

Вх №146 от 21.09.2022

АКТ
осмотра объекта

г. Тюмень

07.09.2022

1. Основание для обследования: Обращение СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени» от 29.08.2022 № 30-06-3940/2

2. Участники:

Ведущий инженер отдела инженерных коммуникаций МКУ «ТГИК»
А.В. Чирятьев

Начальник участка КАО ООО «Тюмень Водоканал» Магомедов М.Ш

Представитель СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени»

3. Вид инженерных сетей и сооружений: Сеть водоснабжения

4. Адресное описание (месторасположения) объекта.

Тюменская область, г. Тюмень, СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени»
(подводящий водопровод)

Кадастровый номер: отсутствует

5. Исполнительно – техническая документация:

6. Характеристики объекта: Сеть водоснабжения

из: п/э. труб 2Ø 160 мм L= 3150 м

смотровые камеры 2 шт. в ж/б. исполнении.

Смотровые колодцы 3 шт. в ж/б. исполнении.

Смотровые колодцы не герметичны

7. Заключение:

На момент осмотра

повреждений не обнаружено

8. Технологическая взаимосвязь:

Участники:

А.В. Чирятьев

М.Ш. Магомедов

Представитель СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени»

А К Т
осмотра объекта

г. Тюмень

07.09.2022

1. Основание для обследования: Обращение СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени» от 29.08.2022 № 30-06-3940/2

2. Участники:

Ведущий инженер отдела инженерных коммуникаций МКУ «ТГИК»
А.В. Чирятьев

Начальник участка КАО ООО «Тюмень Водоканал» Магомедов М.Ш
Представитель СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени»

3. Вид инженерных сетей и сооружений: Сеть водоснабжения

4. Адресное описание (месторасположения) объекта.

Тюменская область, г. Тюмень, СНТ СН «Звенящие кедры Тюмени»
(2-я очередь)

Кадастровый номер: отсутствует

5. Исполнительно – техническая документация: _____

6. Характеристики объекта: Сеть водоснабжения протяженностью 13 756 м

из: п/э. труб Ø 160 мм L= 4701 м Ø 110 мм L= 6291 м

Ø 63 мм L= 2764 м

Смотровые камеры 1 шт. в ж/б. исполнении.

Смотровые колодцы 35 шт. в ж/б. исполнении.

Пожарные гидранты 16

Колодцы не герметичны.

7. Заключение:

*На момент осмотра
повреждений не обнаружено*

8. Технологическая взаимосвязь:

Участники:



А.В. Чирятьев

М.Ш. Магомедов