

2019 г., июль - август

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

АТЦ (для РМЦ)

(наименование структурного подразделения)

Номер документа	Дата составления

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-П-3-422

для капитального ремонта теплотрассы к административно-бытовому корпусу
(наименование здания, сооружения, трубопровода оборудования и т.д.)



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
В.С. Чапалшкин
" 05 " 02 2018г.

Инв.№1693 *Теплотрасса к аду-быт* Местонахождение ОС: ул. Советской Армии, 166

№п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Теплотрасса	Изоляция нарушена	Демонтаж изоляции из штучных изделий из пенополиуретана	м3	10 <i>✓</i>	
2			Демонтаж трубопроводов теплоснабжения надземных Д-108мм при условном давлении 1,6Мпа, температуре 150гр.С	км	0,45 <i>✓</i>	Высота-1,6м.
3		Сквозная коррозия подающей и обратной труб теплотрассы	Демонтаж трубопроводов теплоснабжения надземных Д-108мм при условном давлении 1,6Мпа, температуре 150гр.С	км	0,118 <i>✓</i>	Высота-1,6м.
4			Демонтаж трубопроводов теплоснабжения надземных Д-89мм при условном давлении 1,6Мпа, температуре 150гр.С	км	0,02 <i>✓</i>	Высота-4,7м.
5			Демонтаж трубопроводов теплоснабжения надземных Д-89мм при условном давлении 1,6Мпа, температуре 150гр.С	км	0,012 <i>✓</i>	Высота-4,7м.
6			Ревизия задвижки Ду100мм <i>сгорела</i> .	шт	6 <i>✓</i>	
7			Монтаж (приварка) фланцев стальных Д-100мм на трубопровод тепловой сети (новые)	шт	12 <i>✓</i>	

543 x 101
= 54,85
50 x 101
= 5,05
0,236

1	2	3	4	5	6	7
8			Прокладка трубопроводов теплоснабжения надземных Д-108мм при условном давлении 1,6Мпа, температуре 150гр.С (расход материалов: Труба Д-108х6-470м; труба Д-89-130м; отвод Д-89-10шт; отвод ДУ-100мм-18шт)	км	0,6 ✓	Высота-1,6м. И 4,7
9			Монтаж вентили бронзового ДУ-25мм (новые) 1563P	шт	12 ✓	
10			Гидравлическое испытание трубопроводов тепловой сети при усл.давлении Ру 1,6 МПа	м	600 ✓	
11			Окраска трубопроводов тепловой сети суриком железным за 2 раза	м2	272,48 ✓	
12			Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана ТУ 5768-019-01297858-01	м3	10,6 ✓	Толщина изоляции 40 мм
13			Погрузка мусора от разборки вручную на а/машины и отвозка до 20км	т	(по норме)	✓

Главный механик-начальник РМЦ _____ (подпись) Чуркин В.А.

Инженер УКС и _____ (подпись) Кондратенко И.Н.

СОСТАВИЛ: инженер РМЦ _____ (подпись) Сорокина Е.А.
 тел. 207-24-65(1073) (Должность) _____ (подпись)