РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН

КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «03» августа 2018г. № 26-п

пгт.Каз

**О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ВНЕСЕНЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2016 - 2030 гг.**

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 городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы на 04.09.2018 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 03.08.2018 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 городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы (Приложение №2 настоящего постановления).

5. «Изменения в Схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на 2016-2030 гг.» (Приложение №3,4 настоящего постановления), специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) разместить, опубликовать в газете «Красная Шория», разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет admkaz.my1.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 03.08.2018 № 26-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 03.08.2018 № 26-п

**ПОРЯДОК**

**учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030**  **годы**

1. Настоящий порядок учета предложений по вопросу внесения изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы 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 городских поселений 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 03.09.2018 года: 652930, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт.Каз, ул. Победы, д.6, тл/факс 8(38473) 61-380 электронная почта 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 в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района Кемеровской области на 2016-2030 годы 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 03.08.2018 № 26-п

**Изменение в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2016-2030 гг**.

1. ***Изложить в следующей редакции:***

**Таблица 4.6. Оптимальные температурные графики отпуска тепла от источников теплоснабжения**

| **№****п/п** | **Наименование источника те­пловой энергии** | **Темпера-турный график, ºС** | **Верхняя срезка, ºС** | **Излом, ºС** | **Схема присое­динения ГВС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Котельная УПК-7 Казский филиал** | **130/70** | - | **65** | Открытая |
| **85/60** | - | **60** | Открытая |

Приложение № 3

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от 03.08.2018 № 26-п

**Изменение в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2016-2030 гг**.

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** | 56 | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК 1/1 | 40м | Диаметр трубпоровода 0,25 | 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 | 31 | 75 | 75 648,43 | 15 129,69 |
| 57 | Тепловые сети участок ТК-1/1 - ТК-3-8 | 340,5м | Диаметр трубпоровода 0,3 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 75 |
| 58 | Тепловые сети участок ТК-3-8 - ТК-3-16 | 752м | Диаметр трубпоровода 0,25 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 75 |
| 59 | 20м | Диаметр трубпоровода 0,25 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 60 | Тепловые сети участок ТК-3-16- ТК-3-21/6 | 429м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 61 | 143м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 62 | Тепловые сети участок ТК-3-1- ЦМС | 30м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 63 | Тепловые сети участок ТК-3-2 - Зеленая, 17,79,21 | 11м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 64 | Тепловые сети участок ТК-3-3 - Зеленая, 15 | 8м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 65 | Тепловые сети участок ТК-3-4 - Зеленая, 13 | 8м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 66 | Тепловые сети участок ТК-3-5 - Зеленая, 11,9 | 7м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
| 67 | Тепловые сети участок ТК-3-7 - Зеленая, 7 | 7м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 68 | Тепловые сети участок ТК-3-8/4 - Зеленая, 8 | 72м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 69 | Тепловые сети участок ТК-3-8/2 - Зеленая, 2 | 8м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 70 | Тепловые сети участок ТК-3-8 - Победы, 12 | 97м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 71 | 50м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 72 | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Победы, 10 | 17м | Диаметр трубпоровода 0,08 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 50 |
| 73 | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Зеленая, 1 | 64м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 10 |
| 74 | Тепловые сети участок ТК-3-9 - ТК-3-9/1 | 17м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 15 |
| 75 | Тепловые сети участок ТК-3-9/2 - Нагорная, 1,7 | 36м | Диаметр трубпоровода 0,025 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
| 76 | 17м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 77 | Тепловые сети участок ТК-3-10/1 - Нагорная, 4,6,8 | 61м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 78 | Тепловые сети участок ТК-3-10 - ТК-3-10/1 | 90м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 50 |
| 79 | Тепловые сети участок ТК-3-11 - Победы, 8а | 24м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 10 |
| 80 | Тепловые сети участок ТК-3-11/1 - Победы, 8 | 47м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 40 |
| 81 | Тепловые сети участок Победы, 8 - Нагорная, 10 | 30м | Диаметр трубпоровода 0,025 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 82 | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 1,3,5,7 | 53м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 90 |
| 83 | 60м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 90 |
| 84 | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 6 | 67м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 30 |
| 85 | Тепловые сети участок ТК-3-13 - Нагорная, 40 | 41м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 86 | Тепловые сети участок ТК-3-14 - Победы, 4а | 31м | Диаметр трубпоровода 0,5 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 87 | 12м | Диаметр трубпоровода 0,5 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 88 | Тепловые сети участок ТК-3-15 - Победы, 4 | 31м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 89 | 12м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 90 | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Нагорная, 39 | 95м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 91 | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2а | 82м | Диаметр трубпоровода 0,08 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 40 |
| 92 | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2 | 13м | Диаметр трубпоровода 0,08 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 35 |
| 93 | Тепловые сети участок ТК-3-16/2 - Победы, 2б | 141м | Диаметр трубпоровода 0,125 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 60 |
| 94 | Тепловые сети участок ТК-3-17 - Центральная, 6 и 5 | 102м | Диаметр трубпоровода 0,02 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 5 |
| 95 | Тепловые сети участок ТК-3-18 - Токарева, 5 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 70 |
| 96 | Тепловые сети участок ТК-3-19 - Токарева, 7 | 11м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
| 97 | Тепловые сети участок ТК-3-20 - Токарева, 9 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
| 98 | Тепловые сети участок ТК-3-21/1 - Токарева, 11 | 11м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
| 99 | Тепловые сети участок ТК-3-21/3 - Токарева, 13 | 4м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 30 |
| 100 | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Токарева, 6а | 50м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 10 |
| 101 | 26м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
| 102 | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Чайкина, 8а | 150м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
| 103 | Тепловые сети участок ТК-3-21/2-1 - Токарева-10 | 3м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 40 |
| 104 | Тепловые сети участок ТК-3-21/4 - Токарева,12 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
| 105 | Тепловые сети участок ТК-3-21/6 - ТК-3-21/8 | 49м | Диаметр трубпоровода 0,125 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
| 106 | Тепловые сети участок ТК-3-21/6-Токарева, 18-20 | 20м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 80 |
| 107 | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК-2-18 | 1052 | Диаметр трубпоровода 0,3 | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ул. Ленина | 1985 (частично 2012) | 31 | 60 |
| 108 | 27м | Диаметр трубпоровода 0,25 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 109 | Тепловые сети участок ТК-2-18 - ТК-2-19 | 149м | Диаметр трубпоровода 0,2 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
| 110 | Тепловые сети участок ТК-2-01 - Зеленая,34,36 | 40м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
| 111 | Тепловые сети участок ТК-2-02 - Ленина, 23 | 250м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
| 112 | Тепловые сети участок ТК-2-03 - Ленина, 22 | 33м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 5 |
| 113 | Тепловые сети участок ТК-2-03/1 - Зеленая, 32 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 25 |
| 114 | Тепловые сети участок ТК-2-04 - Зеленая, 30,28 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 30 |
| 115 | Тепловые сети участок ТК-2-05 - Зеленая, 26 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 30 |
| 116 | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - ТК-2-05 | 45 | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 30 |
| 117 | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - Ленина, 18,20 | 6м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
| 118 | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - ТК-2-05/2 | 30м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 60 |
| 119 | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - Ленина, 11 | 40м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 120 | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - Школьная, 8 | 162м | Диаметр трубпоровода 0,032 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2014-2015 | 2 | 60 |
| 121 | Тепловые сети участок ТК-2-06 - Зеленая, 22-24 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 25 |
| 122 | Тепловые сети участок ТК-2-07 - Ленина, 16 | 33м | Диаметр трубпоровода 0,075 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 40 |
| 123 | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 20 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 16 | 10 |
| 124 | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 18 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 16 | 10 |
| 125 | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 16,14,12,10 | 65м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1989 | 27 | 5 |
| 126 | Тепловые сети участок ТК-2-09 - Ленина, 15 | 10м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 127 | Тепловые сети участок ТК-2-10 - Ленина, 14 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
| 128 | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - ТК-2-10 | 315м | Диаметр трубпоровода 0,125 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 50 |
| 129 | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - Ленина, 9 | 20м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 50 |
| 130 | Тепловые сети участок ТК-2-10/6 - Строительная | 365м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 40 |
| 131 | Тепловые сети участок ТК-2-11 - Ленина, 12 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 10 |
| 132 | Тепловые сети участок ТК-2-12 - Ленина, 10 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 40 |
| 133 | Тепловые сети участок ТК-2-13 - Ленина, 7 | 40м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 40 |
| 134 | Тепловые сети участок ТК-2-14 - Ленина, 8 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 40 |
| 135 | Тепловые сети участок ТК-2-15 - Ленина, 6 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,08 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 10 |
| 136 | Тепловые сети участок ТК-2-16 - ТК-2-16/2 | 100м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
| 137 | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Ленина, 5а | 30 | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 30 |
| 138 | Тепловые сети участок ТК-2-16/4 - Титова, 2,3 | 120м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
| 139 | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Титова, 8,10,12 | 25м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 20 |
| 140 | 60м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 20 |
| 141 | Тепловые сети участок ТК-2-17 - Ленина, 4 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,08 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 10 |
| 142 | Тепловые сети участок ТК-2-18 - Ленина, 2 | 25м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 20 |
| 143 | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - ТК-2-18 | 19м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 50 |
| 144 | 17м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 50 |
| 145 | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - Ленина, 3 | 33м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 30 |
| 146 | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Центральная, 1, 3 | 60м | Диаметр трубпоровода 0,025 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | 6 | 5 |
| 147 | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Мария -ра | 2м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | 6 | 5 |
| 148 | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Токарева, 4 | 15м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 30 |
| 149 | 32м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 20 |
| 150 | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Ленина, 1 | 20м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 50 |
| 151 | Тепловые сети участок ТК-2-19 - ТК-2-19/3 | 50м | Диаметр трубпоровода 0,1 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 50 |
| 152 | 55м | Диаметр трубпоровода 0,065 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2012 | 4 | 50 |
| 153 | 30м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 50 |
| 154 | Тепловые сети участок ТК-2-19/2 - Титова, 6в | 95м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 5 |
| 155 | Тепловые сети участок ТК-2-19/2а - Титова, 5а | 63м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2012 | 4 | 5 |
| 156 | Тепловые сети участок ТК-2-19/2б - Титова, 5 | 62м | Диаметр трубпоровода 0,04 | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
| 157 | Тепловые сети участок ТК-2-19/3 - Чайкиной, 1-5 | 286м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 20 |
| 158 | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК- 1-01 | 300м | Диаметр трубпоровода 0,125 | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ДРСУ и АТЦ | 1985 | 31 | 50 |
| 159 | 100м | Диаметр трубпоровода 0,15 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
| 160 | Тепловые сети участок Котельная - отв.ДОФ | 80м | Диаметр трубпоровода 0,273 | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с промплощадка | 1985 | 31 | 60 |
| 161 | Тепловые сети участок Отв. ДОФ - шахта | 2862м | Диаметр трубпоровода 0,273 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
| 162 | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1а | 160м | Диаметр трубпоровода 0,05 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 163 | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1 | 90м | Диаметр трубпоровода 0,076 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
| 164 | Тепловые сети участок Горноспасательная, 2а | 120м | Диаметр трубпоровода 0,076 | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |