

АКТ
технического освидетельствования котельных установок

Объект: МБДОУ № 4 «Журавлик» с. Семибалки Азовского района

по адресу: 346774, Ростовская обл., Азовский р-он с. Семибалки , ул. Ленина10-а

« 28 » мая 2019 г

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: мастера ООО «Регион-Сервис» Полякова Е.Н., слесаря ООО «Регион-Сервис» Шкуренко С.А., руководителя (ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок) _____,

составили настоящий акт о том, что на объекте произведена промывка котла и трубопровода, испытана система отопления и гидравлическое испытание трубопроводов давлением 0,6 МПА (кгс/см) в течении 10 мин. с наружным осмотром. Падение давления за 10 мин. составило 0 МПА (кгс/см).

На основании результатов испытания считать трубопровод выдержавшим гидравлическое испытание.

Члены комиссии: 1. _____

2. _____ Поляков Е.Н.

3. _____ Шкуренко С.А.



АКТ
на гидравлическое испытание
трубопроводов теплового пункта.

Объект: МБДОУ № 4 «Журавлик» с. Семибалки Азовского района

по адресу: 346774, Ростовская обл., Азовский р-он с. Семибалки , ул. Ленина10-а

«28 » мая 2019 г

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: мастера ООО «Регион-Сервис» Полякова Е.Н., слесаря ООО «Регион-Сервис» Шкуренко С.А., руководителя (ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок) _____ составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание , трубопроводов, теплового пункта пробным давлением 0,6 МПА в течении 10 мин с наружным осмотром. При этом обнаружено: Признаков течи между фланцевых соединений, разрывов не наблюдается. Давление в течении 10 мин. после отключения не снизилось.

Заключение: Трубопроводы котельной и теплового пункта гидравлическое испытание выдержали.

Члены комиссии: 1. _____

2. _____ Поляков Е.Н.

3. _____ Шкуренко С.А.

