

## Наименование объектов и их краткие характеристики

**«Тепловая сеть № 4-2022 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома, определяемой по наружной стене дома, расположенного по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Машиностроителей, 8»**

Месторасположение т/сети: г. Усолье-Сибирское, ул. Машиностроителей,

Протяжённость т/сети: 11,73м.

Диаметр т/сети: Ду50.

**«Тепловая сеть № 6-2022 до границ сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирных домов, определяемые по наружным стенам домов, расположенных по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Молотовая, 90б»**

Месторасположение т/сети: г. Усолье-Сибирское, ул. Молотовая,

Протяжённость т/сети: L<sub>1</sub>-103,34 м.; L<sub>2</sub>-7,45м.; L<sub>3</sub>-7,53 м.

Диаметр т/сети: Ду100, Ду80, Ду65.

**«Тепловая сеть № 1-2022 для теплоснабжения жилого дома, расположенного по адресу: г. Усолье-Сибирское, квартал северный, дом 1.2с»**

Месторасположение т/сети: г. Усолье-Сибирское, ул. Сеченова, ул. Коростова, ул. Стопани,

Протяжённость т/сети: 32,22м.

Диаметр т/сети: Ду50.

**«Тепловая сеть № 7-2022 до границы земельного участка»**

Месторасположение т/сети: г. Братск, ул. Стройиндустрии,

Протяжённость т/сети: 125,17 м.

Диаметр т/сети: Ду50.

**«Тепловая сеть № 12-2022 до границы земельного участка»**

Месторасположение т/сети: г. Братск, ул. Стройиндустрии,

Протяжённость т/сети: 5 м.

Диаметр т/сети: Ду50.

**«Тепловая сеть № 203 18-2022 до границы земельного участка»**

Месторасположение т/сети: г. Братск, ул. Курчатова,

Протяжённость т/сети: 7 м.

Диаметр т/сети: Ду50.

## Состав проектной документации на строительство по объектам

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	XX XXXXX-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	XX XXXXX-ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода	
3	XX XXXXX-ТКР1	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Технологические решения линейного объекта.	

4	XX XXXXXX -ТКР2	<b>Раздел 3.</b> Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. <b>Часть 2.</b> Конструктивные решения линейного объекта.	
--	XX XXXXXX -ИЛО	<b>Раздел 4.</b> «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	Не разрабатывается
5	XX XXXXXX -ПОС	<b>Раздел 5.</b> Проект организации строительства.	
6	XX XXXXXX -ООС	<b>Раздел 6.</b> Мероприятия по охране окружающей среды	
7	XX XXXXXX -ПБ	<b>Раздел 7.</b> Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
8	XX XXXXXX -ТБЭ	<b>Раздел 8.</b> Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта	
9	XX XXXXXX -СМ.1	<b>Раздел 9.</b> Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства <b>Часть 1.</b> Сводный сметный расчет	
10	XX XXXXXX -СМ.2	<b>Раздел 9.</b> Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства <b>Часть 2.</b> Объектные сметные расчеты. Локальные сметные расчеты	

ГИП



И.Ю. Гармазов