

Общество с ограниченной ответственностью

«Автоматика-Сервис»

№ 57 от 25 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО

«Автоматика-Сервис»

Гакашин И.Р.

« 25 » ноября 2016г.



ОТЧЕТ

по обследованию тепловых сетей в деревне Скобелевка
Пермского района Пермского края

г. Пермь,
2016 г.

АКТ

обследования тепловых сетей в деревне Скобелевка Пермского района Пермского края

г. Пермь

« 25 » ноября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от **Заказчика:**

директор ООО "Тепло сервис"
Зреловцев Виталий Витальевич

от **Исполнителя:**

генеральный директор ООО «Автоматика-Сервис» Гакашин И.Р.

на основании договора 06/Р-2016 от « 01 » августа 2016 г., составили акт о нижеследующем:

1. ООО «Автоматика-Сервис» провела работы по обследованию тепловых сетей в деревне Скобелевка Пермского района Пермского края.
2. Результаты проведения работ сведены в таблицу №1 и прилагаются к настоящему акту.
3. Претензий по выполненным работам со стороны Заказчика к Исполнителю нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. По тепловой сети, проложенной под землей, требуется замена труб (рекомендуется замена на ТЭКО Ø89):
 - a. от ТК-1 до ТК-4 на Ø89 ТЭКО,
 - b. от ТК-4 до ТК-5 на Ø89 ТЭКО,
 - c. ввод в дом от ТК-4 на Ø57 ТЭКО.
2. По тепловой сети, проложенной над землей, требуется замена труб:
 - a. от ТК-4 до библиотеки и Администрации на Ø57 ТЭКО.

От Исполнителя

Гакашин И.Р.



От Заказчика

Зреловцев В.В.



Таблица №1.

Точки	Результаты вскрытия теплотрассы по точкам
1.	На «обратном» трубопроводе стоит хомут. На «подающем» трубопроводе заменена труба длиной 4 метра Ø157.
2.	Вырезаны технологические окна на подаче и обратке 200x100 мм, толщина стенки труб составляет 4 мм.
3.	Вырезаны технологические окна на подаче и обратке 200x100 мм, толщина стенки труб составляет 3,8 мм.
4.	Вырезаны технологические окна на подаче и обратке 200x100 мм, толщина стенки труб составляет 3,5 мм.
5.	Вырезаны технологические окна на подаче и обратке 200x100 мм, толщина стенки труб составляет 3,6 мм.
	Результаты вскрытия утеплителя наружных труб теплосети:
1А	Труба Ø32: трубопровод поражен коррозией.
2А	Труба Ø76: в трубопроводе вырезаны технологические окна 150x150 мм, на подаче и обратке толщина стенки трубы составляет 2,5 мм
3А	Труба Ø57: в трубопроводе вырезаны технологические окна 100x30 мм, на подаче и обратке толщина стенки трубы составляет 1,5 мм
4А	Труба Ø57: в трубопроводе вырезаны технологические окна 100x30 мм, на подаче и обратке толщина стенки трубы составляет 1,5 мм
5А	Труба Ø57: в трубопроводе вырезаны технологические окна 100x30 мм, на подаче и обратке толщина стенки трубы составляет 1,5 мм
6А	Труба Ø57: в трубопроводе вырезаны технологические окна 100x30 мм, на подаче и обратке толщина стенки трубы составляет 1,5 мм

Составил:

Генеральный директор ООО «Автоматика-Сервис»



Гакашин И.Р.

Ознакомлен:


