РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «04» марта 2019г. № 9-п

пгт.Каз

**О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ВНЕСЕНЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2026 ГОД С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2030 ГОДА**

На основании обращения ООО «ЮКЭК» в адрес администрации Казского городского поселения о внесении изменений в схемы теплоснабжения Казского городского поселения, в целях своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения исполнения, на основании Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительств РФ от 22.02.2012 года «О требованиях схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Казского городского поселения постановляет:

1. Назначить публичные слушания по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения на территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года на 04.04.2019 года в 10:00.

2. Определить место проведения публичных слушаний п.Каз, ул. Победы, д.6 (актовый зал администрации Казского городского поселения).

3.Утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний (приложение № 1, настоящего постановления). Предложения и рекомендации по вопросу обсуждения проведению публичных слушаний могут быть направлены в комиссию до 03.04.2019 по адресу: 652930, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт.Каз, ул. Победы, д.6, администрация Казского городского поселения.

4. Утвердить порядок учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения на территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года (Приложение №2 настоящего постановления).

5. «Изменения в Схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального Кемеровской области района на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года» (Приложение №3 настоящего постановления), специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет admkaz.ru.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Казского городского поселения О.Г. Семенцов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от 04.03.2019 № 9-п

СОСТАВ

КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

1. Семенцов Олег Геннадьевич - глава Казского городского поселения

Председатель комиссии

2. Пожникова Нина Ивановна - председатель Совета народных депутатов

Казского городского поселения

Заместителя председателя

Члены комиссии:

2. Симонова Елена Анатольевна - заместитель главы

Казского городского поселения

3. Фокшина Олеся Александровна - ведущий специалист по землеустройству администрации Казского городского

поселения

4. Субботина Евгения Александровна - ведущий специалист по правовым

вопросам администрации

Казского городского поселения

Приложение № 2

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от 04.03.2019 № 9 -п

**ПОРЯДОК**

**учета предложений по вопросу внесения изменения в Схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года**

1. Настоящий порядок учета предложений по вопросу внесения изменения в Схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года и участия граждан в их обсуждении (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федерального закона "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования «Казское городское поселение», в целях беспрепятственного, на основе широкой гласности и всестороннего учета мнений граждан - жителей Казского городского поселения в обсуждении актуализации схемы теплоснабжения Схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области.

2. Порядок регулирует условия, процедуру внесения, рассмотрения и учета предложений граждан и порядок участия граждан в публичных слушаниях по вопросу актуализации  схем теплоснабжения.

3. Предложения по актуализации  схем теплоснабжения направляются в комиссию в письменном или электронном виде (с указанием наименования коллектива и его юридического адреса, фамилии, имени, отчества и адреса места жительства гражданина), до 03.04.2019 года: 652930, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт.Каз, ул. Победы, д.6, тел/факс 8(38473) 61-380 электронная почта [kaz\_adm@mail.ru](mailto:kaz_adm@mail.ru) . Оригиналы документов предоставить за 3 дня до проведения публичных слушаний. Поступившие предложения регистрируются секретарем комиссии, согласно прилагаемой формы.

Желающим принять  участие в публичных слушаниях необходимо:

-  написать заявление с  предложениями и замечаниями с замечанием к схеме теплоснабжения;

- приложить протокол общего собрания собственников, если предложение касается общей собственности;

- документ о праве собственности, относительно которой делаются замечания в схеме теплоснабжения;

- предоставить проект или заключение о возможности изменений (если итогом предложений и замечаний к схеме станут технические, технологические  изменения).

4. Право участвовать в обсуждении предложений к схеме теплоснабжения  и представлять свои предложения принадлежит гражданам - жителям поселения, достигшим 18-летнего возраста, индивидуальным предпринимателям и организациям всех форм собственности.

5. Граждане участвуют в обсуждении актуализации схемы теплоснабжения  посредством:

5.1. Обсуждения предложений на собраниях граждан по месту жительства, месту работы, для представления предложений на публичные слушания. На публичные слушания приглашаются граждане, внесшие свои предложения, а в случае коллективных предложений - их представители.

5.2. Участия в публичных слушаниях.

6. Публичные слушания по вопросу внесения изменения Схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Казское городское поселение».

7. Все  зарегистрированные замечания и предложения систематизируются и учитываются организатором проведения публичных слушаний для их дальнейшего обсуждения.

По каждому зарегистрированному предложению принимается решение, после выступления присутствующих заинтересованных  лиц и его обсуждения.

 8.  В случае  необходимости получения дополнительных консультаций для принятия решения, публичные слушания по данному вопросу переносятся на другой срок.

Приложение № 3

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от 04.03.2019 № 9-п

**Изменение в схемы теплоснабжения территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2026 год с перспективой до 2030 года**

1. ***Дополнить разделом следующего содержания:***

**11. Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения**

Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения представлен в табл.11.

**Таблица 11. Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения**

| № п/п | Наименование, краткое описание, состав объекта | | | Уст. мощность/ протяжен-ность в 2-х трубн. | Техническая характеристика | Техническое состояние | Примечание по тех.состоянию | Местонахож-дение (адрес) | Правоустанавливающий документ, сведения о регистрации | Год ввода в эксплуа-тацию | Срок эксплуа-тации, лет | Фактический оценочный износ, % | Первона-чальная стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тепловые сети |  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК 1/1 | 40м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ул. Победы | Договор дарения № 309241953568 от 21.04.2014; распоряжение Администрации Таштагольского муниципального района от 24.04.2014 г. № 191-р; №42-42-12/034/2014-344 от 03.07.2014 г. | 1985 | **34** | **75** | 75 648,43 | 15 129,69 |
|  | Тепловые сети участок ТК-1/1 - ТК-3-8 | 340,5м | Диаметр трубопровода 300мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **75** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8 - ТК-3-16 | 752м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **75** |
|  | 20м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | **34** | **60** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16- ТК-3-21/6 | 429м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **60** |
|  | 143м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | **34** | **60** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-2 - Зеленая, 17,79,21 | 11м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-3 - Зеленая, 15 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-4 - Зеленая, 13 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-5 - Зеленая, 11,9 | 7м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-7 - Зеленая, 7 | 7м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8/4 - Зеленая, 8 | 72м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8/2 - Зеленая, 2 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8 - Победы, 12 | 97м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1988 | **31** | **60** |
|  | 50м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1988 | **31** | **60** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Победы, 10 | **58м** | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1998 | **21** | **70** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Зеленая, 1 | 64м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 6 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9 - ТК-3-9/1 | 17м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | **6** | **35** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/2 - Нагорная, 1,7 | 36м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 30 |
|  | 17м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-10/1 - Нагорная, 4,6,8 | 61м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-10 - ТК-3-10/1 | 90м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | **8** | **50** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-11 - Победы, 8а | 24м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 8 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-11/1 - Победы, 8 | **41 м** | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2018 | **1** | **5** |
|  | Тепловые сети участок Победы, 8 - Нагорная, 10 | 30м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 1,3,5,7 | 53м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | **6** | **35** |
|  | 60м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | **6** | **35** |
|  | **Ввод Победы,1**  **Победы,3-5**  **Победы, 5-7** | **20м**  **15м**  **15 м** | **Диаметр трубопровода 65мм** | **Исправное** | **подземная** | **2018** | **1** | **5** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 6 | 67м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | **6** | **30** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-13 - Нагорная, 40 | 41м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1995 | **24** | **80** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-14 - Победы, 4а | 31м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2005 | **14** | **60** |
|  | 12м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2005 | **14** | **60** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-15 - Победы, 4 | 31м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2005 | **14** | 60 |
|  | 12м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2005 | **14** | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Нагорная, 39 | 95м | Диаметр трубопровода 108 м | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 90 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2а | 82м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | **34** | **90** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2 | 13м | Диаметр трубопровода **65мм** | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2018 | **1** | **5** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16/2 - Победы, 2б | 141м | Диаметр трубопровода **65мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-17 - Центральная, 6 и 5 | 102м | Диаметр трубопровода 25 мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-18 - Токарева, 5 | 15м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2003 | **16** | **80** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-19 - Токарева, 7 | 11м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-20 - Токарева, 9 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/1 - Токарева, 11 | 11м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/3 - Токарева, 13 | 4м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Токарева, 6а | 50м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | **4** | **20** |
|  | 26м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Чайкина, 8а | 150м | Диаметр трубопровода 32мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2-1 - Токарева-10 | 3м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/4 - Токарева,12 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1988 | **31** | **60** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/4 - ТК-3-21/5 | **72м** | Диаметр трубопровода **150мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2017 | **2** | **10** |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/6-Токарева, 18-20 | 20м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 80 |
|  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК-2-18 | 447м | Диаметр трубопровода 325 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ул. Ленина | 1985 (частично 2012) | **34** | **60** |
|  | 27м | Диаметр трубопровода 273 мм | Исправное | Тип прокладки – подзем кан | 1916 | **3** | **15** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18 - ТК-2-19 | 892м | Диаметр трубопровода 273 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **55** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-01 - Зеленая,34,36 | 40м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 55 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-02 - Ленина, 23 | 250м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **90** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-03 - Ленина, 22 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-03/1 - Зеленая, 32 | 15м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 25 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-04 - Зеленая, 30,28 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 8 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05 - Зеленая, 26 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 8 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - ТК-2-05 | 45 | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | **8** | **40** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - Ленина, 18,20 | 6м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - ТК-2-05/2 | 53м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2017 | **2** | **10** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - Ленина, 11 | 5 м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 – ТК-2-05/6 | 162м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2014-2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-06 - Зеленая, 22-24 | 15м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 25 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-07 - Ленина, 16 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **95** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 20 | 15м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 19 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 18 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 19 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 16,14,12,10 | 65м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1989 | 30 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-09 - Ленина, 15 | 10м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1991 | **28** | **95** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10 - Ленина, 14 | 15м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | **34** | **95** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10 - ТК-2-10/2 | 16м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | **9** | **50** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - Ленина, 19 | 20м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **20** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - ТК 2-10/4 | 135м | Диаметр трубопровода **100мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **95** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/ -6 ТК 2-10/4 | 63м | Диаметр трубопровода **65мм** |  | наружняя | 1985 | **34** | **95** |
|  | Тепловые сети участок ТК 2-10/20 ТК-2-10/6 - Строительная | **365м** | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-11 - Ленина, 12 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | **5** | **40** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-12 - Ленина, 10 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | **5** | **40** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-13 - Ленина, 7 | 40м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-14 - Ленина, 8 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | **9** | **40** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-15 - Ленина, 6 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | **6** | **25** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16 - ТК-2-16/2 | 100м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | **4** | **15** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Ленина, 5а | 30 | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/4 - Титова, 2,3 | 120м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Титова, 8,10,12 | 25м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **80** |
|  | 60м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **80** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-17 - Ленина, 4 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | **6** | **25** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18 - Ленина, 2 | 25м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | **5** | **30** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - ТК-2-18 | 19м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 34 | 50 |
|  | 17м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - Ленина, 3 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 9 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Центральная, 1, 3 | 60м | Диаметр трубопровода 25 мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | 9 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Мария -ра | 2м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2018 | 9 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Токарева,4Токарева, 4 | 63м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки – подз. кан. | 2017 | **2** | **10** |
|  | 34м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2017 | **2** | **10** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Ленина, 1 | 20м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 9 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - ТК-2-19/3 | 68м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2017 | **2** | **10** |
|  | 55м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2016 | **3** | **15** |
|  | 89м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1998 | **21** | **85** |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2 - Титова, 6в | 95м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 5 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2а - Титова, 5а | 63м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2012 | 7 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2б - Титова, 5 | 62м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 4 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/3 - Чайкиной, 1-5 | 286м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1998 | 21 | 85 |
|  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК- 1-01 | 300м | Диаметр трубопровода 125 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ДРСУ и АТЦ | 1985 | **34** | **80** |
|  | 100м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **31** | **50** |
|  | Тепловые сети участок Котельная - отв.ДОФ | 80м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с промплощадка | 1985 | **34** | **60** |
|  | Тепловые сети участок Отв. ДОФ - шахта | 2862м | Диаметр трубопровода 250 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **50** |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1а | 160м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 34 | 60 |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1 | 90м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **60** |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 2а | 120м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | **34** | **50** |