, тел. 88553-44-12-14
(Ф.И.О., телефон)

На основании Заявления исх № 65 от 20.11.2015, вх. № 52058/с от 20.11.2015
(исх.№, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзор)

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Центр развития
ребенка- детский сад № 14 «Родничок» г. Лениногорска муниципального образования
«Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан, заведующая Загородская
Надежда Ивановна РТ, 423253, РТ, г. Лениногорск пр. Шашина, д. 65
(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, № телефона)

и акта осмотра энергоустановки № 43-18/1234 от «18» декабря 2015г.
Юго-Восточный территориальный отдел Приволжского управления Ростехнадзора
(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

Тепловые сети, тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции,
система ГВС, адрес: РТ, 423253, РТ, г. Лениногорск пр. Шашина, д. 65
(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной
документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию
с «18» декабря 2015г.

Срок действия разрешения до «18» марта 2015г.
Государственный инспектор



/Нуруллина Р.М./

Экземпляр Разрешения получил _____
(заявитель) (подпись)

/ Загородская Н.И. /
(Ф.И.О.)

Приложение: акта осмотра энергоустановки на 3 листах.



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

423450, г.Альметьевск, ул. Белоглазова 137 а

тел. / факс 44-12-14 uvto@technadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

И.о.начальника Юго-Восточного

территориального отдела

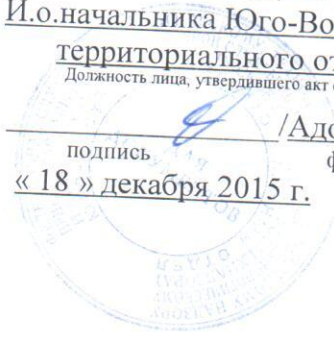
Должность лица, утвердившего акт осмотра

/Адонин А.П./

подпись

ф.и.о.

« 18 » декабря 2015 г.



МБДОО «ЦРР-детский сад № 14
Наименование организации (собственник)

«Родничок» г. Лениногорска

Заведующая

Загородская Надежда Ивановна
Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)

РТ, 423253, РТ, г.Лениногорск,

пр. Шашина, д. 65

РТ, 423253, РТ, г.Лениногорск,

пр. Шашина, д. 65

Тел. (85595) 2-61-06

Юридический адрес, Фактический адрес, телефон

ИНН 1649021020

АКТ

ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ 43-18/1234 от «18» декабря 2015 года

Тепловые сети, тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции,
система ГВС

адрес: РТ, 423253, РТ, г.Лениногорск пр. Шашина, д. 65

(наименование энергоустановки, почтовый адрес)

Акт составлен государственным инспектором Юго-Восточного территориального отдела

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

Приволжского управления Ростехнадзора Нуруллиной Риммой Махмутовной, тел. 44-12-14,

(Ф.И.О., № телефона, наименование организации, адрес),

в присутствии руководителя (заявитель), технического руководителя или ответственного за
исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок заведующей
Загородской Надежды Ивановны

(наименование организации, должность, Ф.И.О, № телефона)

в том, что «18» декабря 2015 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-
наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния Тепловые сети,
тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции, система ГВС,

(наименование энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

1. Состав и характеристика тепловых энергоустановок и тепловых сетей:

Назначение тепловых сетей: транспортировка теплоносителя

Характеристика тепловых сетей (водяных):

Протяженность, м: 129

Диаметр, мм: 110;50

Вид прокладки: подземная бесканальная, в монолитном железобетонном канале с гидроизоляцией

Точка присоединения: трубопровод, отходящий от наружной стены котельной

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения дошкольное образование

Тип тепловой (теплопотребляющей) Тепловые сети, тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции, система ГВС.

Теплоснабжающая организация ООО «Лениногорские тепловые сети»

1. Проект системы теплопотребления разработан ОАО «Татнефть» ТатНИПИнефть
(наименование организации)

№ 12058-1-ТС по ТУ № 259-08/021 от 23.08.2013 0,414 Гкал/час

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности № 16-1-4-0277-13

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) -

5. Проектные тепловые нагрузки

№ п/п	Наименование	Вид нагрузки, Потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс	0,197	Гкал/час
2	Вентиляция	Макс	0,1	Гкал/час
3	Конденционирование	Макс	-	Гкал/час
4	Технологические нужды	Макс	-	Гкал/час
5	Горячее водоснабжение	Макс	0,117	Гкал/час
	Итого		0,414	Гкал/час
6	Горячее водоснабжение	Ср.суточн.		Гкал/час

6. Характеристика теплоносителя в точке присоединения к источнику тепловой энергии

Наименование Теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, Атм		Температурный режим °С		Статическое давление, атм
	P1	P2	H	T2	
Вода	6,0	4,0	95	70	H

7. Техническая документация:

7.1. Справка о выполнении технических условий

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования 08.08.2013г

7.3. Акты:

Гидравлических испытаний оборудования:

Отопления от 08.08.2013г.

Вентиляции 08.07.2013г

ГВС 02.08.2013г.

Технические нужды -

Теплового пункта 08.07.2013г

Тепловой сети 08.07.2013г.

Промывки тепловой сети от 31.07.2013г.

учет тепловой энергии - имеется.

7.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности :
ОАО «Лениногорские тепловые сети» и МБДОО «ЦРР-детский сад № 14 «Родничок» г. Лениногорска от 20.01.2015

(наименование организаций, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены _ ООО «Завод котельного оборудования»
(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок -

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР 26.08.2013

7.7.2. Энергетический паспорт здания

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется ООО «Лениногорские тепловые сети»

(наименование предприятия, организации)

по договору № 140 от 01.12.2015г.

Акт приема передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией от « - - » - - 20 - г.

8.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок от заказчика назначен приказом № 201 от 22.10.2015 г заведующая хозяйством МБДОО «ЦРР-детский сад № 14 «Родничок» Долгих Марина Геннадьевна., которая прошла проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от 21.10.2015 № 1323/15-4).

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала достаточно

8.4. Наличие технической документации (да, нет):

технический паспорт на тепловые сети да

технический паспорт на тепловую (теплопотребляющую) энергоустановку да

утвержденной принципиальной тепловой схемы да

должностных инструкций да

инструкций по эксплуатации да

списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др. да

8.5. Наличие технологической документации да

8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для эксплуатации тепловой энергоустановки да

8.7. Состояние защитных средств, их достаточность достаточно

8.8. Наличие средств пожаротушения имеются

8.9. Наличие журналов (да, нет):

оперативного да;

инструктажей персонала да ;

проверки знаний да;

учета защитных средств да;

учета выдачи нарядов-допусков да;

технических освидетельствований да;

8.10. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):

тепловые сети соответствует

тепловые пункты соответствует

системы отопления соответствует

системы вентиляции, кондиционирования -

системы горячего водоснабжения соответствует

системы сбора и возврата конденсата соответствует

8.11. Результаты осмотра тепловой энергоустановки.

Тепловые сети, тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции, система ГВС, адрес: РТ, 423253, РТ, г. Лениногорск пр. Шашина, д. 65 соответствует требованиям действующих правил.

8.12. Тепловые сети, тепловые сети ввода, тепловой пункт, система отопления, система вентиляции, система ГВС, адрес: РТ, 423253, РТ, г. Лениногорск пр. Шашина, д. 65 отвечает установленным техническим требованиям и может быть допущена в эксплуатацию с «18» декабря 2015

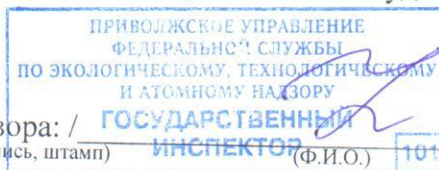
Акт действителен до «18» марта 2015 г.

Если в течение указанного срока тепловая установка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо

территориального органа Ростехнадзора: /

(Подпись, штамп)



/Нуруллина Р.М./

Заявитель (или иной законный представитель): /

(Подпись, штамп)

/Загородская Н.И./

(Ф.И.О.)