

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2018-2019 г.г.

Выдан: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 43 «Солнышко»
(наименование объекта социальной сферы)

в отношении объекта социальной сферы расположенного по адресу: 346385, Российская
Федерация, Ростовская область, Красносулинский район, р.п. Горный, улица Советская.1
по которому проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. Общие положения

1.1. Теплоснабжающая организация:

- а) наименование : МБДОУ «Детский сад № 43 «Солнышко»
- б) адрес: 346385; РФ. ; Ростовская область; Красносулинский район; р.п.Горный ; ул.Советская.1
- в) руководитель: Заведующий Варлашина Светлана Евгеньевна
- г) телефон : ☎ 8.928.110.49.68

1.2. Потребитель:

- а) наименование : МБДОУ «Детский сад № 43 «Солнышко»
- б) адрес: 346385; РФ. ; Ростовская область; Красносулинский район; р.п.Горный ; ул.Советская.1
- в) руководитель: Заведующий Варлашина Светлана Евгеньевна
- г) телефон : ☎ 8.928.110.49.68

1.3. Эксплуатирующая организация:

- а) наименование : МБДОУ «Детский сад № 43 «Солнышко»
- б) адрес: 346385; РФ. ; Ростовская область; Красносулинский район; р.п.Горный ; ул.Советская.1
- в) руководитель: Заведующий Варлашина Светлана Евгеньевна
- г) телефон : ☎ 8.928.110.49.68

1.4. Объект, снабжаемый теплом:

- а) наименование : МБДОУ «Детский сад № 43 «Солнышко»
- б) адрес: 346385; РФ. ; Ростовская область; Красносулинский район; р.п.Горный ; ул.Советская.1
- в) руководитель: Заведующий Варлашина Светлана Евгеньевна
- г) телефон : ☎ 8.928.110.49.68

1.5. Договорные условия:

- а) договор на энергоснабжение от « _____ » _____ 20__ г. № ____ - НЕТ
 - б) тепловая энергия в виде _____
 - в) годовое потребление тепла: _____ гкал/год
 - г) максимальная тепловая нагрузка (суммарная): _____ гкал/ч
- в том числе:
- отопление _____ гкал/ч
 - горячее водоснабжение _____ гкал/ч
 - вентиляция _____ гкал/ч

2. Проведение подготовительных работ и испытаний

2.1. Промывка системы теплоснабжения проведена «10» августа 2018 г.

Произведена промывка гидравлическим способом, водопроводной водой в течение 3-х раз до полного осветления
указать вид промывки

в случае проведения очистки указать наименование организации,
проводившей очистку системы теплоснабжения, вид очистки, дату
утверждения отчета об очистке, дату проведения дезинфекции)

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Глава Адм. Горненского город. Начальник МБУ «ОХЭО
Поселения П.Ю. Корчагин УО» Е.Н. Савченко

Представитель потребителя

Заведующий МБДОУ Варлаамов С.Е.
«Детский сад № 43
«Солнышко»

2.2. Ревизия и регулировка оборудования тепловых пунктов проведены «10» августа 2018 г.

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Глава Адм. Горненского город. Начальник МБУ «ОХЭО
Поселения П.Ю. Корчагин УО» Е.Н. Савченко

Представитель потребителя

Заведующий МБДОУ Варлаамов С.Е.
«Детский сад № 43
«Солнышко»

2.3. Гидравлическая опрессовка системы теплоснабжения проведена:

а) тепловых сетей от границы балансовой принадлежности до входных задвижек на центральных тепловых пунктах, индивидуальных тепловых пунктах давлением $P_{\text{проб}} = 6,0 \text{ кгс/см}^2$ в течение 10 минут «10» августа 2018 г.

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Глава Адм. Горненского город. Начальник МБУ «ОХЭО
Поселения П.Ю. Корчагин УО» Е.Н. Савченко

Представитель потребителя

Заведующий МБДОУ Варлаамов С.Е.
«Детский сад № 43
«Солнышко»

б) оборудования тепловых пунктов (центральных тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов) давлением $P_{\text{проб}} = 6,0 \text{ кгс/см}^2$ в течение 10 минут, падение давления на $P = 0,0 \text{ кгс/см}^2$ «10» августа 2018 г.

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Глава адм. Горненского городского Начальник МБУ «ОХЭО
Поселения П.Ю. Корчагин УО» Е.Н. Савченко

Представитель потребителя

Заведующий МБДОУ Варлаамов С.Е.
«Детский сад № 43
«Солнышко»

в) системы отопления давлением $P_{\text{проб}} = 6,0 \text{ кгс/см}^2$ в течение 10 минут, падение давления составило $P = 0,0 \text{ кгс/см}^2$ «10» августа 2018 г.

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Глава адм. Горненского городского Начальник ОХЭО
Поселения П.Ю. Корчагин УО» Е.Н. Савченко

Представитель потребителя

Заведующий МБДОУ Варлаамов С.Е.
«Детский сад № 43
«Солнышко»

г) систем горячего водоснабжения давлением $P_{\text{проб}} =$ _____ атм в течение _____ минут « _____ » _____ 2018 г. – ГВС ОТСУТСТВУЕТ.

Член комиссии администрации района,
представитель теплоснабжающей организации

Представитель потребителя

2.4. Установка ограничительных устройств, проведена « _____ » _____ 2018 г. - УСТАНОВКА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ

Соответствие ограничительных устройств договорным проверено:

а) тепловой пункт № 1, место установки _____, диаметр _____, пломба (дата № _____);

б) тепловой пункт № 2, место установки _____, диаметр _____, пломба (дата № _____);

