

Акт
Внутреннего и внешнего осмотра
и дефектации оборудования перед ремонтом

Капитальный ремонт «Сети ТС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина). Сети ВС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина)» (Т1, Т2 №00013081, В1 №00012725)

(наименование оборудования, установки, агрегата, технологическое обозначение, заводской номер, регистрационный)

Эксплуатируется: предприятием «Инженерные сети» с 2015 года.

Рабочая комиссия на основании: Приказов № Пр-2022-1105 от 01.12.2022г.,

В составе:

Председатель комиссии:

Зам. главного инженера по эксплуатации

Н.Н. Самофалова

Члены комиссии: Начальник ОППР

К.В. Петров

 Директор СПИС

П.В. Патока

 Инженер ОППР

В.А. Ткаченко

произвела осмотр «Сети ТС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина). Сети ВС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина)» (Т1, Т2 №00013081, В1 №00012725)

(наименование оборудования, установки, агрегата)

Технические характеристики обследуемого участка:

1. Протяженность сетей ТВС составляет 15 м
2. Сеть ТС проложены подземно в железобетонном непроходном канале (лотках) и стальном футляре.

В процессе обследования сети теплоснабжения обнаружены следующие дефекты:

1. Неоднократные порывы трубопровода тепловой сети.
2. Коррозионные разрушения трубопровода:
 - глубина язв составляет до 1,5мм;
 - внутренние железистые рыхлые отложения толщиной 10 – 15мм.

Для устранения дефектов требуется провести следующие работы:

1. Капитальный ремонт «Сети ТС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина). Сети ВС ул. Губкина 6 (4ТК-2.2) -КНС (4ТК-2.4)- ул. Губкина 3 (4ТК-2.5) - 4ТК-2.6 - ул. Губкина 3Б (участок от 4ТК-22 до д. 3 по ул. Губкина)» (Т1, Т2 №00013081, В1 №00012725)

Приложение: схема обследуемого участка – 1л. в 1экз.

Дата «12» сентября 2023 года

Подписи комиссии:

Председатель:



Зам. главного инженера по эксплуатации Н.Н. Самофалова

Члены комиссии:



Начальник ОППР

К.В. Петров



Директор СПИС

П.В. Патока



Инженер ОППР

В.А. Ткаченко

100,6
B1 - φ159
T1T2 инф. № 00053081, B1 инф. № 00012725

Губкина

15
T1T2 - φ159
67,5
B1 - φ108
T1T2 инф. № 00053081, B1 инф. № 00012725

Участок ремонта

4ТК-3

Газоопасная камера

ШГ50

T1T2 - φ426
B1 - φ325
B1 - φ219
инф. номер 00007450
уч. рек. аркуб Е4-1
спрощ. 2002

В 154ТК-2.3

Газоопасная камера

T1T2 - φ426
B1 - φ325
B1 - φ219
инф. номер 00007450
уч. рек. аркуб Е4-1
спрощ. 2002

4ТК-2.2
Газоопасная камера

T1T2 - φ426
54,6
B1 - φ325
B1 - φ219
инф. номер 00007450
уч. рек. аркуб Е4-1
спрощ. 2002

ШГ51 4ТК-2.1
Газоопасная камера

T1T2 - φ159
28,7
B1 - φ108
инф. номер 0001123

T1T2 - φ89
22,7
B1 - φ57
инф. номер 00004453

