



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Самара 2023

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Самара на период до 2040 года	36401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Самара на период до 2040 года</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	36401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	36401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	36401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36401.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	36401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	36401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.005.000

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	36401.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	36401.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36401.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	36401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	36401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	36401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	36401.ОМ-ПСТ.019.000

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	6
2	Структура предложений	10
3	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.....	12
3.1	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения перспективных приростов	12
3.2	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности.....	19
3.3	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения	19
3.4	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных.....	20
3.5	Предложения по реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	20
3.6	Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов	264
3.7	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций.....	264
3.8	Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов.....	264
3.9	Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения	264
4	Объемы капитальных вложений	265
5	Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	267

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Объемы нового строительства тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО "Т Плюс" (Шифр подгруппы проектов 001.02.01).....	13
Таблица 3.2 – Объемы реконструкции тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, в том числе с увеличением диаметров трубопроводов в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО "Т Плюс" (Шифр подгруппы проектов 001.02.04).....	18
Таблица 3.3 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению объектов теплоснабжения, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения (Обязательства ПАО "Т Плюс") (Шифр подгруппы проектов 001.02.03).....	23
Таблица 3.4 – Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне деятельности ЕТО №36 (Шифр подгруппы проектов 036.02.03).....	31
Таблица 3.5 – Расходы на капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей прочих ТСО предусмотренные в рамках существующих тарифов (цен) на тепловую энергию, тыс. руб.	31
Таблица 3.6 – Перечень участков со скоростью движения теплоносителя по тепловым сетям с учетом перспективной тепловой нагрузки, меньше 0,3 м/с	32
Таблица 4.1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них городского округа Самары до 2040 года, тыс. руб. с НДС.....	265
Таблица 4.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для городского округа Самары, тыс. руб.....	266
Таблица 5.1– Данные о фактическом выполнении мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс", предусмотренных схемой теплоснабжения г.о. Самара в 2022 г.....	268
Таблица 5.2–Сведения о строительстве и реконструкции тепловых сетей МП «Инженерная служба» в период 2019-2022г.....	268

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них разработаны в соответствии с пунктом 43 Требований к схемам теплоснабжения, состоящим из следующих предложений:

- реконструкция и (или) модернизация и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов);
- строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;
- строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;
- реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса;
- строительство и реконструкция насосных станций;

В результате разработки в соответствии с пунктом 13 Требований выполнены предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, изложенных в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Самары на период до 2040 года. Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения» (шифр 36401.ОМ-ПСТ.005.000). В рассмотренном варианте полностью покрывается потребность в приросте тепловой нагрузки в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Результаты гидравлических расчетов при реализации мероприятий схемы теплоснабжения приведены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Самары на период до 2040 года. Приложение 1 к Главе 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» (шифр 50401.ОМ-

ПСТ.008.001).

Основными эффектами от реализации этих проектов является расширение и сохранение теплоснабжения потребителей на уровне современных проектных требований к надежности и безопасности теплоснабжения.

Наименование участков и энергоисточников приведено в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения городского округа Самары.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась на основании осредненных укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №205/пр от 28 марта 2022 года. В частности, укрупненные нормативы цены строительства (НЦС 81-02-13-2022) для наружных тепловых сетей, коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации – Таблица 4 данного приказа.

В указанном документе приведены укрупненные стоимости строительства тепловых сетей для различных диаметров (как правило, от Ду 80 мм до Ду 300-500 мм) для различных способов прокладки трубопроводов и различных типов изоляции. Также в указанном документе приведены величины значения дополнительной стоимости перевозки грунта при выполнении работ по строительству тепловых сетей.

Укрупненные удельные стоимости строительства трубопроводов тепловых сетей определены с учетом следующих данных:

дальность возки грунта при строительстве трубопроводов подземным способом – не более 15 км (в соответствии с таблицами НЦС 81-02-13-2022 к вышеуказанному Приказу Минстроя России №150/пр от 17 марта 2021 года);

поправочный коэффициент на сложность проведения работ в плотной городской застройке - 1,06 (в соответствии с п. 17 НЦС 81-02-13-2022);

региональный коэффициент для перехода от цен Московской области к уровню цен региона (Таблица 4 вышеуказанного Приказу Минстроя России №150/пр от 17 марта 2021 года);

коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства (отличия в конструктивных решениях) в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московской области) (Таблица 5 вышеуказанного Приказу Минстроя России №205/пр от 17 марта 2022 года);

коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсми-

ческих районах Российской Федерации – 1,00 (для тепловых сетей) и 1,00 (для зданий котельных и ЦТП) (согласно общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации ОСР-97 и приложению 3 к вышеуказанным Методическим рекомендациям, утвержденным Приказом Минрегиона России от 04.10.2011 г. №481);

коэффициент, учитывающий увеличение стоимости работ при реконструкции тепловых сетей (с увеличением диаметра) относительно стоимости строительства – 1,15 (согласно методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004);

коэффициенты, учитывающие снижение стоимости работ при реконструкции тепловых сетей (без изменения диаметра) относительно стоимости строительства, полученные при анализе сметных расчетов по фактически реализованным проектам-аналогам – 0,85 для подземного типа прокладки и 0,65 для надземного типа прокладки тепловых сетей;

Коэффициент, учитывающий вынос инженерных сетей, полученный при анализе сметных расчетов по фактически реализованным проектам-аналогам – 1,05.

Как было указано выше, в утвержденном Минрегионом приказе Для подземного типа прокладки (бесканальный и канальный) присутствуют укрупненные нормативы для диаметров от 80 мм до 500 мм. В связи с этим для получения данных для больших значений диаметра трубопроводов была выполнена экстраполяция (в MS Excel построены графики зависимости стоимости прокладки трубопровода от диаметра и определены функции этих зависимостей соответственно для трубопроводов надземной прокладки, прокладки в непроходном канале и бесканальной прокладки). Для приведения цен к ценам соответствующих лет приняты индексы-дефляторы на капитальные вложения (инвестиции в основной капитал) в соответствии с данными Минэкономразвития России.

На основе полученных зависимостей были сформированы удельные показатели стоимости строительства трубопроводов для всего ряда диаметров.

При расчете стоимости по НЦС 81-02-13-2022 в состав затрат не включаются работы по восстановлению благоустройства (отсыпка чернозёма, посев трав, посадка деревьев, восстановление малых архитектурных форм и т.д.), срезке и подсыпке грунта при планировке, а также работы по разборке и устройству дорожного покрытия. С учетом данного факта принято решение о введении дополнительной стоимостной надбавки.

Дополнительно следует отметить, что для проектов, по которым предоставлены сметные расчеты, затраты приняты в соответствии с предоставленными данными.

Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей определены с учетом вышеприведенных удельных стоимостей строи-

тельства (реконструкции). Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции насосных станций приняты по данным теплоснабжающих организаций и на основе проектов-аналогов (схем теплоснабжения муниципальных образований с численностью населения свыше 500 тысяч человек, утвержденных Минэнерго России).

Следует отметить, что в соответствии с ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения является предпроектным документом, на основании которого осуществляется развитие систем теплоснабжения муниципального образования. Стоимость реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения, указанная в схеме теплоснабжения, определяется по укрупненным показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупненные нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). В соответствии с документом данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ. Финальная стоимость мероприятий определяется по итогам выполнения проектных работ.

2 СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них сформированы в составе подгрупп проектов, реализация которых направлена на обеспечение теплоснабжения новых потребителей по существующим и вновь создаваемым тепловым сетям и сохранение теплоснабжения существующих потребителей при условии соблюдения расчетных гидравлических режимов и надежности систем теплоснабжения.

С целью обеспечения возможности взаимной увязки проектов, разработанных в схеме теплоснабжения, и будущих инвестиционных программ теплоснабжающих организаций, формирование групп проектов по развитию системы транспорта теплоносителя при разработке схемы теплоснабжения городского округа Самары осуществлено:

- с учетом состава групп проектов, предусмотренных п. 43 Требований к схемам теплоснабжения;
- с учетом состава групп проектов, предусмотренных в соответствии с п. 9 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу таких программ, утвержденных постановлением Правительства РФ №410 от 05.05.2014 г.
- С учетом вышеизложенного, при разработке схемы теплоснабжения сформированы следующие группы проектов:
 - структура номера мероприятий (проектов) "XXX.XX.XX.XXX":
 - *первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО:*
 - "001" – ПАО "Т Плюс";
 - "036" – МП "Инженерная служба" в зоне №36;
 - ".000" – в целом для города.
 - *вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО:*
 - ".02" - группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них;
 - *третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО:*
 - ".01" - подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;

- ".02" - подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;
- ".03" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- ".04" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- ".05" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;
- ".06" - подгруппа проектов строительства новых насосных станций;
- ".07" - подгруппа проектов реконструкции насосных станций;
- ".08" - подгруппа проектов строительства и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.
- ".09" - подгруппа проектов по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения.

3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

3.1 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения перспективных приростов

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей для подключения новых потребителей приведен в таблицах 3.1-3.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС. Мероприятия по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, представленные в таблице 3.1-3.2 должны быть реализованы в соответствии с ПП РФ №2115 от 30.11.2021. Плата за подключение устанавливается по соглашению сторон. В связи с этим в общий реестр проектов схемы теплоснабжения данные мероприятия не включаются.

Таблица 3.1 – Объемы нового строительства тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО "Т Плюс" (Шифр подгруппы проектов 001.02.01)

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
Новое строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей (реновация)						77 637
001.02.01.31	ТК-3/6	ПП_458	18	200	2023	1 575
001.02.01.32	ПП_ТК-78-1	ПП_459	145	200	2023	12 684
001.02.01.33	ПП_ТК-7-1	ПП_461	155	200	2023	13 559
001.02.01.34	ТК-7	ПП_ТК-7-1	125	250	2023	11 606
001.02.01.35	ТК-8	ПП_463	29	150	2024	2 188
001.02.01.36	ТК-86/17	ПП_460	88	200	2024	8 058
001.02.01.37	ПП_ТК-7-1	ПП_462	29	200	2025	2 656
001.02.01.38	ТК-5	ПП_466	72	100	2025	4 443
001.02.01.39	УТ-5	ПП_465	47	150	2025	3 711
001.02.01.40	УТ-2	ПП_464	68	150	2025	5 369
001.02.01.41	ТК-118а	ПП_467	41	200	2025	3 929
001.02.01.42	ТК-115б	ПП_468	82	200	2025	7 859
Новое строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей						801 456
001.02.01.01	Демонтаж тепловой камеры ТК-15 (3х3м) ТС-468,469,442-0/6. Монтаж тепловой камеры ТК-15 с организацией нового технологического отверстия под вывод трубопроводов 2Ду=250мм в сторону подключаемых объектов. Врезка 2Ду=250мм в 2Ду=300мм в ТК-15 с установкой запорной арматуры. Нежилые здания АО «Самарский авторемонтный завод», расположенные по адресу: г. Самара, Октябрьский район, 4-ый проезд, 66 и жилая застройка в границах улиц Гаражной, Авроры, Съездовской, Саранской в Октябрьском районе г. Самара (№ домов по ГП 1, 2, 3, 7)		60	2023	300	108
001.02.01.02	Строительство теплового ввода 2Ду=219мм от неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду=500мм по ул. Советской Армии между ТК-4 по ул. Антонова-Овсеенко / ул. Советской Армии и ТК-6 по ул. Советской Армии до границы с инженерно-техническими сетями дома; Строительство тепловой камеры в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду=500мм по ул. Советской Армии; Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом по ул. Антонова-Овсеенко / ул. Советской Армии в Советском районе г. Самары		60	2023	200	3 291
001.02.01.03	строительство участка тепловой сети от вновь построенной тепловой камеры в районе неподвижной опоры после Ув2 (ТК-43) ТС-9-1 до границы инженерных сетей подключаемого объекта 2Ду=125мм; СС840 Жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на первом этаже, расположенный по адресу: г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Вокзальная, КН 63:01:0714003:8850		93	2023	125	7 446
001.02.01.04	реконструкция тепловой камеры ТК-6 квартальной ТС-587-0/21, строительство участка тепловой сети 2Ду=125мм от ТК-6 до стены дома Жилая застройка в границах улиц Гагарина, Победы, Первого Безымянного переулка в Советском районе г. Самара		41	2023	125	3 702
001.02.01.05	реконструкция тепловой камеры ТК-44Б на магистральной теплосети 2Ду=300мм по ул. Садовой, с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; - строительство участка тепловой сети 2Ду=150мм от ТК-44Б по ул. Садовой до вновь построен-		227	2023	150 100	22 668

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	ной тепловой камеры в районе подключаемого объекта Заявителя; - строительство новой тепловой камеры в районе подключаемого объекта; - строительство участка тепловой сети 2Ду=100мм от вновь построенной ТК до границы инженерных сетей подключаемого объекта Жилой дом в границах ул.Маяковского, садовой, чкалова, Ленинская					
001.02.01.06	Жилой дом №1: - реконструкция тепловой камеры ТКсм магистральной теплосети по ул. Гастелло, с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; - строительство новой тепловой камеры у дома №2 (по г/п) с организацией выходных отверстий для подключения домов №1, №2, №3 (по г/п) - строительство участка тепловой сети 2Ду=150мм от ТКсм до вновь построенной тепловой камеры у дома №2 (по г/п), - строительство участка тепловой сети (тепловой ввод) 2Ду=100мм, от новой тепловой камеры у дома №2 (по г/п) до границы инженерных сетей дома №1 (по г/п). Жилые дома № 2, 3: - строительство участка тепловой сети (теплого ввода) 2Ду=100мм от новой ТК у дома №2 до границы инженерных сетей дома №2; строительство участка тепловой сети (теплого ввода) 2Ду=125мм от новой ТК у дома №2 до границы инженерных сетей дома №3; Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Санфириковой, д.95в	166	2023	125 100	42 404	
001.02.01.07	строительство тепловой камеры, расположенной в районе неподвижной опоры между ТК-1а и ТК-9а ТС-152-0/3 вблизи подключаемого жилого дома №1; строительство участка тепловой сети 2Ду=125мм от построенной тепловой камеры, расположенной в районе неподвижной опоры между ТК-1а и ТК-9а ТС-152-0/3 вблизи подключаемого жилого дома №1, до границы инженерных сетей подключаемого объекта (Жилой дом №1); строительство тепловой камеры, расположенной в районе неподвижной опоры между ТК-1а и ТК-9а ТС-152-0/3 вблизи подключаемого жилого дома №2; строительство участка тепловой сети 2Ду=100мм от построенной тепловой камеры, расположенной в районе неподвижной опоры между ТК-1а и ТК-9а ТС-152-0/3 вблизи подключаемого жилого дома №2, до границы инженерных сетей подключаемого объекта (Жилой дом №2) Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями и подземным паркингом, в границах улиц Ново-Желябовская, Аксакова, Малоурицкая в Железнодорожном районе г. Самары	47	2023	100 125	2 930	
001.02.01.08	реконструкцию тепловой камеры ТК-10 по ул. Советской Армии, с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=150мм от ТК-10 до границы инженерных сетей подключаемого объекта Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) по адресу: г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии	121	2023	150	12 500	
001.02.01.09	Реконструкция ТК-3 по ул. М.Горького, строительство теплового ввода до стены дома Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями ул. Максима Горького/Крупская	33	2023	80	3 409	
001.02.01.10	реконструкция тепловой камеры ТК-7 по ул. Артёмовская, 15 с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=150 мм от ТК-7 по ул. Артёмовская, 15 до границы	27	2023	150	4 824	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	инженерных сетей подключаемого жилого дома Двухсекционный жилой дом с подземным паркингом и встроенными нежилыми помещениями, расположенный в границах улиц Артемовской, 3 проезд, Корабельная, г. Самара					
001.02.01.11	реконструкцию тепловой камеры УТ-22 теплотрассы 2Ду=700мм по Московскому шоссе с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=200 мм от УТ-22 теплотрассы 2Ду=700мм по Московскому шоссе до вновь построенной тепловой камеры; строительство участка тепловой сети от вновь построенной тепловой камеры до границы инженерных сетей Жилого дома № 1; строительство участка тепловой сети от вновь построенной тепловой камеры до границы инженерных сетей Жилого дома № 2 Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный по адресу Самарская область, г. Самара, Кировский район, проспект Кирова, д. 399 Б		114	2023	200 125	11 179
001.02.01.12	строительство новой тепловой камеры на участке тепловой сети 2Ду=82 мм по ул. Киевская ТС-337-0/12 (вблизи здания № 106 по ул. Киевская) с организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=50 мм от вновь построенной тепловой камеры на участке тепловой сети ТС-337-0/12 до границы земельного участка подключаемого объекта Нежилое здание (магазин) по ул. Киевская, д. 10Б		24	2023	50	1 008
001.02.01.13	строительство новой тепловой камеры между ТК-1 и ТК-2 теплотрассы 2Ду=300 мм по ул. Тушинская, 4-ПОК-3-7 с организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети от вновь построенной тепловой камеры 2Ду=200 мм до границы земельного участка подключаемого объекта Торговый комплекс с кинотеатром и паркингом (паркинг с комплексом бытовых услуг) расположенный по адресу: г. Самара, ул.Аэродромная, 47А		13	2023	200	1 768
001.02.01.14	реконструкцию тепловой камеры ТК-6 ТС-403/411-26 по пр. Карла Маркса с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=125 мм от ТК-6 ТС-403/411-26 по пр. Карла Маркса до границы инженерных сетей подключаемого объекта Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и паркингом на пересечении ул.Г.Митирева и пр.К.Маркса в Октябрьском районе		35	2023	125	6 440
001.02.01.15	реконструкцию тепловой камеры ТК-1, 4-ЦОК-1-10 по ул. 3-й Проезд с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=200 мм от ТК-1 4-ЦОК-1-10 по ул. Дыбенко до границы инженерных сетей подключаемого объекта Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (Жилой дом с размещением подземных гаражей и наземных автостоянок, и объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома), расположенная по адресу: г. Самара, Октябрьский район, улица Дыбенко, д. 5, 7, 9		27	2023	200	494 942
001.02.01.16	реконструкция ТК-11 5-САМТЭЦ-1-8 по пр. Карла Маркса с организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети от ТК-11 5-САМТЭЦ-1-8		40	2023	80	2 319

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	по пр. Карла Маркса до границы земельного участка Заявителя с КН 63:01:0227001:812 Нежилое здание склпда площадью 10419,40 кв. м., г. Самара, ул. Мирная, 160					
001.02.01.17	реконструкция тепловой камеры ТК-26 ТС-7А-45 с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=80 мм от ТК-26 ТС-7А-45 до границы земельного участка подключаемого объекта «Строительство детского сада по адресу: Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный, в границах проспекта Кирова, улиц Стара-Загора и Воронежской, Московское шоссе»		20	2023	80	2 484
001.02.01.18	реконструкцию тепловой камеры ТК-12, 5-САМТЭЦ-1-8 по пр. Карла Маркса с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=70мм от ТК-12, 5-САМТЭЦ-1-8 по пр. Карла Маркса до границы земельного участка, на котором располагается подключаемый объект Нежилое здание по пр.Кирова, 255 в Кировском р-не г.Самара		9	2023	70	1 181
001.02.01.19	реконструкция тепловой камеры УТ-2 (вблизи здания № 148 по ул. 6-я просека) с частичной заменой строительных конструкций, в части организации выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=80 мм от УТ-2 (вблизи здания № 148 по ул. 6-я просека) до границы инженерных сетей подключаемого объекта. Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом по 6-ой просеке в Промышленном районе г.Самара		83	2023	80	4 544
001.02.01.20	реконструкцию тепловой камеры ТК-2, 5-САМТЭЦ-3-2 с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=125мм от ТК-2 до границы земельного участка подключаемого объекта; Торгово-развлекательный центр, расположенный по адресу: Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н на земельном участке с кадастровым номером - 63:01:0707005:3675		100	2023	125	6 949
001.02.01.21	строительство участка тепловой сети 2Ду= 125 мм от точки присоединения (ТК-32А, ТС-738.741.16мкр-0/10.12) до границы инженерных сетей подключаемого объекта; реконструкцию тепловой камеры ТК-32А, с частичной заменой строительных конструкций и организацией технологического отверстия в сторону подключаемого объекта; техническое перевооружение участка квартальной тепловой сети от ТК-32 до ТК-32А (ТС-738.741.16мкр-0/10.12) с 2Ду=100мм на 2Ду=125мм Жилой дом со встроено-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Самарская область, г.Самара, Кировский район, ул. Советская/Черемшанская		496	2023	125	27 940
001.02.01.22	реконструкцию тепловой камеры ТК-35, с частичной заменой строительных конструкций, в части организации выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=80 мм от ТК-35 (ТС-12-4) до границы инженерных сетей подключаемого объекта; Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями по ул. Стара Загора 249а		56	2023	80	5 564
001.02.01.23	реконструкция здания насосной станции НС №028 (ТС-247-0/28) с частичной заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=100 мм от точки присоединения - НС №028 (ТС-247-0/28) до границы инженерных сетей подключаемого объекта Жилой дом (секции № 6, 7) по адресу: г.Самара, Советский р-н, Измайловский пер.		32	2023	100	8 781

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.01.24	реконструкция тепловой камеры ТК-1, с частичной заменой строительных конструкций и организацией технологического отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=100мм от ТК-1 до границы земельного участка подключаемого объекта Строительство плавательного бассейна ФГБОУ ВО ПГУТИ по ул. Московское шоссе 77		55	2023	100	8 748
001.02.01.25	Реконструкция ТК-105 Верхней зоны БОК с заменой строительных конструкций и организацией технологического отверстия в сторону подключаемого объекта; монтаж перемычки между подающим и обратным трубопроводами Ду=100мм в ТК-105; строительство участка тепловой сети 2Ду=125мм от ТК-105 Верхней зоны БОК до границы инженерных сетей подключаемого объекта Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже по пр. Кирова/Львовский пер в Промышленном районе г.Самара		272	2023	125	11 334
001.02.01.26	строительство тепловой камеры в районе неподвижной опоры НО-9 по ул. Печерская (ТС-583-0/6,6) с организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство участка тепловой сети 2Ду=100 мм от вновь построенной тепловой камеры по ул. Печерская (ТС-583-0/6,6) до границы инженерных сетей подключаемого объекта. Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом в границах улиц Совесткой Армии, Печерской, Кабельный пер. в Советском р-не г.Самара		25	2024	100	3 360
001.02.01.27	реконструкция тепловой камеры ТК-64 (1-ПОК-2-7) с частичной заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; строительство новой тепловой камеры; строительство участка тепловой сети 2Ду=200 мм от точки присоединения ТК-64 (1-ПОК-2-7) до границы инженерными сетями подключаемого объекта, протяженностью 230 м (ориентировочно) Жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенным подземным паркингом, расположенные по адресу: г. Самара, Октябрьский район, на пересечении улиц Мичурина и Челюскинцев		252	2028	200	29 364
001.02.01.28	Строительство тепловых камер ТК-1, ТК-1.1, ТК-1.2 (от ТС 2Ду=400 мм по ул. Липецкая) с организацией выходных отверстий в сторону подключаемых объектов. - Строительство тепловых камер ТК-3, ТК-3.1, (от существующей надземной сети ТС 2Ду-400 мм) и организацией выходных отверстий в сторону подключаемых объектов. -строительство участка тепловой сети 2Ду=250 мм от ТК-1 (нов) до ТК-1.1(нов), в ППУ/ПЭ изоляции при канальной прокладке, протяженностью 55,5 м (ориентировочно); -строительство участков тепловой сети 2Ду=200 мм от ТК-1.1 (нов.) до инженерных сетей дома С1, от ТК-1.1 (нов.) до ТК-1.2 (нов.), от ТК-2 (реконстр.) до инженерных сетей домов Б2, Т2, от точки врезки в наружную ТС 2Ду=400мм до ТК-3 (нов.), от ТК-3 (нов.) до ТК-3.1 (нов.), общей протяженностью 291,6 м (ориентировочно) -строительство участков тепловой сети 2Ду=150 мм от ТК-3.1 (нов.) до инженерных сетей дома Т3, от ТК-1.2 (нов.) до инженерных сетей дома Б1, от ТК-1.2 (нов.) до инженерных сетей дома Т1, в ППУ/ПЭ изоляции при канальной прокладке, общей протяженностью 177,7 м (ориентировочно) -строительство участка тепловой сети 2Ду=100 мм от ТК-3.1 (нов.) в ППУ/ПЭ изоляции при канальной прокладке, до инженерных сетей дома С2, в ППУ/ПЭ изоляции при канальной прокладке, протяженностью 5,8м (ориентировочно) - Техническое перевооружение тепловой камеры ТК-2, расположенной по ул. Липецкая с 100% заменой строительных конструкций, увеличением её размеров (при необходимости) и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта.		531	2024	250 200 150 100	22 173

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м в 2 тр. исчисл.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	Строительство участка тепловой сети для подключения объекта: Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями, подземными/наземными стоянками, расположенный в границах улиц: Липецкая/Мусоргского в г. Самара					
001.02.01.29	реконструкция тепловой камеры ТК-23 по ул. Скляренко с частичной заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта; -строительство участка тепловой сети 2Ду=100 мм от ТК-23 по ул. Скляренко до границы с инженерными сетями подключаемого жилого дома, протяженностью 89 м (ориентировочно); Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Самара, Октябрьский район, пр. Масленникова, 7А		89	2025	100	15 163
001.02.01.30	реконструкция тепловой камеры ТК-44Б по ул. Садовая с заменой строительных конструкций и организацией выходного отверстия в сторону подключаемого объекта, строительство участка тепловой сети 2Ду=125мм от ТК-44Б по ул. Садовая до границы с инженерными сетями подключаемого объекта протяженностью 275,6 м (ориентировочно) Строительство участка тепловой сети для подключения объекта: Завершение строительства жилого дома, расположенного по адресу: г. Самара, ул. Садовая, 281		276	2024	125	32 933
ИТОГО						879 093

Таблица 3.2 – Объемы реконструкции тепловых сетей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, в том числе с увеличением диаметров трубопроводов в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО "Т Плюс" (Шифр подгруппы проектов 001.02.04)

Шифр подгруппы проектов	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строит/реконструкции	Условный диаметр, мм	Затраты с НДС, тыс. руб.
	Реконструкция тепловых сетей для подключения перспективных потребителей (реновация)					589 320
001.02.04.01	1. Реконструкция тепловой сети от ТК-71 Волжский пр. до ТК-7в ул. Молодогвардейская с 2Ду=500мм на 2Ду=700мм. L=399,5м;			2023-2024	700	589 320
001.02.04.02	2. Реконструкция тепловой сети от ТК-21 ул. Садовая до ТК-115 ул. Самарская с 2Ду=300мм на 2Ду=400мм. L=200,5м;				400	
001.02.04.03	3. Реконструкция тепловой сети от ТК-115 ул. Самарская до ТК-115Б ул.Самарская с 2Ду=200мм на 2Ду=400мм. L=154,5м;				400	
001.02.04.04	Реконструкция тепловой сети от ТК-115Б ул.Самарская до ТК-86/16 ул.Самарская с 2Ду=200мм на 2Ду=300мм. L=285м				300	
001.02.04.05	1. Реконструкция тепловой сети от ТК-2 (ул. Горная) до ТК-10а (ул.Аксаковская) Ду=700мм на 2Ду=800мм, L=1655,1м;				800	
001.02.04.06	2. Реконструкция тепловой сети от ТК-10а (ул.Аксаковская) до ТК-8 (ул.Аксаковская) 2Ду=500мм на 2Ду=800мм, L=64м;				800	
001.02.04.07	3. Реконструкция тепловой сети от ТК-8 (ул.Аксаковская) до ТК-10а1 (ул.Аксаковская) 2Ду=600мм на 2Ду=800мм, L=21м;				800	
001.02.04.08	4. Реконструкция тепловой сети от ТК-10а1 (ул.Аксаковская) до ТК-13 (ул.Урицкого) 2Ду=600мм на 2Ду=800мм, L=251м;				800	
001.02.04.09	Реконструкция НС-14 с установкой дополнительно насоса Д500-65					
ИТОГО						589 320

3.2 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.3 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.4 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизация теплосетевых объектов для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в зоне действия источников тепловой энергии в том числе за счет замещения котельных, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.5 Предложения по реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей рекомендованных к замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей приведен в таблицах 3.3-3.5, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС. В целях обеспечения нормативного срока эксплуатации тепловых сетей необходимо выполнить мероприятия по перекладке тепловых сетей. В настоящий момент износ тепловых сетей составляет 72%. С учетом требуемых объемов перекладки и наличием технической возможности, в первую очередь необходимо выполнить перекладку тепловых сетей с наибольшим сроком службы, наибольшим количеством повреждений и тепловых потерь, что позволит получить наибольший эффект за счет сокращения потерь тепловой энергии и теплоносителя, а также сократить количество повреждений. Перекладка следующих ненадежных участков будет иметь наибольший эффект:

- ПOK - 1 вывод (+99,76% к средней вероятности безотказной работы);
- ПOK - 3 вывод (+99,62% к средней вероятности безотказной работы);
- ЦOK - 2 вывод (+99,52% к средней вероятности безотказной работы);
- СамТЭЦ - 2 магистраль (+99,37% к средней вероятности безотказной работы);
- ПOK - 2 вывод (+98,85% к средней вероятности безотказной работы);

- СамТЭЦ - 4 магистраль (+98,79% к средней вероятности безотказной работы);
- БОК - Нижняя зона 2 подрайон (+98,58% к средней вероятности безотказной работы);
- СамГРЭС - 2 вывод Восточная магистраль (+98,54% к средней вероятности безотказной работы);
- СамТЭЦ - 1 магистраль (+98,24% к средней вероятности безотказной работы);
- БОК - Нижняя зона 1 подрайон (+98,05% к средней вероятности безотказной работы);
- СамГРЭС - 1 вывод Южная магистраль (+97,48% к средней вероятности безотказной работы);
- БОК - Верхняя зона (+97,48% к средней вероятности безотказной работы);
- СамГРЭС - 2 вывод Северная магистраль (+96,99% к средней вероятности безотказной работы);
- ЦОК - 1 вывод (+93,28% к средней вероятности безотказной работы);
- СамТЭЦ - 3 магистраль (+81,57% к средней вероятности безотказной работы).

Для прочих теплосетевых организаций в рамках, установленных тарифов на тепловую энергию (производство, передачу, сбыт тепловой энергии в зависимости от вида деятельности) предусмотрены расходы по восстановлению, реконструкции и модернизации оборудования тепловых сетей в целях поддержания их работы в нормативном состоянии. Данные расходы представлены в таблице 3.5.

В связи с тем, что схема теплоснабжения, в соответствии с ФЗ-190, является проектным документом, объемы, сроки реконструкции и перечень реконструируемых участков подлежат уточнению в ходе текущей деятельности предприятия. Конкретный перечень мероприятий по капитальному ремонту на каждый год будет формироваться ремонтной программой предприятия. При планировании реконструкции ветхих тепловых сетей, предусмотреть изменение диаметра трубопроводов для повышения эффективности их функционирования, исходя из загруженности тепловых сетей (в том числе с уменьшением диаметра в случаях, когда скорость движения теплоносителя по тепловым сетям с учетом перспективной тепловой нагрузки, меньше 0,3 м/с или вывод из эксплуатации тепловых сетей с незначительной тепловой нагрузкой с относительными потерями тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям более 75% от тепловой энергии, отпущенной в рассматриваемые тепловые сети). По результатам расчетов в электронной модели сформирован и представлен в таблице 3.6 ориентировочный перечень участков со скоростью движения теплоносителя по тепловым сетям с учетом перспективной тепловой нагрузки, меньше 0,3 м/с, участки тепловых сетей с не-

значительной тепловой нагрузкой с относительными потерями тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям более 75% от тепловой энергии, отпущенной в рассматриваемые тепловые сети не выявлены.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий в ценах соответствующих лет представлены в таблицах 4.1-4.2.

Целью реализации данных мероприятий является достижения целевых показателей Схемы теплоснабжения, представленных в Утверждаемой части Схемы теплоснабжения, а также снижение доли изношенных тепловых сетей, выработавших свой нормативный срок эксплуатации. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции.

Таблица 3.3 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению объектов теплоснабжения, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения (Обязательства ПАО "Т Плюс") (Шифр подгруппы проектов 001.02.03)

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.001	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. А. Толстого от ТК-3/7 до ТК-3/9, 2Ду=700мм, 2Ду=600мм			2023	60
001.02.03.002	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул.А.Толстого от ТК3/19 до ТК3/23 (между ул.Пионерская и ул.Комсомольская) с переходом ул.Пионерская, 2Ду=400мм			2023	60
001.02.03.003	ПИР.Автоматизация и диспетчеризация центральных тепловых пунктов и насосных станций г. Самары НС№16 г. Самара, ул. Силина, 9а			2023	600
001.02.03.004	ПИР.Реконструкция теплотрассы по пр. К. Маркса от СамТЭЦ до ТК-1а, 2Ду=1000мм			2023	60
001.02.03.005	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Куйбышева от ТК-18 до ТК-28, 2Ду=400мм			2023	60
001.02.03.006	ПИР.Реконструкция теплотрассы от ТК-15 (пр. К. Маркса до ТК-18 (Московское шоссе), 2Ду=800мм			2023	30
001.02.03.007	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-21 до ТК-24, 2Ду=800мм			2023	60
001.02.03.008	ПИР.Реконструкция Южной магистрали СГРЭС от ТК-0 до ТК-2а, 2Ду=800мм			2023	30
001.02.03.009	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул.А. Толстого от ТК-3/9 до ТК-3/12, 2Ду=700мм			2023	2 347
001.02.03.010	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Минская от ТК-1 до ТК-4а (с переходом ул. Ставропольской), 2Ду=300мм			2023	1 194
001.02.03.011	ПИР.Модернизация НС№25 г. Самара, ул. Киевская, 12а			2023	900
001.02.03.012	СМР.Техническое перевооружение теплотрассы по ул Л.Толстого от ТК-86/14 до ТК-86/15, 2Ду=200мм	100	200	2023	20 330
001.02.03.013	ПИР.Реконструкция теплотрассы по Московскому шоссе от ТК-18 до ТК-23, 2Ду=700мм			2023	4 283
001.02.03.014	СМР.Реконструкция теплотрассы от ТК-15 (пр. К. Маркса до ТК-18 (Московское шоссе), 2Ду=800мм	270	800	2023	132 883
001.02.03.015	ПИР.Реконструкция тепломагистрали №2 СамТЭЦ от ТК-4 до ТК-12 (1 п.к. от ТК-4 до ТК8а, 2 п.к. от ТК-8а до ТК-12), 2Ду=800мм, 2Ду=700 мм			2023	6 000
001.02.03.016	ПИР.Модернизация НС№005 г. Самара, ул. Ленина, 15			2023	984
001.02.03.017	СМР.Реконструкция теплотрассы по пр. К. Маркса от СамТЭЦ до ТК-1а, 2Ду=1000мм	380	1000	2023	171 030
001.02.03.018	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул.А.Толстого от ТК3/19 до ТК3/23 (между ул.Пионерская и ул.Комсомольская) с переходом ул.Пионерская, 2Ду=400мм	281	400	2023	55 316
001.02.03.019	ПИР.Реконструкция теплотрассы по пр. Кирова от ТК-103 до ТК-109, 2Ду=1000мм			2023	6 000
001.02.03.020	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-21 до ТК-24, 2Ду=800мм	238	800	2023	109 300
001.02.03.021	СМР.Реконструкция Южной магистрали СГРЭС от ТК-0 до ТК-2а, 2Ду=800мм	252	800	2023	104 314
001.02.03.022	СМР.Реконструкция ТС-НС3-0/6 от ТК-6 по ул. Губанова, через НС-3/15, до ТК-9 (вблизи МКД Ново-Садовая ул 244)	895	350-400	2023	170 848
001.02.03.023	СМР.Реконструкция ТС-1ДОСААФ-24 в границах ул. Мориса Тореза, ул. Дзержинского, ул. Аэродромная, ул. Революционная	2651	65-250	2023	245 814
001.02.03.024	СМР.Реконструкция ТС-БТЭЦ-0/1 в границах пр. Кирова, Льгоский пер., ул. Береговая	1107	25-200	2023	134 356
001.02.03.025	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-713-0/23	619	50-100	2023	47 464
001.02.03.026	ПИР/СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Гаражной от ТК-6 до ТК-9 (обратный трубопровод), 1 Ду=800мм, от ТК-9 до ТК-11 (подающий и обратный трубопроводы), 2Ду=800мм. 1 пусковой комплекс от ТК-9 до ТК-11		800	2023	147 475
001.02.03.027	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ленинградской от ТК-3/12 до ТК-3/12б, от ТК-3/12 до ТК-3/12в и по ул. А. Толстого от ТК-3/12 до ТК-3/13, 2Ду=700-125 мм			2023	1 134
001.02.03.028	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Самарской от ТК-86/16 до ТК-86/5, 2Ду=200мм			2023	1 680
001.02.03.029	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ленинградской от ТК-23 до ТК-23в, 2Ду=200мм			2023	960
001.02.03.030	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Гастелло от ТК-5 до ТК-6СУМР, 2Ду=800мм			2023	1 800
001.02.03.031	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Карбышева от ТК-1а до ТК-31а (ул. Аэродромная), 2Ду=600мм			2023	240

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис- числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон- струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.032	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-1 до ТК-24 по пр. Кирова, 2Ду=800мм			2023	4 200
001.02.03.033	СМР.Модернизация центральных тепловых пунктов и насосных станций г.Самара			2023	18 000
001.02.03.034	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ново-Вокзальная от ТК-8/27 до ТК-6, 2Ду=500мм			2023	2 405
001.02.03.035	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Молодогвардейской от ТК-85 до ТК-90, 2Ду=300мм			2023	1 680
001.02.03.036	СМР/ПИР.Строительство участка тепловой сети 2ду 80мм в районе пересечения проспекта Кирова и Львовского переулка	49	80	2023	6 054
001.02.03.037	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Литвинова от ТК-18 до ТК-20, 2Ду=700мм			2023	1 740
001.02.03.038	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Шостаковича от ТК-67 до ТК-111, 2Ду=300мм	240	300	2023	47 020
001.02.03.039	ПИР.Модернизация НС и ЦТП с установкой систем охранно-пожарной сигнализации			2023	10 200
001.02.03.040	СМР.Техническое перевооружение теплотрассы между ТК-168 и ТК-111а расположенной в границах ул. Корсунский переулок, Железной дивизии, пр. Кирова			2023	54 000
001.02.03.041	ПИР.Реконструкция тепловой сети от ТК-2 (ул. Дыбенко/3-й проезд) до ТК-8 (ул.Печерская/3-й проезд) с увеличе- нием диаметра с 2Ду=250мм на 2Ду=500мм			2023	1 716
001.02.03.042	ПИР.Строительство участка ТС от ТК9а (ул. Гаражная/3-й проезд) до ТК-2 (ул. Дыбенко/3-й проезд) 2Ду 500 мм			2023	1 674
001.02.03.043	СМР.Реконструкция ТС-587-0/21 в границах ул. Гагарина, ул. Победы, пер. 1-ый безымянный за исключением участка от ТК-21 по ул. Гагарина в сторону ТК-7а вблизи МКД ул. Победы д. 7А	734	50-200	2023	66 698
001.02.03.044	СМР.Реконструкция ТС-567/568-0/3 в границах ул. Гагарина, 9 Мая проезд, пер. Карякина, ул. Мориса Тореза, пер. Футболистов, ул. Промышленности	3022	40-300	2023	315 612
001.02.03.045	СМР.Реконструкция ТС-733,734,745,756-0/6 в границах ул. Ю.Пионеров, пр. Кирова, ул. Юбилейная, ул. Енисей- ская, ул. Вольская, ул. Каховская	1646	50-200	2023	115 895
001.02.03.046	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-8-1			2023	3 840
001.02.03.047	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-410-0/3			2023	1 680
001.02.03.048	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-8-190/17А			2023	1 800
001.02.03.049	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-7А-2			2023	1 920
001.02.03.050	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-420-15			2023	1 860
001.02.03.051	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-352-0/12А			2023	2 400
001.02.03.052	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-360-0/24			2023	2 760
001.02.03.053	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-464-0/4.5			2023	2 640
001.02.03.054	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-331-31			2023	1 320
001.02.03.055	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-157-0/12А			2023	1 440
001.02.03.056	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-542-0/8			2023	1 080
001.02.03.057	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-281-10			2023	1 080
001.02.03.058	ПИР.Модернизация НС №003 г. Самара, ул. Солнечная, 37а			2024	1 380
001.02.03.059	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Краснодонской от ТК-29 до ТК-32, 2Ду=300мм			2024	1 186
001.02.03.060	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Нагорная от ТК-8/27 до ТК-10, 2Ду=400мм	299	400	2024	68 201
001.02.03.061	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Чернореченская от ТК-5 (ул. Дачная) до ТК-7 (ул. Владимирская), 2Ду=400/300 мм			2024	1 800
001.02.03.062	ПИР.Модернизация НС №39 г. Самара, ул.Советской Армии, 236А			2024	900
001.02.03.063	ПИР.Модернизация ЦТП№185 г. Самара, ул.Скляренко, 15			2024	984
001.02.03.064	ПИР.Модернизация НС №002/104 г. Самара, ул. Ново-Садовая, 192			2024	1 440
001.02.03.065	СМР.Реконструкция ТС-247-0/28 ТК-28 по ул.Промышленности до НС-28 по ул.Бобруйская 93а и до НС-29 по ул.Южный проезд 224	833	200-350	2024	125 139
001.02.03.066	СМР.Реконструкция ТС-3уб-0/21 от ТК-21 по ул. Литвинова до ЦТП-131 по Зубчаниновскому шоссе д. 118	650	200-350	2024	99 044
001.02.03.067	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-247-0/28			2024	5 022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис- числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон- струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.068	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-2Кузн.-7			2024	6 069
001.02.03.069	ПИР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-9-2			2024	5 187
001.02.03.070	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Блюхера от ТК-1 до ТК-6, 2Ду=1000мм	470	1000	2024	265 847
001.02.03.071	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул.А. Толстого от ТК-3/9 до ТК-3/12, 2Ду=700мм	287	700	2024	115 873
001.02.03.072	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ленинградской от ТК-3/12 до ТК-3/12в, от ТК-3/12 до ТК-3/12в и по ул. А. Толстого от ТК-3/12 до ТК-3/13, 2Ду=700-125 мм	199	125-700	2024	48 380
001.02.03.073	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул.Полевой от ТК-13с до ТК-11пр, 2Ду=400мм			2024	1 560
001.02.03.074	ПИР.Реконструкция теплотрассы по Волжскому пр. от т. А между ТК-2 и ТК-3/1 до ТК-3/1, 2Ду=800мм			2024	1 020
001.02.03.075	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Садовой от ТК-18а (ул. Ульяновская) до ТК-47, 2Ду=300 мм			2024	1 140
001.02.03.076	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Венцека от ТК-134 до ТК-138, 2Ду=200мм			2024	1 080
001.02.03.077	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ленинградской от ТК-23 до ТК-23в, 2Ду=200мм	208	200	2024	39 204
001.02.03.078	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Чапаевская от ТК-75 до ТК-75в, 2Ду=200мм			2024	1 158
001.02.03.079	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Комсомольской от ТК-3/19-7 до т. А (подъем теплотрассы между ТК-3/19-8 и ТК-3/19-9), 2Ду=200мм			2024	780
001.02.03.080	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Первомайской от ТК-22 до ТК-24, 2Ду=350мм			2024	1 338
001.02.03.081	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Солнечной от ТК-8 до т.А между ТК-2а и ТК-2), 2Ду=500мм			2024	3 000
001.02.03.082	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Земеца от УЗ-20 до ТП-1 Прогресс, 2Ду=700мм, 1Ду=400мм			2024	1 938
001.02.03.083	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. пр. Кирова от ТК-41 до ЦТП№054 по пр. Кирова 193, 2Ду=150мм			2024	660
001.02.03.084	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Блюхера от ТК-1а до ТК-5а по ул. Советской Армии, 2Ду=500мм			2024	4 200
001.02.03.085	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Дзержинского от ТК-42б до ТП-24, 2Ду=200мм			2024	936
001.02.03.086	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Маломосковской от ТК-13 до ТК-1, 2Ду=300мм			2024	816
001.02.03.087	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Солнечная от УТ-11 до ТК-12, 2Ду=500мм			2024	1 020
001.02.03.088	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-1 до ТК-24 по пр. Кирова, 2Ду=800мм	379	800	2024	176 887
001.02.03.089	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Некрасовской от ТК-86/7а до ТК-86/5, 2Ду=300мм			2024	960
001.02.03.090	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Рабочей от ТК-27а (ул. Никитинская) до ТК-29 (ул. Агибалова), 2Ду=500мм			2024	840
001.02.03.091	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Рабочей от ТК-25в до ТК-4 (1 п.к. - от ТК-25в до ТК-25б, 2 п.к. от ТК-25б до ТК-4), 2Ду=500мм			2024	1 260
001.02.03.092	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Печерской от т.А (опуск теплотрассы между ТК-3 и ТК-1а) до ТК-4, 2Ду=500мм			2024	3 720
001.02.03.093	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Энтузиастов от НС-5 до ТП-13, 2Ду=400мм			2024	696
001.02.03.094	СМР.Модернизация НС№25 г. Самара, ул. Киевская, 12а			2024	6 600
001.02.03.095	СМР.Модернизация НС№005 г. Самара, ул. Ленина, 15			2024	8 520
001.02.03.096	СМР.Модернизация НС и ЦТП с установкой систем охранно-пожарной сигнализации			2024	127 974
001.02.03.097	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Мяги от ТК-27 до ТК-28 (ул. Гагарина), 2Ду=600мм	130	600	2024	75 262
001.02.03.098	СМР.Реконструкция теплотрассы по пр-ту Юных Пионеров ТК-5а до ТК-3 (1 п.к. от ТК-2 до ТК-3, 2 п.к. от ТК-5а до ТК-2), 2Ду=400мм	196	400	2024	44 856
001.02.03.099	СМР.Автоматизация и диспетчеризация центральных тепловых пунктов и насосных станций г. Самары НС№16 г. Самара, ул. Силина, 9а			2024	14 528
001.02.03.100	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Нагорной от ТК-8а до ТК-9, 2Ду=700мм	238	700	2024	84 418
001.02.03.101	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Больничной от ТК-24/2а до ТК-48, 2Ду=300 мм			2024	960
001.02.03.102	СМР.Реконструкция тепловой сети от ТК-2 (ул. Дыбенко/3-й проезд) до ТК-8 (ул.Печерская/3-й проезд) с увеличе- нием диаметра с 2Ду=250мм на 2Ду=500мм	290	500	2024	83 896
001.02.03.103	СМР.Строительство участка ТС от ТК9а (ул. Гаражная/3-й проезд) до ТК-2 (ул. Дыбенко/3-й проезд) 2Ду 500 мм	130	500	2024	86 121

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис- числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/ рекон- струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.104	СМР.Строительство понизительной НС в районе пересечения ул. Мичурина и Н.Панова (ЗИМ)			2024	208 857
001.02.03.105	СМР.Строительство участка ТС от ТК-22 на Складенко с переходом ул. Ново-Садовая (ЗИМ)	1030	600	2024	410 894
001.02.03.106	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-8-1	1791	65-250	2024	202 010
001.02.03.107	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-410-0/3	882	65-200	2024	99 261
001.02.03.108	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-8-190/17А	730	65-125	2024	87 173
001.02.03.109	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-281-10	446	65-150	2024	44 188
001.02.03.110	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Ново-Вокзальная от ТК-8/27 до ТК-6, 2Ду=500мм	292	500	2025	84 614
001.02.03.111	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-2Кузн.-7	2975	80-300	2025	367 450
001.02.03.112	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-9-2	2693	65-300	2025	298 043
001.02.03.113	ПИР.Реконструкция ТС-4I-2 в границах ул. Дачной, Мичурина,Владимирской, Коммунистической			2025	4 800
001.02.03.114	ПИР.Реконструкция ТС-542А-0/8 в границах ул. Гастелло, М.Сорокина, Советской Армии, Печерской			2025	4 680
001.02.03.115	ПИР.Реконструкция ТС-14-10,5			2025	7 800
001.02.03.116	ПИР.Реконструкция ТС-5ДОСААФ-27 в границах ул. Волгина, Партизанской, Аэродромной от ТП-27			2025	3 629
001.02.03.117	СМР.Реконструкция теплотрассы по Московскому шоссе от ТК-18 до ТК-23, 2Ду=700мм	626	700	2025	237 393
001.02.03.118	СМР.Реконструкция теплотрассы по пр. Кирова от ТК-103 до ТК-109, 2Ду=1000мм	540	1000	2025	312 116
001.02.03.119	СМР.Реконструкция тепломагистрали №2 СамТЭЦ от ТК-4 до ТК-12 (1 п.к. от ТК-4 до ТК8а, 2 п.к. от 9 до ТК-12), 2Ду=800мм, 2Ду=700 мм	593	700-800	2025	216 679
001.02.03.120	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Гастелло от ТК-5 до ТК-6СУМР, 2Ду=800мм	163	800	2025	70 439
001.02.03.121	ПИР.Реконструкция теплотрассы по пр. К. Маркса от ТК-0 до ТК-3 тепломагистраль №1 СамТЭЦ, 2Ду=1000мм			2025	6 000
001.02.03.122	ПИР.Реконструкция теплотрассы по пр. К. Маркса от ТК-7/11 (ул. Ташкентская) до ТК-9, 2Ду=800мм			2025	5 040
001.02.03.123	ПИР.Реконструкция теплотрассы по пр. К. Маркса от ТК-9 до ТК-12 (пр. Кирова), 2Ду=800мм			2025	6 000
001.02.03.124	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Мориса Тореза от ТК-3 (ул. Карбышева) до ТК-8 (ул. Авроры), 2Д=300мм			2025	4 200
001.02.03.125	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Первомайской от ТК-22 до ТК-24, 2Ду=350мм	220	350	2025	52 930
001.02.03.126	СМР.Реконструкция теплотрассы по пр-ту Юных Пионеров ТК-5а до ТК-3 (1 п.к. от ТК-2 до ТК-3, 2 п.к. от ТК-5а до ТК-2), 2Ду=400мм	306	400	2025	104 411
001.02.03.127	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Гастелло от ТК-6СУМР до точки "А", 2Ду=800мм	222	700	2025	79 018
001.02.03.128	СМР.Техническое перевооружение насосной станции НС-12 по адресу: г. Самара, ул. Калинина/ул. Мирная с уста- новкой ЧРП			2025	36 000
001.02.03.129	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Литвинова от ТК-18 до ТК-20, 2Ду=700мм	232	700	2025	83 260
001.02.03.130	СМР.Реконструкция теплотрассы по ул. Молодогвардейской от ТК-85 до ТК-90, 2Ду=300мм	324	300	2025	63 587
001.02.03.131	ПИР.Реконструкция теплотрассы по ул. Аэродромной от ТК-28а до ТК-28в, 2Ду=300, 500мм			2025	960
001.02.03.132	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-7А-2	966	80-250	2025	117 943
001.02.03.133	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-420-15	582	50-150	2025	109 163
001.02.03.134	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-352-0/12А	1325	50-150	2025	138 361
001.02.03.135	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-360-0/24	1244	50-200	2025	157 816
001.02.03.136	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-464-0/4.5	1309	50-200	2025	140 015
001.02.03.137	СМР.Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-331-31	597	100-200	2025	74 767
001.02.03.138	СМР. Реконструкция ТС-4I-2 в границах ул. Дачной, Мичурина,Владимирской, Коммунистической	2116	80-300	2026	320 429
001.02.03.139	СМР. Реконструкция ТС-542А-0/8 в границах ул. Гастелло, М.Сорокина, Советской Армии, Печерской	2497	25-200	2026	292 952
001.02.03.140	СМР. Реконструкция ТС-14-10,5	4450	65-400	2026	695 117
001.02.03.141	СМР. Реконструкция теплотрассы по ул. Блюхера от ТК-1 до ТК-6, 2Ду=1000мм	883	1000	2026	501 883
001.02.03.142	СМР. Модернизация НС №39 г. Самара, ул.Советской Армии, 236А			2026	7 285
001.02.03.143	СМР. Модернизация НС №003 г. Самара, ул. Солнечная, 37а			2026	31 284

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.144	СМР. Реконструкция теплотрассы по пр. Кирова от ТК-103 до ТК-109, 2Ду=1000мм	451	1000	2026	255 340
001.02.03.145	СМР. Реконструкция теплотрассы по Московскому шоссе от ТК-18 до ТК-23, 2Ду=700мм	548	700	2026	194 614
001.02.03.146	ПИР. Реконструкция теплотрассы по ул. Физкультурной от ТК-152 до ТК-154, 2Ду=400мм			2026	1 440
001.02.03.147	ПИР. Реконструкция теплотрассы по ул. Дзержинского от ТК-44 до ТК-42Б и от ТК-44 до ТП25, 2Ду 300 -700мм			2026	2 520
001.02.03.148	ПИР. Реконструкция теплотрассы по ул. Радонежской от ТК-14 до ТК-64, 2Ду=300 мм			2026	1 080
001.02.03.149	ПИР. Реконструкция теплотрассы по ул. Гаражной от ТК-6 до ТК-9 (обратный трубопровод), 1Ду=800мм, от ТК-9 до ТК-11 (подающий и обратный трубопроводы), 2Ду=800мм			2026	1 200
001.02.03.150	СМР. Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-157-0/12А	775	50-200	2026	88 933
001.02.03.151	СМР. Реконструкция квартальной тепловой сети ТС-542-0/8	419	50-150	2026	54 428
001.02.03.152	Реконструкция участка тепловой сети ТК-7 - задвижка ТК-7 на ТК-8	1	1000	2027	451
001.02.03.153	Реконструкция участка тепловой сети ТК-8 - уз.1	70	1000	2027	31 545
001.02.03.154	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1 - ТК-2	137	600	2027	34 767
001.02.03.155	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2 - ТК-3	79	600	2027	20 048
001.02.03.156	Реконструкция участка тепловой сети ТК-26 - ТК-26А	10	800	2027	3 168
001.02.03.157	Реконструкция участка тепловой сети ТКсм - ТК-26	50	800	2027	15 838
001.02.03.158	Реконструкция участка тепловой сети ТК-24 - ТКсм	40	800	2027	12 670
001.02.03.159	Реконструкция участка тепловой сети ТК УТ-23 - ТК-24	279	800	2027	88 376
001.02.03.160	Реконструкция участка тепловой сети ТК-26А - И.Д.	5	800	2027	1 584
001.02.03.161	Реконструкция участка тепловой сети И.Д. - ТК-26Б	7	800	2027	2 217
001.02.03.162	Реконструкция участка тепловой сети УТ-22 - ТК УТ-23	285	800	2027	90 277
001.02.03.163	Реконструкция участка тепловой сети УТ-21 - УТ-22	309	800	2027	97 879
001.02.03.164	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1А - ГП-53-1/2014	89	1200	2027	46 064
001.02.03.165	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2 - ГП-53-2-2015/2016	236	1200	2027	119 545
001.02.03.166	Реконструкция участка тепловой сети ГП-53-2-2015/2016 - ТК-5	239	1200	2027	123 701
001.02.03.167	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 - задвижка ТК-5	1	1200	2027	518
001.02.03.168	Реконструкция участка тепловой сети ТК-16	231	1000	2027	101 494
001.02.03.169	Реконструкция участка тепловой сети ТК-17А - Н.7	80	1000	2027	36 051
001.02.03.170	Реконструкция участка тепловой сети ТК-18 - ТК-18а	106	1000	2027	47 768
001.02.03.171	Реконструкция участка тепловой сети задвижка ТК-7 на ТК-8 - ТК-8	37	1000	2027	16 674
001.02.03.172	Реконструкция участка тепловой сети задвижка ТК-5	4	1200	2027	2 070
001.02.03.173	Реконструкция участка тепловой сети ГП-53-1/2014 - ТК-2	49	1200	2027	25 361
001.02.03.174	Реконструкция участка тепловой сети ТК-18а - Н.3	131	1000	2027	59 034
001.02.03.175	Реконструкция участка тепловой сети Н.3 - Задв. ТК-17/20	6	1000	2027	2 704
001.02.03.176	Реконструкция участка тепловой сети Задв. ТК-17/20 - ТК-17/20	1	1000	2027	451
001.02.03.177	Реконструкция участка тепловой сети ТК-17А	3	1000	2027	1 352
001.02.03.178	Реконструкция участка тепловой сети Н.7 - ТК-18	60	1000	2027	27 038
001.02.03.179	Реконструкция участка тепловой сети ТС-468,469,442-0/6 ПИР	-	-	2027	12 234
001.02.03.180	Реконструкция участка тепловой сети ТС-722А-0/10	1287	100	2027	99 184
001.02.03.181	Реконструкция участка тепловой сети ТС-771,746,755,770-0/17	3781	100	2027	291 499
001.02.03.182	Реконструкция участка тепловой сети ТС-8-188/17А	730	200	2027	87 398
001.02.03.183	Реконструкция участка тепловой сети ТС-501-0/3	1015	125	2027	88 272
001.02.03.184	Реконструкция участка тепловой сети ТС-5ДОСААФ-25 ПИР	-	-	2027	7 307
001.02.03.185	Реконструкция участка тепловой сети ТС-398,399,400-0/1 ПИР	-	-	2027	5 021

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.186	Реконструкция участка тепловой сети ТС-152-0/3 ПИР	-	-	2027	8 623
001.02.03.187	Реконструкция участка тепловой сети ТС-415-0/8 ПИР	-	-	2027	7 030
001.02.03.188	Реконструкция участка тепловой сети ТС-14-10,5 ПИР	-	-	2027	12 629
001.02.03.189	Реконструкция участка тепловой сети ТС-8-1	1980	150	2027	195 275
001.02.03.190	Реконструкция участка тепловой сети ТС-582,591-28,30	1771	150	2027	174 663
001.02.03.191	Реконструкция участка тепловой сети ТС-5АБ-0/7	2600	200	2027	309 011
001.02.03.192	Реконструкция участка тепловой сети ТС-398,399,400-0/1 ПИР	-	-	2027	9 292
001.02.03.193	Реконструкция участка тепловой сети ТС-584,563-0/1а,27	1910	200	2027	228 672
001.02.03.194	Реконструкция участка тепловой сети ТК-17 - ТК-18	57	400	2028	10 837
001.02.03.195	Реконструкция участка тепловой сети уз.1 - ТК-8А	92	1000	2028	43 373
001.02.03.196	Реконструкция участка тепловой сети ТК-8А - ТК-9	157	1000	2028	74 017
001.02.03.197	Реконструкция участка тепловой сети ТК-9 - ТК-10	192	1000	2028	90 517
001.02.03.198	Реконструкция участка тепловой сети ТК-26Б - ТК-27	177	800	2028	58 655
001.02.03.199	Реконструкция участка тепловой сети СТЭЦ - 1я магистраль - ТК-0	50	1200	2028	27 074
001.02.03.200	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1 - ТК-2	59	1200	2028	31 947
001.02.03.201	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2 - ТК-3	107	1200	2028	57 938
001.02.03.202	Реконструкция участка тепловой сети ТК-3 - ТК-4	301	1200	2028	162 626
001.02.03.203	Реконструкция участка тепловой сети ТК-0 - ТК-1	220	1200	2028	118 766
001.02.03.204	Реконструкция участка тепловой сети ТК-7/11 - задвижка ТК-7/11 на ТК-8	1	1000	2028	471
001.02.03.205	Реконструкция участка тепловой сети ТК-8 - ТК-см	77	1000	2028	36 301
001.02.03.206	Реконструкция участка тепловой сети ТК-146 - задвижка ТК-146 на ТК-144	1	600	2028	265
001.02.03.207	Реконструкция участка тепловой сети ТК-144 - ТК-143	168	600	2028	44 602
001.02.03.208	Реконструкция участка тепловой сети ТК-143 - ТК-142	76	600	2028	20 177
001.02.03.209	Реконструкция участка тепловой сети ТК-142 - ТК-141	94	600	2028	24 956
001.02.03.210	Реконструкция участка тепловой сети ТК-141 - ТК-140	51	600	2028	13 540
001.02.03.211	Реконструкция участка тепловой сети ТК-140 - ТК-139	82	600	2028	21 770
001.02.03.212	Реконструкция участка тепловой сети задвижка ТК-146 на ТК-144 - ТК-144	127	600	2028	33 717
001.02.03.213	Реконструкция участка тепловой сети ТК-см - ТК-9	243	1000	2028	114 561
001.02.03.214	Реконструкция участка тепловой сети ТК-27 - ТК-28а	68	800	2028	22 534
001.02.03.215	Реконструкция участка тепловой сети ТС-4Чер.с.-0/4 ПИР	-	-	2028	11 417
001.02.03.216	Реконструкция участка тепловой сети ТС-468,469,442-0/6	1909	300	2028	305 854
001.02.03.217	Реконструкция участка тепловой сети ТС-14-10,5	3077	150	2028	313 443
001.02.03.218	Реконструкция участка тепловой сети ТС-13-9 ПИР	-	-	2028	13 991
001.02.03.219	Реконструкция участка тепловой сети ТС-5ДОСААФ-25	2019	125	2028	182 675
001.02.03.220	Реконструкция участка тепловой сети ТС-398,399,400-0/1	1565	100	2028	125 525
001.02.03.221	Реконструкция участка тепловой сети ТС-152-0/3	2101	150	2028	215 571
001.02.03.222	Реконструкция участка тепловой сети ТС-415-0/8	1713	150	2028	175 761
001.02.03.223	Реконструкция участка тепловой сети ТС-410-0/3 ПИР	-	-	2028	8 813
001.02.03.224	Реконструкция участка тепловой сети ТС-149-0/15 ПИР	-	-	2028	5 226
001.02.03.225	Реконструкция участка тепловой сети ТС-010-0/9 ПИР	-	-	2028	6 863
001.02.03.226	Реконструкция участка тепловой сети ТС-584,563-0/1а,27 ПИР	-	-	2028	7 425
001.02.03.227	Реконструкция участка тепловой сети ТС-5Г-5 ПИР	-	-	2028	5 888
001.02.03.228	Реконструкция участка тепловой сети ТС-398,399,400-0/1	1875	200	2028	232 296

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.229	Реконструкция участка тепловой сети ТС-149-0/15 ПИР	-	-	2028	5 941
001.02.03.230	Реконструкция магистральных теплотрасс	-	-	2029	25 136
001.02.03.231	Реконструкция участка тепловой сети ТК-11 - ТК-12	68	500	2029	16 102
001.02.03.232	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12а - ТК-13	65	500	2029	15 392
001.02.03.233	Реконструкция участка тепловой сети ТК-13 - ТК-14	64	500	2029	15 155
001.02.03.234	Реконструкция участка тепловой сети ТК-14 - ТК-15	70	500	2029	16 576
001.02.03.235	Реконструкция участка тепловой сети ТК-8 - ТК-10а1	21	700	2029	6 494
001.02.03.236	Реконструкция участка тепловой сети ТК-10а - задвижка ТК-10	1	700	2029	309
001.02.03.237	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1а - ТК-3	323	600	2029	89 695
001.02.03.238	Реконструкция участка тепловой сети ТК-6 - Задвижка ТК-6 ЦОК 1-я магистра	1	600	2029	278
001.02.03.239	Реконструкция участка тепловой сети ТК-16 - ТК-17	250	800	2029	86 655
001.02.03.240	Реконструкция участка тепловой сети ТК-13 - ТК-12	90	800	2029	15 598
001.02.03.241	Реконструкция участка тепловой сети ТК-13 - ТК-12	90	800	2029	15 598
001.02.03.242	Реконструкция участка тепловой сети ГП-51-15 - ТК-10	160	1000	2029	78 899
001.02.03.243	Реконструкция участка тепловой сети ТК-7 - ТК-8	165	1200	2029	93 451
001.02.03.244	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5А - ТК-6	114	1200	2029	64 566
001.02.03.245	Реконструкция участка тепловой сети ТК-9 - ГП-51-15	160	1000	2029	78 899
001.02.03.246	Реконструкция участка тепловой сети ТК-138 - ТК-137	159	600	2029	44 153
001.02.03.247	Реконструкция участка тепловой сети Задвижка ТК-6 ЦОК 1-я магистра - ТК-1а	338	600	2029	94 977
001.02.03.248	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 - ТК-5	1	600	2029	278
001.02.03.249	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5А	151	1200	2029	85 521
001.02.03.250	Реконструкция участка тепловой сети ТС-776.783.900-0/125А. 125Б ПИР	-	-	2029	16 631
001.02.03.251	Реконструкция участка тепловой сети ТС-4Чер.с.-0/4	2674	150	2029	285 437
001.02.03.252	Реконструкция участка тепловой сети ТС-753-0/57 ПИР	-	-	2029	5 580
001.02.03.253	Реконструкция участка тепловой сети ТС-13-9	3716	125	2029	352 207
001.02.03.254	Реконструкция участка тепловой сети ТС-738,741,16мкр-0/10,12 ПИР	-	-	2029	8 116
001.02.03.255	Реконструкция участка тепловой сети ТС-410-0/3	2064	150	2029	220 322
001.02.03.256	Реконструкция участка тепловой сети ТС-149-0/15	1224	150	2029	130 656
001.02.03.257	Реконструкция участка тепловой сети ТС-010-0/9	1324	200	2029	171 567
001.02.03.258	Реконструкция участка тепловой сети ТС-584,563-0/1а,27	1739	150	2029	185 630
001.02.03.259	Реконструкция участка тепловой сети ТС-НС1-0/15/ ПИР	-	-	2029	12 807
001.02.03.260	Реконструкция участка тепловой сети ТС-149-0/15	1780	100	2029	148 531
001.02.03.261	Реконструкция участка тепловой сети ТС-157-0/12А ПИР	-	-	2029	3 077
001.02.03.262	Реконструкция магистральных теплотрасс	-	-	2030	822 421
001.02.03.263	Реконструкция участка тепловой сети ТС-776.783.900-0/125А. 125Б	3744	150	2030	415 784
001.02.03.264	Реконструкция участка тепловой сети ТС-738,741,16мкр-0/10,12	2072	125	2030	202 908
001.02.03.265	Реконструкция участка тепловой сети ТС-12-4	5106	150	2030	567 116
001.02.03.266	Реконструкция участка тепловой сети ТС-НС1-0/15/	2375	200	2030	320 180
001.02.03.267	Реконструкция участка тепловой сети ТС-360-0/24 ПИР	-	-	2030	5 752
001.02.03.268	Реконструкция участка тепловой сети ТС-547-0/9 ПИР	-	-	2030	11 105
001.02.03.269	Реконструкция участка тепловой сети ТС-352-0/12А ПИР	-	-	2030	5 696
001.02.03.270	Реконструкция участка тепловой сети ТС-372-35 ПИР	-	-	2030	7 480
001.02.03.271	Реконструкция участка тепловой сети ТС-680-0/43 ПИР	-	-	2030	9 895

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.272	Реконструкция участка тепловой сети ТС-157-0/12А	886	100	2030	76 916
001.02.03.273	Реконструкция магистральных теплотрасс	-	-	2031	822 421
001.02.03.274	Реконструкция участка тепловой сети ТС-360-0/24	1245	150	2031	143 807
001.02.03.275	Реконструкция участка тепловой сети ТС-12-5	3443	150	2031	397 812
001.02.03.276	Реконструкция участка тепловой сети ТС-547-0/9	2403	150	2031	277 632
001.02.03.277	Реконструкция участка тепловой сети ТС-464-0/4,5	1334	100	2031	120 437
001.02.03.278	Реконструкция участка тепловой сети ТС-352-0/12А	1577	100	2031	142 412
001.02.03.279	Реконструкция участка тепловой сети ТС-386,397-0/18	2562	150	2031	303 278
001.02.03.280	Реконструкция участка тепловой сети ТС-680-0/43	2739	100	2031	247 376
001.02.03.281	Реконструкция участка тепловой сети ТС-281-10 ПИР	-	-	2031	1 770
001.02.03.282	Реконструкция участка тепловой сети ТС-369-22(23) ПИР	-	-	2031	5 638
001.02.03.283	Реконструкция участка тепловой сети ТС-657-0/48 ПИР	-	-	2031	7 575
001.02.03.284	Реконструкция участка тепловой сети ТС-3Чер.с.-18 ПИР	-	-	2031	12 814
001.02.03.285	Реконструкция участка тепловой сети ТС-370-23(22) ПИР	-	-	2031	8 131
001.02.03.286	Реконструкция участка тепловой сети ТС-438-0/9 ПИР	-	-	2031	8 949
001.02.03.287	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7А-2 ПИР	-	-	2031	4 572
001.02.03.288	Реконструкция участка тепловой сети ТС-751,749-0/120 ПИР	-	-	2031	5 331
001.02.03.289	Реконструкция участка тепловой сети ТС-417,419-0/1Н ПИР	-	-	2031	9 012
001.02.03.290	Реконструкция участка тепловой сети ТС-389-29 ПИР	-	-	2031	4 322
001.02.03.291	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7-1 ПИР	-	-	2031	8 561
001.02.03.292	Реконструкция магистральных теплотрасс	-	-	2032	822 421
001.02.03.293	Реконструкция участка тепловой сети ТС-281-10	471	100	2032	44 256
001.02.03.294	Реконструкция участка тепловой сети ТС-369-22(23)	1330	125	2032	140 939
001.02.03.295	Реконструкция участка тепловой сети ТС-657-0/48	2016	100	2032	189 379
001.02.03.296	Реконструкция участка тепловой сети ТС-3Чер.с.-18	3409	100	2032	326 665
001.02.03.297	Реконструкция участка тепловой сети ТС-438-0/9	2111	125	2032	223 722
001.02.03.298	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7А-2	1078	125	2032	114 303
001.02.03.299	Реконструкция участка тепловой сети ТС-751,749-0/120	1419	100	2032	133 284
001.02.03.300	Реконструкция участка тепловой сети ТС-417,419-0/1Н	2126	125	2032	225 309
001.02.03.301	Реконструкция участка тепловой сети ТС-389-29	1020	125	2032	108 060
001.02.03.302	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7-1	1781	150	2032	214 020
001.02.03.303	Реконструкция участка тепловой сети ТС-361-0/12 ПИР	-	-	2032	2 003
001.02.03.304	Реконструкция участка тепловой сети ТС-4Кузн.-0/11 ПИР	-	-	2032	6 418
001.02.03.305	Реконструкция участка тепловой сети ТС-4мкр.Дыбенко-0/8 ПИР	-	-	2032	7 584
001.02.03.306	Реконструкция участка тепловой сети ТС-678-0/3А ПИР	-	-	2032	12 081
001.02.03.307	Реконструкция участка тепловой сети ТС-ЗДОСААФ-28/37 ПИР	-	-	2032	4 728
001.02.03.308	Реконструкция участка тепловой сети ТС-631А-0/3 ПИР	-	-	2032	6 972
001.02.03.309	Реконструкция участка тепловой сети ТС-635А-0/11 ПИР	-	-	2032	4 522
001.02.03.310	Реконструкция участка тепловой сети ТС-633-0/1 ПИР	-	-	2032	5 740
001.02.03.311	Реконструкция участка тепловой сети ТС-656-0/1А ПИР	-	-	2032	12 589
001.02.03.312	Реконструкция участка тепловой сети ТС-016-0/19В ПИР	-	-	2032	14 198
001.02.03.313	Реконструкция участка тепловой сети ТС-Зуб-0/6 ПИР	-	-	2032	3 721
001.02.03.314	Реконструкция магистральных теплотрасс	-	-	2033	388 156

Шифр подгруппы проектов	Наименование мероприятия	Длина участка, м в 2 тр. ис-числ.	Условный диаметр, мм	Год строит/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
001.02.03.315	Реконструкции квартальных теплотрасс			2033	620 489
001.02.03.316	Реконструкция магистральных теплотрасс			2034	388 156
001.02.03.317	Реконструкции квартальных теплотрасс			2034	620 489
001.02.03.318	Реконструкция магистральных теплотрасс			2035	388 156
001.02.03.319	Реконструкции квартальных теплотрасс			2035	620 489
001.02.03.320	Реконструкция магистральных теплотрасс			2036	388 156
001.02.03.321	Реконструкции квартальных теплотрасс			2036	620 489
001.02.03.322	Реконструкция магистральных теплотрасс			2037	388 156
001.02.03.323	Реконструкции квартальных теплотрасс			2037	620 489
001.02.03.324	Реконструкция магистральных теплотрасс			2038	388 156
001.02.03.325	Реконструкции квартальных теплотрасс			2038	620 489
001.02.03.326	Реконструкция магистральных теплотрасс			2039	388 156
001.02.03.327	Реконструкции квартальных теплотрасс			2039	620 489
001.02.03.328	Реконструкция магистральных теплотрасс			2040	388 156
001.02.03.329	Реконструкции квартальных теплотрасс			2040	620 489
ИТОГО					33 073 690

Таблица 3.4 – Мероприятия по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса в зоне деятельности ЕТО №36 (Шифр подгруппы проектов 036.02.03)

Шифр подгруппы проектов	Наименование проекта, сферы и муниципального (ых) образования (й), на территории которого(ых) будет осуществляться реализация проекта	Перечень мероприятий, которые планируются в рамках реализации проекта	Год строит/реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
036.02.03.01	Проект «Модернизация тепловой сети от котельной №2 по ул.Парусная 10А до жилых домов и общественных зданий в п.Прибрежный Красноглинского района г.Самара»	Замена подземной тепловой сети с прокладкой четвертой циркуляционной линии Ду-150-50 протяженностью 752,4п.м.	2023	33 360
036.02.03.02	Капитальный ремонт тепловой сети от котельной №2 (г.о. Самара пос. Мехзавод, квартал 2) через сквер "Октябрь" до жилого дома №16 квартал 16 пос.Мехзавод		2023	70 000
ИТОГО				103 360

Таблица 3.5 – Расходы на капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей прочих ТСО предусмотренные в рамках существующих тарифов (цен) на тепловую энергию, тыс. руб.

Наименование организации	Амортизация	Прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	Материалы на текущий и капитальный ремонт	Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	Мероприятия предусмотренные для реализации для реализации в рамках данных средств
ООО "СТО"	533,69	0	0	31875,22	Расходы на поддержание тепловых сетей в нормативном состоянии
ООО "Самаратеплоресурсы"	165,186	0	802	2653,227	Расходы на поддержание тепловых сетей в нормативном состоянии
ООО «ВолгоРентГрупп»	0	0	0	74	Капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей
ООО "Инжиниринг сетеком"	0	0	1626	0	Капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей

Наименование организации	Амортизация	Прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	Материалы на текущий и капитальный ремонт	Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	Мероприятия предусмотренные для реализации для реализации в рамках данных средств
					вых сетей
ООО "СТРОММАШИНА"	17	0	0	0	Капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей
АО "Авиакор - авиационный завод"	63	0	0	285	Капремонт, реконструкция и модернизация оборудования тепловых сетей

Таблица 3.6 – Перечень участков со скоростью движения теплоносителя по тепловым сетям с учетом перспективной тепловой нагрузки, меньше 0,3 м/с

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.47-49АА	Уз1	5	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№53	УВ 6 Д№53	5	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Ново-Садовая 21 от. Задвижка	5	0,08	0,08
			5	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №53А	Уз.1. зд.№53А	5	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.224	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силовая д.1	5	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.315	5	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	ул. Кромская, 4	5	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ст.д.18	5	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Свободы, 161	5	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 359	5	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 104Б. 104А	5	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 104Б. 104А	5	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставрапольская, 214	5	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 103	5	0,07	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Чапаевская,166	5	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.74	5	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Чапаевская,168	5	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Чапаевская,164	5	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 103	5	0,07	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 238	5	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 238	5	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 238	5	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.пр.К.Макс.23	пр.Карла Маркса, 23	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 238	5	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.пр.К.Макс.23	пр.Карла Маркса, 23	5	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-95 на ул.Красноармейская,9,5А-11	ул.Куйбышева, 145	5	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 41	5	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.167 гвс	Ст. д.167	5	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	5	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №6		5	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.3	5	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул. Циолковского 5	5	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул. Венцека, 49	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.358	Ст.д.358	5	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул. Венцека, 47	5	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 27А	5	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 27А	5	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Некрасовская.53	Уз.д	5	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		С.д. Ленингр.84	5	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Уз	5	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль		ул. Советской Армии, 140 стр.№	5	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль		ул. Советской Армии, 140 стр.№	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	5	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3А	Задвижка	5	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод		ул. Клиническая, 18	5	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Разина,98	ул. Ст.Разина,102	5	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Разина,98	ул. Ст.Разина,98 стр.1	5	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Разина,98	ул. Ст.Разина,100	5	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Разина,98	ул. Ст.Разина,98 стр.1	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		УТ 8 ГВС	5	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №150		5	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Задвижка	5	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 40	5	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Ульяновская, 25-27	5	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка		5	0,10	0,08
ПОК - 3 вывод		ул. Аэродромная, 43	5	0,05	0,05
	Задвижка	Ново-Садовая ул. 106 лит О	5	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.21	5	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	5	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д.15	ул. Мичурина, 15	5	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №4		5	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	5	0,20	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Некр.71а	ул. Некрасовская 71	5	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		пер. Ташкентский, 43 (3)	5	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		задвигка ТК-13 на Масленникова, 18	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д. №415а	Кирова проспект, д. 415 А	5	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		СОШ №174	5	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод		СОШ №174	5	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания пр.Кирова,223	пр. Кирова, 223 ГВС + гараж	5	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	узел 4.2	узел 4.2	5	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район		пр. Кирова, 49 Баня "Тайфун"	5	0,05	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Уз.д.Пенз.47	СОШ №174	5	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод		Задвижка	5	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Ст.д."Промобъект"	Заводское шоссе, 14 ООО "Промобъект"	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Черемшанская, 131А/34	5	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул. Луначарского, 20	5	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 147	5	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №154	УВ ГВС Д №154	5	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-126а на ТС-036-0/1	ул.Самарская,45	5	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	узел 1	Ст.д.	6	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская д.99	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№17	Ст.д.	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.	узел 1	6	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.24	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.22	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.24	ул. Воронежская д.24	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д №7	6	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д. 10а	пер. Юрия Павлова, д. 10а	6	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д. 10а	6	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№2	ТК-УТ6	6	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ст. Д№130А	6	0,15	
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Вольская д.99	ул. Вольская д.99	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№30	УВ Д №30	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз1 д.№31	Задвижка	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	пр.учета	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№30 ГВС	УВ Д №30 ГВС	6	0,10	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина д.27	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина д.29	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		Задвижка	6	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6 на ж.д.102 5 просека	Ст.д.	6	0,07	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.22	ул. Воронежская д.22	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина д.29	ул. Калинина д.29	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская д.95	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Вольская д.95	ул. Вольская д.95	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина д.27	ул. Калинина д.27	6	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-1	6	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.№24	Тупой пер, д. 24	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль		Зубчаниновское шоссе, д. 169	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 106	6	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 328	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ВАИ	6	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль		ул. Антонова-Овсеенко, 12	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.ул.Ст.Разина,1		6	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 6-я просека д.157	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 6-я просека д.157	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Киевская, 15 секц Ж	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 472а	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 472а	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-82 на ул.Л.Толстого,57/59	ул.Молодогвардейская,146А	6	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		ул. Ново-Садовая, 174	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ул. 6-я просека д.129	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Задвижка	6	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Ст.д.Молод.88	6	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран		22 Партсъезда ул 6	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	6	0,05	0,03
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ул. 6-я просека д.129	6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 1	6	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Волжский пр.47	6	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		Вилоновская ул 18	6	0,07	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП		6	0,04	0,04
ЦОК 3-я магистраль	ТК-7		6	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	И.Д.	6	0,20	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз4	Задвижка	6	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль		Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 158	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	ПУ	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Репина,7	Уз.Репина,5	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 106	6	0,07	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 249	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз	6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №136	секционная	6	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	Ув.Никит.66а	6	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	Ув.Никит.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	Ув.Никит.66а	6	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ув.Никит.66а	ул. Никитинская д.66а	6	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	6	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№196	ул. Ставропольская, 196 (7)	6	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.78	ул.Куйбышева,80/25	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 30	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 30	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.78	ул.Куйбышева,78	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ЦТП №128	Задвижка	6	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	ТК-23	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Молодежная, 8Б	6	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,47А	Ст.д.Ст.Разина,47А	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Молодежная, 8Б	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №152	пр. Победы, 152	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №152	пр. Победы, 152	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-4 на ул. Стара-Загора, 142Г	Макдоналдс	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силовая д.4	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силовая д.4	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силовая д.4	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силовая д.4	6	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Корабельная, д.10	6	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль		ул. Корабельная, д.10	6	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 100, к2	6	0,10	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Н.Садовая 20	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,10	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ ГВС НС №024	ТК-14 ГВС	6	0,15	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,86а	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,84б	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,80	6	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 38	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,84	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,82б	6	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран		пр. Кирова, 53	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз .	ул.Галактионовская,82а	6	0,08	0,08
	УВ д.146		6	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-я магистраль	уз ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 2 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 3 ДN127	ул. Советской Армии, 127	6	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	УВ 7А гвс	ул.Арцыбушевская, 40	6	0,08	0,05
ПОК - 2 вывод	УВ 7А	ул.Арцыбушевская, 40	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,07	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 110а	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Уз	ул.Мичурина, 52	6	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Советской Армии,249а	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Каховская, 57	6	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ 1 д.6	УВ2 д.6	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрасовская,39	Некрасовская ул 39	6	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Чапаевская ул 122	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 61	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ал. Матросова,88	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 59А	6	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 78	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 389	6	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.ул. Земеца, 21	ул. Земеца, 21	6	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Парт.118	ул. Партизанская, 118	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Галакт.13Б	6	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	9 мая проезд, д. 8	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Д №141	ТК-6	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.318	ТК-7	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,44 ГВС	Ст.д.Комсом.,4 ГВС	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	6	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Ст.д.	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.13а	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.№26	6	0,08	0,05
ЦОК 2-я магистраль	ЦТП №124	Уз3	6	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.	УВ д№11	6	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.		6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. 22 Партсъезда, 51		6	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	разветвл.	ул.Галактионовская, 111а	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№110	ул. Ново-Вокзальная, д. 110	6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Парт.118	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д№36	Задвижка	6	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	место врезки	УТ	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	6	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Дальневосточная 6	6	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз. "Ж"	ул. Антонова-Овсеенко, д. 59Б(секиИ)	6	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль		ТК-1	6	0,13	0,13
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	просп. Карла Маркса д.245	6	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№103	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№110	6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.13а	ул.Аэродромная, 13а	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №234	ст. Д №232	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №234	ст. Д №234	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-6	ТК-7	6	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ст.д.14	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст1.д.59	Ст.д.59а	6	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2см	ст. Д №6	6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. М.Тореза, 42	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ	ул.Дачная, 2(Люкс-97)	6	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль		ул. Санфиоровой д.95 (4 очередь	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. М.Тореза, 38	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№58	ст. Д№58	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№58	ул. Енисейская, 60	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 59	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10	Ст.д.Куйб.14Г	6	0,03	0,03
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 57А	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.137	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Республиканская, 63а	6	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Ст.д.	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №232	Свободы, 232	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина, 18	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1 Фрунзе,102	Ст.д.№ 102 по ул. Фрунзе	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 55	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 57	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ЦТП Венц.101	Ст.д.Венц.99	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Литвинова, д. 334А	6	0,05	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, д.60а	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ал. Матросова,84	УВ ПУ	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№37А	6	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Калинина, 18	ул. Калинина, 18	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернор.8 к.5	ул.Чернореченская, 8к5	6	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	уз.1	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 Д №4	ул. Кромская, 4	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д№71	ст. Д№71	6	0,08	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. М.Тореза, 38	ул. Мориса Тореза, 38	6	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. Советской Армии д.225	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина, 37	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Стена дома № 7	пр. Metallургов, 7	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Стена дома № 8	пр. Metallургов, 8/43	6	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д№26	ул. Мяги, д. 26	6	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Уз-5	Уз-2	6	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. М.Тореза, 42	ул. Мориса Тореза, 42	6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.137	ул. Красноармейская д.137	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		6	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	ТК-2	уз. д.96	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Высоц.3А	пер.Высоцкого,3А	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 6-я просека д.165	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Гагарина, 10	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Стена дома № 19а	пр. Metallургов, 19а	6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Урицкого, д.1а	ул.Урицкого, 1А	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз.4	Ст.д.	6	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.231	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм., д.120	6	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.97		6	0,03	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Кирова проспект, д.60а	Кирова проспект, д. 60а	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Урицкого, д.1а	6	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Садовая 331 Административно	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	ТК-2	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 55	ул. Ставропольская, 55	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 57	ул. Ставропольская, 57	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 59	ул. Ставропольская, 59	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 61	ул. Ставропольская, 61	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	Ст.д.Н.В.61	6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм., д.120	ул. Красноармейская, д. 120	6	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	зadвижка на ТС-158-0/1	Уз.2	6	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,44 ГВС	Ст.д.Водников,46 ГВС	6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.д.Буянова,6	Ст.д.Л.Толстого,121	6	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,44отопл	Ст.д.Водников,46отопл	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. д №335	ст. д №333	6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.108	ул.Авроры, 108	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Тух.231	ул.Тухачевского, 231	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ал. Матросова,88	ул. Александра Матросова, 88	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,3	ул.Водников,3	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 59А	ул. Ставропольская, 59А	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 57А	ул. Ставропольская, 57А	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.257Б		6	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.257Б	ст.д.257Б	6	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Л.Толстого,121	ул. Льва Толстого д. 121	6	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	6	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Дальневосточная 33	6	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задв. И.Булкина 72	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№71	ул. Стара Загора д.71	6	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Калинина, 37	ул. Калинина, 37	6	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.108	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№71	6	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Уз-5 ГВС	Уз-2 гвс	6	0,07	
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-38 на ул.Куйбышева, 38	Ст.д.Куйб.38	6	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Запорожская д. 5	6	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	6	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 157А	6	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	уз.А гвс	ТК-6.г гвс	6	0,05	
ПОК - 3 вывод	УВ д№11	Ст.д.	6	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.257А	ст.д.257Б	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№103	ул. Стара-Загора, д. 103	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-6 гвс	6	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул. Л.Толстого,17	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул. Л. Толстого,19	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль		Зубчаниновское шоссе, д. 157	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания №64а	ул. Енисейская, 64А Д/С№333	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.96б	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка		6	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка		6	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148а ВН	6	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148а ВН	6	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148а ВН	6	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148а ВН	6	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	зادвижка	УТ-1	6	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ГПТУ №25	Ст.д.	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д. Чап.122	6	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Уз	6	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.68-70/46А	ул.Чапаевская ,46/70	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.56-58АЖЖ	ул.Чапаевская ,58	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. Чап.52В	ул.Чапаевская ,52в	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.62-64Е	ул.Пионерская,66	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.52А	ул.Чапаевская ,52а	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.50А	ул.Чапаевская ,50	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.62-64Е	ул.Пионерская,64	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.62-64А	ул.Пионерская,64А	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания	ул. Енисейская, 20а	6	0,05	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.56	ул.Чапаевская ,56а	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль		ул. Партизанская, 187	6	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль		ул. Партизанская, 187	6	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ст.Разина,56б	6	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ст.Разина,56а	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ул. 6-я просека д.129	6	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Агиб.68	ул.Агибалова, 68	6	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Агиб.68	ул.Агибалова, 68	6	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Агиб.68	ул.Агибалова, 68	6	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Агиб.68	ул.Агибалова, 68	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 347А	6	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.37	ул.А.Толстого,37	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 347А	6	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.37	ул.А.Толстого,37	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		6	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д.6	ЦТП	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.64	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.64	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	6	0,05	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная		6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.64	6	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.64	6	0,08	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ИТП		6	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Садовая 224а, 224б	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		пер. Ташкентский, 43 (2)	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 347	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 347	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ст. Д №136	6	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 128	6	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Осипенко, 38	6	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,84	6	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д. №96 по ул.Ст.Раз.	Степана Разина ул 96	6	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Ставропольская, д. 105	6	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №30 ГВС		6	0,08	0,08
	Ст.д.Сам.67	ул.Самарская,67	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Тух.88	ул.Тухачевского, 88 гвс	6	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,138	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль		ул. Запорожская, 31 ГВС	6	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз7	Задвижка	6	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.		6	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ст.д.66	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 249	6	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	ул. Тихвинская д.20	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4		6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		пищеблок	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4		6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	терапевтический корпус	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	травм. корпус	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	морг	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	ТК	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	уз	ТК-5	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		инфекционный корпус	6	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.147-149	ул.Куйбышева,149	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		детс.туберк. отдел.	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	гараж	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП		6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		приемное отд.	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	6	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	ТК	6	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Чапаевская,80	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.5а	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.63	ул.М.Горького,63	6	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	уз 5 ДН127	уз 5 ДН127	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Пугачёвская, 2а	6	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Разина,27	ул.Степана Разина,27	6	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.		6	0,20	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Советская, 3	6	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		пр. Карла Маркса д.295А	6	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка в ТК-50в'	ЦТП дома № 195	6	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.285	6	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.41	Волжский пр.41	6	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. Губанова, д. 10	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. 5 просека, 103	6	0,07	0,07
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. 5 просека, 103	6	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	6	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 38	6	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 38	6	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	стена здания	7	0,05	0,03
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ул. Балтийская, 10/47	7	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1	Литвинова, 386в (2)	7	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1		7	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	Ст.д.ул. Береговая, 4 гвс	7	0,03	
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	УВ1	стена ДН125(2)	7	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ИТП 3й проезд 53	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3-я магистраль	УВ1 ГВС	ТК 3	7	0,13	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Куйб.54	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Маг.3		7	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.54а	ул.Куйбышева,54А	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3-я магистраль	Ст.д.		7	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль		4-й проезд, 66	7	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1. зд. №61	Ст.д.Фрунзе,59-61ААБГ	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Куйб.71	ул.Куйбышева73Б	7	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Ульяновская, 19а	7	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль		Дыбенко, д. 23 секц.В	7	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ул.Дачная, 2(Фанкойл)	7	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ул.Дачная, 2(Смартс)	7	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ул.Дачная, 2(Слесарка)	7	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ул.Дачная, 2(Проектподшипник)	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 2-я магистраль		ул. 22 Партсъезда, 51 (1)	7	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ленинг.20	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3-я магистраль	УТ- 3	Ст.д.	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз5	Уз6	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №87А	Уз	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Некр.65	Уз.Некр.67	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. Солнечная, 35	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. Солнечная, 35	7	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ 1 д.6	ст.д.6	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		стена ДН64	7	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ2 д.6	ст.д.6	7	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ2 д.6	ст.д.6	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		УЗ. 2	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		УЗ. 1	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Венц.59	ул.Венцека,59/54	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Венц.59	ул.Венцека,57	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 20	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Молодогвардейская,49	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.249		7	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-5	7	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль		ул. Гастелло, 49	7	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль		ул. Гастелло, 49	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Гастелло, д. 41	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Гастелло, д. 41	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-25А	ул.Луначарского, 3	7	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.265	7	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская,96-98 ВВ	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Нагорная, 130, учр. + ММУ	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 56	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 56	7	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.ул. Калинина д.4А	ул. Калинина д.4а	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	7	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.ул. Калинина д.4А	ул. Калинина д.4а	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП.Вол.пр.2(Пивзавод)	Волжский.пр.4(пивной ларек)	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	стена здания №320	ул. Литвинова, д. 320 поликлин	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Гимназия №1 учебный корпус	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26 после эл.	Ст.д.	7	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-54б	секционная	7	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26 гвс	Ст.д.	7	0,05	
ПОК - 2 вывод	Уз..д.Пят.10	ул.Пятигорская, 10	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 10	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 10	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз..д.Пят.10	ул.Пятигорская, 10	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.358	Ст1.д.358	7	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,70	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 101А	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания	пр. Юных Пионеров, 173	7	0,05	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Молодежная, 8А	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Молодежная, 8А	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 44	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№56	Задвижка	7	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.ул. Дзер.9	ул. Дзержинского д. 9	7	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	7	0,10	0,10
	УВ 1 д.6	УВ 1 д.6	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.42В	Уз	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		пр.Ленина, 13Б	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Уз	ул.Чернореченская, 16А	7	0,15	0,15
	Ст.д.Сам.69	ИТП.Самарская,69-71	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Уз	ул.Чернореченская, 16А	7	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Уз	ул.Чернореченская, 16А	7	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Маг.5		7	0,10	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ул. 6-я просека д.135	7	0,10	0,10
	ст.д.171	ст.д.173	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевск.112	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевск.114	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.86Б		7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	7	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка		7	0,10	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Подшипниковая 18	ул. Подшипниковая, 18	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №29	ст. Д №29	7	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-35/7 на ул.Чапаевская,74	Ст.д. Чап.74	7	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задв. ЦТП №20	ТК-6	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ал. Матросова,86а	ул. Александра Матросова, 86А	7	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		Колхозный пер, 2	7	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	УВ6	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Стена дома № 293	просп. Кирова, д. 293	7	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		Брусчатый пер, д. 19	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК 1	7	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Пензенская, 43	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№73	7	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского,28	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.№58	7	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,04	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ТК-48А	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.№58	ул.Пензенская, 58	7	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ЦТП №041	7	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Стена дома № 9/42	7	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ал. Матросова,86а	7	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		Задвижка	7	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Уз.22	Ст.д.	7	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 194	7	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 192	7	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 196	7	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 192	7	0,10	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		7	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	пр. Кирова д.72Б	7	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-17 на ул.Галактионовская, 102а		7	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.104	ул. Партизанская, 104	7	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-16	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-8	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.137а	ул. Красноармейская д.137а	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Мирная 163	7	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	7	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Алма-Атинская, 104	7	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль		Храм в честь Святого Вознесения Христова	7	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Ульяновская, 68	7	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-см	ТК-39	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№71	УВ ГВС Д№71	7	0,08	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина, 17	7	0,04	0,04
		ул.Чапаевская.53	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	УВ	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз	7	0,05	0,05
	Ст.д.Чап.61Б		7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Фадеева,47		7	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№38	ст. Д№38	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ст. Д №29	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. 356а	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	проезд. Острогажский, 10	7	0,03	0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	проезд Острогожский, 12	7	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 179	7	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ТК-1	пер. Парковый 3	7	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Задвижка	И.Д.	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 63	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 63а	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ново Вокзальная, 155	7	0,05	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 65а	7	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Самарская 200а	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Свободы, 82А	ул. Свободы, 82А	7	0,08	0,08
	ТК-1	ТК-2	7	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	УВ 1	ул.Садовая, 68	7	0,05	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-4	Рынок "Норд"	7	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Галактионовская, 102г	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд 1 №1	ул.Вилоновская, 1	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	просп. Карла Маркса, д. 394	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		7	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ТК3	7	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ТК3 гвс	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №6	УВ Д №6	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	Ст.д.Н.В.61	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		тир	7	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.63Д	Ст.д.Молодогвардейская.61Б	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	Ст.д.Фадеева,47	7	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	ТК-8а	7	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Н.С.	ТК-1 гвс	7	0,25	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-20а	мед.уч	7	0,08	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		Ст.Пенз.74	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП.д.177А	ул. 22 Партсъезда д.177а	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.262	пр. Карла Маркса д.262	7	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.104	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК-8	ТК-9	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№108	ул. Ново-Вокзальная, д. 108	7	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	7	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 148	7	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	задвижка	Ст.д.Киев. 10	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д№4	Задвижка	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 82А	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-32	ул. Георгия Димитрова, д. 75	7	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Костромской пер, 9	7	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.137а	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ВН №34А ООО "СКС"	7	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Костромской пер, 13	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-УТ18	ст.д.39	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского,28	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Пензенская, 43	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ	ТК-15	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-15	ТК-16	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.8	ТК-8	7	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК-см	Ст.д.	7	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Магазин	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.80	7	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.34	ул.А.Толстого,34	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	УВ 1Б	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Томашевский тупик, 28	ПУ	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.32	ул.А.Толстого,32	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6	Ст.д.Куйб.12В	7	0,03	0,03
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. 356а	Карла Маркса проспект, 356А	7	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	УВ ЦТП №37 ГВС	Брусчатый пер, д. 19	7	0,08	
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Ново Вокзальная, 155	ул. Ново Вокзальная, 155	7	0,05	0,04
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Прибор учета	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№108	7	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Полевая 47	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарск.32а	Ст1.д.Самарск.32а	7	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ув.	ТК-13	7	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.28	7	0,10	0,10
	разветвл.	ул.Галактионовская, 147	7	0,05	0,05
	разветвл.	ул.Галактионовская, 149	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.262	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-6	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ветлечебница	7	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		пр. Кирова д.405	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 10	7	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Луначарского, 1	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 63-63/1	7	0,10	0,08
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 63-63/1	7	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП	Задвижка	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.	Уз.	7	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 59 гвс	7	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 59 гвс	7	0,10	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.Сам.33	ул.Самарская,33	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Чапаевская,139 г	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Молодогвардейская.114	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,123	Уз	7	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ИТП д.ул. Физкультурная, 98 (1	ул. Физкультурная, 98 (1)	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Д.№Венц33/82	Ст.д.ул.Венцека,33А/82	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3	ул.Чапаевская,88 ВВ1	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Куйбышева,67	7	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Куйбышева,67	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставропольская, 177/83	7	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-1	Ст.д.ул. Красноарм. д.116,116а	7	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль		Чкаловский спуск 4	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.52	ул.Ленинградская 52	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Чап.106	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.110	ул.Чапаевская,110	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.52	ул.Ленинградская 52	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.108	ул.Чапаевская,108	7	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,68	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		Прогимназия "Диалог культур"	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,69	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.69 ДД2	ул.Чапаевская,69а	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.32а	Фрунзе ул 32	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 309	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Некр.47	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 309	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 309	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 309	7	0,10	0,10
		ст.д.171	7	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Пушкина 227 с.3.1 гвс	7	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Агиб.42	ул.Агibalова, 42А	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 32	7	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-4 СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	7	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 1	7	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская,8А	Ст.д.Пионерская,8А	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская,12/64	ул.Пионерская,12/64	7	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 1	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 1	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 1	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 193	7	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		отв. 1.193	7	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 59	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Луначарского, 8а	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Ново Вокзальная, 155 Б гвс	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Детский сад	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-5 гвс	Задвижка	7	0,07	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	узел 4.2	ул.Пушкина 195	7	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.77	Ст.д.Куйб.77	7	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	узел 4.2	ул.Пушкина 195	7	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.22	ул. Коммунистическая д.22	7	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УВ д.22	ул. Коммунистическая д.22	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания	пр. Юных Пионеров, 169б	7	0,05	0,04
ПОК - 2 вывод		ул. Красноармейская, 127а	7	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Красноармейская, 129	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	стена здания	ул. Енисейская, 18б	7	0,05	0,04
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Маг.5		7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 5	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Тухачевского, 22б	7	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Киевск.15А	ул.Киевская, 15 секц В гвс	7	0,07	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Металлистов, 55	ст. Д №1, к.2	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.165 гвс	уз. д.165	7	0,08	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 100 к1	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 100 к2	7	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Киевск.15	ул.Киевская, 15 секц Ж гвс	7	0,07	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Л.Толст.20	ул.Льва Толстого,20	7	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ 1 д.6	ул. Рабочий городок д. 6-10	7	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 146	7	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 35	7	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	ТК10 гвс	Уз	7	0,05	0,05
	Уз	ул.Садовая,54	7	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 8б	7	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 8б	7	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ВН ООО "СКС"	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д. № 112а	ул.Чапаевская,112А	7	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйб.12АА1А2	7	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		8	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-14а	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-25	Ст.д.№18	8	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Ст.д.	8	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	стена ДН125(2)	УВ2	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№17	Ст.д.	8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	УВ1 ГВС ЦТП №023	ТК-3 ГВС	8	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. Ново-Садовая, 176	8	0,13	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Красноармейская, 32	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка на ввод	Ст.д.	8	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №114	ст. Д №114	8	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	8	0,13	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Томашевский тупик, 18	8	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-25 гвс	Ст.д.№18	8	0,05	
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.2	ул. Стара-Загора д.29а	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ д.№141а		8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 197	8	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. Советской Армии д.201	8	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. Советской Армии д.201	8	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.	ул.Спортивная, 5	8	0,04	
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 197	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		пер. Ташкентский, 43 (1)	8	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		8	0,15	0,15
	Уз	ул.Садовая,56	8	0,07	0,07
	Ст.д.Садовая,54	Уз	8	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодогвардейская,121	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 146	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 146	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 146	8	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Гагарина, 41	8	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Гагарина, 41	ул. Гагарина, 41	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.165	ул. Ново-Вокзальная, 165А	8	0,08	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Воронежская д.137		8	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП №1 Строителей 1	Теплушка	8	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	Стена дома № 1095	пр. Metallургов, 18	8	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 5	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ- 2	Ст.д.	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1а	Ст.д.	8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галакт.35	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Фрунзе,114 музей	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2. зд. №61	Уз.1. зд. №61	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. Ново-Вокзальная, д. 128		8	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 10	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Маг.1		8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Репина,6а	8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Т.18	ул. Мориса Тореза, д. 18	8	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Т.18	8	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Мяги,29	8	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Уз.	ул.Буянова 98	8	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль	Уз.	ул.Буянова 100	8	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Мяги,29	ул. Мяги, 29	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,72А	Степана Разина ул 72	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.А.Толс.47Д	8	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.142	ул. Братьев Коростелёвых, 142	8	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.142	ул. Братьев Коростелёвых, 142	8	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.142	ул. Братьев Коростелёвых, 142	8	0,08	0,08
	ИТП Самарская,61/76	Ст.д.Самарская,61/76	8	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Нагорная, 132(42)	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.129		8	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Нагорная, 132(42)	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.69	Уз	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора торг.пав.	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 18	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.М.Горького,113а	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. 22 Партсъезда д.173а	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. 22 Партсъезда д.173а	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	ул. Кромская, 4	8	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Ст.д.ЗБ	Управленческий тупик,ЗБ МП"Благоустройство"	8	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стор ДН ул.Дыбенко, д. 10	Ст.д.	8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ПУ.ул. Мориса Тореза, 36	ул. Мориса Тореза, 36	8	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.ул. Мориса Тореза, 36	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставропольская, 43	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.№33	8	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Куйб.67	уз	8	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УТ 4	подъем	8	0,70	0,70
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Куйбышева, 126	8	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Куйбышева, 122	8	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №146		8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.114	уз	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ИТП	8	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.4/	Ст.д.Ст.Разина,17А	8	0,04	0,04
СГРЭС - Северная магистраль	ТК7	Военный госпиталь	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка ТК-17А	ст. Д№186	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Стена дома № 12	пр. Металлургов, 12/46	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венцека,42	ул.Венцека,42	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-6	ст.д.63	8	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	И.Д.	Ст.д.	8	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Металлургов, 88	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-см	ст.д.17	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ А1	ТК-8	8	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УТ-1 (колодец)	узел подъёма	8	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина, 17	ул. Калинина, 17	8	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.№93	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Стара-Загора, 165	8	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.37	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №8	ст. Д №10А	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП.А.Толстого,6	Ст.д.А.Толс.4	8	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2	ТК-1	8	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль		ТК 1 ГВС	8	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	УВ4 ГВС ЦТП №226	УЗ 5	8	0,15	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-36	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.63	Уз1	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №15	ст. Д №15	8	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	И.Д.	ТК-9	8	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Тор.7	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 56А	8	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ташкентская 56	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	ТК-1а	8	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль		Задвижка	8	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.5	Ст.д.Куйб.4а	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3	Ст.д.Куйб.6б	8	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		8	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-7	ст.д.314	8	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.195Б	Задвижка	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ЦТП №021/14	ТК-1	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ново Вокзальная, 155/	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. 6-я просека д.137	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Пугачёвская, 80а	8	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.48 (2)	8	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №140 ГВС	УВ 2 Д №140 ГВС	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Карачевская, 21	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 175	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№391	8	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		СОШ №114	8	0,07	0,07
		Конноармейская, 17	8	0,08	0,05
ЦОК 3-я магистраль	отв. д.89	Московское шоссе 26	8	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д.120	8	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.63АБ	Ст.д.Молодогвардейская.63Д	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №157	УВ 1 ГВС Д №157	8	0,15	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №8	ст. Д №10А	8	0,05	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1А ГВС	ТК-3 ГВС	8	0,30	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.2. д.Некрас.20	8	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	жилой дом	8	0,13	0,13
	разветвл.	ул.Галактионовская, 111в	8	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвигка ТК-9пр	Ст.д.39	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №38	8	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Тор.7	ул. Мориса Тореза д.7	8	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.ул. Земеца, 21	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвигка ТК-13 на Масленникова, 18	ТК-1	8	0,15	0,15
	уз.1		8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 6/44	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№4	8	0,07	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.188	ул. Советской Армии, д. 188	8	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		8	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-16	Ст.д.	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Киев.10	ул. Киевская, 6	8	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		8	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС		8	0,10	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел отопления		8	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Заводское шоссе д. 63 гвс	Заводское шоссе д. 63 гвс	8	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№30 ГВС	8	0,10	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задв. И.Булкина 74	Ст.д.	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№106	ул. Ново-Вокзальная, д. 106	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		8	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.5	Ст.д.	8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Волг.102	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвигка ТК-101 на ул.Высоцкого,4	Ст.д.Высоц.3А	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст. зд №1.1	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№93	ул. Стара-Загора, д. 93	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	НС36	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ст.д.42	ТК см	8	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№106	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	8	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,04	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ст.1.д 13	ТК-12	8	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Вилоновская, 20	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Советской Армии, д. 188	8	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-7	8	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
	разветвл.	ул.Галактионовская, 113Б	8	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ		8	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		8	0,04	0,04
ЦОК 3-я магистраль	ТКсм	ТК-1	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№30	8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст. зд 1 №1	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Ново Вокзальная, 155/	ул. Ново Вокзальная, 155/2 гвс	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.48	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.4	Ст.д.ул.Ст.Разина,1	8	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№93	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	8	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-1	Ст.д.	8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,76-78	ул.Чапаевская,78	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Заводское шоссе д. 63 гвс	8	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Балтийская, 7	8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волг.102	ул. Волгина, 102	8	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-1а	Ст.д.	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст1.д.24	ТК-7	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-30	ТК-30А	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		уз. 1	8	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д.120	ул. Свободы, 120	8	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.37	ул.Аэродромная, 37	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК см	ст.д.44	8	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ТК-2	8	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-1	ТК-2	8	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП М.Ш.113		8	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,112	Уз	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.222	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ТК	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Куйбышева.74	8	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз гвс	ул.Арцыбушевская, 42	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 5	8	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 5	8	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 5	8	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Фрунзе,42 АБВ	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Фрунзе,44	8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка		8	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.9	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 436А	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		элеватор на 4 узла	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул. Чапаевская, 97	8	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Алексея Толстого ул 96	8	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Уз.142	8	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	8	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	8	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 3	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,136	ул.Ст.Разина,136	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 Д №4	ул. Кромская, 4	8	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 10	8	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.119аб	ул.М.Горького,119А	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.М.Горького,119	8	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	пр.учета	Прокуратура	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 6 Д№130	пр. Кирова, 130 сек.1	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 100, к1	8	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.96-98ВВ		8	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Мичурина, 128	8	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИД	Ст.д. Чап.45Б	8	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Задвижка	8	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Солнечная, 71	8	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3А	ТК-3А	8	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Венц.59	Уз.Венц.59	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 30	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 30	8	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. д.135		8	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль		Уз.	8	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ст.Разина,87	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.д.№43	8	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ООО "Подвздоно-тех. работы"	8	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.6	ул.Рабочий городок, 9	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Куйб.71	ул.Куйбышева,71	8	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Куйб.71	ул.Куйбышева,69	8	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.77	8	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.77	8	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.77	8	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 3	8	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Фрунзе, 169	9	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4А	9	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова, 59гвс	9	0,04	
ПОК - 3 вывод	ТК	ул.Партизанская,141	9	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	УВ опуск		9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ФОК "Орбита"	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		9	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ФОК "Орбита"	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Л.Толстого,92	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		маг	9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	уз .	9	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Волжский.пр.4 (электроцех)	9	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Тух.229	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Тух.229	ул.Тухачевского, 229	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Буянова, 111	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул.Буянова, 111	9	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 145А	9	0,08	0,08
	ТП-59	ул. Ташкентская д. 137а	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д ул. Береговая, 8б		9	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. Стара-Загора, 104		9	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		Л.Тол.2/Крас.1(вте)	9	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка		9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 83	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	9	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ЦТП СГАУ	Спорт-комплекс СГАУ	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Красноармейская, 45	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 10	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Часовая, 3	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Узел 1	опуск	9	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ул.Ново-Садовая 353В	Задвижка	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ПУ	пр. Юных Пионеров, 67	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Арцыбушевская, 42	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз гвс	ул.Арцыбушевская, 42	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Авроры,94	ул.Авроры, 94	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.Д№110	Ст.1.д.№110 по ул.Ленинская	9	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ИТП		9	0,10	0,10
ТК26		ул.Молодогвардейская, 174	9	0,08	0,08
ТК26		ул.Молодогвардейская, 176	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		СОШ №175	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка	Уз. 1	9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толстого,37а	Уз.д.37	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	9	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод		ул.Спортивная, 23	9	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.54	Уз	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 32	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 205	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 205	9	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.6	ул.Рабочий городок, 7	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.	ул.Рабочая, 95	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.	ул.Рабочая, 95	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.	ул.Рабочая, 95	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз д.Ст.3аг.96Б		9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 10	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		гараж	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.167	Ст. д.167	9	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.17	ИТП	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 20	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-62	Задвижка	9	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УТ-2	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернореч.9	9	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-46б	Ст.д.	9	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка		9	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Дзержинского, д. 6	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Стара Загора д.114	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 63/32	УВ ПУ	9	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9	УТ-10	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	пер	9	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернореч.5	9	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.ул. Земеца, 9	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 310	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.1	9	0,07	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-67 на ул.Невская 5-5А	ст.д.5	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Луцкая,2	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-21	9	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Стара-Загора, 159б	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Револю.154	ул.Революционная, 154	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д,№ 159б	УВ 2 Д,№ 159б	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Стационарный пер, 6	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Г.С.Аксак.15	ул. Г.С. Аксакова,15	9	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Гаг.11	ул. Гагарина, д. 11	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернореч.5	ул.Чернореченская, 5	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№55	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №12	9	0,08	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Арцыбушевская, 34А	9	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	УВ д№114	стена ДН114(2)	9	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		Ст. зд №170	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Карачевская, 19	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Карачевская, 17а	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Карачевская, 17	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 2 Д, № 159б	ул. Стара-Загора, 159б	9	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-40 на ул.Пионерская 40	Ст.д.Пион.40	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Севастопольская 26	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.75	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.75	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 61	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 59	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 61а	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 59а	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка	ул. Стара-Загора, 159б	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.257	9	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Роликовый пер. 4	9	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Славный пер, 12	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		9	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ВН ООО "СКС"	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пр. Кирова д.66/136	пр. Кирова д.68	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул. Самарская, 172	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ново-Вокз. тупик, 2	ул. Ново-Вокзальный тупик, 2	9	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.10	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.6	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 102	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул. Никитинская д.75	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №20Д ГВС	ст. Д№20д ГВС	9	0,15	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	ст. Д №15б	9	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.135а	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №9	9	0,20	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Старый пер, 9	9	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-4	Ст.д.	9	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д.118	ул. Свободы, 118	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, д. 56а	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Ярмарочная 13	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Садовая 337	9	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Революц.154	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Старый пер.5	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		9	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.329	9	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная		9	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Рев.140	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 310	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Старый пер.5	Старый пер, 5	9	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		9	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.ул. Земеца, 9	ул. Земеца, 9	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Галактионовская, 118	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №5	ТК-11 ГВС	9	0,10	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ГВС в летний период	9	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Аэродромная, 115	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-6 на Студенческий пер., 2	ТК-6(1)	9	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Пионерская, 3/5	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 3	9	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 1	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Вокзальная, 28, к-р Ю	9	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.66/136	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	9	0,03	0,03
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №127А	ИД 2 Д №127А	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка УТ1	ул. Молодежная, 2	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Московское шоссе, 157	Детский сад №401	9	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-22 на ул. Самарская, 152	Ст.д.	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №146	9	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ст. Д №39	9	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Советской Армии д. 151 сек	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ставропольская, 222	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	кран шаровый	ул. Георгия Димитрова, д. 43	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 160	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.132	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-9	ул.Земеца,1А	9	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.№42	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№298	Карла Маркса проспект, д. 298	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.290	Карла Маркса проспект, д. 290	9	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.М.Ш.171	9	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Юбилейная, 64а, гаражи	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижки ТК-94 на ул.Ленинградская, 46	Ст.д.Фрунзе,101А	9	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	УВ"Б"	Задвижка	9	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9		9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№282	Карла Маркса проспект, д. 282	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	проезд Острогожский, 8	9	0,03	0,03
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.10	9	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ул. Севастопольская 30А	9	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ул. Береговая, 1а	9	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Партизанская д.66а	9	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-45В на ул.Пушкина, 272	ул.Пушкина, 272	9	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Уз	Старый пер, 7	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Георгия Димитрова, д. 112б	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УВ д.22в	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Красноармейская 121	9	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-45Б на ул.Пушкина, 284	ул.Пушкина, 284	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ИТП в доме №36	Ст.д.	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Мяги д. 8	9	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка		9	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-15	Ст.д.	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз	9	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст. д№25	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №140	ст. Д №136	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №140 ГВС	ст. Д №136	9	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.94	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №156	УВ Д №156	9	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-113 на ул.Рабочая, 9	ул. Рабочая, 9/Галактионовская125	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ст.д.3	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Мичурина, 3а, литер Д	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.257	ст.д.257А	9	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Гаг.11	9	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ГВС в летний период (Здание разрушено)	9	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.20	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз.ЦТП №132	ул.Вольская,65А	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Задвижка	9	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Ново-Вокзальная, 11а	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ул. Ново-Вокзальный тупик, 21,	9	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	пр. Кирова, 57	9	0,03	
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Мичурина, 132 (1сек.)	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Мяги д. 8	ул. Мяги д. 8	9	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	УВ "В"	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Стара-Загора, 145	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Вокзальная, д. 116	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Вокзальная, д. 116	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. Наг.6	9	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув-19 ТК-19	Ув-14 ТК-14	9	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул.Ново-Вокзальная,116/1	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №19	9	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Пионерская,5	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. М.Тореза, 46	9	0,10	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Ленинская, 119	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Часовая, 6	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	уз.1	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д№6	ул.Часовая, 6 ТСЖ	9	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Промышленности,166	9	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Струковский парк	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ново-Вокз. тупик, 2	9	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№282	9	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	УВ3	УВ4	9	0,05	
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-28	9	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Зубчаниновское шоссе, д. 116	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ст. Д№139	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ст. Д№139	9	0,08	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Рев.140	ул.Революционная, 140	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.35	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		9	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ВН №50 ООО "СКС"	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.290	9	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д.118	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Севастопольская 22А	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	9	0,10	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Пензенская, 74	9	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль		И.Д.	9	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ул. Каховская, 21	9	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. ул. Стара-Загора, 159б	УВ 1 Д, № 159б	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-8	пр.Карла Маркса, 59А гвс	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. 22 Партсъезда д.227а	9	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-6	Ст.д. Тух.88	9	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	просп. Карла Маркса, д. 380	9	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Вилоновская ул 20	9	0,13	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-123д на ул.Репина, 8	ул.Репина, 8	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Г.С.Аксак.15	9	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ул. Энтузиастов, 97а	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул.Ново-Вокзальная, 116Б	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	НСП №116 ООО "СКС"	9	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Прибор учета	9	0,07	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Арц.3А	9	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.20	ул. Дзержинского, д. 20	9	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Прибор учета	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.46	ТК-16	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Чернореченская, 1	9	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТКсм гвс	ТК-2 гвс	9	0,05	
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК1	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№160	9	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-17пр на Волжский пр.49	Ст.д.	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ставропольская, 82	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	НСП №42 ООО "СКС"	9	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.135а	ул. Красноармейская д.135а	9	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6.г гвс	ТК-7 гвс	9	0,05	
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернореч.9	ул.Чернореченская, 9	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.Спорт.25	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-24	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.	9	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. М.Тореза, 46	ул. Мориса Тореза, 46	9	0,10	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Мичурина 76	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-5а	Задвижка	9	0,40	0,40
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Комсомольская, 5	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.Бр.Коростел.17	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д№165	9	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-29	ул.Куйб.общ.туалет	9	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.132	ул. Партизанская, 132	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Арц.3А	ул.Арцыбушевская, 3А	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз	9	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Стара Загора д.114	Империя	9	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	9	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	УВ д.171	9	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Чапаевская ул 187	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.96	9	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул. Никитинская д.96	9	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	гараж	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Чап.66	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Чап.122	Чапаевская ул 122	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Полистром	9	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.	9	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.139А	Уз.Куйб.141	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.161	уз. д.161	9	0,10	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Тух.227	9	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Тух.227	ул.Тухачевского, 227	9	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ д№9	уз. 2	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д№9	уз. 1	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.	Локомотив	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.	Уз.	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.	Локомотив	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.	Локомотив	9	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.	Локомотив	9	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Галактионовская,38	9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз.	9	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	9	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-20А на ТС-8-3	задвижка в ЦТП-43М	9	0,25	0,25
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 63	9	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-24	Уз.Куйб.78	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Советская, 5	9	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ИТП Д. №8б	9	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод		ул.Партизанская 82 (2)	9	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Партизанская 82 (2)	9	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Партизанская 82 (2)	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.139		9	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 63	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК УТ1А	ул. Майская, 5	9	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 63/1	9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,110А	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская д.137	9	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 41	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская д.137	9	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 41	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		пер. Ташкентский 49А	9	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз. д.Влад.43		9	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ул.Молодогвардейская,148	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ул.Молодогвардейская,146	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	задвижка ТК-82 на ул.Л.Толстого,57/59	9	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-11а	ГП2019-2	9	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Нагорная, 145Б	9	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Никитинская, 53	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Никитинская, 53	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 53	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 53	9	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 53	9	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 108	9	0,07	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 247	9	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Самарская, 126	9	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Фр.56А	ул.Фрунзе,56	9	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ст.д.21	ТК-12'	10	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-5 ЦОК 1-я магистраль	ул. Мориса Тореза, д. 79	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-10б	Ст.д.	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 52А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	10	0,05	0,04
ПОК - 1 вывод	ТК-14	УВ д№40	10	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	10	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	10	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-5	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Чапаевская,87	ул.Чапаевская 85	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Чапаевская,87	ул.Чапаевская 87	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Задвижка	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 155	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Пугачевская, 22а	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Урицкого, 2/1	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз. д.Влад.43	ул.Владимирская,43	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Антонова-Овсеевко, д. 53а	10	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод		ул.Владимирская,43	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Антонова-Овсеевко, д. 53а	10	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Мичурина, 50	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Владимирская,43	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз..д.Влад.43	ул.Владимирская,43	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 15	10	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 15	10	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль		Дыбенко, д. 23 (3-х эт пристрой)	10	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль		Дыбенко, д. 23(секц Б.)	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.95	Ст.д.Куйб.95	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	уз.	ул.Горная, 12	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ПУ	ул. Александра Матросова, 84	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 153	10	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	Волжский пр., 19	10	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	Волжский пр., 19	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №7		10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Самарская Государственная Филармония	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Самарская Государственная Филармония	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП.Вол.пр.2(Пивзавод)	Волжский проспект 4 (ХКЦ)	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП.Вол.пр.2(Пивзавод)	Волжский проспект 4 (Тепло ЦЕХ)	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса, 487	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса, 487	10	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	УВ Д. №3	Задвижка	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса, 487	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса, 487	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.64		10	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 109	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ЦТП №039	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№169	УВ 2 Д№169	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	опуск	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д	ул.Некрасовск.53	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ленингр.7	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Уз.	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Узел подпитки сетей 2 - го рай	Задвижка	10	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.167	ул. Ново Вокзальная, 167	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.9	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-УТ36	Ст.д.	10	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ИТП	Уз.	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.1 пр.К.Маркс.13	Ст.4 д..пр.К.Маркса.13	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2 Фрунзе,102	ул.Фрунзе 102 Б	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрасовская,30АБ	ул.Некрасовская,30	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрасовская,32-34АБВГ	ул.Некрасовская,32	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрасовская,32-34АБВГ	ул.Некрасовская,34	10	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.М.Тор.17	ул. Мориса Тореза д.17	10	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Киевская,10 корп.2	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ш. Московское д.284А НОТА. Узел 1	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ул. Ташкентская д.151а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УЗВ		10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.14		10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.210		10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка на ввод	ул.Мичурина, 48	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 118	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 118	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская, д. 19а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 118	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 13	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.14	ул. Воронежская д.14	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.16	ул. Воронежская д.16	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№206	ст. Д№208	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№198	УВ Д№198	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№194	УВ Д№194	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.20		10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.20		10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№36		10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Мичурина, 17	10	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-6 гвс	ст.дома №184	10	0,08	0,04
ЦОК 2-й вывод	ТК-6	ст.дома №184	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 6-я просека д.163	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Ст.Разина,15Б	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,11-13Б	ул.Ст.Разина,11-13А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,11-13А	ул.Ст.Разина,11-13Б1Б2	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.14Г	ул.Куйб.14Г	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.14В	ул.Куйб.14ВВ1В2В3	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.14А.	ул.Куйб.14А.А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.12В	ул.Куйб.12ВВ1	10	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.12Б	ул.Куйб.12ББ1	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйб.6в	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д..Ст.Разина,23Г	Степана Разина ул 23	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль		Степана Разина ул 21	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д..Ст.Разина,19А	ул.Ст.Разина,19АА5	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,15А	ул.Ст.Разина,15АА3	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.17Д		10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,17А	ул.Ст.Разина,17АБ	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Куйб20А	10	0,03	0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.20А	ул.Куйб.20АА1	10	0,05	0,05
	Уз1	Ст.д.Чапаевская,94ГЗ	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз4	Уз5	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.Песоч.п.15А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,51-53Б1	Ст.д.Самарская,55	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Репина,6а	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	УВ д.11	10	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.108А	Ст.д. Фр.108Б	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.94Б	СД №94А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.65А	Ст.д.А.Толс.65Б	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.31	ИТП	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.42	ИТП	10	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	уз.1	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.24	ул.А.Толстого,24 в	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.24	ул.А.Толстого,24 в	10	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.80АБ/15-17	Уз.д.№ 80/15-17АБ	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ленинградская,28-30/99	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№12	Щигровский пер, 12 (2)	10	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район		ТК-2	10	0,05	
БТЭЦ - II п/район	ТК-2	ТК-3	10	0,05	
БТЭЦ - II п/район		пр. Кирова, 53	10	0,05	
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.1	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Калинина, 11а	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Ст.д.Чап.61Б	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-3	Ст.д. Тух.90	10	0,07	0,04
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-3	Ст.д. Тух.90	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Пионерская 40	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Пион.72А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская 45	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Уз3	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Чап.50А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.60А	ул.Чапаевская,60А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д.Чап.62А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900		ул. Вятская, 11а	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.Фр.51А	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.д.Влад.41	ул.Владимирская, 41	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.д.Влад.41	ул.Владимирская, 41	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.75-77А4	Куйбышева ул 75	10	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ-2		10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№43	Ст.д.Куйб.41	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.77ББ	Ст.д.Ст.Р.77Е	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Чап.99	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Фрунзе ул 119/38	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Промышленности д. 116	10	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	уз1	уз2	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.М.Г.127	ул.М.Горького,127	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №10А	ул. Пугачёвская, 10	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС Д №157	ул. Свободы, 157	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №157	ул. Свободы, 157	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Свободы, 161	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 13	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 23	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 24	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 6	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 14	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 16	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№46	УВ 3 Д№46	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№14	УВ 1 Д№14	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.267	ул.Ново-Вокзальная д.267	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.265	ТК-4	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.257Б	УВ д.257Б	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставрапольская, 214	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставрапольская, 214	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№140	ул. Нагорная, 140	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№140	ул. Нагорная, 140	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	гвс	ул. Стара Загора д.68	10	0,10	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№56	пр. Металлургов, 56	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№56	пр. Металлургов, 56	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Минская, 35(1)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №8	ул. Пугачёвская, 8 (1)	10	0,05	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Димитрова д.117а	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д. 214	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д. 214	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д. 214	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.145	ул.Куйбышева, 145	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.145	ул.Куйбышева, 145	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.145	ул.Куйбышева, 145	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.145	ул.Куйбышева, 145	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.17	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.318	Московское шоссе, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, 5	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		НСП №63 ООО "СКС"	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 346	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 346	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 350	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП 2	ул. 5 просека, 97	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	ул. Мичурина, 11	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	ул. Мичурина, 11	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	ул. Мичурина, 11	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 17	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№46	ИТП 3	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		Металлургов, 69а учреж	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Металлургов, 67 учреж	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Пугачевская, 2А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №8	ул. Пугачёвская, 8 (1)	10	0,05	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС Д №8	ул. Пугачёвская, 8 (1)	10	0,05	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.318	ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 399а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№331А	Кирова проспект, 331а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.25	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Шверника 17	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Шверника 17	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Шверника 17	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Шверника 17	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.21	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.14	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д.14	10	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д. 14	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д. 14	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д. 14	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Шверника д. 14	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.210	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.210	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.210	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.210	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.212	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.212	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.212	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.212	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Солнечная д.15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.194	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.194	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.194	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая д.194	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ул. Губанова, д. 8	ул. Губанова, д. 8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 13	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 13	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 118	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 118	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ д.25	СОШ №148	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.25	СОШ №148	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.4	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.4	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.20	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.20	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.20	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.20	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Бубнова д.11	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Бубнова д.11	10	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Бубнова д.11	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 306	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.306	Московское шоссе, 306	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 308	10	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Тепличный	Ст.д.ул. Ветлянская, 46	Ст.д.	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Д.№ Комсомом.43А	Ст. 1Д.№ Комсомом.43А	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 59	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 59	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 61	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Тухачевского, 30	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Уз.ул. Владимирская д.60	Территориальный Фонд Обязательного Медицинского Страхования Самарской области	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Уз.ул. Владимирская д.60	Территориальный Фонд Обязательного Медицинского Страхования Самарской области	10	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Галактионовская 214	10	0,03	0,03
ПОК - 2 вывод	УВ д.22	ул.Ново-Урицкая, 22(Уз.1)	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.22	ул.Ново-Урицкая, 22(Уз.3)	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Раз.37	ул.Степана Разина,37а	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.65	Поволжская государственная социально-государственная академия	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка	Алма-Атинская, 30	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УВ.3	ул.Луцкая,16	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №32	ул. Алма-Атинская, 32 вставка	10	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП на №№82.95.77.71	Военный госпиталь	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 58	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 58(гараж)	10	0,10	0,10
	разветвл.	ул.Галактионовская, 113А	10	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1	ул.Садовая, 137	10	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д. 14	ул.Рабочая, 14	10	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.26	УТ-1	10	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.26		10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №38	Ала-Атинская 38	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№14	УВ 3 Д№14	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		Уз.д.№6	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Гвардейская, 14 А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Чапаевская,155/46	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 161	10	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Садовая 214	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Буянова,2	ул. Буянова, 2	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Комсомольская ул 33	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3/	ул.Куйб.15в	10	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	ТК	ИТП на №№82.95.77.71	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Уз-3	ул.Пензенская, 65	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Уз-3	ул.Пензенская, 65	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3	Уз.2	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 21	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 21	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Уз.д.№6	пр.Карла Маркса, 6	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Уз.д.№6	пр.Карла Маркса, 6	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 6	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ литП	литер П	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 6	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д.3	ул.Мичурина, 3, литер В	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ст. литЛ	литер А	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ литЛ	литер А	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.22а	Новоурицкая ул 22А VIP-АВТО	10	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	УВ д.22	ст.д.22	10	0,15	0,15
		ТК-4	10	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Пионерская,26	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ ИД д.333	УВ	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз д.Влад.37	ул.Владимирская, 37.2	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб42	ул.Куйбышева,42	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Пензенская, 53	10	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.187	ул.Ярмарочная 9	10	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН187	ст.д.187	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.139А	ул.Куйбышева,139,141	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 30	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.пр.К.Маркса.13	пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	уз. пр.Карла Маркса, 13	пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.26	Комсомольская, пл., 26	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Урицкого, 29	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ст.д.11	ст.д.	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Красноармейская, 93А	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Арцыбушевская, 34	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Красноармейская, 101	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УТ-5	УТ-6	10	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		Задвижка	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.16	УВ д.23	10	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.20	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	УВ д.94	ул.Некрасовская, 94	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.73	ул.Ленинградская,73	10	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН37	ст.д.37	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.79	ул.Некрасовская, 79	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ст.д.6	ТК	10	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Ув	Ст.д.	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП "Элеватора"	И.Д.	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Раз.37	ул.Степана Разина,37	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Горького,125	ул.М.Горького,125	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ПУ	ул.А.Толстого,128	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№261	просп. Кирова, д. 261АБ	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№261	просп. Кирова, д. 261АБ	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.12	ул.Красномейская,12	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.153	СамГТУ	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №283	просп. Кирова, д. 283 магазины	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №283	просп. Кирова, д. 283 магазины	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3	Ст.д. Фр.131	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №283	просп. Кирова, д. 283	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №283	просп. Кирова, д. 283	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УТ1	У32	10	0,13	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Д№241	ул. Стара-Загора, 239	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Д№241	ул. Стара-Загора, 239	10	0,10	0,10
	ст.д.152Б		10	0,05	0,05
	УВ д.152Б		10	0,05	0,05
	УВ д.150		10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.148		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №136	ул. Нагорная, 136(37)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП	магазин	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Д№102а	ул. Ташкентская, 102а	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Д№102а	ул. Ташкентская, 102а	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул. Фрунзе, 171	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	уз Д№ 100	ул. Ташкентская, 100	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	уз Д№ 100	Поликлиника	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№ 424	Карла Маркса проспект, 424	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№ 424	Карла Маркса проспект, 424	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №47	УВ 2 Д №47	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №47	УВ 3 Д №47	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №47	УВ 4 Д №47	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Венцека,55б	10	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.10	ст.д.10	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Раб.3	Шостаковича ул 3 (ул.Рабочая,3)	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ув В.Н.	пер.Тургенева,10	10	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	ул.Бр.Коростелевых,25	ул.Бр.Коростелевых, 25	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ст.д.81	ТК-5 гвс	10	0,10	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Красноарм.143А	ул.Красноармейская,143а	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ЦТП №177	ул. Красноармейская д.145	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз	Школа №42	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д№ 76	ул. Георгия Димитрова, 76	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Красноармейская,125	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.2	ТК-1	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 78	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.		10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 78	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТП-8	НСП №43 ООО "СКС"	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 48	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 48	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст Д№ 331	Кирова проспект, 331	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст Д№ 331	Кирова проспект, 331	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 13	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз д.Влад.37	ул.Владимирская, 37.2	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Влад.37	ул.Владимирская, 37	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 19	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК1	ул.Мичурина, 48	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Уз.д№27 по ул.Влад.	ул.Владимирская, 27	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Больничная, 1	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Уз.д№27 по ул.Влад.	Ст.1 д.№27 по ул.Влад.	10	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 1а	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ.3	ул.Луцкая,16	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.М.Горьк.103	Уз.	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.306	Московское шоссе, 306	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.1 д.№127 по ул.Куйб.	Ст.д.Куйб.123а	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3	Максима Горького ул 78б (кафе Маяк)	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТП-3 (275кв) ГВС	ТК3 гвс	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	ул. Мичурина, 11	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№228	ТК-4А см	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса д.476	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса д.476	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса д.476	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса д.476	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса д.476	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Металлистов, 55	Корпус №2	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз. д.Вольская,79	ул. Вольская, 79	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №157А	ТК-2	10	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	подъем трассы	ТК-10	10	0,30	0,30
БТЭЦ - II п/район Тепличный		пр. Кирова, 41а Айс-Сервис	10	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-1А	уз.1	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Запорожская, 17а (1)	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Запорожская, 17а (2)	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№59А	Заводское шоссе д. 59А гвс	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№59	Заводское шоссе д. 59 гвс	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№57А	Заводское шоссе д. 57А гвс	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№57	Заводское шоссе д. 57 гвс	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№9	ул. Свободы, 9 (1)	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№41	ул. Физкультурная д.41	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.д.Рол.10	Роликовый пер, 10	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 89 (3)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ст.д.Л. Толст.44	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз	ул. Вольская, д. 103а(2)	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УзБ	ТК-12	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		пр. Кирова, 139 (3)	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		пр. Кирова, 139 (1)	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		пр. Кирова, 139 (2)	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	И.Д.	ул. Каховская, 8 (1)	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	И.Д.	ул. Каховская, 8 (2)	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№9	Детская стоматологическая поликлиника №4	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№12	Щигровский пер, 12 (2)	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст. д.№71А гвс	Заводское шоссе д. 71А гвс	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст д.№67А	Заводское шоссе д. 67А гвс	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.3	Зубчаниновское ш, 130, к.2	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.2	Зубчаниновское ш, 130Б	10	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Самарская, 195	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.195Б		10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№8	Томашевский туп, 8 РМК	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.д.7	Штамповщиков пер, 7	10	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№13	Промышленный РУВД	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.98	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.98	10	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ-1	УВ-4	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№196	ул. Ставропольская, 196 (8)	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 66	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 66	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 136	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 144	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 144	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 144	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7А	ТК-8	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.161	узел отопления	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.165 гвс	ул. Ново-Вокзальная, 165	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз		10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-см		10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 2 Д №152А	ст. Д №152А	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №152А	пр. Победы, 152а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №8	ул. Пугачёвская, 8 (1)	10	0,05	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №157	ул. Свободы, 157	10	0,05	0,05
	Уз	Самарский пансионат №2 для детей-инвалидов	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №55	УВ 2 Д №55	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №55	Металлистов, 55	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №55	Металлистов, 55	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. 22 Партсъезда, 51а	10	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Галактионовская, 104/Ульяно	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.д.ул. Алекс.Матросова, 25	ул. Александра Матросова, 27	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		НС	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ул. Ташкентская д.149	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ул. Ташкентская д.149	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ул. Ташкентская д.149	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№139	ул. Ташкентская д.139	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№137	ул. Ташкентская д.137	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.6		10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.306	ст.д.306	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК см	Джинн Строй	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.277		10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Физкультурная, д. 106а (1)	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	10	0,05	0,05
	уз .	ул.Галактионовская,86б	10	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-15а на ул.Самарская 270	Ст.д.	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз.д.ул.А.Матросова,153	А.Матросова,153	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№152	Детский сад №306	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№152	Детский сад №306	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ст.д.№112 по ул.Ленинская	ул. Ленинская,112	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Садовая111	ул.Садовая, 111АБ	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Дом с народными названиями "кукуруза", "терка", "рашпиль"	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	10	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-3А	ТК-4А	10	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод		Чернореченская,1гараж	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-5	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.133	ул.Фрунзе,133	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.135 АБВ/А2А	ул.Фрунзе,135	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		10	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Н.Панова 38а-гараж	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. 22 Партсъезда, 51	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.4	ул.Ст.Разина,1	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Ташкентская д.133	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1а		10	0,25	0,25
ЦОК 2-й вывод		ООО Аура	10	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		Сливанская Р.А.	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Ташкентская, 83 ВН №15А.1	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз. гараж Чернореч.1	Чернореченская,1	10	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Коллект.пер.3	Коллективный пер, 3	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Уз	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.55АБ	ул.Фрунзе 55бвг	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув.	Ув.опуск	10	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	УВ ЦТП №37 ГВС	ТК-27 ГВС	10	0,05	
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	ул.Фрунзе 49	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д. Пион.58-60/43Г	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.51А	ул.Фрунзе 51	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.53А	ул.Фрунзе 53	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.55АБ	ул.Фрунзе 55	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.74А	ул.Пионерская,74	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.72А	ул.Пионерская,72	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.51б	ул.Чапаевская 51б	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.51А	ул.Чапаевская 51	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.49А	ул.Чапаевская 49	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Чапаевская 47	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д.Чап.65А	10	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задв. АТП-2	ул. Центральная д.5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Гараж	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		Гараж	10	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Дзер.13	10	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Дзер.13	10	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Гараж	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Некрасовская,40	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.42	ул. Некрасовская,42	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Фрунзе ул 123	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Фр.125	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.125	Фрунзе ул 125	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 156	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ТК-5 ГВС	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Уз.д.№6	пр.Карла Маркса, 6	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ1 НС №033		10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,123	ул.Чапаевская, 123	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Некрасовская, 52	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.38	Уз.	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.42А	ул.Пионерская 42	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.44А	ул.Пионерская 44а	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодарская д.55а	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.90а	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Ст.д.26-28 СЕКЦ1	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Мяги д. 11	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Мяги д. 9	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Мяги д.5	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 1 Д№23А	ул. Каховская, 23А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 23А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 23А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 23А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ленинградская,36	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул. Водников д.92	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Венцека,4	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ленинградская,34	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Каховская, 46А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.65Б	ул.Степана Разина 65б	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-41	ул. Севастопольская 30А гаражи	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.14	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 89 (2)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4А ГВС	пр. Юных Пионеров, 141	10	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Репина, лит.В	ул.Репина,6 В	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.	ул. Свободы, 69	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2*	Городская больница №8	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Самарская,58	ул.Самарская 58аб,60аб	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Самарская,56АБ	ул.Самарская 56аб	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Самарская,54	ул.Самарская 54	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 270	10	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Победы, 79	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 270А трибуны	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д№22А	ул. Юбилейная, 22А Шк.№ 89	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.358	ТК-34	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	И.Д.	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		Детский сад №460 "Оловянный солдатик"	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галакт.58	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.31	ТК-11	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Узел врезки	10	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.10	УВ д.10	10	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Мяги д.5	ул. Мяги д. 5	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Мяги д. 9	ул. Мяги д. 9	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Мяги д. 11	ул. Мяги д. 11	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ракитовское шоссе 38	10	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Дзер.13	ул.Дзержинского 13	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ООО "АНВА"	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Кинологический центр	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.6б	ул.Куйб.6	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.6а	ул.Куйб.6	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.161	пр.Карла Маркса, 161	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ст. литЛ	10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	литер А	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ИД	10	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	прибор учета	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.сан.узла	Куйбышева ул 45 (С.У.)	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 8	10	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	Совхозный пр, 13 ООО "Волгоспецпром"	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.45Г	Куйбышева ул 45Г	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, д. 4	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-19А	НС ООО "СКС"	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Малырный пер 3	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз..д.№6	ул.А.Толстого,4	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Д.№6-8 п.Д	ул.А.Толстого,8	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 221	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 100а	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.22	ул.А.Толстого,22т	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.22	ул.А.Толстого,22а	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	гараж 1	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	штаб	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.71АА1	Максима Горького ул 71	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.М.Г.69А	Поволжская государственная	10	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
		социально-государственная академия			
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №9	УВ ГВС Д №9	10	0,20	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Самарская, 207	10	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Самарская, 207	10	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Садовая 218	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 3 ГВС Д №157	10	0,13	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ТК-1	10	0,10	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 ГВС Д №157	ст. Д №157	10	0,13	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толстого,108А	А.Толстого 108	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толстого,110А	А.Толстого 110	10	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Коллект.пер.3	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.113В	ул.М.Горького,113	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.А.Толстого,116д	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.А.Толстого,116а	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.		10	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Старый пер.3	Старый пер, 3	10	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Старый пер.1	Старый пер. 1/7	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №150	ул. Советская, 9б	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК см* ГВС	ул. Свободы, 157А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №150	ул. Советская, 9б	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Победы ул 166/Пугачевская ул 22а	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Победы, 164	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз1.д.М.Ш.151	Ст.д.М.Ш.153	10	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Заводское шоссе, 64	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Пугачёвская, 4А	10	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.пр. Кирова, 63 гвс	пр. Кирова, 63	10	0,05	
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.ул. Кирова,65 гвс	ул. Кирова,65	10	0,03	
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.д.183	ул. Стара Загора д.51	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.68-70Б	Куйбышева, (70-74) 68-70Б	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.49-51/27А	Куйбышева,49	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.49-51/27АВ	Куйбышева,49	10	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.45В	Куйбышева ул 45В	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.45А	Куйбышева ул 45А	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.165 гвс	уз. д.165 гвс	10	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Промышленности д. 301	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Елизарова , 38	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	вентиль	Елизарова 28 гаражи	10	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№25	Дальневосточная 25	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Венцека,12	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.10А	ул.Венцека,10	10	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Промышленности, 288	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Тол.86АБВ	ул.А.Толстого,86	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д..А.Толс.81-83	Алексея Толстого ул 83	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.65А	ул.А.Толстого,65А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.65Б	ул.А.Толстого,65Б	10	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Старый пер.1	10	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Старый пер.3	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская, д. 19а	ул. Воронежская, д. 19а	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.А.Толстого,116	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Т.10	ул.А.Толстого,10	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Комсомольская,37	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2а	Здание разрушено, не отапливается	10	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-см	Ст.д.	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толсто,112К.Л.М.О	А.Толстого 112	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ВН	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.30ГД		10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.30	ул.Галактионовская,30	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	опуск на 3м	ТК-2	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ленинградская,32	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	здвжжк	СОШ №96	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Алма-Атинская, 30	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Вольская, 77	ул. Вольская, 77	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ново-Вокзальный тупик	ул. Ново-Вокзальный тупик, 13	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Калинина,26	ул. Калинина,26	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Вольская, 85	ул. Вольская, 85	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Томашевский тупик, 18	ул. Томашевский тупик, 18	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Томаш.т.16	ул. Томашевский перулок, 16	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Калинина, 14	ул. Калинина, 14	10	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Ст.д.пр-т Кирова, 34в	Рынок "Кировский"	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№143	ст. Д№143	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.8/	Степана Разина ул 21Б1	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.8/	Степана Разина ул 21Б	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №73	ул. Елизарова 38А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ИТП	ул.Самарская,68	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №56	Медико-санитарная часть №5	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №1	Туалет №2	10	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №1, к.2	ИТП №2 Строителей 1	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №1, к.2	Тир	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №1	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №1	Туалет №2	10	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Ст.Р.77ВБ	10	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ООО "Деформ-М"	10	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-7-1	10	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№180	Сврободы 180	10	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-21		10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Репина,3	Ст.д.Репина,1	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.54	Ст.д.Куйб.54В	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.221	отв. д.221	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.34	Ст.д.Ленингр.32А	10	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№73	ул. Советская, 73	10	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	10	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	ТК-1*	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль		уз. 2	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская 89 б Клуб Олимп	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Ташкентская, д. в/нс4	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	кран шаровый	ул. Ташкентская, д. 138А ВН	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Чап.101	10	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	д№122	ул. Волгина, 122	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 120	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Георгия Димитрова, 64	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 389А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Металлистов, 53	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	УВ2 Д №143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 Д №4	ул. Кромская, 4	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.д.Ж.Д.15		10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №3	ул. Енисейская, 3	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ4 Д №143	УВ5 Д №143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№166А	пр. Юных Пионеров, 166А	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ5 Д №143	УВ6 Д №143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №32	Бронная, 32	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ6 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Детский сад №13	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галактионовская,56	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Ст.д. Галакт.52	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ3 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Магистральная, 121А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Землянский пр. 2А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ4 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ5 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 24А	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ6 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 202	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 202	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-63 на ул.Куйбышева,79	Ст.д.Фрунзе.68	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная д.37	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 204	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная д.37	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 Д №4	ул. Кромская, 4	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д№ 151	магазин	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 Д №4	ул. Кромская, 4	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №495	Пр. К. Маркса, 495	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №495	Пр. К. Маркса, 495	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	ул. Кромская, 4	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 Д №4	ул. Кромская, 4	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д. А.Толстого,108А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Зубчаниновское шоссе, д. 124а	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль		уз. 1	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ3 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ4 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	мастерские УС-15	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ5 Д №143	ул. Нагорная, 143	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Литвинова, д. 324	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ул. Ставропольская, 218	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ВН	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ	Храм	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ	Самарская областная клиническая больница им. Середавина	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ВН	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Зубчаниновское шоссе, д. 167а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №107	ул. Ташкентская д.123	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Конный проезд, 2А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д. Чап.56	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Ст.д. Чап.54А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№327	ВН	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д. Чап.52А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ НС-9	НС-9	10	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК-21	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ВН	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ВН	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д №7	ул. Товарная, 7	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-8	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 ГВС Д №157	ул. Свободы, 157	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.1д.192	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№21	УВ 4 Д№21	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№21	УВ 3 Д№21	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-5А	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№21	ст. Д№21	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-19 см	ул. Советская, 9А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-13	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-39	ст. Д№23А	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-30	ТК-31	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№95	ул. Краснодарская, 95 сек.15,	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№95	ул. Краснодарская, 95 сек.16,1	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №134	ул. Нагорная, 134	10	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Галактионовская, 139	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Минская, 35(1)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №136	ул. Нагорная, 136(37)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 8 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 7 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 6 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№144	ул. Нагорная, 144	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№95	ул. Краснодарская, 95 сек.14,	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ЦТП 653 кв.	ул. Ставропольская, 98А	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3//	Степана Разина ул 17 Ж	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 68	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.358	Карла Маркса проспект, 358	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.1	ТСЖ Гранит	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.Д№ 274А	пр. Карла Маркса д.274а	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.1	Хоум Сервис	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 75А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.163	ул. 22 Партсъезда д.163	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	ул. Ташкентская д.105	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	ул. Ташкентская д.105	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 2 Д №133	ул. Ташкентская д.133	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-1 гвс	10	0,13	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.89	Московское шоссе, д. 91	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.59	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.72	ул. Стара Загора д.72	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.82	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.57	ул. Фадеева д.57	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.84Б	ул. Стара Загора д.84Б	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.285	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №464	ВН	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№14	УВ 2 Д№14	10	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.83		10	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.98		10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП №1 Строителей 1	ст. Д №1	10	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП №1 Строителей 1	Корпус №1	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№167	ст. Д№167	10	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.92.1		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д№75		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д№75	ул. Советская, 75	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д№71	ул. Советская, 71	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.92.2		10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.92.2		10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 8 Д №201	пр. Кирова, 201 (к)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №200	ул. Ставропольская, 200	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 ул. Нагорная, 133	ул. Нагорная, 133 сек.10	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ2 ул. Нагорная, 133	ул. Нагорная, 133 сек.10	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.221	ул. Ново-Садовая д.180а (при-строй)	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ д.79	ул.Некрасовская, 79	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 322	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.98	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.98	ул. Стара Загора д.98	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Детский сад №460 "Оловянный солдатик"	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. 22 Партсъезда, 51а	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. 1.193	ул. Ново Вокзальная д. 193	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. 1.193	ул. Ново Вокзальная д. 193	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.88	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ув. д.115	Московское шоссе, д. 115	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП М.Ш.113	Московское шоссе, д. 113	10	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 103	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 105	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 95	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.117	Московское шоссе, д. 117	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 56	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.89	Московское шоссе, д. 89	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 66	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№173	ул. Ставропольская, 173	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.221	ул. Ново-Садовая д.180а	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №4А	Землянский пр. 4А	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 1 Д №2	Землянский пр. 2	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №485	Карла Маркса, 485	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№428	Карла Маркса проспект, 428	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.4 Д №31	ул. Минская, 31(41) + магазин	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.3 Д №31	ул. Минская, 31(41) + магазин	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.4 Д №31	ул. Минская, 31(41) + магазин	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		гараж АТС	10	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		Ст.д.Тов.д.6	10	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 192	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Б Д№177А	ул. Стара-Загора, д. 177а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.М.Ш.171	Уз.д.М.Ш.171	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская, 208	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская, 210	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.194	ул. Воронежская, 194	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.246	ул. Воронежская, 246	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Империя	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.пр.Кирова,266	Империя	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Империя	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	УВ Д №156	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ д. 196	Кирова проспект, 216	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№5	ст. Д№7	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №156	ул. Черемшанская, 156(20)	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№331А	Кирова проспект, 331а	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д №337	Кирова проспект, 337	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №339	Кирова проспект, 339	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №134	ул. Нагорная, 134	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.М.Ш.183	Империя	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №200	ул. Ставропольская, 200	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №200	ул. Ставропольская, 200	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №200	ул. Ставропольская, 200	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		Дневной пансион- 84	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75а на ул. Чапаевская, 170-174	Уз. Чап. 174	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		Дневной пансион- 84	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Дневной пансион- 84	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.17	ул. Силина д. 17	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		Дневной пансион- 84	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Дневной пансион- 84	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 318	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, 5	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Бубнова д.11	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Димитрова д.117а	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№147	УВ 6 Д№147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№147	УВ 5 Д№147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№147	ул. Черемшанская, 147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.220	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№147	ул. Черемшанская, 147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№147	ул. Черемшанская, 147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№147	ул. Черемшанская, 147	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Черемшанская, 145	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Черемшанская, 145	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-5	ВН №30 ООО "СКС"	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.4	ТК-5	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Черемшанская, 145	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.217	ул. Ново Вокзальная д. 217	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.215	ул. Ново Вокзальная д. 215	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 133	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 135	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 137	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 139	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ5 Д№160	УВ6 Д№160	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.129	Московское шоссе, д. 129	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ4 Д№160	УВ5 Д№160	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.119	Московское шоссе, д. 119	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 136	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, д. 144	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№139	УВ 6 Д№139	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.267	ТК-5	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.267	ул.Ново-Вокзальная д.267	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз. д.231	Ново-Вокзальная, 231	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№140	ул. Нагорная, 140	10	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 277	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 1	лестница	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 2	лестница	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	лестница	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 24	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	АТС	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 23	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП 3	пр. Metallургов, 46	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 6	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 8	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 13	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 14	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 16	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.176	ул. Ново-Вокзальная, д. 178	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		Елизарова, 103	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №272	шк. № 113	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №272	шк. № 71	10	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		ул. Советской Армии, д. 258	10	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.1	ул. Советской Армии, д. 256	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 350	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 346	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 2 Д № 302	Техавто	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 2 Д № 302	УВ 3 Д № 302	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 3 Д № 302	Техавто	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 1 Д № 302	Зооветснаб	10	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	УВ д.№65	ул. Карбышева, д. 65	10	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,70	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,70	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,70	10	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,68	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,68	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	уз.1	ул.Авроры ,68	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Авроры ,68	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 43	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 43	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 43	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 2 Д №2	Землянский пр. 2	10	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ВН	10	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 7М	ул. Товарная, 7Л	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 7М	ул. Товарная, 7М	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 7И	ул. Товарная, д. 7и	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 7И	ул. Товарная, д. 7и	10	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Подшипниковая 26	ул. Подшипниковая, 26	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 13.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 13.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС.д.Н.В.61	Ново-Вокзальная ул 61	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д№131	ул. Мичурина, 131	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1ГВС .д.Н.В.63	УВ 2ГВС .д.Н.В.63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2ГВС .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС .д.Н.В.63	УВ 5 ГВС .д.Н.В.63	10	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-13	ТК-14	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 ГВС .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 ГВС .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ВН СКС	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2.д.Н.В.61	маг. Меркурий	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС.д.Н.В.61	Ростком	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 13.д.Н.В.61	Ростком	10	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Уз	Ст.д.	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 215	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 215	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 215	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 217	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 217	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 217	10	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1	УВ д.№65	10	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-5	Карла Маркса проспект, 165а	10	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	уз.6	ул. Ялтинская, д.28Б(2)	10	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.5	ул. Ялтинская, д.28Б(1)	10	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.5	уз.6	10	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	уз.4	ул. Ялтинская, д.28А(3)	10	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.3	ул. Ялтинская, д.28А(2)	10	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	УВ-3	ул. Ялтинская, д.28А(1)	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Нововокзальная д.122	10	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	УВ-1	УВ-2	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№137	ул. Ташкентская д.137	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№139	ул. Ташкентская д.139	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №152А	пр. Победы, 152а	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ ГВС Д №154	пр. Победы, 154	10	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.10	ул. Прибрежная д.10	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Пугачёвская, 2а	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Пугачёвская, 4	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Пугачёвская, 6	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		УВ д.152Б	10	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		УВ д.150	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.72	ул. Стара Загора д.72	10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-15	ст.д.42	10	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	10	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.Красн.122	ул. Красноармейская, д. 122	10	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод		ул. Мяги, д. 24	10	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст. д№25	ул. Гагарина, д. 25	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.82	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.82	10	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул. Мориса Тореза, д. 49	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.113А		10	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 147	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.82	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Ленингр.34	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.32А	ул.Ленинградская,32	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-см	Ст.д.Тух.50	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Городская больница №4	УЗ"Б"	10	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	Тупой пер. д. 25	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №495	Пр. К. Маркса, 495	10	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	Задв. АТП-2	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.84б	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.84б	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.84б	10	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ТК-19	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.88	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.88	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз. д.88	ул. Стара Загора д.88	10	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д№159	Ст.д.	10	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-37	Ст.д.	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 68	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.57	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.59	10	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Ст.д.	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14	ул. Ново-Вокзальный тупик, 12 А	10	0,05	0,05
	УТ-4	УТ-5	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		Трамвайное депо	10	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		Троллейбусное депо	10	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз9	ул. Запорожская, 31 (1)	10	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		Городская клиническая больница №2 Родильный дом	10	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз3	ул. Запорожская, 31 (1)	10	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ д.11	УВ д.11	10	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №1, к.2	Мастерские	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 81	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.Фр.119/Нек.38	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ТК-1	10	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.142	ул. Братьев Коростелёвых, 142	10	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	Ст.д.Галакт.13а	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.ул. Воронежская, 238	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.ул. Воронежская, 238	ул. Воронежская, 238	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№251		10	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.пр.К.Макс.21а	Сбербанк: дополнительный офис №6991/0373	10	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Н.Садовая 14	10	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка 4.2	узел 4.2	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Свободы, 153	10	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Советская, 7	10	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ст.Разина,130	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 104	10	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 104	10	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Фрунзе, 169А	10	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Фрунзе, 169А	10	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-13'	УВ	10	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Уз.	Никитинская,10	10	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.1 д.№127 по ул.Куйб.		10	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Пензенская, 74	10	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 40А	10	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 74	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№130	УВ 6 Д№130	10	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	10	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д №7	УВ Д №7	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная, д. 7а гараж 2582	11	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Томашевский пер., 14	11	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ д.№167	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ д.№167	ул. 22 Партсъезда д. 167	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная, 7Л	11	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	НСП №47 ООО "СКС"	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная, 7Е	11	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ПУ д.Гагарина, 37	ул. Гагарина, 37	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №91	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная, 7Е	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3	стена здания	11	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ д.Гагарина, 37	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Томашевский пер., 14	ул. Томашевский перулок, 14	11	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	вентиль	ул. Каховская, 73	11	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. ЦТП 756 кв.	ТК-5В	11	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 255	11	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		Ленинская ул 142 хим.чистка	11	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		Садовая ул 99	11	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ1 ГВС НС №005	УВ5 ГВС НС №005	11	0,08	0,08
	Ст.д.Сад.58	Садовая,58	11	0,05	0,05
	задвижка	Ст.д.Сам.69	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Молодогвардейская 89	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Молодогвардейская 89 кв.6.8	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ 21	11	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ 21	11	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 д.ул. Вольская, 61	ул. Вольская, 61 + магазин	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	11	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.38	11	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 д.ул. Вольская, 61	ул. Вольская, 61 + магазин	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.Кирова проспект, д.62а	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ИТП	ул.Ленинградская,57-59	11	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ИТП	ул.Молодогвардейская,72-74	11	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль		ул. Дыбенко д.120	11	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль		ул. Дыбенко д.120	11	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль		ул. Дыбенко д.120	11	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль		ул. Дыбенко д.120	11	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ИТП д.№117	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.63	Уз	11	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ул. 5 просека, 101	11	0,13	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Репина,7	ул.Репина,7-9А	11	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 3	11	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 251	11	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.	11	0,07	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №5		11	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д. Ленинская,77	ул.Ленинская, 77	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		СОШ №175	11	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		пр. Победы, 150	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	11	0,05	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.25		11	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТП	Уз.1	11	0,08	0,08
	Уз.	Садовая ул 45	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.222	11	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.30	ул. Коммунистическая, 1	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.226	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.67	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.67	11	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		УВ ДН229	11	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 5	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст. зд №68.1	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,139	уз	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,129	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,137б	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.29	Уз	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,127абв	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,131б	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,131в	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,133б	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Чапаевская,137	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,135	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,133	ул. Чапаевская,133	11	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.265	Задвижка	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 13	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 4	Театральный проезд, 4	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.216	ТКсм	11	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,04	
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. Кирова проспект, 168	11	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст1.д.322	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Карла Маркса пр. 340	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ул. Минская, 31(41) + магазин	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ал. Матросова,84б	ул. Александра Матросова, 86Б	11	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.102	ул. Партизанская, д. 102	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.2 Д №31	ул. Минская, 31(41) + магазин	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ	ст.д.333	11	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д. Воронежская, 240	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.130	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волг.112	ул. Волгина, 112	11	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волг.108	ул. Волгина, 108	11	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.1	Ст.д.	11	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	прибор учета	пр.Ленина, 4 гвс	11	0,05	0,03
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волг.104	ул. Волгина, 104	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ал. Матросова,84б	11	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.	УВ д.№29	11	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.124	11	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Аэрод.2	ул.Аэродромная, 2	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Тор.21	11	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Советской Армии,285	11	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц.6а	11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц.4а	11	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 2 ГВС Д №157	11	0,08	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодарская д.57	11	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Алекс.Матросова, 17А,	Детский сад №36 "Теремок"	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. ул. Свободы, 76	ул. Свободы, 76	11	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул. Чапаевская, 203	11	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ д.№169	11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ст.д.81	11	0,10	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УВ д.75	11	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.20	ул. Воронежская д.20	11	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Аэрод.2	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Алекс.Матросова, 17А,	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. ул. Свободы, 76	11	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д.5	пер. Юрия Павлова, д. 5	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ д.№169	ул. 22 Партсъезда д. 169	11	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-41	ТК-42	11	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д.5	11	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка на ввод	ул.Мичурина, 48	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 74а	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 74	11	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-3а гвс	Ст.д.	11	0,05	
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.20	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	стена здания №320	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 173	11	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	уз.1	11	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1	Литвинова, 386а	11	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 4	11	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задв. 536 кв.	ЦТП 536 кв.	11	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-17	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. Кирова проспект, 168	Кирова проспект, 168	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Карла Маркса пр. 340	Детский сад №359	11	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Мар.3	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		11	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Рев.144	ул.Революционная, 144	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.130	ул. Волгина, 130	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	11	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Револ.160	ул.Революционная, 160	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Победы д. 3А	11	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Тор.21	ул. Мориса Тореза д.21	11	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ТК-15	11	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран		пр. Кирова, 41 ООО"Самаратехпрокат"	11	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ЦТП №124	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д. Воронежская, 240	ул. Воронежская, 240	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 39	11	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-13	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		11	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Револ.160	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Рев.144	11	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Комс.43	11	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Карла Маркса проспект, д. 171	11	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Волг.112	11	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Волг.108	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Волг.104	11	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Самарский государственный колледж	11	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		11	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-42	ТК-43	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ИТП	11	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-35	ВН ООО "СКС"	11	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц.6а		11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц.4а		11	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-7А	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	11	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ТК-1	11	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	И.Д.	11	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	И.Д.	11	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ2 д.8	УВ3 д. 8	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Георгия Димитрова, д. 11	11	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.102	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 98	11	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ	Ст.д.	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 104	11	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		11	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1*	пер. Ташкентский, 43А (1)	11	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	11	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль		Ст.д.	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Ленинская,66	ул. Ленинская,66	11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Ленинская,66	11	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4а	11	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК-86/5		11	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 228	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 228	11	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ИТП Д. №86	Уз.	11	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д..Ст.Разина,21	11	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка в УТ-3 (гараж)	Стена дома № 9 ст1	11	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Советской Армии,243 Нефтяник	11	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Магнитогорская, 1	11	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз гвс	ул.Бр.Коростелёвых, 81	11	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз гвс	ул.Бр.Коростелёвых, 81	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ст.1.д.64	ст.2.д.64	11	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,132	Ст.д.Чапаевская,132Б	11	0,03	0,03
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Тух.253	ул.Тухачевского, 253	11	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.253	11	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 83	11	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-108	уз	11	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-17	11	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		вагоны	11	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.206		11	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод		Уз. Влад41А	11	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	УВ д.23	ул. Коммунистическая, д. 23	11	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.23	ул. Коммунистическая, 23	11	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.23	ул. Коммунистическая, д. 23	11	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.23	ул. Коммунистическая, 23	11	0,10	0,10
	Ст.д.		11	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. ДН№414	ТК-62	12	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	прибор учета	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Победы, 168А	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Горная, 11	12	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка		12	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-11 на ул.Красноармейская,1-1а	Уз.Красн.1А	12	0,30	0,30
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д. 124	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	Ст.д.	12	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, д.62	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		Задвижка	12	0,10	
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Бр.Коростелёвых, 152	12	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	ТК-20	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Кирова проспект, д.62	Кирова проспект, д. 62	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-586 на ул.Фрунзе,100	Уз.Фрун.100	12	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрун.100	ул.Некрасовская,25а	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-2	МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 270Б ООО "ВЭЛЛ"	12	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул. Братьев Коростелёвых, 99	12	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-50.11	Уз	12	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ст.д.6 гвс	12	0,08	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1		12	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 6 ДН№56	ст. ДН№56	12	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		завод Тарасова	12	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ЦТП ОАО ЗИТ		12	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6		12	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Ст.д.	ул. Центральная д.31	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Фрунзе,104	Ст.д.Фр.104	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УВЗ ГВС ЦТП №206	ТК-см ГВС	12	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 26	12	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 26	12	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 26	12	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.137		12	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	УВ	Задвижка	12	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-17	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.в. М.Ш.151	Московское шоссе, 153	12	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Заводское шоссе ИП Гріднев	12	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ульяновская,2 (Пивзавод)	12	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.		12	0,15	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 34	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 34	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 34	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Владимирская, 34	12	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Садовая,50/90 Ленингр.	12	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ-326	Задвижка	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		12	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,90	ул.Ленинградская,35	12	0,05	0,05
	ст.д.173	ст.д.173	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 64	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 64	12	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.25	12	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль		Детский сад №455	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 55а	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	просп. Карла Маркса, д. 374	12	0,10	0,10
		ВН ООО "СКС"	12	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.10	ул.Бр.Коростелёвых, 117	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №36	ТК-4	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-16	И.Д.	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№196	ст. Д№198	12	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ опуск	ТК-20	12	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-11	ЦТП №170	12	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	ту на 2 дома	пр.Масленникова, 11	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.1	столовая 220мест	12	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц.22	ул.Урицкого, 24	12	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №152А	УВ опуск	12	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 2 Д №152А	ст. Д №152А	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Воронежская, 192	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №69А	ст. Д №69А	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 54	12	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ст Д№ 438Б	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№83	ул. Стара Загора д.83	12	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-3	12	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Победы, д. 95а	ул. Победы, д. 95а	12	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-7		12	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС		12	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.74	Детский сад №465 компенсирующего вида	12	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ПУ 1 Д№71	ул.Пензенская, 71	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Демократическая, 14а	12	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Бр.Коростелёвых, 154	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-13	12	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 19 гвс	12	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 54	12	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	12	0,13	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 5	12	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Славный пер.8	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №156	ст. Д №156	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Каховская, 50	12	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Воронежская, 192	ул. Воронежская, 192	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 435а	12	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ст.дома №186	12	0,08	0,04
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,04
ПОК - 1 вывод	Ст1.д.71	ПУ 1 Д№71	12	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина д.4	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	стена здани №10	12	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ст. Д№65	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Кирова проспект, 214	Кирова проспект, 214	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль		Олимпийская ул. 69	12	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц.22	12	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	ТК-1Б	ТК-1В	12	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	уз.А	ТК-6г	12	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.86	12	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Стара-Загора, 161а	Административное зд.	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№196	ст. Д№194	12	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	12	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 10	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9	ТК-10	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	УВ ЦТП №178	12	0,10	
ЦОК 3-я магистраль	ТК-5	Самарский государственный	12	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
		аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)			
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№149	12	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-2	ТК-1	12	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	уз.А гвс	ТК-11 гвс	12	0,05	
СГРЭС - Восточная магистраль		Узел ГВС	12	0,10	0,08
БТЭЦ - II п/район	ТК6 ГВС	Задвижка	12	0,05	
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	12	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова, 61гвс	12	0,05	
СГРЭС - Южная магистраль	ТК3а	ТК-5	12	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ул.Ленинградская,31	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Физкультурная, 123	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Алма-Атинская, 96	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-14	ст.д.11	12	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-13а	ул. Революционная, д. 111	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А	Куйб.18-2	12	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А	ул.Куйб.18-3	12	0,03	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Победы д.104а	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-УТ7	ст.д.19	12	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Славный пер,8	Славный пер, 8	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№71	ст. Д№73	12	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, 214	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-1	12	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		12	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.74	12	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	подъем	опуск	12	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-см1	ТК-14	12	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д. А.Толст.40А	12	0,03	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина д.4	ул. Калинина д.4	12	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д.Куйб.6а	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.5/	Ст.д.Ст.Раз.17Д	12	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А	Ст.д.Куйб20Д	12	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб20Д	ул.Куйб.20 дд1	12	0,03	0,03
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№83	12	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Луначарского, 56	12	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.101АБВГ	Ст.д.Куйб.101Д	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Юбилейная 34	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 55а	ул. Ставропольская, 55А	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	12	0,08	0,08
	разветвл.	ул.Галактионовская, 119	12	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.д.10А	Корсунский пер, 10	12	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.175а	ст.д.175А	12	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Красн.1А	ул.Красноармейская,1(ООО Капитолий)	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.183	12	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв. ЦТП №171	ТКСм гвс	12	0,05	
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 10	Театральный проезд, 10	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 55	УВ ПУ	12	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК см	12	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв. ЦТП №171	ТК-8	12	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Дыбенко, д. 25	12	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6	Ст.д.Куйб.12Б	12	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.224	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-4		12	0,08	0,08
	разветвл.	ул.Галактионовская ,1116	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		12	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6 ГВС	12	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая д.27	12	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Победы, 137	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.265	ст.д.265	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 5	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая д.27	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.224	12	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Физкультурная, 123	ул. Физкультурная, 123	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 54	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 54	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистра	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39 стр	ТК-3	12	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.А.Т.34	12	0,04	0,04
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ст. Д№436А	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	2-я городская клиника им. Н.А.Семашко(диспансер)	12	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 201	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП Д.№20	ул. Сердобская, 18	12	0,08	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		пр. Победы, 146 (1)	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 22	12	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.339	ул. Ново-Садовая, д. 339	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.339	ул. Ново-Садовая, д. 339	12	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК		12	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.д.ул. Вольская, 63	ул. Вольская, 63	12	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ.д.ул. Вольская, 63	ул. Вольская, 63	12	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 109	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	12	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 10	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 10	12	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Галактионовская, 171	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		УВ д.180	12	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	ИТП Д. №3	пр-д Полевой, 3	12	0,04	0,04
БТЭЦ - II п/район Экран	УВ Д. №3	пр-д Полевой, 1	12	0,04	0,04
БТЭЦ - II п/район Экран	ст. Д №2	пр-д Полевой, 2	12	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.11		12	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.56б	ул.Фрунзе,56 б	12	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.56В	ул.Фрунзе,56 В	12	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ	Карла Маркса проспект, 239	12	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Ленинская, 123	12	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Ленинская, 141	12	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Ленинская, 141	12	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Ленинская, 141	12	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ВН №49 ООО "СКС"	12	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль		уз.1	12	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	пр. Кирова д.72В	12	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.ул. Мориса Тореза, 44	12	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3		12	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2	Задвижка	12	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-22бгвс	ТК-18а гвс	12	0,15	0,07
ПОК - 3 вывод	ПУ.ул. Мориса Тореза, 44	ул. Мориса Тореза, 44	12	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		Корсунский пер, 15	12	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская д.137	12	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Воронежская д.137	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Николая Панова, 36	12	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-2*	Задвижка	12	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ПП_ТК-19а/1	ул.Садовая, 170	12	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-19	ЦТП	13	0,25	0,25
	УВ на д.6	Задвижка	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.78	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 122	ул. Свободы, д. 122	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		13	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		13	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 1А	ТК-2А	13	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	13	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.Кирова проспект, 188	13	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д. 122	13	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.Кирова проспект, 188	Кирова проспект, 188	13	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль	ИТП		13	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.ул. Воронежская, 256	ул. Воронежская, 256	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.ул. Воронежская, 256	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.194	ТК-14А	13	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз	13	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Задвижка	13	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,1146д	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	13	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Галакт.35К	13	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Лен.45	Ст.д.Ленингр.45	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ИТП	ул. 5 просека, 110Г	13	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		13	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 99Б	13	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-10		13	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д№886 по ул.Ст.Раз.		13	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Канатный пер, д. 5а	13	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 14	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 12	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 113	13	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП.Пион.21/46	ул.Пионерская,19	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 111	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 103	13	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 105	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская д.37	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская д.39	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская д.45	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 249	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 249	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.206	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 91	13	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ2 д.254		13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 67	ПУ	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 8	Ст.д.	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 114	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№198	ул. Ставропольская, 198 (5,6),	13	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-16	Задвижка в д.44	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №4	ТК-2см	13	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-8а	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№104	пр. Кирова, 104 (4), магазин	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№104	пр. Кирова, 104 (2), магазин	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№104	пр. Кирова, 104 (1), магазин	13	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Ленингр.82	13	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№56	Задвижка	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	Карла Маркса проспект, 438Б	13	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№130	пр. Кирова, 130 сек.5, магазин	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№130	пр. Кирова, 130 сек.3, магазин	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2. Д№130	пр. Кирова, 130 сек.3, магазин	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№130	пр. Кирова, 130 сек.1	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.206	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, 91	13	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	ТК-4 узел ГВС	13	0,03	
ЦОК 2-й вывод	уз.2	Ст.д.	13	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Ерошевского 80	Ст.д.	13	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 .д.Н.В.63	Ново-Вокзальная ул 63	13	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-2	ТК-1	13	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д №1	ул. Литвинова, д. 348	13	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№104	Кирова пр-кт 104	13	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-15	ТК-15А	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Победы д. 7Ак1, 7Ак2	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Победы д. 7Ак1, 7Ак2	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль		Административный корпус	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Победы д.102	13	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	И.Д.	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 100	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 27	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	13	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Подшипниковая 26	Ст.д.	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская, 28	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ст. Д №141	13	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Волгина д.119а	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		И.Д.	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Коломенский пер, 5	13	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. 1 зд. №115	Уз.1 вблизи зд. №115А	13	0,04	0,03
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-см	13	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.132а	ул. Волгина, 132А	13	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.140	ул. Волгина, 140	13	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.88б	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-22	13	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. пр. Юных Пионеров, 34	13	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,79А	ул.Чапаевская 79А	13	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 36А	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-16	13	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	13	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская 83 А.Б.В	ул.Чапаевская 83	13	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. пр. Юных Пионеров, 34	пр. Юных Пионеров, 34	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-9	13	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 36А	пр. Юных Пионеров, 36А	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.8А	13	0,10	0,10
	Задвижка	ул. 22 Партсъезда,10А ООО "Строммашина" ЦТП-1	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№152	13	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№152	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№167	ТК-3	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		13	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Волгина д.119а	ул. Волгина, 119А	13	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.132а	13	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.140	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-1 ГВС	13	0,15	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		13	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	ул.Чапаевская, 205	13	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Стара Загора д.43а	13	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-см	Ст.д.	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская, д. 27	ул. Краснодарская, 27	13	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,07	
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 103	ул. Свободы, 103	13	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 105	ул. Свободы, 105	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 111	ул. Свободы, 111	13	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 113	ул. Свободы, 113	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 12	Театральный проезд, 12	13	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 14	Театральный проезд, 14	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.45	ул. Краснодарская д.45	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.43	ул. Краснодарская д.43	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.41	ул. Краснодарская д.41	13	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.39	ул. Краснодарская д.39	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.37	ул. Краснодарская д.37	13	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ст.д.79	13	0,08	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Воронежская, 28	ул. Воронежская, 28	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодарская д.43	13	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодарская д.41	13	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	13	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-7пр на ТК-8пр	ТК-8пр	13	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка на секцию	И.Д.	13	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№222	ИД 1 Д№222	13	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.71	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№321	ст. Д№321	13	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№321	ст. Д№321	13	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-1 на Луначарского, 1	Ст.д.	13	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз. "А"		13	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль		ул. Дыбенко д.120	13	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК	ул.Куйбышева,128	13	0,20	0,20
	ИТП.Самарская,69-71	задвижка	13	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, 39 строение 2	13	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	ул.Садовая, 140	13	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрунзе.124	ул.Фрунзе, 124А	13	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрунзе.124	ул.Фрунзе,124 б	13	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Чап.66	13	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул.Радонежская, 1	13	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Пионер.6	13	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Тепличный	Задвижка	ул. Ветлянская, 47	13	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка		13	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 27	13	0,08	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 27	13	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №12	ул. Советская, 12	13	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 27	13	0,08	0,05
ЦОК 2-я магистраль	уз.Б Санфириковой ул 112	ст.д. №112	13	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр рынок общее	13	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 15	13	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УВ 7А гвс	ул.Арцыбушевская, 40	13	0,08	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Спорт.4А	ул.Спортивная, 4	13	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ 7А	ул.Арцыбушевская, 40	13	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	ул.Рабочая, 46	13	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-68 на ул.Невская 1	Ст.д.	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.373	ул. Ново-Садовая, 373	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.пер. Юрия Павлова, д.7	пер. Юрия Павлова, д. 7	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.373	ул. Ново-Садовая, 373	14	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 8 ГВС	УТ 9 ГВС	14	0,15	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.пер. Юрия Павлова, д.7	пер. Юрия Павлова, д. 7	14	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	УВ"Б" гвс	Ст.д.	14	0,04	
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова, 171	14	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ул. Санфировой, 84 гвс	14	0,04	
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№54	ст. Д№56	14	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 .д.ул. Вольская, 61	УВ 3 .д.ул. Вольская, 61	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ст.д.29	14	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.62	ул.М.Горького,62	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	14	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	ст.дома №184	ул. 22 Партсъезда, 184	14	0,08	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №3		14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.371	ул. Ново-Садовая, 371	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.371	ул. Ново-Садовая, 371	14	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-10	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	14	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ст.дома №184	ул. 22 Партсъезда, 184	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.63	ул.Водников,52/54	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.63	Уз.М.Г.61	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.61	ул.М.Горького,59	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.61	ул.М.Горького,61	14	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ИД д.138	14	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Металлистов, 19 (2)	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская,45	14	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-44б на ул.Самарская, 207	Уз	14	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	женский иверский монастырь(гаражи)	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 360	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз А	ТК-23	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 360	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 360	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, д. 4а	14	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		УВ 2 д.44	14	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Красноармейская ул 1 (ООО Янко)	14	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.31		14	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, д. 81	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.№34	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-13	ЛВИ-С.магазин	14	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	СГЭУ	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ул. Стара Загора д.230	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-3а	14	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Пензенская, 41	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Физкультурная, 126а	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.№32	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	задвигка ТК-8 на Елизарова, 101	Елизарова, 101	14	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Детский сад №118	14	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Литвинова, 131	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. пр. Юных Пионеров, 36		14	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.177	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		Нагорная, 195	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Детский сад №8 "Улыбка" (ВН ООО "СКС")	14	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст. д.№94	14	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Мяги, 19	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №41/63	ул. Енисейская, 41/63	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №41/63	ул. Енисейская, 41/63	14	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		14	0,10	
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Гагарина, 175	14	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Литвинова, д. 326	14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК	14	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Революционная, 133 к1	14	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Т.266	Детский сад №349	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Карла Маркса проспект, 243А	14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д. ул. Агибалова, 9	ул.Агибалова, 9	14	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	задвигка ТК-11 на Нагорная, 19	Нагорная, 195	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Ново-Вокзальная, 11б	14	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Агибалова,70	14	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Магнитогорская,	14	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Физкультурная, 1б	14	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ2 д.4	Аминева, 4	14	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, д. 52	14	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст. д.№94	ул. Победы, 94	14	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Агибалова,70	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Агибалова,70	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Физкультурная, 21	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	задвигка	Московское шоссе, д. 81а	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-29 на ул. Чапаевская, 189	ул. Чапаевская, 189	14	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Агibalова,70	14	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.102а	ул. Галактионовская, 102г	14	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земяца, 13к2	14	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.177	ул.Пролетарская, 177	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ул. Енисейская, 41/63	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. пр. Юных Пионеров, 36	14	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 107а	ул. Свободы, 107а	14	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ИТП	ул.Партизанская 80б	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-4 на ул.Губанова, 24А	ул.Губанова, 20А	14	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.А.Толстого,117	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №69	14	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Черемшанская, 70,89	14	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	задвижка	Ув.	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВЗ д. 8	Аминева, 8	14	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	И.Д.	уз.2	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 179а	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/23а на ул.Комсомольская, 27	Самарская клиническая гериатрическая больница	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-4 ГВС	14	0,13	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 10	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Александра Матросова, 8б	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-24	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №28А	14	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№158	ул. Черемшанская, 158	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д. ул. Агibalова, 9	14	0,08	0,05
ПОК - 1 вывод	ТП-3 (275кв) ГВС	УТ-7 гвс	14	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Льва Толстого ул 45	14	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Гагарина, д. 21	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	Городская клиническая больница №9	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д.8	пер. Юрия Павлова, д. 8	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	НСП №12 ООО "СКС"	14	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ИТП	ул.Партизанская 80а	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	Кирова проспект, 315	14	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 107а	14	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Т.266	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.100	14	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Мичурина, 126 с.1	14	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/19-6 на ул.М.Горького,78б	ТК-3	14	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,05	0,03
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 251	14	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ул. Кабельная, 4 Агропромснаб	14	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка		14	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 83	14	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль		Нагорная, 195	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Стена дома № 422	Детский сад №193	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Кирова, 179А	14	0,05	0,05
	УВ ЦТП №184	ВН ООО "СКС"	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.127-129	ул.А.Толстого,127	14	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-19 на ул.Садовая, 207	УВ д.207	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	АО Керамзит	14	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Цигровский пер. д. 12А	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-1 на Московское шоссе, 234	Московское шоссе, 234	14	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ново-Вокзальная, 164	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. Ново-Вокзальная, д. 128	14	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка		14	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.36А	14	0,89	0,89
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Агibalова,70	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	НСП №10 ООО "СКС"	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д. Кирова проспект, 204	Кирова проспект, 204	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	пер. Юрия Павлова, д. 10	14	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.88а	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Алексея Толстого ул 38А	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Партиз.80	14	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Общежитие Самарского Авиационного техникума	14	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 251	14	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	Литвинова, 383	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.12	Аминева, 12	14	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Бр.Коростелёвых, 142Б	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка УТ-1 на ул.Рабочая, 3-5	Уз.Раб.3	14	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-5		14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Комсомольская,21	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-12 на администрацию	Администрация Железнодорожного района	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-2 на ул.Минская, 25	ул. Минская, 25	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена дома №96	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-52 на ул.Куйбышева,118	Детская центральная музыкальная школа г. Самара	14	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	СГСПУ	14	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	14	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Партиз.80	ул. Партизанская д. 80	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Л.Толстого,59	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
	Ст.д.Сам.69	ул.Самарская,71(69)	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	ВН	14	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	УВ2		14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-5	Ст.д. М.Г.62	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		Нагорная, 195	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.115	ИТП М.Ш.113	14	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6	ул. Физкультурная д. 102а	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка	УЗ. 1	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д. Кирова проспект, 204	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-9б	Ст.д.	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.14	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-45 на ул.Пионерская,22	ул.Пионерская,22	14	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-21 на ул.Рабочая, 34	Городская поликлиника №3	14	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.205А	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.322	ТКсм	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 347	14	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Теннисная 5	14	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	опуск	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	здвижка		14	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Комс.31	14	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод		ул.Арцыбушевская, 3А УВД на тр.	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Карла Маркса пр. 320	Карла Маркса проспект, 320	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	14	0,05	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	пер. Юрия Павлова, д. 106	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		14	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Кирова проспект, д. 52	Кирова проспект, д. 52	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Аминева, 8А	Аминева, 8А	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.14	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ст.Разина,44	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д. №332, к8	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 8А	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Аминева, 8А	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-34	Уз	14	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Киевская, 5А	14	0,05	0,05
	разветвл.	ул.Горная, 3б	14	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-13А	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул.Краснодонская, д.21	14	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Спортивная, 3а	14	0,08	
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ2 д.4	Аминева, 4	14	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ1 д.8	Аминева, 8	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.252А	Московское шоссе, 252А	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 78а	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.252В	Московское шоссе, 252В	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ТК-2см	14	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.12	Аминева, 12	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Спортивная, 3а	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Аминева, 8А	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 251	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257А	14	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул. Красноармейская д.135	14	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.100	ул. Партизанская, д. 100	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Стара-Загора, д. 131а	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Республиканская, 73	14	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул.Арцыбушевская, 3А	14	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6	ул. Физкультурная д. 102а л.Г	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль		Олимпийская ул 69	14	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-2	Кабельная, 6	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Карла Маркса пр. 320	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка		14	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-40 гвс	УВ 41а	14	0,08	0,07
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-7 на ул.Красноармейская, 91	ул.Красноармейская, 91	14	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-8а на ул. Л.Толстого, 96	ст.д.76	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-2	мкр14Мебель	14	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	пр-т Карла Маркса д.251	14	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-15	ТК-16	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 93	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Юбилейная 34	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Партиз.80	ул. Партизанская д. 80	14	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП 2	ул. Ново-Садовая, 8 к3	14	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.44	ул.Ст.Разина,44А	14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Тов.д.6	ул.Товарный двор.6	14	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-96 на ул.Красноармейская, 4	ул.Красноармейская,4	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.44ВГ	ул.Ст.Разина, 44б	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-3 на ул.Алма-Атинская, 29		14	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-50в на ул. Бр. Коро-стелевых, 248	Поволжская государственная социально-гуманитарная академия	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №43	ул. Енисейская, 43	14	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Партизанская д.72	14	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-19	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№158	ул. Черемшанская, 158	14	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ул. Рыльская, 23	14	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Тухачевского, 56А	14	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-12в на ул. Галактионовская, 169	ул. Галактионовская, 169	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ленинградская ул 58	14	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-27	ТК-28	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№158	ул. Черемшанская, 158	14	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Чернореченская, 19	14	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Прогонный проезд, 2	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК-10а	14	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-7пр	стена здания	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Карла Маркса, 496	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.10	14	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-11 гвс	Ст.д.	14	0,05	
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Старазагорский универмаг	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Алексея Толстого,38	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Парк Молодежный	14	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Пролетарская, 100	14	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ставропольская, 45	гаражи	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодонская, д. 65 (2)	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-59 на ул.Фрунзе,96а	ул.Фрунзе,94а	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.40	ул.Фрунзе,92	14	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Ст.д.	уз.1	14	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/16 на ТС-021-0/3/16	Ст.д.А.Т.80АБ/15-17	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Венцека,1	14	0,15	0,15
	Уз	ул.Самарская,65	14	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.68	14	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул.Краснодонская, д.21	ул. Краснодонская, д. 21	14	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ГРП	14	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-22гвс	14	0,15	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка ТК-12 ЦОК 3-я магистраль	Московское шоссе, 24а	14	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.ул. Береговая, 4 гвс	ул. Береговая, 4	14	0,03	
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 37	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		14	0,15	0,15
	задвижка ТК-3/126 на ул. Максима Горького, 103-107	ул. Максима Горького д.107а	14	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Ст.д.	14	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Арцыбуш.3А	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка УТ1	ул. Молодежная, 2а	14	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ув В.Н.	14	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-10пр	Ст.д.41	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№167	14	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Ульяновская, 101	14	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №150	14	0,08	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ООО Гефест Авто	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.94В	ул.Фрунзе,94В	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Волжский.пр.4 (Кеги)	14	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148	14	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Революционная, 148	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Чапаевская,79А	14	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.22	ул. Мориса Тореза, д. 22	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.22	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		УВ д.17	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ1 ГВС НС №016/10	ТК-2/	14	0,13	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Коррекционная школа-интернат	14	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
		№111			
ПОК - 3 вывод	ПУ.ул. Волг.91	ул. Волгина, 91	14	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка		14	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль		ул. Революционная, 44	14	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Нагорная, 138а	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чапаевская,91-93 АБД	ул. Чапаевская,91-93	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.60	Ст.д.Ленингр.60	14	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,116	14	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№130	УВ 5 Д№130	14	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Ульяновская, 16	14	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№104	УВ 1 Д№198	14	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул. Галактионовская,88	14	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.Н.В.61	УВ 2 ГВС.д.Н.В.61	14	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	А.Толстого 100	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	УТЗ	УТ3а	15	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ст.д.206	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Чапаевская,101	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.279	УТЗ	15	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ТК-11	15	0,08	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	пр.Ленина, 8 гвс	15	0,05	0,03
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.279	ст.д.279	15	0,30	0,30
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-42 на ТК-43	ТК-43	15	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.209	ТК-7	15	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УЗ-31		15	0,40	0,40
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Галактионовская,78	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д. К.Маркса,59		15	0,10	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ташкентская, 246	Ташкентская, 246	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ташкентская, 246	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 155	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№32 ГВС	Демократическая, 32	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ташкентская, 246	Ташкентская, 246	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 155	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ташкентская, 246	Ташкентская, 246	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 155	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 155	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Задвижка	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Молодог.56/50	Ст.д. Молодог.56/50	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		пр. Победы, 150	15	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	уз.2	Старт	15	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		ул.Аэродромная, 40	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз		15	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка		15	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ст. Д№3	15	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. зд №63А	Уз.2. зд. №61	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 59	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул.Дыбенко 27Б	15	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК4	Военный госпиталь	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		УВ ТК4	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		УВ ТК4	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП на №№83.7	Военный госпиталь	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская, д. 23б	ул. Воронежская, д. 23б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.А.Толст.45А	ул.А.Толстого,45А	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 5	15	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК1	УВ ТК2	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		УВ ТК1	15	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК5	стена ДН3	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11	Ст.д.Ст.Разина,11-13Б	15	0,04	0,04
БТЭЦ - 1 п/р-н 9 ГПЗ 900	ст.д.44	ул. Рыльская, 44	15	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ст.д.пер. Тургенева, 7	пер.Тургенева, 7	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 5	15	0,07	0,07
	Ст.д.А.Т.80ВГ/15-17	ул. А.Толстого 80/15-17вг	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Ст.Разина,1АА	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.30	Уз.Куйб.30	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.145	ул.Арцыбушевская 145	15	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Уз.22	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Полевая 56	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д. А.Толстго,110А	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.258	Московское шоссе, 258	15	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	ТК-7в	ул. Гагарина, д. 141Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ст.Разина,130	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,127	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Ст.Разина,126	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ИТП ПУ	пр. Юных Пионеров, 59	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.253	Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№194	ст. Д№192	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пр. Кирова д.78	пр. Кирова д.78	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодонская, д. 63а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39	ул. 22 Партсъезда, 39	15	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д№102	пр. Кирова, 102а	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	разветвл	ул.Ново-Урицкая, 28	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 37	ул. 22 Партсъезда, 37	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		СОЛНЕЧНАЯ УЛ 28	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.49	ул.Некрасовская,49	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Пионерская 52	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д.6 гвс	пр.Ленина, 6 гвс	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская.50В	ул.Пионерская,50В	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 35	ул. 22 Партсъезда, 35	15	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская.50Ж	ул.Пионерская, 50Ж	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д.10 гвс	пр.Ленина, 10 гвс	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйбышева,112	ул.Куйбышева,112	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 25	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул.Никитинская, 23	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Л.Толст.20	Льва Толстого ул 22	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.228	ул. Воронежская, 228	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,135	15	0,08	0,08
	Ст.д.25	Рабочая 25	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН8	ул.Невская,4	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 3	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 19	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.32/59	ул.Пионерская,59	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.58А4КВГ	ул.Куйбышева,58 КВГ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.175а	ул.Самарская, 175А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.пер.11А	пер.Песочный,11Б	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.пер.11А	пер.Песочный,11	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.123а	ул.Куйбышева,123 Д/С №56	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ д.140-142	ул.Фрунзе,144	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.п.4Б	пер.Песочный,4Б	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Ленингр.22	ул.Ленинградская,22Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.п.4А	пер.Песочный,4А	15	0,07	0,07
	УЗ д.140-142	ул.Фрунзе,142	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6А	пер.Песочный,2	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз4	пер.Песочный,16	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.пер.12	пер.Песочный,12	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.п.15А	пер.Песочный,13	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.п.15Б	пер.Песочный,17	15	0,07	0,07
	Ст.д.Венц.38ББ2	ул.Венцека,38б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.232	ул. Молодогвардейская, 236	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.60АБВ	Фрунзе ул 60	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ст.Раз.61,61а	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 21	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.72Б	Куйбышева ул. 72б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.21	ул.Ленинградская,21/67	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.77	ул.Ленинградская,77	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Урицкого, 29	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Толст.34а	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.21	Песочный пер.,21	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д..Куйб.91Б	ул.Куйб.91 Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№32/59А	ул.Молодогвардейская,32/59А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.30А	Комсомольская,30	15	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ТК-2	ТК-3	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Вольская, 59	15	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.27	ул. Воронежская д.27	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-18	ТК-19	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.4б	Куйбышева ул 4б	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-15а	задвижка ТК-15а на ул.Самарская 270	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Чап.61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр. 14АБВ	ул.Некрасовская, 12	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская.54-56/48-50	ул.Фрунзе, 48-50	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.4а	Куйбышева ул 4	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		Молодогвардейская 240 гвс	15	0,08	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Вод.123	ул. Водников д.123	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр. 14АБВ	ул.Некрасовская, 16	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.57-59а		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская.57	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.26Б	Степана Разина, 26б	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз	Самарский пансионат №2 для детей-инвалидов	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул.Дзержинского 12а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№394А	Карла Маркса проспект, 394а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №24	ул.А.Толстого, 21	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д..Ст.Разина, 21А	ул.Ст.Разина, 21АА5	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	уз. д.161	ул. Ново Вокзальная, 161а гвс	15	0,10	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ст.д.172	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод.49	уз.Водн.49	15	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	Карла Маркса проспект, 195	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская д.20а	ул. Воронежская д.20а	15	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.2	Аудиторный	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Куйб.94	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10/	Ст.д..Ст.Разина, 23Г	15	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК	столовая	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д№130А	пр. Юных Пионеров, д. 130А	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10/	ул.Ст.Разина, 21б	15	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.7/	Ст.д..Ст.Разина, 21А	15	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 17б	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.1 гвс		15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 17литА	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 19 гв	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Фрунзе 106	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Металлистов д. 5	ул. Металлистов д. 5	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 61	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 61	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№71Б	Заводское шоссе д. 71Б гвс	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.122	ул.Молод.122а	15	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина д.25	ул. Калинина д.25	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Metallургов, 33	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Metallургов, 33	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пр. Кирова д.48 (2)	пр. Кирова д.48 (2)	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№21	Задвижка	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.	ТК-13	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		15	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	ЦТП	ул. Литвинова, д. 332	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ставропольская, 167 В.Н.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.116А,Б,В,Г,Д,И	ул.Молодогвардейская.116 Д	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская 93	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Садовая, 229	15	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Молодогвардейская 89	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Краснодарская, д. 326	15	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Сов. Армии 98 с.1	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.85-87	ул.Молодогвардейская 87	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	ул.Молодогвардейская 91	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Литвинова, д. 330	15	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Ст.д.	уз.1	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская 97АБ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская 97АБ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.108	Молодогвардейская ул 108	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.1.д.Молод.106	Молодогвардейская ул 106	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Галакт.54	ул.Галактионовская,54	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№9	ул. Свободы, 9(2)	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.83	ул.Молодогвардейская 83	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодогвардейская 81	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодогвардейская 79	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2. д.Некрас.20	Ст.д.Некрас.20/93б	15	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№29	ул. Запорожская, 29	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодогвардейская 75	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодогвардейская 77	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз ИТП	Молодогвардейская ул 71д	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №59	ул.Некрасовская 59	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-1	Заводское шоссе, 7 ООО "Колис"	15	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-1А	ТК-3А	15	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-47	15	0,10	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	УТ-8	Садовый проезд,3 ООО "Волго-строй"	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.63АБ	ул.Молодогвардейская,63А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.61Б	ул.Молодогвардейская,61Б	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.в Венцека,90	Садовая,34а	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д	ул.Некрасовск.51,	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№ 25/41а	Ст.1 д.№25/41А	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	ул. Ново-Вокзальная. Админ.зд.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. Д.№ Комсомом.43А	Уз. Д.№ Комсомом.43А	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Ставропольская, 51	ул. Ставропольская, 51	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ут-3	уз	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.267	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д	ул.Молодогвардейская,96	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Уз3	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.107	ул.Чапаевская 107	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.99	ул.Чапаевская,99	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.1 д.№25/41А	ул. Куйбышева,23Б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,95-97МП	ул.Чапаевская,95-97	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. Д.№ Комсомом.43А	ул. Комсомольская,43А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Высоц.4. лит.Б	ул.Высоцкого,6	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.63Д	ул.Молодогвардейская,63	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		д.№ 72/30 по ул.Венцека	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарск.32а	ул.Самарская,34	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.50А	ул.Куйбышева 50	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№131 по ул. Куйб.	ул. Куйбышева,131	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП №205	ул.Комсомольская,7	15	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ 2опуск	ул.Чернореченкая, 8к2А	15	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Бобруйская д.93	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	УВ1 ЦТП №206	Самарское художественное училище им. К. С. Петрова-Водкина	15	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№399А	Кирова проспект, 399а	15	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.202	Ув.д.202	15	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район	ТК-2		15	0,05	
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Волжский пр.3	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарская,40В	ул. Самарская,40-42/10 в	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Высоц.12/ Сам.40	ул. Самарская, 40-42/10 б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул. Самарская,40-42/10 а	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 25	15	0,07	0,07
	Ст.Пож.части	ул.Садовая,54 к.1	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Волжский пр.1.Сестр.корпус 2	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 38	пр. Юных Пионеров, 38	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Сам.67	15	0,05	0,05
	ТК-3	Максима Горького ул.78а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№270	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6а	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		СИЛОВАЯ УЛ 9	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,127Б	15	0,05	0,05
	Ст. зд №73	ул.Самарская,73	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.123а	ул.Куйбышева,123А	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,123Д	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.45	Галактионовская ул 45	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.9	Уз.10	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Куйбышева,123Е	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.по ул.Фрунзе,112	Уз1.д.по ул. Фрунзе,112	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.73	ул.Некрасовская 73	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.по ул.Фрунзе,112	ул.Фрунзе,112А	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Волочаевская 58	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1.д.по ул.Фрунзе,112	ул.Фрунзе,112Бвг	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,114а	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Партиз.106	ул. Партизанская, 106	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Садовая, 101	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.М.Горького,105	ул. Максима Горького д.105	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,51-53Б1	Самарская,55	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Пионер,.80	ул.Пионер.80	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Мирная, 162А	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ.1	СОШ №40	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Чапаевская.63	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.4	ул.Ново-Урицкая, 1А	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.4	ул.Новоурицкая, 3А	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 29	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП №2	Матрёшка PLAZA	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	У.д.Влад.31	Детская библиотека №25	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК	Уз	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК	ул.Пензенская, 20	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз д.Влад.37	ул.Владимирская,35	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Куйбышева ул 72а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ИТП	ул.Куйбышева,38	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.22	ул.Куйб.22	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№105	Куйбышева ул 105	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Галакт.36	ул.Ленинградская,67	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.101АБВГ	Куйбышева ул 101	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.71	ул.Садовая, 71	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№107	ул.Куйб.107	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.57	ул.Пионерская,57	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.39А	Фрунзе ул 39А	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.75	ул.Самарская,57	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№391	Кирова проспект, 391	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	уз.Куйб.91	ул.Куйбышева,91	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Садовая,50	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Вольская, 109	ул. Вольская, 109	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 67	ул. Средне-Садовая, 67	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Кр.4А.Б	Водников 22/Кр.4Б	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.31а	Куйбышева ул 31а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ставропольская, 49	Детский сад №296	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 69	ул. Средне-Садовая, 69	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ИТП	Куйбышева ул 31	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Некр.65	Некрасовская ул 65	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.пер.20	пер.Песочный,20	15	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ст.д.34	ул. Владимирская, 30	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз. 138	ул. Партизанская, 138	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Лен.45	ул.Ленинградская 45	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 76	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ново-Вокзальная, 78А	ул. Ново-Вокзальная, 78А	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,46отопл	Д№46 по ул.Водников	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.58	ул. Молодогвардейская, 58	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйбышева,64Б	Куйбышева ул 64Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод-я,66	ул. Молодогвардейская, 68	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Лен.45		15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ув.д.№66а	ул. Никитинская д.66б	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз. 126	ул. Партизанская, 126	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Венцека,50В	ул.Венцека,50 Б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Водников,46 ГВС	Д№46 по ул.Водников	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.Спорт.4А	ул. Спортивная, 4	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		НСП ООО "СКС"	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-1/	ул. Красноармейская, д. 114а	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 108	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№70	ул. Металлистов, 70	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Кр.4МИИ	Водников 22/Кр.4МИИ	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-18	ТК-18а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 110	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-5А		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Раб.3		15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Пионер.33АБ	15	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Уз.Фр.159/15	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Пион.37КВГ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1. зд. №61	ул.Фрунзе, 61	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодог.52В	Молодогвардейская ул 52В	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодог.52Г	Молодогвардейская ул 52Г	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод-я,66	ул. Молодогвардейская, 66	15	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 19б гв	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.62	ул. Молодогвардейская, 60	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Мичурина, 132	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.13-11	ул.Галактионовская,13	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 17	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ	ул. Мичурина, 132 (3сек.)	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ	ул. Мичурина, 132 (2сек.)	15	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ул. Галактионовская,29РР	ул. Галактионовская,29РР	15	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль		ул.Революционная д.107	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.		15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Кирова, 179Б	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Л.Толстого,23	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Сердобская, 16	ул. Сердобская, 16	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Кр.4А.	Водников 22/Кр.4А	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ	ул. Николая Панова, 12Н	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ	Ст.д.	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул. Николая Панова, 12 С-СЗ	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Красных Коммунаров, 17 гвс	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Молод.73	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.39	Ленинградская ул 39	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 65	пр. Юных Пионеров, 65	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3А	Ст.д.Штамповщиков пер, 3	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Аэрод.8	ул.Аэродромная, 8	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК16	Ст.д.	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	стена ДН154(1)	УВ ДН154	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.ул.Физкультурная, 98 (2)	ул. Физкультурная, 98 (2)	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ ДН154	стена ДН154(1)	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ ДН154	ул.Клиническая 154	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	стена ДН154(1 склад)	УВ ДН154	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрас.19	ул.Некрасовская,19	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрас.20/93Б	ул.Некрасовская,20/93Б	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ташкентская, 246А	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	уз.Галакт.23/62	ул.Галактионовская,23/62	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,83А	ул.Ст.Разина,83	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ст.Разина,85	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Некрасовская ул 48 /126	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.101Д	Куйбышева ул 101 Д	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.146	УВ д.123	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.107Г	ул.Куйб.107Б	15	0,07	0,07
	ст.д.150		15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.77Ж	ул.Ст.Разина,77Ж	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.77Е	ул.Ст.Разина,77Е	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.77ВБ	ул.Ст.Разина,79АБВ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.81А	ул.Ст.Разина,81а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.90	ул.Молодогвардейская,90	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.8		15	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Уз.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №71ВВ1И	ул.Степана Разина,71-73	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Некрасовская,10-8	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №20/69	ул.Ленинградская,20/69 гл	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №71ВВ1И	ул.Степана Разина,73а	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 61	пр. Юных Пионеров, 61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.63БЛЗ	ул.Ст.Разина,63Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фр.105	ул.Фрунзе,105	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК-1	ул.Венцека, 111-113	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Сердобская, 10	ул. Сердобская, 10	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодог.52А	ул. Молодогвардейская,52А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ИТП	ул.Фрунзе,84	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 57	пр. Юных Пионеров, 57	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Куйбышева,113	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.А.Толстого,19-23	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.16		15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.36-38ВД	ул.Ленинградская,36-38	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 64	15	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д№171Б	Каховская 46	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фрунзе,115	ул.Фрунзе,115	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Некрасовская,33	ул.Некрасовская,33	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А.Толст.27	ул.А.Толстого,29	15	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УВ д.82	ул.Садовая, 78	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.60	ул.Ленинградская,66	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз.Молод.70	ул.Молодогвардейская,68	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Куйбышева,129	15	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН207	Ст.д.	15	0,08	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.М.Горького,77	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.104А	ул.Фрунзе 104а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д. ул.Фрунзе,110Б	ул.Фрунзе,110Б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,110 в	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.108А	ул.Фрунзе,108	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.108А	ул.Фрунзе,108 В	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.104К	ул.Фрунзе 104К	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.104Г	ул.Фрунзе 104Г	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Галакт.35Х	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Галакт.35ж	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.Сам.89	ул.Самарская 89-91	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Галакт.35 И	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Куйб.60	Куйбышева,60А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	Галактионовская ул 35е	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-10	15	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галакт.35 В	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,51-53Б1	Самарская,51-53Б-2	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Самарская,55	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1.д.Самарская,51-53Б	Самарская,51-53Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарская,51-53а	Уз.д.Самарская,49а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,49а	Самарская,49б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,49а	Самарская,49а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевск.73	ул.Чапаевск.73	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Чапаевская ул,80/1	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Чапаевская,82	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,77АБВ	ул.Фрунзе,77	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская,96-98д	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская,96-98 е	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,94Г3	ул.Чапаевская,94Г	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	ул.Чапаевская,94А 5,6	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Чапаевская ул 94А 2,3.4	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 18	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	ул.Чапаевская,88 АА1	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	ул.Чапаевская,88 Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		9	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,92А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	ул.Чапаевская,94С	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.73АБ	ул.Фрунзе,73	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.79/32	ул.Куйбышева,79	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.Л.Толст.91		15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Кадетская школа №95	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Садовая,113б	ул.Садовая, 113	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.123а	И.Д.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Л.Толстого,30А	15	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул.Промышленности д. 278	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.95А	ул.Куйбышева,95А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.61/25Б	ул.Молодогвардейская,25	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.30б	Молодогвардейская,28	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ВН №33А ООО "СКС"	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.16	УВ ДН 16(1)	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.33б	Венцека ул 33 б	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Теннисная, 14а	15	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Пензенская, 66А	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		Коллективный пер, 2	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Спорт.25	ул.Спортивная, 27	15	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	ТК-1	Уз.Венц.81	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.96	ул.Ленингр.94-96	15	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. Ново-Садовая д.301	15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.15	Волжский пр., 15	15	0,08	0,08
	Уз	ул.Рабочая, 21	15	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ст.д.206	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.206	ул.Садовая, 204	15	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Тепличный	Ст.д.пр. Кирова, 33	пр. Кирова, 33	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Г. Димитрова, 135А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.35А	ул.Пионерская 35	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.37КВГ	ул.Пионерская 37	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.19а	ул.Ульяновская, 19	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.46/39	ул.Пионерская 39/46	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.131АлитБ	УТ-2	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.36АВ	ул.Фрунзе,36	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.149		15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.40	ул.Фрунзе,40	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Г. Димитрова, 135А	15	0,08	0,08
	разветвл.	разветвл.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.207	ул.Садовая, 207	15	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.207	ул.Садовая, 191-197	15	0,07	0,07
		ул.Галактионовская, 123	15	0,05	0,05
	разветвл.	разветвл.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.42АБВ	ул.Фрунзе,42 АБВ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионер.33АБ	ул.Пионерская,33	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.17	ул.Ярмарочная, 17	15	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль		Военный госпиталь	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН83	ИТП на №№83.7	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.41БЗД	Фрунзе ул 41/41	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.269	ул.Ново вокзальная д.269	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская,43а	Пионерская ул 43	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.35А	Фрунзе ул 35	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.37Б	Фрунзе ул 37б	15	0,07	0,07
	ИТП на №№86.44.65	Военный госпиталь	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП на №№86.44.65	УВ ТК5	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		Военный госпиталь	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		Военный госпиталь	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		Молодогвардейская 238 гвс	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз ИТП	Молодогвардейская ул 69	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Молодог.67	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1. зд. №111	ул.Куйбышева,109	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	подъём	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Куйб.117-115	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.37А	Фрунзе ул 37 а	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская,67	15	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Куйб.93	ул.Куйбышева,93	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Вод.123	ул. Водников д.123	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№ 80/15-17АБ	ул.А.Толстого 80/15-17АБ	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз.Водн.49	ул.Водников,49	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	уз.Водн.49	ул.Водников,49	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул.М.Горького,82	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Нагорная, 13	ул. Нагорная, 13	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.М.Горького,82	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 28А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		Первомайская ул 1	15	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Галактионовская 277	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ВН №.36А ООО "СКС"	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Циолковского 1А 1узел	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.63б	ул.Чапаевская.63	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чап.65А	ул.Чапаевская.65	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская.61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская.61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Чапаевская.57-59а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Вод22/Крупс.4Н	ул.Водников, 22	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,57-59И	ул.Чапаевская.57-59и	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Водников,45	15	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Задвижка	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Водников,45	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2/	Ст.д.Куйб.27/36-38Б	15	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Водников,45	ул.Водников,45	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Водников,45	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Водников,45	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.26-28 СЕКЦ1	ул.А.Толстого,26-28	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Горького,35	ул.М.Горького.35	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Водников,28-30	ул.Водников,28/30	15	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль		ул. Гаражная, 22(3)	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 61	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Радонежская, 1	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 63	15	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 63	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, д. 196а	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, д. 196а	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.30	Ст.д.Куйб.30	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-4 на ж.д.103 5 просека	Ст.д.	15	0,07	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Киевская, 10	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Воинская часть Вилон.2	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП Куйб.92	ул.Куйб.92	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль		ТК-2	15	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	уз.Венцека74/Самарская43	ул.Венцека, 74/ул.Самарская, 43	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		Волжский пр.3	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.55	ул.Пионерская,55	15	0,05	0,05
		Волжский пр.3	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Галакт.35Н	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	ул.Галакт.35в	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Куйбышева ул 34	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толстого,35	ул.А.Толстого,35А	15	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-1	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 255	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.108Б	ул.Фрунзе,108	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Каховская, 31 гаражи	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
	разветвл.	разветвл.	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Ст.Разина,45Д	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Пензенская, 24	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Пензенская, 24Пристрой	15	0,10	0,10
	ИТП	ул.Самарская,75	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. произв. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.61	ул.Пионерская,61	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Георгия Димитрова, д. 33	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.94	Алексея Толстого ул 94	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.		15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.57БЖ	ул.Фрунзе,57 БЖ	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-1	ул.Самарская, 21	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.А.Толстого,63	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.44	ш. Заводское д.44	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.58	ш. Заводское д.58	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	15	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 10а	Театральный проезд, 10а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 32	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Демократическая, 32	Демократическая, 32	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№131 по ул. Куйб.	ул. Куйбышева,131	15	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Задвижка		15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ташкентская, 246А	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Ташкентская, 246А	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Московское шоссе, д. 302	Московское шоссе, д. 302	15	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка		15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Куйб.45Г	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, д. 75	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.Лен.20	ул.Ленинская,20-22	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, д. 298а	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, д. 298а	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ташкентская 54	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Стара Загора д.100	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, 3	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Венц.99	ул.Венцека, 99	15	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Печёрская, 34А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская,31	ул.Пионерская 31	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.210	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.8	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.77	Ст.д.Куйб.75-77А4	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.6	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.6	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.6	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.3	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.42	ул.Галактионовская,42б	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.9	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.59А	ул.Степана Разина,59	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-123а на ул. Молодогвардейская, 68, 70	Ст.д.Молод.70	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.9	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-123г на ул.Репина,6б	Ст.д.Репина,6а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-124 на ул.Венцека, 50	Ст.д. Молодог.56/50	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.64	Куйбышева ул 64	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская 95	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.218	15	0,08	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.230	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.30	Комсомольская,30	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.109	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А.Толст.87	ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А.Толст.87	ул.А.Толстого,87	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.№106а	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		пер. Ташкентский, 43 (4)	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ул. Ново-Вокзальная, 161Б	ул. Ново-Вокзальная, 161Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Чапаевская,78	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 11	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,47А	Ст.д.Ст.Разина,45Б	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 6	Театральный проезд, 6	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		СОШ №124	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		СИЛОВАЯ УЛ 9	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		СИЛОВАЯ УЛ 9	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		СИЛОВАЯ УЛ 9	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Аминева, 6	Аминева, 6	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Ст.Разина,57	Ст.Разина,57	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ново-Вокзальная, 253	Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.253	Ново-Вокзальная, 253	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комсом.45А	ул. Комсомольская,45АА1	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Сан.узел	Куйбышева,30 (С.У.)	15	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Аэрод.8	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Черемшанская 248	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ПУ. д.М.Горького,37	ул.М.Горького,37	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Черемшанская 246	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-29	Кузнецкая, 32	15	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Промышленности д.298 ВН	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.43	ул. Комсомольская,43	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№270	пр. Карла Маркса д.270	15	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	НСП №37 ООО "СКС"	15	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.		15	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№21	УВ 2 Д№21	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.31	Куйбышева ул 29	15	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Партиз.106	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.28	ул.Галактионовская,28	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№146		15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. 352	кафе	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.Д№ 274А	пр. Карла Маркса д.274Б	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.д.183		15	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-43 на ул.Садовая 212Б	ст.д.212В	15	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Венцека,48 а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка на ввод	Лесная 7	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.14б	ул.Куйб.14ББ1Б1	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионер.82	Уз.д.Пионер.82	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	уз.Венцека74/Самарская43	ул.Венцека, 74/ул.Самарская, 43	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№296	Карла Маркса проспект, д. 296	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз. 138	15	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	узел 1		15	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз. 126	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.44	ул.Некрасовская,44	15	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль		Карла Маркса проспект, 198	15	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 28А	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Венцека74/Самарская43	уз.Венцека74/Самарская43	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ.д.№125	ул. Стара-Загора, д. 125	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 28А	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.83	уз.98	15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.98		15	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ЦТП Самарск95	уз.92.1	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-21	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Сан.уз.	ул.Ст.Разина,54	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.54	ул.Ст.Разина,54а	15	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Самарский колледж сервиса производственного оборудования	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.73	ул.Куйбышева73	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.101	ул.Фрунзе,103	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул.ЛьваТолстого, 91	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	пер. Юрия Павлова, д. 7а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.М.Горького,75	ул.М.Горького,75	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комсом.28Б	Комсомольская,26(28б)	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галакт.35 Персп.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.Ст.Раз.38	ул.Комсомольская,22/1	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.Ст.Раз.38	ул.Ст.Разина,38	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ. Узел управления	магазин	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Администрация Промышленного района	15	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.91	ул.Галактионовская, 89	15	0,08	0,08
	ИТП д.№117	ул.Галактионовская, 123	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		пр. Юных Пионеров, 34А	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Вольская 94	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	С.д.Ленингр.88	ул.Ленинградская,88	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. 22 Партсъезда, 51 (1)	15	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Молодогвардейская, 170	15	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	ТК см	УТ-1	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Горзел. админ. корп.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.56А	ул. Фадеева, д. 56а гараж	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		пр. Карла Маркса, 396	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.106	ул.Куйбышева106	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Р.10А	Ст.Разина,10	15	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-2	ул. Советской Армии д.221	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.91	ул.Галактионовская, 91	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.Д№110	ул.Ленинская, 110	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-4	ТК-5	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №32	ст. Д №32	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №248	Черемшанская 248	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.ЛьваТолстого, 89	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Р.10А	Ст.Разина,10	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Р.10А	Ст.Разина,10	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №246	Черемшанская 246	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Л.Толстого,23	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Куйбышева 24	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №10Б	Ст.Разина,10	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.54	ул.Ленинградская,54	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Уз.1	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Солнечная, 67	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.265	ул.Ново-Вокзальная д.265	15	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ул. Аэродромная, 68	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галактионовская,21/69	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.Ново-Вокзальная, 227	Ново-Вокзальная, 227	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-22	ТК-21	15	0,80	0,80
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-23см	Ст.д.пр. Кирова д.230	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-43А	ТК-43	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №343	Кирова проспект, 343	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.32	Комсомольская,32	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Куйбышева,56	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№196	ул. Ташкентская, д. 196	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№170	ул. Ташкентская, д. 170	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№172	ул. Ташкентская, д. 172	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.210	15	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, д. 298а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	Ст.д.2св	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, д. 196а	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.3	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.8	15	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.6	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская.118	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Юрия Гагарина д.101	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова, д. 75	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.36	Куйбышева,36	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.109	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 11	15	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		Окт РОВД+Ком стр	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.50	Ст.д.Ленингр.52	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.218	15	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Свободы д.112А	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК	Самарская академия государственного и муниципального управления	15	0,08	0,08
		ул. Венцека,24	15	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. зд №63А	ул.Фрунзе, 63	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ТК-1	ТК-2	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Металлистов, 8	ул. Металлистов, 8	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	уз1	ул.Молодогвардейская 87а	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Задвижка	15	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.31Г	Куйбышева 31б	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.230	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК-см	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз103	ул.Садовая, 103	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 258	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 3	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д. Сад.105	ул.Садовая, 105А	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Сад.109	ул.Садовая, 109А	15	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Садовая, 99Б	15	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Лен.104	ул.Ленинская,104-106А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.30	Куйбышева,30	15	0,05	0,05
	Уз		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2. зд. №61	Уз.3. зд. №61	15	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.		15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 271а	15	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Печёрская, 151	15	0,10	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А.Толст.27	ул.А.Толстого,27	15	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.71	ПУ Д№71	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Аминева, 6	Аминева, 6	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.269	ул.Ново вокзальная д.269	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Стара Загора д.100	ул. Стара Загора д.100	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №16	ВН	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.265	ул.Ново-Вокзальная д.265	15	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Лен.45	ул.Ленинградская 47	15	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.Д№110	ул.Ленинская, 110	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№142	УВ 2 Д№142	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№142	УВ 3 Д№142	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№142	пр. Юных пионеров, 142/39Каховская	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Каховская, 9	ул. Каховская, 9	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,59-61ААБГ	ул.Фрунзе, 59	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№142	пр. Юных пионеров, 142/39	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ЦТП №205	ул.Комсомольская,7 Б	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№142	пр. Юных пионеров, 142/39	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3. зд. №61	ул.Фрунзе, 61	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№142	пр. Юных пионеров, 142/39	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Галакт.52	ул.Галактионовская,52	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Юрия Гагарина д. 131а	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№146		15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№146		15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Комсомольская.18	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3. зд. №61	ул.Фрунзе, 59	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.2	ТК-38	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.22В	ул.Комсомольская,22/1	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толст.40В	ул.А.Толстого 40В(КУ)	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толст.42-44Б	ул.А.Толстого 46 (42-44Б)	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.М.Горького,80а	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.М.Горького,79	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№54	Металлургов проспект 54	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№54	Металлургов проспект 54	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№54	Металлургов проспект 54	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№54	Металлургов проспект 54	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.129	Уз	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		КПП	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.	гостиница	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3А	казарма	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	уз2	ул.Молодогвардейская 87в	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 29	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Городская поликлиника №4. КВД	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Теннисная, 14а	ул. Теннисная, 14а	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 21	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 25	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ул. Свободы д. 83Б(д/с №275)	ул. Свободы д. 83А (д/с №275)	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 19	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№102	ул. Ташкентская, 102	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.	ул. Фрунзе д. 179	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №2	Сбербанк: Кировское отделение	15	0,08	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
		№6991			
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 18	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-37	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.45В	ул.А.Толстого,45	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Демократическая, 14	15	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	уз.1		15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Артемовская, д. 6	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.27	ул.Венцека,25	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул. Магнитогорская, 5	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул.Дзержинского 13 2 гвс	15	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№436А	Карла Маркса проспект, 436Б	15	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ТК1	15	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1		15	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д. №332, к1	Самарский государственный университет путей сообщения	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.Д №108	коррекционная школа-интернат № 115	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д. 3	пер. Юрия Павлова, д. 3	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.М.Горького,58Б	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.	фитнес	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толстого,106А	ул.А.Толс.106	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 124	ул. Свободы, д. 124	15	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Уз.Мяги,21	ул. Мяги, 21	15	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ4 НС №006		15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толстого,104А	ул.А.Толс.104	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 126	ул. Свободы, д. 126	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйбышева,112	ул.Куйбышева,112Б	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	отв. д.29	отв. д.29а	15	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод		ул.Пензенская, 72А	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.2	ул.Ленинг.2	15	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ул. Партизанская, 236а	15	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул. Ново-Садовая,169	15	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.49	СОШ63	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ "А"	ТК-5А	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.	ул.Арцыбушевская, 40	15	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.	ул.Арцыбушевская, 40	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Щигровский пер,6 Не отапливается	15	0,10	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 128	ул. Свободы, д. 128	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Н.Панова, 1	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 64	15	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 130/ Крас	ул. Свободы, д. 130/ Краснодар	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Уз. гвс	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз. гвс	Заводское шоссе д. 63А гвс	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 28	ул. Краснодонская, д. 28	15	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	УТ-7	уз.1	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Высоцкого,10	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Репина,4	пер.Репина,2-4	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№372А	офисы	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-4	ул. Стара-Загора д.29а бокс	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Репина,4	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	ТК-4	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	М.Горького,131	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйбышева,112	ул.Куйбышева,114	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина, 19	ул. Калинина, 19	15	0,04	0,04
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Уз	Старый пер, 7г	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Калинина, 21	ул. Калинина, 21	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-15/	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-15/	Старый пер 5 А грязелечебница (не отапливается)	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Уз	стадион	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		ул. Аэродромная, 111А	15	0,10	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ленинградская,27	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.16-18/140	ул.Некрасовская,18б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.16-18/140	ул.Некрасовская,18а	15	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Ст.д.	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №3	15	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.14АБВ	ул.Некрасовская,14А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.14АБВ	ул.Некрасовская,14б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.ул.Ст.Разина,80	ул.Ст.Разина,80	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль		Жилой корпус	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Стационарный пер, 5	Стационарный пер, 5	15	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	уз.6	ул. Ялтинская, д.28Б(3)	15	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 2 Д №150	ст. Д №150	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №150	ТК см*	15	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.А.Толстого,3	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Алма-Атинская, 40	15	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.102/22-24	ул.Куйбышева,102 / ул.Некрасовская,24	15	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Костромской пер, 11	15	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	Ст.д.	15	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодогвардейская.61	ул.Молодогвардейская,61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Чап.106	ул.Чапаевская,106-108, Ленингр.48	15	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Заводское шоссе, 66	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.142	ул.Чапаевская,142	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №18	ТК	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ст.Разина,103	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д. №332, к1	15	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		ул. Аэродромная, 111	15	0,10	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Победы д.106а	Детский сад №23	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.Ново-Вокзальная, 227	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.79А	ул.Ст.Разина,79	15	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ЦТП Лесная 10	ул. Лесная д.10	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.71	ул.Венцека, 71	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ст.д.134	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, д. 298а	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Штамповщиков пер, 3	Штамповщиков пер, 3	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.Славный пер, 4	Славный пер, 4	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул.Чернореченская, 63	15	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №150	ст. Д №150	15	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 91	ул. Свободы, 91	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №150	ТК см* ГВС	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Куйб.32б	Куйбышеве 32б	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст. д.Штамповщиков пер, 9	Штамповщиков пер, 9	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрас.10В	ул.Некрасовская,10г	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Победы, 96а	ПП_522	15	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-3а	отв. д.158	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.проезд Театральный д.5	проезд Театральный д.5	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д. №332, к1	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Победы д.104а	ул. Победы д.104а	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Самара-М	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Теннисная д. 25В	Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д. 119	ул. Свободы, д. 119	15	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№128 И	ул. Стара-Загора, 128и	15	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Кирова проспект, д.54	Детский сад №131	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Некрасовская,47	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 29	ул. Краснодонская, д. 29	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 25	ул. Краснодонская, д. 25	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.127-129		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д. Фр.127-129	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.43	Галактионовская ул 43	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Молод.81	15	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.№65	ул. Мориса Тореза д.65	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ленингр.94	ул.Ленинградская.94	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ.д.№125	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.86	ул.Ленинградская,86	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.21АБ	ул.А.Толстого,21	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толст.40А	ул.А.Толстого 40А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.		15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толст.42-44А	ул.А.Толстого 42-44А	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.79	Уз	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№296	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	С.д.Ленингр.84	ул.Ленинградская,84	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Молодог.56/50	ул.Молодогвардейская,56 / ул. Венцека. 50	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.45Б	ул.А.Толстого,45Б	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.75	Уз	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ	Ст.д.Фрунзе.68	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Победы д.100	ул. Победы д.100/5	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Фрунзе,127-129	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.61	ул.Ст.Раз.61,61а	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.р.63	ул.Ст.Разина,63	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Ставропольская, 82	ул. Ставропольская, 82	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.52	ул.Ст.Разина,52-56	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.54	Ст.Сан.уз.	15	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Раз.34	ул.Ст.Разина,34	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.51	Ст.д.Галакт.51б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.51а	ул. Галактионовская ул 51-53	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Нагорная, 17	ул. Нагорная, 17	15	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№198	ст. Д№200	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.51	Ст.д.Галакт.51а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.р.44	ул.Ст.Разина,42	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чапаевская,134	ул.Чапаевская,134	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чапаевская,130	ул.Чапаевская,130	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Чапаевская,130	ул.Чапаевская,128	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Свободы, 121, гараж	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Кирова проспект, гараж	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП Л.Толст.42	ул.А.Толстого 42	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Краснодонская, д. 23а	15	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарская,46-48	ул.Самарская,46	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Садовая,65	Уз.	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Молод.55/Лен.61	ул.Молодогвардейская,61/55	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 29	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Александра Матросова,	ул. Александра Матросова, 98	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Краснодонская,27А	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задв. 536 кв.	СИ ВШПП	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 25	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.80А	ул.Фрунзе,80	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,132	ул.Чапаевская,132	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.79/32	ул.Куйбышева,79	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.62/64	Фрунзе ул 62	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Фрунзе, 65	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Нагорная, 19	ул. Нагорная, 19	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д. Театральный проезд, 6	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	С.д.Фр.86	ул.Фрунзе,84-86	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Куйбышева,52-54	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Разина,103	Уз.Ст.Разина,103	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.63	ул.А.Толстого,61	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Волжский пр.3	15	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-5А	Спецмонтаж	15	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз Фр.43	Центр планирования семьи и репродукции	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.129АГ	ул.Фрунзе,129	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Свободы, 109б	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Свободы, 107б (хоз блок)	15	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Чап.64В	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.135	ул.Фрунзе,135	15	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ВН ООО "СКС"	15	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.30АБВ	ул.Ст.Разина,30	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комсом.20	ул.Комсом.18-20	15	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Студенческий пер.7	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.27	ул.Венцека,27	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.104	ул.Фрунзе 104	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д№86б по ул.Ст.Раз.	Уз.д.86Б	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерб.50	ул.Пионерская 50-52	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ст.Разина,41	ул.Ст.Разина,41	15	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	прибор учета	ул. Ново-Садовая,161	15	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	И.Д.	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Куйб.93	ул.Куйбышева,93	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Краснодонская д.39а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Фрунзе,147	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Фрунзе,151	15	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.120	ул.Молод.120	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Молодогвардейская.116	15	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	пер. Можайский д.3	15	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Вольская, 97	15	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Воронежская д.23а	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Некр.17	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз ИТП	ул.Некрасовская,68/49	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Фрунзе,75	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз ИТП	ул.Галактионовская, 49	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.75	ул.Ленинградская,75	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.115	ул.М.Горького,115	15	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Садовая,67	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.70	уз.Молод.70	15	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.36	ул.Ленинградская,38	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Демократическая, 32	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2а	Ст.д.	15	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Красноармейская ул 1 (банк АКБ)	15	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		15	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		пр.Карла Маркса, 59 гвс	15	0,10	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ул. Дыбенко, 5	15	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. ЦТП 65 кв.	ТК-1А	15	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.208	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.208	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара Загора д.78	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.д.	15	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ув.	УВ.1	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ст. Д №137	15	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-17	15	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	15	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Мяги,27	15	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Мяги,27	ул. Мяги, 27	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ	склад	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ	ул. Воеводина, д. 10	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ	склад - ангар	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ	склад - ангар	15	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ	столовая	15	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		отв. д.29	15	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Фр.56А	Ст.д. Фр.56б	15	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-1 ГВС	16	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 109	16	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Стена дома № 109 по ул. Ставро	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		16	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д. 8а	пер. Юрия Павлова, д. 8а	16	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		16	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пер. Юрия Павлова, д. 8а	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 359	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.269	УВ д.269	16	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ТК26	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		16	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 109	ул. Свободы, 109	16	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 107	ул. Свободы, 107	16	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 107	16	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д№173	ул. Ново-Садовая,173/2	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 359	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 359	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС.д.Н.В.61	ТК-3	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ново-Садовая, 359а	16	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УТ-1	ул. Днепровская,2А	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.188		16	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№104	УВ 4 Д№104	16	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Киевская, 14	16	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Киевская, 14	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №12	УВ 3 ГВС Д №12	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		И.Д. д.82	16	0,15	0,15
	ПП-уз.2/1	ПП_98	16	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.		16	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№169	ст. Д№169	16	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль		ул. Революционная, 44	16	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.		16	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.57	ул.Галактионовская,57	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55БВ	ул.Галактионовская,55БВ	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55ГДЕ	ул.Галактионовская,55ГДЕ	16	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		ул. Революционная, 48	16	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль		ул. Революционная, 48	16	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.53	ул.Галактионовская,53А	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55ЖЗ	ул.Галактионовская,55 ЖЗ	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.Галакт.55(ИТП)	Ст.3.д.Галакт.55	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 328	16	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.328	Кирова проспект, 328	16	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст. д.231	16	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.8	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 28	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №28А	№386	16	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №28А	№386	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №138	ул. Победы, 138	16	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №138	ул. Победы, 138	16	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-8	Ст.д.	16	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Вилоновская, 18	16	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 31	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-УТ7	16	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст1.д.59а	ТК-13	16	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-8а	ТК-8	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.208	ТК-18Б	16	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 30	ул. Краснодонская, д. 30	16	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.3 гвс	уз.4 гвс	16	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	уз.3	уз.4	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	УВ "В"гвс	УВ"Б" гвс	16	0,07	
ПОК - 1 вывод	ст.д.41	ТК-14	16	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.64	16	0,08	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-12	ТК-13	16	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Разина,55/28АБ	ул. Венцека,28	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ д.№171	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№274	16	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-28 после эл.	Ст.д.	16	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	ул. Советской Армии, 136	16	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Пион.30	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Литвинова, д. 322а	16	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-128а	ТК-128	16	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль		ул.Красноармейская, 6а	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-11	16	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-41	ТК-41А	16	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	16	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		16	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 13	Пожарная часть	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №136	ул. Победы, 136	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ д.№171	ул. 22 Партсъезда д. 171	16	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №140 ГВС	ул. Победы, 140	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №140 ГВС	ул. Победы, 140	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№274	пр. Карла Маркса д.274	16	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль		ул. Советской армии д.170	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25	ТК-26	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-12	16	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ТК-1	16	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-20	ТК-21	16	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Кирова проспект, 40а	16	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Севастопольская, 47А	16	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д №283	16	0,13	0,13
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-23а	Ст.д.	16	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		16	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, 206	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.12	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ут-2	ут-3	16	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-28 гвс	Ст.д.	16	0,05	
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Георгия Димитрова, 58	16	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК7	ТК-8	16	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	стена ДН64	ТК11	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-18	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ставропольская, мастерские	16	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ТК-28	16	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ст.д.81	ст.д.81	16	0,10	0,05
ПОК - 2 вывод	ст.д.79	ст.д.40	16	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Венцека,55	Ст.д.Венц.53	16	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-см2	ТК-см1	16	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	отв. д.216	16	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Разина,55/28В3	Ст.Разина,55/28	16	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-6	16	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-3	16	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодарская д.53	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Рабочая, 26	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Карла Маркса проспект, 243	16	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	16	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-4	16	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод		Школа №94	16	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-2	16	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.8	16	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 31	16	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	задвигка ТК-1156 на ул.Самарская, 114-118	Ст.д.	16	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвигка УТ-4	Ст.д. Киевск.15А	16	0,07	0,04
ПОК - 1 вывод	задвигка УТ-3	Ст.д. Киевск.15	16	0,07	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Задвижка	16	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6	Ст.д.	16	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Некр.68	16	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.70-72а	ул.Некрасовская,70	16	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ТК	16	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№23	УВ 2 Д№23	16	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257В	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.133		16	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ст.Д№138Б	ТК-см	16	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.35		16	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 1	16	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д. Молод.47	16	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.49Б	ул.Молодогвардейская,49Б	16	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Клиническая, 30	16	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевск.94А		16	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Ленинская, 168	16	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Ленинская, 166	16	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Ленинская, 166	16	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Ленинская, 166	16	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Галакт.50	ул.Галактионовская,50	16	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Вилоновская, 84	16	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Вилоновская, 84	16	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	16	0,10	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Вилоновская, 84	16	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Вилоновская, 84	16	0,15	0,15
	ПП_ТК-6*/1	ПП_531	16	0,03	0,03
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст1.д.66	16	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Уз	16	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.82	ул.Молодогвардейская,82	17	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-4 гвс	17	0,05	
ПОК - 1 вывод		ул. Николая Панова, 6 гвс	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-7 на ж.д.104 5 просека	Ст.д.	17	0,08	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС		17	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8	ООО "Виктор и Н"	17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Свободы, 127/34	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Марии Авейде, 9	17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-22	ТК-21	17	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ул.Л.Толстого,50	17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	НС-41		17	0,15	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.1 д.258	ТК-9А	17	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-15	уз.1	17	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-12 СТЭЦ - 1я магистраль		17	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		автомойка	17	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.М.Тор.17а	ул. Мориса Тореза д.17а	17	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 .д.ул. Вольская, 61	УВ 2 .д.ул. Вольская, 61	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Георгия Димитрова, д. 112а	17	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.124	17	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.124	ул. Партизанская, 124	17	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Венцека,52/41	17	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул. Молодогвардейская,43	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Солнечная, 71	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Солнечная, 71	17	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.47Д		17	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Револ.139	17	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Револ.163	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№284	Карла Маркса проспект, д. 284	17	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.134	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14*ГВС		17	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Револ.158	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 35	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№102	17	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.186	ул. Воронежская, 186	17	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Победы д.106а	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.184	ул. Воронежская, 184	17	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская, д. 21а	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, 236	17	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	ул. Советской Армии, 134	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Кирова проспект, 218	Кирова проспект, 218	17	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.46	17	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-см	17	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-9	ТК-40"	17	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль		ул. Дыбенко, д. 126 гараж	17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д №10	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №10	17	0,08	0,04
ЦОК 2-й вывод	ТК-1		17	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	опуск	Ст.д.177А	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1. д.210	ТК-15А	17	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская д.35	ул. Краснодарская д.35	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.184	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.186	17	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Тухачевского, 40А	17	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Тухачевского, 40А	17	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	17	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	УТ-8	ул. Отважная.29	17	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-1ах	17	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	И.Д.	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-19	17	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-6	17	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Воронежская, д. 21а	ул. Воронежская, д. 21а	17	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,04	
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№284	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 2. Д№478	ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 2. Д№478	ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Молодёжная, д. 8	17	0,08	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.177А	ул.Пролетарская, 177А	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39 стр	17	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-16	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Metallургов, 4А	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		17	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 16	17	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д№478	ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		уз.1	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д№478	ул. Карла Маркса, 478	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.137	17	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Стара-Загора, 161а	17	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УВ д.141	17	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, 236	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		17	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.131	17	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Револ.163	ул.Революционная, 163	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ставропольская, 179	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.№64	17	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-30 ЦОК 1-я магистраль	УВ 1	17	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.6 гвс	17	0,13	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Револ.139	ул.Революционная, 139	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ставропольская, 49	17	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрун.98	ул.Фрун.98А	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, 218	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№165	17	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	17	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль		стена дома №94	17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская д.35	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Солнечная д.23	17	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-2	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК 2 ГВС	ТК 3 ГВС	17	0,10	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	17	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		17	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	17	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	секционная	17	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	гаражи	17	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-14	17	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	проезд Южный д.182а	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 110Е	17	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Тух.46	ул.Тухачевского, 46	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 131 ГВС	17	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	УТ1а	УТ1	17	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 131 + ЗАО "Р	17	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Революц.158	ул.Революционная, 158	17	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.134	ул. Волгина, 134	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№42	ул. Георгия Димитрова, 40А	17	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.247	17	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		16 эт	17	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		13 эт	17	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		10эт	17	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран	ИТП Д. №3	УВ Д. №3	17	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.20/14-12БВ	Уз.2	17	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП (ТК-4)	Уз	17	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Тепличный	УЗВ	Ст.д.пр. Кирова, 33	17	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	ЦТП №219		17	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	узел 1	узел 3	17	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Чапаевская 83 А.Б.В	17	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз	17	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№23	УВ 3 Д№23	17	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-50а на ул.Арцыбушевская 204	ул.Арцыбушевская 204	17	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль	Стена дома № 267	узел в доме № 265	17	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№33	уз.1	17	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Майская, 47 мастерские	17	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		И.Д.	17	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8 на ж.д.108 5 просека		18	0,07	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Дыбенко д.118А	18	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.46	18	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Теннисная д. 25Г	18	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Тух.46	ул.Тухачевского, 46	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№56	ст. Д№56	18	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 167	18	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 167	18	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	УТ-1	18	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Воронежская, 11а	18	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	УТ-1	УТ-2	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		УВ д.258	18	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз 4 ДН127	уз 5 ДН127	18	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№23	УВ 4 Д№23	18	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	Ст.д.	18	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		ТК-4	18	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Куйбышева,55/48	18	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д.Крупск.7	18	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Куйбышева,57в	18	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Куйбышева,57г	18	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ул. Средне-Садовая, 72	гараж	18	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ул. Средне-Садовая, 72	ул. Средне-Садовая, 72	18	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	18	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ст.д.77	ТК-8	18	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1А	Ст.д.Вод.49	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-20		18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ДН№144	ст. ДН№144	18	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ 2 д.10 кор.2	И.Д.	18	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6г	ТК-7	18	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№181	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТКсм	ст.д.218	18	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-8а	ТК-9	18	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	ТК-9	ст.д.75	18	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.31Г	18	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ст.д.14	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	ТК-2 ГВС	18	0,03	
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.212В	УВ д.212В	18	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-8а	ТК-9	18	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 33	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 33	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2см	ст. ДН№104	18	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Влад.56	18	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-2ТС-036-0/126	Стена дома № 45	18	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Пенз.63	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	уз.4	секц Г	18	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-14	18	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№135	18	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-28 после эл.	ТК-29 после эл.	18	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Рев.144а	18	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная д.37	18	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Куйб20Б	18	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	18	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		Храм в честь Святого Вознесения Христова	18	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Влад.56	ул. Владимирская, 56	18	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. 10	Ст.д.Куйб.14В	18	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№46	ТК-9б	18	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул.Пензенская, 51	18	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Рабочая, 15/Самарская, 130	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№54	ст. Д№54	18	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ТК-18	18	0,10	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Рев.144а	ул.Революционная, 144а	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-5Б	18	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	ТКсм	ТК-2	18	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-5	Задвижка	18	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Пенз.63	ул.Пензенская, 63	18	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №222	ст. Д№222	18	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№135	ул. Стара-Загора, д. 135	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №150	18	0,07	0,05
ЦОК 2-я магистраль	УВ2 ГВС НС №015	Ст.д.	18	0,10	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.113	18	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-см3	ТК-см2	18	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 247	18	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-9	ул. Дыбенко 36 + 36а	18	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	18	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 247	18	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.1 д.№27 по ул.Влад.	ТК-1	18	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	УТ-2	Ст.д.	18	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодарская д.55	18	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.11	18	0,08	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	18	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб20Б	ул.Куйб.20ББ1	18	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-93 на ул.Чапаевская,98,Ленинградская,45	Ст.д.Ленингр.45	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП. д.Московское шоссе, д. 93	Московское шоссе, д. 93	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.31	Детский сад №402 "Светлячок"	18	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.23	Ст.д.Ленингр.21	18	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.пр. Кирова, 59гвс	пр. Кирова, 59	18	0,05	
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д №176	Задвижка	18	0,15	0,15

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-я магистраль		ул. Ставропольская д.3	18	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-2	ТК-3	18	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	18	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.113	18	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-113а	ул.Рабочая, 15/Самарская, 130	18	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-23	Уз.23	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Тополей д.11	18	0,08	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ТК5	Военный госпиталь	18	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6	ТК-7	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№181	ул. 22 Партсъезда д. 181	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.118	18	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК-2 гвс	ТК-3 гвс	18	0,10	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.161	18	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.		18	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	секционная	18	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 198	18	0,10	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.231	ТК-12'	18	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		18	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	18	0,05	0,04
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Ульяновская, 99	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 324	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 324	18	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	18	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка	Ст.д.Фрунзе,107	18	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д№56	УВ 6 Д№56	18	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 425а	18	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-1	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	18	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.10	Бассейн СКА ЦСК ВВС	18	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-10в	Гагарина ул 45а	18	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.2.д.Молод.104	18	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	19	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Ст.Разина,138	19	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 53 (снесен)	19	0,05	0,05
	Задвижка	Ново-Садовая ул. 106 к 20	19	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1. зд. №111	ТК-20а (55)	19	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Самарский Государственный Медицинский Университет	19	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Н.С.	Щигровский пер. д. 8а	19	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ул. Партизанская 80а	ТК-1Б	19	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль		ИД	19	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Ст.Разина,72А	19	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 201	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 201	19	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ТК-86/6	19	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-см	19	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.116	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14	ТК-15	19	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-34	Ст.д.Пионерская.50В	19	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	19	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.59	19	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Аэродромная, 46	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Свободы, 153	19	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-17см ГВС	ст. Д №157	19	0,15	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Путейская, 29	19	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.22А	19	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	19	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.пр. Кирова д.76	пр. Кирова д.76	19	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Санфириковой д.91А	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ узел "А" гвс	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 63	пр. Юных Пионеров, 63	19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК22а	ТК-22	19	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	И.Д.	19	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,15	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д №20Д ГВС	УВ Д №20Д ГВС	19	0,15	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№143	секционная	19	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 77	19	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.Самарская,72	19	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ТК-11	19	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №63	19	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ст.д.72	19	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-54 на ул.Полевая 56		19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Административное здание	19	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Уз-3 гвс	ТК8 гвс	19	0,05	
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-13	ТК-14	19	0,13	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 46	19	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	разветвление	Задвижка	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст.Д№138Б	19	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.4Б	Московское шоссе, 4Б	19	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.22А	ул. Дзержинского, д. 22а	19	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-47		19	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Кирова д.175/117	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.131	19	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Вольская, 130, учрежд.	19	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвижка	Ст.д.Киев.10	19	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ ЦТП-115	19	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.26	19	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-15а	Ст.д.	19	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№331А	19	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.116	ул.Партизанская, 116	19	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Красноармейская, 93А (прист	19	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 119	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ст. Д№222	19	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	ст.д.66		19	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 73/47	ПУ	19	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-1А	ТК-2а	19	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	УТ-1	ул.Владимирская,35 А	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Пугачёвская, 80	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 48	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Свободы, 176А	19	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка		19	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-90 на ул.Молодогвардейская,76	ул.Ленинградская,66 (Молод.76)	19	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-140 на ул.Чапаевск.71-75	Ст.д.Чапаевск.73	19	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задв. 536 кв.	СИ ВШПП	19	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	СГСПУ хоз корпус	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №226	19	0,07	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-см	Ст.д.Ленингр.39	19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 23	19	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Партизанская д.143	ул. Партизанская д.143	19	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.10а на ул.Бр.Коростелёвых, 152-154	УТ-1	19	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Заводское шоссе,3 ОАО "Аргат"	19	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. С.Армии д.121 стр.1Г	19	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ 2 Д №11	19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Советская, 11	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 11	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-30	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 87	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Свободы, 155	19	0,08	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	стена ДН6(3)	19	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул.Крупской,20	19	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.2.д.Влад.37	19	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.76	19	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-35	19	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	проезд Острогожский, 4	19	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ЦТП №079	ЦТП №79	19	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	проезд Острогожский, 2/81	19	0,03	0,03
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 30	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 63	19	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка		19	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. Стара-Загора, 104	19	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.Д.№53А	19	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-35 на ул.Ново-Садовая 11	ст.д.11	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №138	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №138	19	0,07	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Водников,3	19	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	УТ-4	УТ-8	19	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	УТ-7	ул. Отважная.35	19	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-1	гостиница	19	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	УТ-2	ТК-2	19	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-12	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-40	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-9	19	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	19	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Партизанская д.143	19	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д. 23	ул. Краснодонская, д. 23	19	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Московское шоссе, литер Е корп.110	19	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Московское шоссе, 26	19	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№408А	19	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-1а	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.111	19	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	НС №032	ТК-8	19	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№222	секционная	19	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№46	Задвижка	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		19	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Стена дома № 422	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	ПУ	19	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-30а на ТК-30б	ул. Чапаевская, 200	19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 153	19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Свободы, 155	19	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.31	19	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№37А	19	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Осипенко, 10А	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-3/	ул. Силина д.9	19	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ПУ	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-13	19	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Венцека,21-23	19	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 35б	19	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Бубнова, 11А	19	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод		ул. Гагарина, 35	19	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК		19	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз1 д.№31	Уз3	19	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-6	19	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№48	ИД Д№48	19	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Тух.237	19	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Тух.237	ул. Тухачевского, 237	19	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4		19	0,40	0,40
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул.Чапаевская,234	19	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д. Ленингр.94	19	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Юных Пионеров, 161	20	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. Ново-Садовая.215	20	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 8а	20	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	уз.2	Ст.д.	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 8а	Театральный проезд, 8а	20	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	секц 6В	20	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-2	20	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	20	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	УТ-1	Ст.д.	20	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Куйб.56	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.56Ж	ул.Куйбышева,58	20	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.24/102	задвижка	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрунзе,96	Уз.Фрунзе,96в	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Советская, 10	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, 32	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, 30	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.40	ст.д.Ст.Раз.38	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №8	УВ 2 ГВС Д №8	20	0,05	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.95	Ст.д.Куйб.95А	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,75	Уз	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№59	И.д.д.59	20	0,08	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №157	УВ 4 ГВС Д №157	20	0,13	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №57	УВ 2 Д №57	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Молод.47		20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионер.6	Ст.д.Пионерская,4АБ	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.51б	Ст.д.Галакт.51в	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.80АБ/15-17	Ст.д.А.Т.80ВГ/15-17	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,70 2-я очередь	20	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-117 на ул.Рабочая, 26	ст.д.26	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11	Ст.д.№32/59А	20	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№9	ул. Свободы, 9 (3)	20	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-86/16 на ул.Самарская, 105-109		20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Уз2	20	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	НСП №151 ООО "СКС"	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.77ВБ	Ст.д.Ст.Р.77Ж	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.79А	Ст.д.Ст.Р.81А	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №157	ст. Д №157	20	0,08	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Баня	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16х	ТК-17хсм	20	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Уз.А	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.51А	Ст. зд №53А	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 .д.Н.В. 59	Ново-Вокзальная ул 59	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 .д.Н.В. 59	УВ 2 .д.Н.В. 59	20	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 23	20	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 4 Д №8	ст. Д №8	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №63	ул. Металлистов, 63, учер.	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.42А	Ст.д. Пион.44А	20	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-49 на ул.Садовая, 225		20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Комсом.20	20	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.7//	Ст.д.Песоч.21	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.22А	Ст.д.Ленингр.22Б	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 .д.Н.В.59	Ново-Вокзальная ул 59	20	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.84а	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		СОШ №154	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Свободы, 78	ул. Свободы, 78	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Фр.39А	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.37Б	Ст.д.Фр.37А	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№418	ст. Д№418	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.27	Ст.д.Венц.29	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ул. Фрунзе,157б	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания пр.Кирова,223	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 22	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/19-3 на ул.Водников,60	ул.Водников,60	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№196	ст. Д№196А	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС д.Н.В.59	Ново-Вокзальная ул 59	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.№103	Ст.д.103	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Фр.119/Нек.38	Уз	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	УВ.3	ул.Луцкая,15	20	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ.2	ул.Ново-Урицкая, 3А	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		Дальневосточная 2а	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС д.Н.В.59	УВ 2 ГВС д.Н.В.59	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,08	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Венц.81	ул.Венцека, 81	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС д.Н.В.59	Ново-Вокзальная ул 59	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№49		20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС д.Н.В.59	Ново-Вокзальная ул 59	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11 гвс	Щигровский пер. д. 8 гвс	20	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-11 гвс	20	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	20	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	УТ-5	СГЭУ общеж	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 26	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Губанова, д. 26	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.45А	Уз	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Заводское шоссе д. 57Б гвс	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№169	ст. Д№169	20	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль		ТК-22а	20	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка ТК-24б	ТК-24А	20	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз. гвс	Магнит	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	ТК-9	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-36	ст.д.4	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-5	ст.д.269	20	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Металлистов д. 5		20	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Пионерская.54-56/48-50	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257В	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.257А	ст.д.257А	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86/2 на ул.Некрасовская,61-63	Ст.д.Некр.63	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Самарская,58	уз	20	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55БВ	Ст.д.Галакт.55ГДЕ	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Скляренко д.6	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.196	20	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.д.№107	Ст.д. Сад.105	20	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	ТК-1	ул. Советской Армии, 166 админ	20	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	ТК-2	Ст.д.Садова111	20	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1а	Храм в честь святой блаженной Матроны Московской	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№54	УВ Д№54	20	0,20	0,20
	Уз3	Ст.д.Чап.56-58АЖЖ	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.пр. Кирова д.254	Империя	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1	Поволжский строительно-энергетический колледж	20	0,10	0,10
	ТК-3а	ул.Горная, 8В(ООО Агросамара 2003)	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, 238	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-44	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.306	ТК см	20	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК		20	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.138	Детский сад №297	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.84	Ст.д.Ленингр.86	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №491	Карла Маркса, 491	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №489	Карла Маркса, 489	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Уз.	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	ст. Д№43	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д.Комс.42А	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 257А	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.257Б	Ново-Вокзальная, 257Б	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-2А	ТК-1А	20	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.д.10А	склад	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		ул. Владимирская, 41А	20	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	20	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.196	ул. Воронежская, 196	20	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ.2	ул.Ново-Урицкая, 3А	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д №127А	ИД 3	20	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	20	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2		20	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-14	ТК-14	20	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 23	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Ст.д. Галакт.50	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 23	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижки ТК-94 на ул.Ленинградская, 46	Ст.д.Ленингр.46	20	0,20	0,20
		Ст.Разина,10	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул.Владимирская, 23	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3	Ст.д. Куйб.49-51/27А	20	0,05	0,05
		Ст.Разина,10	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.25	ТК-УТ4	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-28 на ул.Куйбышева, 66	Ст.д.Куйб.66	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Уз.1	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская, 238	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6	ТК-7	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 78	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.254	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 139	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Стара-Загора, 139	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИД	Ст.д.А.Т.20/14-12А	20	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Д №341	Кирова проспект, 341	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д. Галакт.54	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Товарная д.37	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.222	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-см ГВС	Ст.д.Водников,44 ГВС	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№321	БТЗ	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №18	УВ 5 Д №18	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 12	УВ 13	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11	Ст.д.Ст.Разина,11-13А	20	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.1	Задвижка	20	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.40	Ст.д. Пион.42А	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Д №145	ТК-13	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	ТК-2	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2/	Уз.5/	20	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС		20	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д №108Б	ст. Д №108А	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№158	ст. Д№158	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-13	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3//	Уз.6/	20	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-3	ТК-4	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 9	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.7/	Ст.д..Ст.Разина,19А	20	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.119	Ст.д. М.Г.119аб	20	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №29	ул. Минская, 29	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №29	ул. Минская, 29	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №29	УВ Д №29	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		ул. Чапаевская.61	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №27	ул. Минская, 27	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №27	ул. Минская, 27	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №27	ул. Минская, 27	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 9	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-26	ТК-27	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 5	20	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-23 гвс	ТК-22а гвс	20	0,15	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д.116	20	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-33 гвс	УВ1 гвс	20	0,15	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 3 Д №18	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 35а	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 7	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.78АБ	ул.Пионер.76/78	20	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	ТК-1	20	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-38	ТК-39	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-26	ТК-27	20	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УВ д.79	20	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.229	ул.Полевая 71 гвс	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	отв. д.221	ул. 22 Партсъезда д.221	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.180	отв. д.221	20	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6	ТК-7	20	0,25	0,25
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.17	Ст.д.	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№165	ул. Ставропольская, 165	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№165	ул. Ставропольская, 165	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева, д. 62	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11	Уз.11а	20	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6а	ТК-6	20	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль		ТК-17	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз1/	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-25	ТК-26	20	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10	Ст.д.Молод.32/59	20	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ТК-6а	ТК-6б	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11	Ст.д.Молод.30б	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3 гвс	ТК-3а гвс	20	0,10	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	И.Д.	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК см	ул.Бр.Коростелёвых, 116	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ1 ГВС	УТ 3 ГВС	20	0,13	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 3 ГВС	ТК 8 ГВС	20	0,13	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Уз.2	20	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.3.д.Галакт.55	Ст.д.Галакт.55БВ	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Венц.81	ул.Венцека, 81	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.8	Уз.9	20	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 3	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка		20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.30	Ст.д.Комс.30А	20	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1/	Ст.д.Куйб.27/36-38А	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 7	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Нагорная, 11	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.68-70/46А	Ст.д.Пион.62-64А	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.80	Ст.д.Пион.78АБ	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.7	Ст.д.Пион.55	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Комс..40АБ	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		ул.А.Толстого,70	20	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз6	Ст.д.Песоч.пер.12	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. ЦТП 75 кв.	\	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.25-27 л. Б	Ст.Д.№25/27 В	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Уз4	20	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ	Ст.д.	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-УТ5	ТК-УТ4	20	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Советская, 3	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз.д.ул.А.Матросова,153	А.Матросова,153а	20	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 2 Д №11	ТК-19 см	20	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		пр. Победы, 146 (1)	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№58	ст. Д№58	20	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ТК	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д.Комс.42 АА1	20	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	УВ опуск	Задвижка	20	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	УВ подъем	УВ	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №41/63	ТК-10	20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.А.Толст.45Б	20	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.81	уз.83	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	20	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №38	УВ 4 Д №38	20	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задв. 536 кв.	ул. Антонова-Овсеевко, д. 55а гараж скла	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№58	20	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.97	уз.79	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Уз3	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса, 491	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		магазин	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.257Б	Ново-Вокзальная, 257Б	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.48	Ст.д.Куйб.50А	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.Колл.п.1	Колхозный пер, 1	20	0,07	0,07
	разветвл.	разветвл.	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№95	УВ 2 Д№95	20	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.Венц.81	ул.Венцека, 81	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№95	УВ 3 Д№95	20	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№95	УВ 4 Д№95	20	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2а	ТК-3а	20	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ЦТП Самарск95	уз.97	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №63	ул. Металлистов, 63, учер.	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толстого,106А	Ст.д. А.Толстого,104А	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.20/14-12А	ул.А.Толстого.20	20	0,04	0,04
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	20	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.136	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №18	УВ 4 Д №18	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№38	ул. Георгия Димитрова, 38А	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №26	ТК-6	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №134	ст. Д №134	20	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Театральный проезд, 8	Театральный проезд, 8	20	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 13(2) гвс	20	0,07	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	место врезки	20	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ст.д.22	20	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, д.116	ул. Свободы, 116	20	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК	Ст.д.	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№95	УВ 5 Д№95	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.46	Ст.д.Галакт.44	20	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль		уз.1	20	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	уз. А		20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.163	Свежая выпечка	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Нагорная, 11	20	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль		Печерская, д.47	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д. ул.Фрунзе,110Б	Ст.д.Фр.110А	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз. Влад41А	Ут-2	20	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №8	УВ 3 ГВС Д №8	20	0,05	0,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-19а на ул.Садовая, 168	ул.Садовая, 168	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст..Репина,7-9Е	Ст..Репина,7-9з	20	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз. Влад41А	ул. Владимирская, 41А	20	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2. д.Куйб.108	Ст.д.Куйб.106	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Ст..д.Пион.35А	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст..д.Фр.46/39	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-4	Уз	20	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС Д №8	ст. Д №8	20	0,05	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Галакт.20/67	Ст д. Галакт.20	20	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка Т	ул.Ст.Разина,53/35	20	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарская,55Б (53Б)	Ст.д.Самарская,53Д	20	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	т."А"		20	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК3	Ст.Д.№6-8 л.Д	20	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ-1	ИТП	20	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1//	Ст.д.А.Т.12-14Б	20	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-12	20	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.№71гвс	УВ д.№71	20	0,08	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.75	Ст.д.Молод.79	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.81	Ст.д.Молод.83	20	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д.31	ул.Ново-Садовая, 31а	20	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.136	ул. Партизанская, 136	20	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	20	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 8	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Пионер.82	ул. Молодогвардейская,38	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венц.38АА2	Ст.д.Венц.38ББ2	20	0,04	0,04
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.138	20	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		Московское шоссе, 153А	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст1.д.209	20	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№33		20	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Веста	20	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Уз.2	20	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 194	20	0,10	0,05
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 196	20	0,10	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ст.д.253	20	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз. д.231		20	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Ст.д.	ул. Санфировой д.104а	20	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		ул. Сов. Армии, д. 120	20	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка ТК-8 СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	20	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	20	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ст.д.63	ТК-11	21	0,10	0,10
		уз. 1	21	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-62 на Радонежская, 1	ул.Радонежская, 1	21	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Агибалова, 11	ул.Агибалова, 11	21	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Агибалова, 11	21	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК УТ4	21	0,10	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Магистральная д.129	21	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-24 на ТС-360А-0/24	ЦТП	21	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ3 ГВС НС №047	ТК-1	21	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	21	0,05	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№2	ст. Д№2	21	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.96		21	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод		Ст.д.	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК 4	кот пром	21	0,04	0,04
СГРЭС - Северная магистраль		ИТП 2	21	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д. К.Маркса,55	пр.Карла Маркса, 55 секц 4-5	21	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Тухачев. д.30	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-33	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-45А	21	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№146	УВ 2 Д№146	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Александра Матросова,	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№56	УВ Д№56	21	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.14	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.140	ТК-13'	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№128	Самарский металлургический колледж	21	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.14	ул. Дзержинского, д. 14	21	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Бр.Коростелёвых, 146	21	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Советской Армии д. 151 сек	21	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-15Б	ТК-15В	21	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.90	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Коломенский пер, 3	21	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Теннисная, 12А	ул. Теннисная, 12а	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 138/140	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№30 ГВС	ТК 6 ГВС	21	0,08	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	21	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль		ТК2 гвс	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№30	ТК 6	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.226	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	21	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ТКсм	Ст.д.	21	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-1а	Задвижка	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 ГВС Д №157	УВ 5 ГВС Д №157	21	0,13	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№222	ИД 2 Д№222	21	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	21	0,13	0,13

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	21	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Степана Разина ул 78 КУ	21	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-58	ТК-59	21	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	21	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Ст.д.	21	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. Ново-Садовая д.297Б	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-8	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-12	21	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.31	21	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодарская, д.19	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ.д.№89	21	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Запорожская, 13 (1)	21	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль		Чапаевская ул 187	21	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-2	Ст.д. Тух.90	21	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-8	Задвижка	21	0,08	
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.66	ТК-10	21	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		СОШ №175	21	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-2	Ст.д. Тух.90	21	0,07	0,04
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Влад.37	21	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.30	21	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Ташкентская д.226	21	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-58в на ул.Фрунзе 102	ТК-1	21	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Стена дома № 7	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-10*	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ.д.№89	ул. Стара-Загора, д. 89	21	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-28	21	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодарская, д.19	ул. Краснодарская, д. 19	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. 356А	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Карла Маркса проспект, 408Б	21	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-5	21	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-26	21	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	21	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.165 гвс	21	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Теннисная, 12А	21	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-10	21	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		Уз.д.24	21	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		Уз1 д.№31	21	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Пугачёвская, 78	21	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Револ.125	ул.Революционная, 125	21	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Револ.125	21	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-52	21	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2 Фрунзе, 102	Ст.д.№ 102 по ул. Фрунзе	21	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль		ТК-4	21	0,80	0,80
ПОК - 1 вывод	Ст.д.пр.К.Маркса,31		21	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль		УТ-1	21	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-58	ТК-58а	22	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	22	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.279	УВ д.279	22	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Каховская, 55	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ИД д.5	22	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25	ТК-26	22	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	Революционная 48		22	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	женский иверский монастырь (часовня)	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№56	УВ 5 Д№56	22	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Енисейская, 24	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Демократическая, 3б	22	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д №12	ул. Советская, 28	22	0,04	0,03
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП.Московское шоссе, д. 127	Московское шоссе, д. 127	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-9	22	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-3а	Ст.д.	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.167 гвс	22	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ст.д.32	УВ д.32	22	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Антонова-Овсеенко д.83 гвс	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-17	ТК-18	22	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.116	ул. Волгина, 116	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№149	УВ 2 Д№149	22	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-11пр на Полевая, 3	Ст.д.	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ст. Д№222	22	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-20	ТК-21	22	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-23А	ТК-25	22	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Гаг.33	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.88	22	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-3	22	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Краснодарская, 22а	22	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ	ТК-19	22	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/12б на ул. Водников д.123	Ст.Вод.123	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-5	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-25х	ТК-25ах	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №8	УВ 4 ГВС Д №8	22	0,05	0,04
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6	ТК-5	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-5	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-61	ТК-62	22	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УТ-4	УТ-5	22	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	22	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Ставропольская, 181	22	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.140	22	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-7	22	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		22	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Советской Армии,249	22	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ д№42	ст.д.42	22	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Гаг.33	ул. Гагарина, 33	22	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Стена дома № 267	22	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900		Заводское шоссе	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ИТП.Московское шоссе, д. 127	22	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.116	22	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-36	ТК-37	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП	ТК-1	22	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-10	22	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц. 16	22	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.4	уз.5	22	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	22	0,10	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 144	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ул. Стара Загора д.222а	22	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район	ТК-4 узел ГВС	ТК-5 узел ГВС	22	0,03	
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №3	ИД ГВС Д №3	22	0,10	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №5	22	0,10	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-21	22	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	22	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Антонова-Овсеенко д.81 гвс	22	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-4	22	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	УВ1	УВ2	22	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д №3	ИД Д №3	22	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц. 16	ул.Урицкого, 16	22	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-15 на ТК-15а	ТК-15а	22	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 Д №52	УВ2 Д №52	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 Д №52	УВ3 Д №52	22	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2	ТК-3	22	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-62	ул.Фрунзе,70	22	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	кран шаровый		22	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.263	22	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-2/	Столярные мастерские	22	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	22	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ПУ	ул. Томашевский тупик, 28	22	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК см	ТК-3	22	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	22	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.1 д.84Б	22	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.1.д.Молод.106	Ст.2.д.Молод.106	22	0,05	0,05
	ЦТП(ТК-1)	ПП_344	22	0,04	0,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод		ул. Мориса Тореза, д. 51	22	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-8	ТК-8а	22	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ	ул. Стара Загора д.66	22	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ	22	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Галакт.21	22	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		АЗС	22	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-1а ЦОК 1-я магистраль	ул. Печёрская, 20а	22	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ.д.ул. Стара Загора д.106	22	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ.д.ул. Стара Загора д.106	ул. Стара Загора д.106	22	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.11	ТК	23	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Зубчаниновское ш, 130	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.1д.192	ТК-17'	23	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-2	23	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-4	ул. Николая Панова, 7	23	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-6	Ст.д. Киев.13	23	0,10	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Аминева, д. 15	23	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-6	23	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №141	УВ 1 Д №141	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		И.Д.	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		уз.2	23	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.22-24	ИД	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		отв. д.89	23	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.6	ул.Рабочий городок, 10	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-5	ТК-4А	23	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТКсм	Ст.д.Г.С.Аксак.21А	23	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК-14/	ТК-15/	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Каховская, 56А	23	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Дзер.34	ул. Дзержинского, д. 34	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.21	23	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц.14	23	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.119	23	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Тор.61	ул. Мориса Тореза д.61	23	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-12	ТК-13	23	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11	ТК-12	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№130	пр. Кирова, 130 сек.6, магазин	23	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-1/	23	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-11	ТК-12	23	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 138	23	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-21	ТК-22	23	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Дзер.34	23	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст. д.Гаг.29	ул. Гагарина, д. 29	23	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№167	ул. Ставропольская, 167	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставропольская, 74	23	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Тушинская д.43	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-37	ТЦ Поляна	23	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№167	ул. Ставропольская, 167а	23	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.		23	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№169	ул. Ставропольская, 169	23	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.129	23	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.132	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-21	УВ А	23	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Тор.61	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-26	ТК-27	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Ставропольская, 74	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Ташкентская, д. 116	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д№169	ул. Ставропольская, 169	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№171А	УВ 2 Д№171А	23	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стор ДН ул. Саранская, д. 19	Ст.д.	23	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ЦТП №197	НСП №34 ООО "СКС"	23	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-56А	23	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№249	23	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	уз.А	23	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц. 14	ул.Урицкого, 14	23	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка		23	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.260	23	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Г.С.Аксак.21А	ул.Чернореченская, 21А	23	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст. д.Гаг.29	23	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ИТП	23	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 203	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		23	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.пр. Кирова д.260	Империя	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Нагорная, 17	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-37	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №281	ст. Д №281	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №267Е	ст. Д №267Д	23	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.132	ул. Волгина, 132	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	23	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-27	ТК-1	23	0,25	0,25
ПОК - 1 вывод	ТК-20Б	ТК-20В	23	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	23	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-4	Ст.д.	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-6	ТК-5	23	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,07	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д. А.Толстого,106А	23	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ТК-24	ТК-25	23	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	уз.2	23	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.пр. Кирова, 61гвс	пр. Кирова, 61	23	0,05	
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-4	23	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод		ул. Митирева, д. 1	23	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	уз.5	уз.6	23	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	врезка ООО "Партнер"	23	0,40	0,40
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.д.14	Корсунский пер, 14/1	23	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		парк	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №267Е	ст. Д №267Ж	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 35	23	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Запорожская, 17а гвс	23	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №8	23	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка		23	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Тушинская д.43	ул.Тушинская, 43	23	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК1а	ТК1б	23	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль		Детский сад №320	23	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-46б		23	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново Вокзальная д. 203	23	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП	Уз 1	23	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	УВ	ул. НовоУрицкая, 12 (ООО Листок)	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ст. Д№27	23	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	23	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ИТП	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ТК-18	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ИТП	ул. Кабельная 45а	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ИТП	ул. Кабельная 45б	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран		ТК-10	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-10	Задвижка	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-18	Задвижка	23	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	Задвижка	23	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.2		23	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3Б	ТК-4	23	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Ст.д. К.Маркса,55	пр.Карла Маркса, 55 сек 4-5	23	0,13	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.	Молодогвардейская,144	23	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.	Молодогвардейская,140	23	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.	Молодогвардейская,138	23	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Граница зем. участка	Стена дома № 27	23	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	23	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль		ст.д.369	23	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-6	ТК-7	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-9	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-21 ГВС	ст. Д №6	24	0,07	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	уз.2	24	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Антонова-Овсеенко д.79 гвс	24	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1 вблизи зд. №115А	Ст. зд №113	24	0,04	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Разина,29	Уз.Ст.Разина,27	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль	Задвижка		24	0,15	0,15
	УТ-1	ул.Ленинская, 285	24	0,13	0,13
СТЭЦ - 3-я магистраль		ул. Ново-Садовая, 381а	24	0,07	0,07
СТЭЦ - 1-я магистраль	отв. д.235	Ст.д.	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-49	24	0,07	0,07
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Сердобская, 16	24	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-8	24	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-11 на Водоканал	ТК-1	24	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-78 на ул.Красновармейская,23	Ст.д.	24	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Уз.22	ТК-23	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка		24	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-9	ТК-10	24	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ЦТП №212	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ст. Д№143	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-37	ТК-38	24	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.25	Ст.д.№ 25/41а	24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.24	24	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Теннисная д. 25В	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.26	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-2	ТК-1	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль	Уз ТК УТ-1	ст. Д №20Д ГВС	24	0,15	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-35	ИД 2	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Дальневосточная 33а	24	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТКсм	24	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка		24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Чернореченская ул 29А	24	0,07	0,07
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-см1	ТК-1	24	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц. 20	24	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.№8	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Гагарина, д. 141 в	24	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	ТК-1	ИП Данилкин, Партизанская, 17	24	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Молодогвардейская, 180	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3-я магистраль	ТК-УТ12	ТК-УТ12/	24	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Рынок "Норд"	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст.д.№218	24	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.2д.	24	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №39	УВ 1 Д №55	24	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	24	0,07	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	задвигка ТК-2/	ул. Силина д.5	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-35/6а	Ст.д. Чап.69	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ЦТП №011	ТК-7	24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Арц.3А	ул.Арцыбушевская, 3А	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК2		24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	задвигка УТ-17 на Ново-Садовая 224а, 224б		24	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Чапаевская д. 192	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-17	24	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Ст.Р.28	24	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.	ул.Красноармейская, 62	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.10А	ул.Киевская,10А	24	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	уз.А	ТК-11	24	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-19	ТК-20	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка		24	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		24	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№173	УВ 4 Д№173	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№173	УВ 3 Д№173	24	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского,26	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц.20	ул.Урицкого, 20	24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского,24	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.14/ул. Ташкентска	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Волочаевская 56	24	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Уз.28	ТК-26а	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Узел врезки	Карла Маркса проспект, 410	24	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения	24	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.143	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Буянова, 13	24	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №154	УВ ГВС Д №154	24	0,13	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	24	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-5 на ж.д.101А 5 просека		24	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	И.Д.	Задвижка	24	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-25	ТК-26	24	0,05	0,05
	УВ д.6	Задвижка	24	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		Задвижка	24	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-1	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК1а	24	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-59 на ул. Первомайская, 29	стена ДН29	24	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	УТ-8	ул. Отважная.33	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-26а	задвижка ТК-26	24	0,40	0,40
	уз.1		24	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.143	24	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Томаш.т.16	24	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.44	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		24	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. ДН№196	24	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-см	ТК-6А	24	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-18г		24	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-44	ст.д.218	24	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.10А	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Стара-Загора, 249а	24	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-17	24	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		24	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-7А ГВС	Ст. д.68	24	0,15	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8Б	24	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.17	24	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-6 на ул. Чапаевская, 227	СамГМУ	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№157 по Ст.Заг.	ТК-22	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Садовая, 69	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,15	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Нагорная, 203	24	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Ленинская,61	24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского, 24	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского,26	24	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Запорожская, 5 гаражи	24	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-22	24	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	24	0,04	0,04
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Администрация Ленинского района	24	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Арц.3А	24	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-20 на ул.Садовая, 166	Ст.д.	24	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-6	24	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	24	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП 2	Ст.д.	24	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.ул. Мориса Тореза, 34	24	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ПУ.ул. Мориса Тореза, 34	ул. Мориса Тореза, 34	24	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-1/	24	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	уз. 2	24	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д№11	уз. 1	24	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-3	Ст.д.	24	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д. пр.К.Маркса.13	Задвижка	25	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	стена ДН6(2)	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		25	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ-8	УВ-9	25	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-22	ТК-23	25	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК2 гвс	25	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-2	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №141	УВ 2 Д №141	25	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ ГВС НС №001	ТК-7А ГВС	25	0,15	0,08
СамГРЭС Южная магистраль	Задвижка в ТК-3/7	Стена дома № 129	25	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ТК-1	25	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП		25	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		(троллейб., трампарк)	25	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-5	ООО "СКС" Гараж	25	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Кр.4А.Б	Ст.д.Вод22/Кр.4А.	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №39	УВ 4 Д №39	25	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-18	ТК-19	25	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11	ТК-10	25	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	УВ2 ГВС НС №015	ТК-10 гвс	25	0,15	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		сек А	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ТК-11	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	ул.Крупской,7в	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-108	Ст.д.	25	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.	Ст.д.Галакт.63	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.121	ТК-20	25	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Чапаевская,87	ул.Ленинградская,51	25	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК-1а	подъём трассы	25	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.107	Ст.д.Куйб.107Г	25	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№ 102 по ул. Фрунзе	Ст.д.Фрунзе.104А	25	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-24	ТК-25	25	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 8	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	стена здания №39	СОШ №47	25	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 8	25	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Маг.5	25	0,08	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.140	И.Д. д.140	25	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Маг.1	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Металлургов, 22 прачечная	25	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.74А	ТК	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №39	УВ 3 Д №39	25	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 11	25	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Крупск.7	ул.Крупской,7-7а	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №39	УВ 2 Д №39	25	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.56	Ст.д.Куйб.56Ж	25	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 11(1) гвс	25	0,07	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-12	25	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 11	25	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 11	25	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодог.52В	Ст.д.Молодог.52Г	25	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УЗ 7	УЗ 8	25	0,13	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-16	ТК-17	25	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.4/	Ст.д.Ст.Разина,15А	25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.40	Ст.д.Фрунзе.94Б	25	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.4	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.7	Ст.д..А.Толс.81-83	25	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	зав. ТП-ЖК Париж	Задвижка на ЦТП ЖК Париж	25	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Задвижка	25	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3		25	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.88	Ст.д.Ст.Р.73А	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ООО "Звук"	25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.70-72а	Ст.д.Некр.70-72б	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8	ТК-9	25	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Ст.д.	25	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Зав. ЦТП №171	ТКсм	25	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ст.д.22		25	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Уз3	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	И.Д.	ТК-5	25	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-15а	25	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.72	Ст.д.66	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№372	ст. Д№372А	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.65	Ст.д.Ст.Раз.65Б	25	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	ул.Дзержинского,29	уз.1	25	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.4	ул. Дзержинского, д. 4	25	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	ТК-3	25	0,04	0,04
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэрод.24	ул.Аэродромная, 24	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Молод.62	Ст.д.Молод.58	25	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-3	Гараж	25	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 101 А	25	0,13	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ 1 Д №108Б	ст. Д №108В	25	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Галакт.36	Ст.д.Ленингр.63	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.66	ул.Галактионовская,74	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	зادвижка ТК-24 на ТК-1	ТК-1	25	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25	ТК-27	25	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК 166	Задвижка	25	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-2	ТК-3	25	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-2 гвс	25	0,13	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.123а	Куйбышева ул 121А	25	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	И.Д.	ЦТП №204	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-22	25	0,80	0,80
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	25	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.147	25	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв. ЦТП №196	ТК-16гвс	25	0,15	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.63	Галактионовская,63	25	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		ул. Авроры д. 181а	25	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11		25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.68	Ст.д.Куйб.79/32	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-28	ТК-29	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ1 ГВС НС №047	ТК-2гвс	25	0,08	0,05
ПОК - 1 вывод		ст.д.26	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ИТП М.Ш.149	Московское шоссе, 149	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Кирова, 183	25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.ул.Венцека,33А/82	Ст.д.Венц.33б	25	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	№68	25	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		25	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэрод.24	25	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ТК-6в	25	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.ул.Венцека,33А/82	Ст.д.Венц.33ВВ	25	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	И.Д.		25	0,15	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.17	25	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		пр.Карла Маркса, 11	25	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 8	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2А	ТК-3А	25	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ2 Д№23	ст. Д№25	25	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.А	УЗ.1/	25	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК 8	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-40	ТК-39	25	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№47	ст. Д№45	25	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 15 гвс	25	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	уз.92.1		25	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	25	0,15	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	уз.1	25	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1 на ж.д.100 5 просека	Ст.д.	25	0,10	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрасовская,32-34АБВГ	Ст.д.Некрасовская,30АБ	25	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	ул. С.Армии д.107А	25	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК	25	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ1 Д№23	УВ2 Д№23	25	0,10	0,10
	ИТП Самарская,61/76	ул.Самарская,61/76	25	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-28Б	25	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ТК-см3	25	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-1	Карла Маркса проспект, 165а	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №39	УВ 5 Д №39	25	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК	ул.Аэродромная, 13	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 5 Д №39	УВ 6 Д №39	25	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№57	УВ д.№57А	25	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Уз.3	25	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	25	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д.Песоч.пер.20	25	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 11(1) гвс	25	0,07	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	стена здания №2	25	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	просп. Карла Маркса д.231а	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ВН	25	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ст. Д №489	25	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	25	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	25	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТЦ Поляна	25	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-17 на ТЦ Поляна	Ст.д.	25	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка в УТ-4		25	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-1а	25	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ГВС	Костромской пер, 19	25	0,05	0,03
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.7а	25	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Свободы, 125Б	26	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№246	Ташкентская, 248	26	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-47	ТК-48	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ	стена здания	26	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	стена ДН6(2)	ул.Часовая, 4	26	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка		26	0,05	0,03
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.44	26	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-20	ТК-22	26	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка		26	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-20	ТК-21	26	0,25	0,25
ЦОК 2-й вывод		уз.1	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 316	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Кирова проспект, 314	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ 1 ГВС	Кирова проспект, 320	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-15 ГВС	ТК-16 ГВС	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Кирова проспект, 318	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	УВ ГВС	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ ГВС	ТК-15 ГВС	26	0,10	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	УВ 1 ГВС	26	0,15	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		И.Д.	26	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-12	Задвижка	26	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ИТП д.Л.Толст.71	Ст.2.д.Л.Толст.71	26	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-15а	ст.д.279	26	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-50	26	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	ТК-10б	ТК-10в	26	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст. д. № 112а	26	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	ТК-4		26	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Невская 5	26	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Запорожская, 11 (2)	26	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-7пр на Чкаловский спуск, 4		26	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 85	26	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-11	26	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-25	ТК-26	26	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-14ах	26	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Аэродромная, 48	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Баня	26	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-4	ут-5	26	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4	ТК-5	26	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.		26	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	26	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№71	26	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-7	26	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.4	И.Д.	26	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№438	ст. Д№440	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		26	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.12	ТК-7'	26	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.35	26	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-10 СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.	26	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТП-15М	ТК-2	26	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.	26	0,15	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Ерошевского 78	Ст.д.	26	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Горная, 4	26	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-1	Квинтет, ул. Партизанская, 17	26	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	УВ ЦТП №171 ГВС	ТК-3 гвс	26	0,10	
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ-4	ТК-38	26	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	уз.2		26	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №267В	ст. Д №267Г	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	.Ст.д.пр. Кирова д.286	Империя	26	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	опуск	ТК-см	26	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ подъем	ИТП (бывшая котельная)	26	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	ТК6	ТК7	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№404	ст. Д№408	26	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-8	26	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.в	Ст.д.Арц.3	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №3	26	0,04	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ТК-11	26	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Пионерская, 108	26	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Пионерская, 108	26	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	26	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз..д.Фр.110А	Ст.д. Фр.108А	26	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №29	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Ташкентская, д. 114	26	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	26	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув.подъем	Ув.1	26	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стор ДН ул.Ялтинская, д. 9	Ст.д.	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	.Ст.д.пр. Кирова д.286	26	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 150	26	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3А	ТК-4	26	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 59	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.31	Детский сад №402 "Светлячок"	26	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		ул. Финская, д.96 (1)	26	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Санфировой д.93а	26	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№386В	Литвинова, 386в (1)	26	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№386В	Литвинова, 386в (3)	26	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.146	ст.д.146	26	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	26	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.65	26	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.65	26	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.65	26	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Фадеева д.65	26	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод	ТК-3 гвс	Ст.д.	27	0,10	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.1		27	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз4	Уз5	27	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	УТ2	ул.Пушкина,280	27	0,10	0,10
	УТ-2	ст.д.301	27	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ТК-2	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		И.Д.107	27	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Спортивная, 5	27	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.	ул.Спортивная, 5	27	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Садовая,50/90 Ленингр.	Ст.д.Садовая,50/90 Ленингр.	27	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№14	27	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		27	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №154	Задвижка	27	0,10	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	27	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка Т	ул.Ст.Разина,51	27	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	УВ"Б"	Ст.д.	27	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6А гвс	ТК-7 гвс	27	0,20	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.29	ст.д.31	27	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.55	27	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д№22	ул. Мяги, д. 22	27	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэрод.16	27	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэрод.16	ул.Аэродромная, 16	27	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	27	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-17	27	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ д.66	Ст.д.	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-5	27	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ст.Раз.59А	27	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК1	27	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д. 11	27	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Ст.д.	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Дальневосточная 31а	27	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.55	ул. Мориса Тореза д.55	27	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	И.Д.	И.Д.	27	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	27	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №156	ТК-4	27	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	27	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Славный пер.6	27	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	стена здания №4	27	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.1	уз.2	27	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-53	ТК-54	27	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	УВ д.№101а	27	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Дальневосточная 27а	27	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Заводское шоссе, 29 ОАО "СКБМ"	27	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.143а	27	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,04	0,04
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТК-5	СГЭУ корп Е	27	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стод.ДН ул. Ялтинская, д. 7	Ст.д.	27	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-4	ТК-5	27	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	задвижка	ТК-2х	27	0,08	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-112а на ул.Галактионовская, 139	Уз.4.	27	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.143а	ул. Красноармейская д.143а	27	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст д.Славный пер,6	Славный пер, 6	27	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Силина д.11	27	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-12	ТК-11а	27	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	27	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-40 на ТС-010-0/396	ТК-1	27	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	27	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, д. 119	27	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д №21	27	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№48	27	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д№22	27	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №91	ТК-3	27	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-27	27	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	ПП-ТК-33Б-1	Ст.ул. Фадеева, д. 44Б	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.№415а	27	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 104Б. 104А	27	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 104А	27	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.22	Ст.д.А.Т.20/14-12	27	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль		Детский сад №13	27	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка в ТК-3	Уз.д.14	27	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	27	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТКсм	Ст.д.	28	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-1	28	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Гастелло, д.47(2)	28	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 51	28	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ2	ТК4а	28	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	ул.Рабочая, 44	28	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№59А	Ст1.д.59а	28	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.267	28	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		ул. Дзержинского, д. 2	28	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод		ул. Дзержинского, д. 2	28	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	28	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ул. Ново-Вокзальная, 161Б		28	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ул. Ново-Вокзальная, 161Б		28	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-13 ГВС	ТК-14 ГВС	28	0,15	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК 8см	ТК 8а	28	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ.д.№55	28	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Киев.10	ул. Киевская, 6. к.3	28	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	28	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№53	28	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	28	0,07	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-19	уз.1	28	0,60	0,60
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-41	ТК-40	28	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ЦТП №117	ТК-7	28	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№20Д	28	0,08	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-23а	ТК-22	28	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УЗ-1	28	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	28	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-15А	ТК-16	28	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		28	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.83В	Куйбышева,83В	28	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Карачевская, 19а	28	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз. 110	28	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-15	ТК-16	28	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	28	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.83	ул.Куйбышева,83	28	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН83	ТК4	28	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Алма-Атинская, 136	28	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.146	ст.д.148	28	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ТК-47	УЗ "Б"	28	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	28	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	28	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д ул. Береговая, 86	28	0,13	0,13
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка		28	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз. 110	ул.Партизанская, 110	28	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6	ТК-7	28	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Стандартная, 104а проходная	28	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-20х	ТК-21х	28	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	УВ 41а	ТК-41а гвс	28	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	И.Д.д.59	Ст1.д.59	28	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	28	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-34	ТК-34а	28	0,40	0,40
ПОК - 3 вывод	Уз.д.24	Ст1.д.24	28	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.128	ул. Партизанская, 128	28	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	ТК4	Ст.д.	28	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	28	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 13(2) гвс	28	0,07	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-6	ТК-7	28	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ПУ д.№55	ул. Стара Загора д.55	28	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №21	28	0,05	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Театральный проезд, 10а	28	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.115	28	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-13	ТК-14	28	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль		ул.Циолковского 7	28	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9а	ТК-9	28	0,15	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.10	ст.д.12	28	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ул. Съездовская, д.8Е гвс	28	0,10	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ул. Съездовская, д.8Е	28	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№53	ул. Стара Загора д.53	28	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Заводское шоссе д. 73 гвс	28	0,07	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Заводское шоссе д. 73	28	0,10	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.128	28	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	ТК-10	28	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-12	ТК-13	28	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	28	0,08	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-5	Московское шоссе 270В Сбер-банк Блок№8 КПП	28	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 4 Д№56	28	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-5	28	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ д.253		28	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-12	29	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК УТ4	Ст.д.	29	0,10	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-20А на ТК-6А	ТК-20Б	29	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Балаковская, д. 45	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-8	29	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-1	29	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4	ТК-5	29	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Балтийская, 8	29	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ д.144	Задвижка	29	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.68	гвс	29	0,15	0,08
	ПП-ТК-6-1	ПП_246	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-6 гвс	29	0,07	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-12	29	0,08	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-12		29	0,08	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		нс-8	29	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Империя	29	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Империя	29	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	уз.1	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Стандартная д. 100	29	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Стандартная д. 100	29	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Чапаевская, 103	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Средне-Садовая, 65	ул. Средне-Садовая, 65	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-6	29	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	ул. Венцека, 48	29	0,03	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	29	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	29	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Пион.38	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Юбилейная, 64а, гаражи	29	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Революционная, д. 111 гара	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ул. Елизарова, 62А	29	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-13	ТК-14	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ДШИ №4	29	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	ТК-3	29	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул. Ленинская 310	29	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул. Галактионовская 152	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Самарск.30	29	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д. ул. Кр.Коммунаров, 36	29	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-1а	29	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	И.Д.	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-27	ТК-28	29	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-4	29	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №6	ул. Советская, 6	29	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-25		29	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. Стара Загора д.110	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-4	29	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-4 гвс	29	0,07	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	метрополитен	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Корабельная д.13	29	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст. д.49	29	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.1	ул. Гагарина, 1	29	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул.Революционная, 141	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Самарский государственный университет путей сообщения	29	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Пролет.173	ул.Пролетарская, 173	29	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	УВ Г опуск	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.А.Толстого,18	29	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6б	ТК-6в	29	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Ерошевского 45	Ст.д.	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, д.54	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		29	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-118б на ул.Садовая, 143	СОШ №12 дошкольное отделение	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4/	29	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-17см ГВС	29	0,15	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Ст.д."Промобъект"	29	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.	29	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-30	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 ГВС Д №12	ул. Советская, 12	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Советская, 10	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Металлистов, 19 (2)	29	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Заводское шоссе д. 73 гвс	Заводское шоссе д. 73 гвс	29	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.Сд.Сад.66	29	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-7а	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №149		29	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,20	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Городская больница №5 (инфекционная больница)	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №21	ул. Металлистов, 21	29	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 17А ВН	29	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.	ул. Береговая, 8в	29	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз.	ул. Береговая, 8б	29	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	29	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	УТ-2	УТ-3	29	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-45 на ТС-136-0/45	ТК-45А	29	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.ул. Земеца, 13	ул. Земеца, 13	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8 ГВС	29	0,07	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. Стара Загора д.110	ул. Стара Загора д.110	29	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	29	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/20	Ст.д.А.Толст.42	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №12	ул. Советская, 12	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 ГВС Д №12	ул. Советская, 12	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.ул. Воронежская, 242	29	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 32б	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №28А	29	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	29	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	29	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	29	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Печёрская, 149 гвс	29	0,07	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№79	ул. Стара-Загора, д. 79	29	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.1	Задвижка	29	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 65	29	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.1	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. М.Г.113А	29	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-3а гвс	29	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ТК-1гвс	29	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	Ст.д.Н.В.63	29	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Инспекция ФНС России по Советскому району г. Самары	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.105	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2 на ж.д.106 5 просека		29	0,07	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	29	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижки ТК-18 на ТК-18а	ТК-18а	29	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Кр.Коммунаров, 36	ул. Красных Коммунаров, 36	29	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.А.Толстого,16	29	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Георгия Димитрова д.105	29	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК-14	ТК-15	29	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№79	29	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.ул. Земеца, 13	29	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-87	Ст.д.Молодогвардейская.61	29	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		29	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	уз	Ст.д. Самарская,64	29	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	ст. НС №34	ТК-см	29	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		ул. 22 Партсъезда, 198	29	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-43	УТ-2	29	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	ТК-2	Карла Маркса проспект, 165г	30	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ4 ГВС ЦТП №226	УТ1	30	0,13	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка	УЗ. 1	30	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-7	ТК-6	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ул. Земеца, 20А	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Магнит	30	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-7	30	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.		30	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-27 после эл	ТК-28 после эл.	30	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-27 ГВС	ТК-28 гвс	30	0,05	
	ПП-ТК-33-1	ПП 234	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	секционная	30	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№104	УВ 3 Д№104	30	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Ст.д.	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.61А	И.Д.	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.60	Ст.д.Чапаевская,95-97МЛ	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д№104	УВ 2 Д№104	30	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Металлургов, 24	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.105	Ст.д.Чап.107	30	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-5А	Задвижка	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.60А	Ст.д.Чап.60БВ	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.48АБ	Ст.д.Пион.68-70/46А	30	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.141а	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №198	УВ 2 Д №198	30	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	уз. "А"	уз. "Б"	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.51А	Ст.д.Чап.51Б	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.72А	Ст.д.Пион.74А	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Стена дома № 293	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.43	Ст.д.Галакт.45	30	0,07	0,07
		ст.2 д№89/18	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5 ГВС	ул. Краснодонская, 67/206, 1	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раз.45В	Ст.д.Ст.Раз.43Б	30	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-6	ТК-5	30	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.71	Ст.д. Куйб.73	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №69А		30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/18 на ул.А.Толстого,45	Ст.д.А.Толст.45А	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК 10	ТК 11	30	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК1	подъём трассы	30	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.141а	ул. Красноармейская д.141а	30	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УТ-8 гвс	Ст.д.	30	0,10	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 1 Д №152А	УВ 2 Д №152А	30	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.6 гвс	УТ-8 гвс	30	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Пион.30	ул.Пионерская,32	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.11а	Ст.д.61	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Пионерская,36	30	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д №152	ст. Д №152А	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Высоц.12/ Сам.40	Ст.д.Самарская,40В	30	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Пионерская,38	30	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.9	Ст.д.Куйб.146	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.9	Уз.10	30	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	Ув.подъем	30	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	УВ 1 Д№104	30	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Карла Маркса, 318б	ул. Карла Маркса, 318б	30	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№67	И.Д.д.67	30	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Садовая, 225	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д №16	УВ 4 Д №16	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижки ТК-94 на ул.Ленинградская, 46	Ст.д.Фрунзе,105-107	30	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	УТ-4	УТ-5	30	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль		Трамвайно-троллейбусное депо подстанция	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.97	Ст.д. Фр.101	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.82	Ст.д.Ленингр.84	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-40а	ТК40б	30	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2	ул. Гастелло 42	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.77	И.Д.	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.62А	И.Д.	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №16	УВ 3 Д №16	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.62А	И.Д.	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УТ-4	УТ-2	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2.д.Молод.104	Ст.1.д.Молод.106	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-29	отв. д.206	30	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 2 Д№167	30	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	гаражи	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толст.21АБ	Ст. зд №24	30	0,03	0,03
СГРЭС - Южная магистраль		ТК-см	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Крупск.18	Уз.	30	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	задвижки ТК-94 на ул.Ленинградская, 46	ТК-1	30	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д №16	УВ 5 Д №16	30	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	уз 1	ул. Дзержинского д. 11	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Кирова проспект, 222	Кирова проспект, 222	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75а на ул.Чапаевская,171а.б	Ст. д.171	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.267	УВ д.267	30	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	уз.6	уз.7	30	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	уз.5	уз.6	30	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	уз.4	уз.5	30	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	уз.3	уз.4	30	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	уз.2	уз.3	30	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,79-81ВВ	Ст.д.Фрунзе,79-81АБВВ	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-1	30	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-6	Карла Маркса проспект, 165а	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,79-81ВВ	Ст.д.Фрунзе,79-81ГК	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86/4 на ул.Некрасовская 71-75	Ст.д.Некрас.75/50	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.ул.Венцека,33А/82	Ст.д.ул.Ст.Разина,80	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.1	уз.2	30	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.63	Ст.д.Куйб.61	30	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №152А	УВ 1 Д №152А	30	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №152А	УВ 1 ГВС Д №152А	30	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №152А	ул. Победы, 154А	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Молод.75	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.7	Парковый пер, 5(14)	30	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	ТК-15	ТК-14	30	0,30	0,30
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ЦТП №217	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2 д..Куйб.91	Ст. д..Куйб.91Б	30	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-15а		30	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Куйб.43Б	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86е на ул.Фрунзе,119-123-125	Ст.Фр.119/Нек.38	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Куйб.45А	30	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №26	ст. Д №26	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.1	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-101 на ул.Высоцкого,4	Ст.д.Высоц.4	30	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		уз.1	30	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д. Куйб.49-51/27АВ	30	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.2	уз.3	30	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод		уз.1	30	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-7	ТК-8	30	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	ИД	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/23 на ТС-019-0/3/23	ТК-1	30	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.122	Ст.д.Некрасовская,39	30	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ИТП на №№21.93	Военный госпиталь	30	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	ТК-см	Ст.д.	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2.д.68	ст.1.д.64	30	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	УТ2	30	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		секц 1	30	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка		30	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	30	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	30	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.А.Т.32	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.1	30	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК1		30	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УВ д.146	Ст.д.	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №150	УВ 1 ГВС Д №150	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 ГВС Д №150	УВ 2 ГВС Д №150	30	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ПУ	30	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-8	30	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		секц 21	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1/	ИД	30	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-см	30	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-16	УВ д.18	30	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Фрунзе,111	ул.Фрунзе,113	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,111Б	ул.Фрунзе,111Б	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	Уз3	30	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.В	И.Д.	30	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль		ТК-26б	30	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	уз.1	рем. мастерские	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	уз.2	Ст.д.	30	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК1	Военный госпиталь	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.Д№186А	ТК-17А	30	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-9	ТК-10А	30	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №198	УВ 3 Д №198	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	УЗ.1/	Уз.2/	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Чап.110	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.104	Ст.д.Фрунзе.104К	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		пер. Парковый 3	30	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	УВ	Ст.д.ул.Революции.131	30	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д№6б	УВ 6б к2	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Фр.38	30	0,04	0,04
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-114	ТК-113а	30	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №87А	Ст.д.Ст.Разины,83А	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Разины,55/28В3	Ст.Разины,55/28АБ	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Кирова проспект, 186	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.108	Ст.2. д.Куйб.108	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод		Самарский колледж сервиса производственного оборудования	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толстого,17-19	Ст.д.А.Толстого,17-19 В	30	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-115а	УТ	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. Фр.56А	Ст.д. Фр.56В	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.67-71/36б	Ст.д.Фр.71В	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	завдвижка ТК-123 на ул.Ленинградская,61/55	Ст.д. Молод.55/Лен.61	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6 ГВС	ТК-7 ГВС	30	0,30	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-23	Ст.д.	30	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.пр.Кирова,266	Империя	30	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. М.Ш.161	ш. Московское д.163	30	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УЗ1	ТК-3	30	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.2.д.Л.Толст.71	Ст.д.Л.Толст.73	30	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	30	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2б	ТК-2а	30	0,40	0,40
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.41	Куйбышева ул 41	30	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ст.д.57Б	30	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Аптека	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№144	ул. Нагорная, 146	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	30	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	храм	30	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Гагарина, 82а	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д№886 по ул.Ст.Раз.	Ст. д№866 по ул.Ст.Раз.	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д№90 по ул.Ст.Раз.	Ст. д№92а по ул.Ст.Раз.	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Коломенский пер, 11	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25	ТК-26	30	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.д.№102 по ул.Ленинская	Ст.д.Лен.104	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, 222	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Разина,65	Ст.д.Ст.р.63	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.Песоч.п. 15Б	30	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-12	ТК-13	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.66	И.Д.	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Карла Маркса, 318б	30	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	Ст.д.	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз5	Куйбышева ул 41	30	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ГП 23-4	30	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	Уз6	Куйбышева ул 41	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.66	Ст.д.Чап.68АГ	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ст.2.д.64	ст.д.62	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2*	ТК-3*	30	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.30	Уз	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Чапаевск.84-86БВ	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	ст.Д№187	30	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ст.д.16	30	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1	УВ д.149	30	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4а	Самарский машиностроительный колледж	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевск.94А	Ст.д.Чап.96-98ВВ	30	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ИТП Дыбенко 12А	30	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевск.80	И.Д.	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.38	ул.Пионерская,34	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Г. Димитрова, 129/20	30	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз.2	уз.2	30	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-3	ТК-4	30	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 39	30	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль	Ст.д.	ИД д.8	30	0,15	0,15
СТЭЦ - 1-я магистраль		ул. Фадеева, д. 46	30	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	30	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55	Ст.д.Галакт.53	30	0,05	0,05
СТЭЦ - 1-я магистраль	отв. д.193	ТК	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.21	Ст.д.Венц.71	30	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.96	30	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	узел в доме № 265	Задвижка в техподполье дома № 263	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.43Б	Куйбышева ул 43Б	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д..Ст.Разина,21	Уз.10/	30	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-27		30	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.20вв1в2в3	Уз.А	30	0,10	0,10
СТЭЦ - 3-я магистраль	Ст.д.	ТК-15	30	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	пр-т Кирова, 34	30	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Галакт.55ГДЕ	Ст.д.Галакт.55ЖЗ	30	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.96	ул. Партизанская, д. 96	30	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТКсм1	ТКсм2	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Ст.д.Куйб.45В	30	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3	ТК-4	30	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-3	УТ-4	30	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.19а		30	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-1	ТК-2	30	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-2	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.106	Уз.	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75г на ул. Чапаевская 140-146	Ст.д. Чап.140	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ул. Металлиств, 61а	30	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Ст.Р.76АВВ	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-128	ТК-129	30	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.54	Ст.д.Куйб.54а	30	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-7в	ул. Гагарина, д. 141	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молод.106	Ст.д.Молод.108	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1	ТК1//	30	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-24	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	Ст. д. №96 по ул.Ст.Раз.	30	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1//	Ст.д.А.Т.12-14В	30	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1//	Ст.д.А.Т.12-14Г	30	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Высоц.4	Ст.д.Высоц.4. лит.Б	30	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	УЗ "Б"	ТК-46	30	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ИТП		30	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Уз	ТК-29	30	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УВ.3	ул.Луцкая, 14	30	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ст.д.56	Ув.д.56	30	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	30	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран		ТК-8а	30	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8 на ж.д.104 5 просека	Ст.д.	31	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2	ул. Советская, 57	31	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	УЗДп22	автосервис	31	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8 на ж.д.104 5 просека	Ст.д.	31	0,08	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	стена здания	31	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-25	31	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст1.д.140	31	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	уз. д.96		31	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Раб.89	ул.Рабочая, 89	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Ново-Вокзальная, 161Б	31	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-20	ул. Краснодонская, д. 30а	31	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Аэрод.4	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Кирова проспект, 212	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.31	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-16	ТК-17	31	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.116А	ул.Партизанская, 116а	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.16	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Кирова проспект, 154	31	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-45	ТК-46	31	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-18	ТК-19	31	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. М.Т.47	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 86	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Револ.145	31	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. М.Т.47	ул. Мориса Тореза, д. 47	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-24	ТК-25	31	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Аэрод.10	ул.Аэродромная, 10	31	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	УВ5		31	0,05	
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Ташкентская д.220	31	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.	Задвижка	31	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ст.д.147	31	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-см	Ст.д. Партиз.116А	31	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		31	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УЗ2	УЗ3	31	0,10	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.31	ул.Аэродромная, 31	31	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УЗ3	УЗ 4	31	0,10	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ст. Д№472	31	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	пр. Металлургов, Д№ 76А склад	31	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №152	ст. Д №152А	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Аэрод.4	ул.Аэродромная, 4	31	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1. д.68	ТК-7Б	31	0,10	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Аэродромная д.116	31	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	31	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-22к гвс	31	0,15	0,07
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14	ТК-15	31	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.22	ул. Дзержинского, д. 22	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.27	31	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Свободы, 86	ул. Свободы, 86	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Кирова проспект, 212	Кирова проспект, 212	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Рев.138	ул.Революционная, 138	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№56	ТК-7Б	31	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК см	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-2	31	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Револ.145	ул.Революционная, 145	31	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-см	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.22	31	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТКсм	31	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-21	ТК-26	31	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ст.д.44	31	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-2 гвс	31	0,10	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УТ1	УТ-5	31	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-2	31	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Аэрод.10	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	31	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Рев.138	31	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВЗ д. 8	Аминева, 8	31	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-2	ТК-4	31	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-13а	31	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	уз.5	Ст.д.	31	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.64	ул.М.Горького,64	31	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	УВ 3		31	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	31	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Коломенский пер, 1	31	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-3/12в	31	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ- 2	Ст.д.	31	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-25 на ТС-110А-0/25А		32	0,20	0,20
	ТК-10	ТК-9а	32	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ЦТП СГАУ	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	32	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 65	32	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-134 на ТК-35/7	ТК-35/7	32	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-УТ6	32	0,13	0,13

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. НС №027		32	0,10	
ПОК - 1 вывод	ТК-5	ТК-4	32	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№146	УВ 3 Д№146	32	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Аэродромная д.98Б	32	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	УВ "В"	УВ"Б"	32	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-22	И.Д.	32	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	уз.1	32	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1		32	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-31	ТК-33	32	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	ул.Песчаная, 1	ул.Песчаная, 1	32	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		гостин	32	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Дзер.26	32	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	32	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-28	ТК-27	32	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-35	ТК-36	32	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул. Мичурина, 141А	32	0,08	0,08
	ст.2 д№89/18	ст.1 д№93	32	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	НПП "Поиск"Городская Клиническая Больница №1 им. Н.И. Пирогова	32	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-1Б	ТК-1В	32	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Дзер.26	ул. Дзержинского, д. 26	32	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-29 ЦОК 1-я магистраль	ул. Партизанская, 246	32	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	секционная	32	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/31 на ул.А.Толстого,2	Ст.д.А.Т.2	32	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	32	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК4	Военный госпиталь	32	0,03	0,03
ПОК - 1 вывод	ТК-см1	ТК-14А	32	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Л.Толстого,115	Железнодорожный районный суд г. Самары	32	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-3а	32	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-2А	32	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Л.Толстого, 97А	32	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-27 после эл	ТК-26 после эл.	32	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-33	ТК-34	32	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Л.Толстого, 97А	32	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-9	ТК-10	32	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Русская Охота	32	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-3А	32	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Ст.д.	32	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9 ГВС	ТК-10 ГВС	32	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ИД 3	ТК-3	32	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Л.Толстого,115	32	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	ТК-2	32	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26 гвс	ТК-25 гвс	32	0,05	
ЦОК 1-я магистраль	ТК-27 ГВС	ТК-26 гвс	32	0,05	
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26 после эл.	ТК-25	32	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз	Уз	32	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	32	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УТ-1	32	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ст.д.42	УВ д№42	32	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.ул. Калинина д.4А	32	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-1	женский иверский мона- стырь(колокольня)	32	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.	Ст.д.Чернореч.7	32	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Арцыбушевская, 40	33	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		33	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	33	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Арцыбушевская, 40	33	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.59а	И.Д.	33	0,08	0,05
	ТК-6	ПП 88	33	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	33	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	33	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-1	С.д.Фр.88-90	33	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст. д.216	ул. Воронежская, 216	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	уз.1	33	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-411а	33	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №7	33	0,08	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.136	33	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Д.№25/27БВ	Ст.д.Фр.25-27 л. О	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-28	ТК-29	33	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	33	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9 гвс	Задвижка	33	0,15	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-1	33	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 32	33	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	И.Д.	33	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-2	33	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.2	Уз.4	33	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	Уз-1ГВС	33	0,07	
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст. д.216	33	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-1	ТК-2	33	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №128	Ст.д.М.Г.127	33	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		33	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-28	ТК-31	33	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	ТК-74	ТК-75	33	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 89	33	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№167	ТК-4	33	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Задвижка	33	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ ГВС Д №3	33	0,10	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Чапаевская д. 194	33	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул. Красноармейская, 72	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Марии Авейде 8	33	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Влад.48	33	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Николая Панова, 6 отопл	33	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	Уз-1	33	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	33	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д №7	33	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка на ввод	Ст.д.	33	0,08	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Революции.165/12	ул.Аэродромная, 12	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-29	33	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-14	33	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Ленингр.45	ТК-см	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ А	ТК-22	33	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-4 гвс	33	0,10	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волг.136	ул. Волгина, 136	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-8	33	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ТК-2/	33	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Революции.165/12	33	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-36	ТК-37	33	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 37	33	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6 на ж.д.104 5 просека	ТК 6 ГВС	33	0,13	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №141	секционная	33	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №464	секционная	33	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ- 5	УТ- 6	33	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ЦТП №205	33	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.20	33	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-12	33	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-10А	33	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-14	33	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.20	ул. Дзержинского, д. 16	33	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Уз-1ГВС	Уз-6 ГВС	33	0,07	
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Влад.48	ул. Владимирская, 48	33	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-48 на	УВ д.17	33	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	ул.Ярмарочная, 17				
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д №141	УВ 3 Д №141	33	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.103	Молодогвардейская ул 109	33	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-44	ТК-45	33	0,50	0,50
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.	33	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	УВ7	ТК-8	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	34	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый		34	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	34	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК10н	34	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.д. д.135	34	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Сердобская, 10	34	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	подъём	опуск	34	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-34	ТК-33	34	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	34	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. М.Т.39	34	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	ТК-8	34	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.М.Горького,77	34	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ст. Д№137	34	0,08	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-см	34	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д. М.Т.39	ул. Мориса Тореза, д. 39	34	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-14	ТК-15	34	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	34	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Вольская д.113а	34	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-8 СТЭЦ - 1я магистраль		34	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-8	34	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75г на ул. Чапаевская 140-146	Ст.д. Чап.142	34	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Уз.23	Уз.24	34	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-25	ТК-27	34	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	34	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-23	ТК-22	34	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	34	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТК-13	И.П. Вавилова мини - магазин	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	34	0,50	0,50
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Стационарный пер, 3	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Д №141	УВ Д №141	34	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		34	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-47А/	34	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Ст.д.Фрунзе,90	34	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-2	ТК-3	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	34	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-5	34	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	ТК- 3	ЦТП №205	34	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст1.д.136	ТК-8	34	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.120	34	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №114	ТК-46А	34	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Мориса Тореза д.16	34	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-36гвс	34	0,10	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС		34	0,07	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-4	34	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-115	задвижка ТК-114	34	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	ТК-7	ТК-8	34	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. С.Армии д.117	34	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д	34	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-29	ТК-28	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	ТКСм-1	ТКСм-2	34	0,40	0,40
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-27	ТК-28	34	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Стационарный пер, 3	Стационарный пер, 3	34	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	34	0,07	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	34	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	34	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК4а	Ст.д.	34	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-35	ТК-36	34	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№55	34	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-5	ТК-6	34	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	34	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Задвижка	34	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-10 СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	34	0,25	0,25
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-21	34	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	34	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-16	ТК-20	34	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Осипенко 1	34	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-3		34	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		34	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-1	34	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Садовая д.220а	34	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	вводная	ст. Д№137	34	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	34	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-10х	УВ1	34	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран	УВ5		34	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ТК-28	Уз.210	34	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	С.д.Фр.86	34	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ЦТП Лукачева	уз.2	34	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-20*	34	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Уз.Д№110	Ст.2.д.№110 по ул.Ленинская	34	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль	Ново-Вокзальная, 253		34	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	34	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Самарская, 175	34	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-23в на ул.Ст.Разина,98-100	ТК1	35	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	ТК-29	ТК-29а	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 3-я магистраль	Задвижка	ТК-26	35	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УВ.1	Уз.4	35	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ув.д.56	ул. Никитинская д.56	35	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ув.д.56	ул. Никитинская д.56	35	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль	Задвижка	ул. Аминева, д. 5а	35	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.№57	УВ д.№57	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	УВ Д№138Б	ст.Д№138Б	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	УВ 7 Д №201	УВ 8 Д №201	35	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УТ8	УТ9	35	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Фр.64А	35	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Куйб.83А	Ст.д. Куйб.83В	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-130 на ул.Ленинградская,94-96	Ст.д.Ленингр.96	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль		Московское шоссе, 314	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-8 ГВС	ТК-9 ГВС	35	0,07	0,07
СТЭЦ - 4-я магистраль	Задвижка	ТК-30	35	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ТК-3	35	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	И.Д.	ТК-1	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-10	ТК-11	35	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	уз.4	Ст.д.	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 4-я магистраль	ст. Д. №332, к8	ТК-6	35	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Задвижка	35	0,30	0,30
СТЭЦ - 1-я магистраль	уз.1	секц А	35	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2	ТК-1	35	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка		35	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	УЗ 8	УЗ 9	35	0,13	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-3	ТК-4	35	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.№61	35	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерс.50	Ст.д.Пионерская.50Ж	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	узел врезки		35	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Песоч.п.4А	Ст.д.Песоч.п.4Б	35	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.64	Ст.д.Куйбышева,64б	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Уз2	35	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-9пр	ТК-10пр	35	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.сан.узла	35	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-6	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.117	Ув. д.115	35	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Молодог.52А	Ст.д.Молодог.52В	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз8А	Ст.д.Куйб.14А.	35	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув.1	Ув.	35	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №122АА1	Городская поликлиника №4	35	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП.А.Толстого,6	И.Д.	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №339	ст. Д №337	35	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-см	ТК-10А	35	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.59	35	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.1 зд. №1126вг	35	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Уз.д.М.Горьк.103	35	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.Д.№25/27БВ	35	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-31	ТК-32	35	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.130	ул. Партизанская, 130	35	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Венц.10А	35	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-23а гвс	ТК-23б гвс	35	0,08	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионерская,8А	Ст.д.Пионерская,12/64	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№428	ст. Д№426	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Ставропольская, 51	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		35	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз.130	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст. д	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст д. Галакт.20	Ст д. Галакт.20 ВГМЖД	35	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	ТК-26	Уз.28	35	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д№131	35	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венцека,42	Ст.д.Чапаевская,76-78	35	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№61	ул. Стара Загора д.61	35	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-31б	ТК-31а	35	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз-1	Ст.д.Некр.44	35	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз.2	Уз.3	35	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8	35	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Садовая, 244	35	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Влад.48	35	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.10 гвс	пр.Ленина, 12 гвс	35	0,05	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.57	Ст.д.Фр.57БЖ	35	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	35	0,05	0,07
ЦОК 1-я магистраль		Задвижка	35	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-33	ст.д.10	35	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	35	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	УВ д№124	Задвижка	35	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Влад.48	ул. Владимирская, 48	35	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрас.17	Ст.д.Некрас.19	35	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д.Чап.60А	35	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Запорожская, 17а Светлячок	35	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.ул. Стара Загора д.118		35	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль		Ст. зд №10Б	35	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Ст.д. Куйб.51	35	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ.Рад.2	35	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	36	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1 ГВС	ТК-2 ГВС	36	0,15	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	36	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-26	ТЦ Шапито	36	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	ТК-3	36	0,50	0,50
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-19 на ул.Ташкентская, 186-186А	ТК	36	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.165	Детский сад №339 "Звёздочка"	36	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-23	ТК-24	36	0,25	0,25
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-24 на больницу им.Пирогова	ЦТП	36	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.165	36	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10А	ТК-10Б	36	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	36	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	36	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	отв. д.297	Ст.д.	36	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Артиллерийская 36	36	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	36	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-5	УЗ 6	36	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-20	ТК-19	36	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.20	36	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д №12	36	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ТК-5	36	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-12	ТК-13	36	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11	ТК-12	36	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-12а		36	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	И.Д.	УВ3	36	0,10	
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1	ТК-2	36	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-см	ТК-7	36	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-29	ТК-28	36	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	36	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	36	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-29	36	0,04	0,04
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. Тушинская д.45	Детский сад №404	36	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	№112	Ст.д.	36	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	УВ выход	УВ 1	36	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТКсм	ТК-36	36	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТКсм	ТК-33	36	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	УТ-1	УТ-2	36	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Стационарный пер, 5	36	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	36	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.27	36	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-26б	ТК-26	36	0,30	0,30
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	36	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	36	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-14	ТК-15	36	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		Ст.д.	36	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Запорожская, 17 гвс	36	0,08	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Коломенский пер, 13	36	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ТК-18	36	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-35	Задв. ТК-35а	36	0,60	0,60
ПОК - 3 вывод	ТК-5	ТК-6	36	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-62 на ТС-304-0/62	Задвижка	36	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/13 на ул.А.Толстого, 98-112	ИТП	36	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Тушинская д.45	36	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Уз.Лен.20	ул.Ленинская, 18	36	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК см	36	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-3	ТК-4	36	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	36	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	36	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-10 ГВС	36	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ4 ГВС ЦТП №191	ТК-3 гвс	36	0,20	0,13
ЦОК 2-й вывод	ТК-4	ТК-5	36	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	36	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-30	Ст.д.Ст.Р.49	36	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 243	36	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка	Ст.д.Куйб.15	36	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-31 на ул.Соколова,38	ул.Соколова, 34	36	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		Карла Маркса проспект, 243Б	36	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ст.д.61	36	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	уз.1	УТ-5 ГВС	37	0,05	0,03
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	уз.1	ул.Земеца,33 Мекликом	37	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-105а	задвижка ТК-86/5	37	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ст.Разина,136	37	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	гвс	Ст1. д.68	37	0,10	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		37	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	38.6	Льговский пер, 6	37	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-17	37	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль	УВ НС №010 ГВС		37	0,13	0,13
СТЭЦ - 2-я магистраль	УВ 1 подъем	УВ 2 опуск	37	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод		ул. Дачная, 11	37	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ст. Д №2	ТК-1*	37	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/166 на ул.Венцека,25-29	Ст.д.Венц.27	37	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Чапаевская,139	37	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-9	37	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	37	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-1186 на ул.Садовая, 140	Ст.д.	37	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	Ст.д.	37	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка УТ-1	Владимирская ул 43в	37	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86в	ТК-86д	37	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	УТ-8		37	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		Заводское шоссе, 64а	37	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	37	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ТК 11	37	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	37	0,08	0,08
СТЭЦ - 1-я магистраль	Ст.д.121	Ст1.д.121	37	0,20	0,20
СТЭЦ - 1-я магистраль	Задвижка	ТК-49	37	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.Стацион. пер, 4	37	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	37	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.Стацион. пер, 4	Стационарный пер, 4	37	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ул. 22 Партсъезда,10А ООО "Строммашина" ЦТП-1	37	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	37	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-30 на ул.Чапаевская, 181	ул.Чапаевская, 181	37	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-56 на ул.Первомайская 27	Ст.д.	37	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ЦТП №217	уз.1	37	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского, 24	37	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-26а	37	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		ул.Тухачевского, 24	37	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-28	37	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	37	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	ст. ЦТП 75 кв.	пр. Кирова, 229 ГВС	37	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.24	37	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-2		37	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4	37	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	уз.3	уз.4	37	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Задвижка	37	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-8 СТЭЦ - 1-я маги-	ТК-1	37	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	страль				
СГРЭС - Северная магистраль	УВ гвс	Ст.д.	37	0,07	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	проезд Южный д.188а	37	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-49а	ТК-49б	37	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пер. Ташкентский, 76б	37	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК	ст.Д№186А	37	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ш. Московское д.278а	37	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-13'	37	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-13'	37	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.	37	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	уз А	ТК-24	37	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Ст.д.	37	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		37	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д№120	Ст.д.	38	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания №64а	38	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-1	Самара Космическая	38	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	38	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-22	ТК-24	38	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Металлургов, 26	38	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр склады	38	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр склады	38	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр админ	38	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1	ул.Вилоновская, 24/Галактионов	38	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1	УВ 2	38	0,04	0,04
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-58а	ТК-59	38	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-58	ТК-58а	38	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Чапаевская,123	38	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-10а	38	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Городская больница №6	38	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Детский сад №368	38	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Ст.д.	38	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-2 гвс	38	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	ТК-10	38	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	Стена дома № 101 по ул. Ставро	38	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-10	ТК-11	38	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Уз. вр.2	Уз. вр.3	38	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-9	ТК-10	38	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-24	ТК-25	38	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-33	ТК-34	38	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-9	38	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.ул. Земеца, 11	ул. Земеца, 11	38	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	38	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-6*	ТК-7*	38	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Б	секционная	38	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-я магистраль	ТК-4	ТК-5	38	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8	ТК-9	38	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль		ТК-16	38	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д. Чапаевская, 133	38	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	ТК-3	38	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТКсм2	Ст.д.	38	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ 1	ул. Свободы 129, Шк.№135	38	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-3	ТК-4	38	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ст.д. 12	Ст.д. №25 по ул. Никит	38	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	38	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-13	ТК-12	38	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д. ул. Земеца, 11	38	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-21	ТК22а	38	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-8	ТК-9	38	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-20а	ТК-21а	38	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-19	ТК-19А	38	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-21	ТК-23	38	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26	ТК-36	38	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-23Б	ТК-см	38	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-35б на ул. Фрунзе, 39а	ИТП	38	0,08	0,08
	уз.2	ПП-уз.2/1	38	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	УВ"А"	ТК-11	38	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст. д. 139	38	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК 3	ТК 4	38	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	УЗВ	И.Д.	39	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-3	39	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		39	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	УВ2	И.Д.	39	0,10	
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул.Николая Панова, 25	39	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	УЗ "Б"		39	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		УВ "Е"	39	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318а	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Карла Маркса, 318а	39	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		39	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПУ.д. №91	39	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ2	ТК-16х	39	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-21 ГВС	39	0,07	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-3А	39	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Задвижка	39	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-14*ГВС	39	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Запорожская, 31А	39	0,03	0,03
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-48 на ул.Садовая, 231	ул.Садовая, 231	39	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Г.Засекина,7А	39	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/20 на ТС-025-0/3/20	ТК1	39	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-112 на пристой театра	Театр оперы и балета	39	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК 59Г	ТК 59В	39	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	39	0,10	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№97	39	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-14 на ТК-14а	ТК-14а	39	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Кузнецкая, 36	39	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Скляренко, 11	39	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	ТК-2а	ТК-3	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-44	ТК-45	39	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5А	ТК-6	39	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Кирова д.282	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-23	ТК-24	39	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК1/	39	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-17хсм	ТК-17х	39	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. 6-я просека д.137	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Алекс.Матросова, 25	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.210	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.пр. Кирова д.282	Империя	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-51	39	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК 3 ГВС	ТК 2" ГВС	39	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д	39	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Нагорная 207	39	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	39	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39	39	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб104	ул.Куйбышева,104	39	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.26	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. 22 партсъезда, 55 (5)	39	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ново-Вокзальная, 251А	39	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Спорт.29	ул.Спортивная, 29	39	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-26	39	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-16	Ст.д.	39	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.130	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-13	39	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	СГЭУ	39	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-58 на ул.Ново-Садовая 4А	ул.Н.Садовая 4А	39	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-25	39	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Уз.1	39	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.128	39	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль	ТК-12	ТК-13	39	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Фр.37Б	39	0,05	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, 182	39	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6а	39	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-32	39	0,15	0,15
СТЭЦ - 1-я магистраль	ПУ.д.№91	ул. Стара-Загора, д. 91	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 1-я магистраль	Ст.д.№97	ул. Стара Загора д.97	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 11	39	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	Театр оперы и балета	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка		39	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	ТК-4	39	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-54 на ул.Л.Толстого,17	Ст.д.17	39	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д. Л. Толст.75	Ст.д. Сам.76	39	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	39	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	39	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ГВС	УТ-3 ГВС	39	0,13	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз гвс	39	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	Задвижка	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 69	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 1-я магистраль	Задвижка	ТК-48	39	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-3	Ст.д.Авроры,94	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ст. Д №153	39	0,08	0,05
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, 182	39	0,10	0,05
СТЭЦ - 3-я магистраль	УВ Д№145	Д №145	39	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		39	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская д.20а	39	0,05	0,05
СТЭЦ - 1-я магистраль	ТК-9	ТК-10	39	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	ТК-4	39	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.128	ул. Волгина, 128	39	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	39	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-4	Ст.д.	39	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль	Задвижка	ст.д.161	39	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	ГПТУ №25		39	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка		39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка		39	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз ИТП	Уз.2	39	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-3	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	39	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Фр.135	39	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ООО ТД Ундор. Волжанка	39	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стор ДН ул. Саранская, д. 20	Ст.д.	39	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		39	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка в УТ-1	узел 1	39	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№167	УВ 3 Д№167	39	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	задвижка	ТК-1х	39	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-106	39	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ст. Д №48	39	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова, 159	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1 на ж.д.102 5 просека	ТК 4 ГВС	40	0,13	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	ТК-9	40	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Задвижка	40	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		Задвижка	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	40	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Уз. вр Н.Сад 204	40	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-8б	Ст	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйбыш.8-10а	Уз.6	40	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900		Заводское шоссе	40	0,04	0,04
БТЭЦ - II п/район	УВ4	И.Д.	40	0,05	
БТЭЦ - II п/район Экран	УВ4	И.Д.	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.62-64А	Ст.д.Пион.62-64Е	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.37Б	Ст.д.Фр.35А	40	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		Ст.д.	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2/	Уз.3/	40	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-5	40	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-19	ТК-20	40	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.142	Ст.д.Чап.142А	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3/31	Уз	40	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,132	Ст.д. Чапаевская,134	40	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-8	ТК-9	40	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	40	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТК-2	ТК-3	40	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.85А	ул.Куйб.85-87	40	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	УВ д№66	Ст.д.	40	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз.	Ст.д.Галакт.57	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевская,112	Ст.д.Чапаевская,112лит.А	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №7	ст. Д №7	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.Пож.части	Ст.д.Садовая,54	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №182	ст.Д №184	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. 1Д.№ Комсомом.43А	И.Д.	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз5	Ст.д.Песоч.пер.11А	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.127-129	Ст.д. Фр.129АГ	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10	Уз.11	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр. 10	Ст.д.Некрас.10В	40	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. М.Г.113А	Ст.д. М.Г.113В	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.78АБ	Ст.д.Пион.76АБ	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.63	Ст.д.А.Толс.65А	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,75	Ст.д.Фр.73АБ	40	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	40	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№49	ст. Д№49	40	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка	ул. Вольская гаражи	40	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод		ул. Ерошевского, 3А	40	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.ИТП д№90 по ул.Ст.Раз.	Ст. д№90 по ул.Ст.Раз.	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.по ул.Фрунзе,112	Ст.д.Фр.110Б	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некрас.57	Ст. зд №59	40	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-10	отв. на ЗЖБК	40	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.68	Ст.д.Некр.70-72а	40	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ст. Д №12	УВ Д №12	40	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. ул. Тихий переулок, 5	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ст.д.117	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		Уз8А	40	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	пр-т Кирова, 32	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.30АБВ	Ст.д.Ст.Р.30ГД	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 8	40	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	Уз.2	40	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.Штамповщиков пер, 2	Штамповщиков пер, 2	40	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Ново-Урицкая, 6	40	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ГВС Д №4	ст. Д №2	40	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8	ТК-9	40	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	уз.2	уз.3	40	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Ст.д.Фр.47-49АА	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.53А	Ст.д.Фр.55АБ	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-135 на ул.Венцека,53-55	Ст.д.Венц.55	40	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2	ТК-1	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Смена Ду. вблизи зд. №92	40	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-2/	Склады, мастерские	40	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	узел 1	пр-д.География Митирева, 9	40	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	отв. на гаражи	отв. д.201	40	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УВ	Ст.д.	40	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Уз3	40	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.1.д.№110 по ул.Ленинская	Ст.д.№106 по ул.Ленинская	40	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Ст.2.д.№110 по ул.Ленинская	Ст.д.№112 по ул.Ленинская	40	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-32	ТК-33	40	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	ТК-5	ТК-4	40	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.2	уз.3	40	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.14АБВ	Ст.д.Некр.14АБВ	40	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Лабораторный корпус №1 лк	40	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.Штамповщиков пер, 2	40	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1А	уз.1	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Фр.56А	Ст. зд №56А	40	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	ТК-86/7	ТК-86/6а	40	0,30	0,30
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-6 гвс	40	0,07	
ЦОК 1-я магистраль	ТК-13	ТК-14	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.30	Сан.узел	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 4 Д№167	40	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ Д №4	ст. Д №2	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.36	Ст.д.Ленингр.36-38ВД	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК2	Ст.Д.№6-8лит.Д	40	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-4а	ТК-5	40	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-1Б1	И.Д.	40	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.40	Уз2	40	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	уз.1	Гаражи на 5 машин	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.42/Фр.93	Ст.д. Фр.97	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1	И.Д.	40	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.60	Ст.д.Чапаевская,91-93 АБД	40	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		ул. Советской Армии, д. 56Е	40	0,04	0,04
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.106	Ст.д.Ленингр.52	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-7А	40	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ст.Разина,29	Ст.д.Комсом.28Б	40	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ТК-2	40	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ул. Самарская, 137	40	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	отв. д.85	ст. д.85	40	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6б	ТК-5	40	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Венцека,40	Ст.д.Венцека,42	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз1	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Молодог.56/50	Ст.д. Венцека,50В	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Репина,6а	Ст.д.Репина, лит.В	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-127 на ул.Ленинградская, 75	Ст.д.Ленингр.75	40	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. ул. Тихий переулок, 5	ул. Тихий переулок, 5	40	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	уз.4	40	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Сам.63	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	40	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-1	40	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Ст.Р.61-61аБ	40	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.14		40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	ул.Крупской,7б	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.38	Ст.д.Куйб.40	40	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д. А.Т.24	40	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-26	ТК-26а	40	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-86/10 на ул.Ленинская, 82	И.Д.	40	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-83 на ул.Молодогвардейская.81-97	Ст.1. д.Молод.95	40	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №134	ул. Нагорная, 136А, АТС	40	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-15	ТК-16	40	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.40	Куйбышева,40	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Куйб.38	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.40В	Куйбышева,40В	40	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	женский иверский мона-стырь(старый храм)	40	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-23А		40	0,50	0,50
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, 20А	41	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	пристрой магазин	41	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Марии Авейде, 7	41	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	41	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		Корсунский пер, 10г / Овощной	41	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-23	ТК-24	41	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	секционная	ТК-10	41	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-62	ТК-63	41	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	УТ2	л.Пушкина,280	41	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	задвижка ТК-5 на ТС-205-0/5	И.Д.	41	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-21	ТК-22	41	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	ТК-4	41	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	ТК-4	41	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	41	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,15	0,15
	УТ-2	ул.Ленинская, 301	41	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		41	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Мяги,19а		41	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-20	ТК-21	41	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	УВ"А" опуск	УВ"Е"	41	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	ТК-10	41	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	уз.1	Ст.д.	41	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм., д.124	ул. Красноармейская, д. 124	41	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	уз.2	уз.3	41	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	уз.3	уз.4	41	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,05	0,05
	УТ-2	ул.Ленинская, 301	41	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	41	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-35	41	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	41	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	ТК-10	41	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	НС-41	ТК-5 гвс	41	0,20	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	НС-41	ТК-5	41	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 1095	41	0,04	0,04
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-7	41	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3 ГВС	ТК-5 ГВС	41	0,30	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №9	ТК-9 ГВС	41	0,20	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм., д.124	41	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Мяги,19а	41	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-22	ТК-22А	41	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-17	ТК-18	41	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.	Ст.д.	41	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		41	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ4 ГВС ЦТП №191	ТК-7 гвс	41	0,20	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-34	41	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	Задвижка	41	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул.Подшипниковая, 15Б	41	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2 ГВС	ТК-3 ГВС	41	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-9	ТК-11	41	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-29	41	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	отв. на д.17,19	Ст.д.	41	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-9 гвс	41	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод	УЗ-33	УЗ-34	41	0,60	0,60
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-см	ТКВ-1	41	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН 16(1)	Ст.д.	41	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Краснодонская, д.34А	42	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1	Ст.д.	42	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.329	ст.д.302	42	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Краснодонская, д.34А	ул. Краснодонская, д. 34а	42	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	ст.д. №112	Ст.Д.№112А	42	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.д.137	42	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		административный кор	42	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-12	ТК-13	42	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-8 ЦОК 1-я магистраль	Задвижка на ЦТП №14	42	0,25	0,25
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-11*	ТК-12*	42	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	42	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	42	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25см	ст.Д№158	42	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.20	42	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-14пр на Лесная, 5	ул.Лесная 5	42	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль		ул. Съездовская, д.10А	42	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		ТК УТ-2	42	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-7	ТК-8	42	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		42	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Крас.127	42	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-2а		42	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 1 Д №200	вводная	42	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	42	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-31А	ТК-32	42	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-29	ТК-32	42	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		42	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№149		42	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-5 ГВС	Ст.д.	42	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-47 на ул.Садовая, 233-243	ЦТП №209	42	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.1	ОАО Самараснаб	42	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	Съездовская 10А	ул. Съездовская, д.10А	42	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-22гвс	ТК-20гвс	42	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-101 на ул.Высоцкого,4	Ст.д.Галакт.42	42	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-5а	ТК-6а	42	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-19а	ТК-20а	42	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Юрия Гагарина д. 1556	42	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.		42	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	УВ 1	ТК-1	42	0,30	0,30
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-2	уз.	42	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3А	ТК-4А	42	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-35	ТК-36	42	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-2	42	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №335	ст. Д №335	42	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-2Б	42	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная		42	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Пионерская,31	42	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		Карла Маркса проспект,198 маст	42	0,04	0,04
ЦОК 2-й вывод	Задвижка		42	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	уз.1	ТК-6	42	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Советской Армии, д. 184	42	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль		ул. Советской Армии, д. 184	42	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-106	42	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-7 гвс	43	0,13	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	И.Д.	И.Д.	43	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		43	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	УТ-7	УТ-8	43	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-0 на ул.Ленинская,	Уз	43	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	166				
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №232		43	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Гаг.13	ул. Гагарина, д. 13	43	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-18 на д.№10Б по Московскому шоссе		43	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	№74	ТК-8	43	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-2см	43	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39 стр	Ст.д.ул. 22 Партсъезда, 39 стр	43	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	43	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул.Дзержинского 13а	ул.Дзержинского 13 2	43	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ст. Д№372	43	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Уриц.10	ул.Урицкого, 10	43	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.58	43	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Тух.54	ул.Тухачевского, 54	43	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Пионер.82	43	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	Ст.д.	43	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5 гвс	Ст.д.	43	0,20	0,07
ПОК - 1 вывод	ст.д.91	ул. Чкалова, 91	43	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН229	ст.д.229	43	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УТ2	Ст. д.4Е	43	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Ст.д. М.Т.41	ул. Мориса Тореза, д. 41	43	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-1	Ст.д.	43	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.33	ул.Аэродромная, 33	43	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-3	43	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-1	ул.Лесная 9	43	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 1"	Ташкентская, 246А	43	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-75 на ул.Чкалова, 91	ТК-76	43	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д. К.М.128	пр.Карла Маркса, 128	43	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	43	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2	ТК-3	43	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.	ул. Красных Коммунаров, 15 гвс	43	0,20	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-38	ТК-39	43	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП	ТК-2	43	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.№29	43	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	43	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	43	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. К.М.128	43	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№55	ТК-14	43	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.4	Ст.д.	43	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул.Дзержинского 13а	43	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	ТК-4	43	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ст.д.131АлитБ	43	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-3	43	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-13б	ТК-13а	43	0,40	0,40

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.33	43	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	43	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-58б на ТК-58в	ТК-58в	43	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Уриц.10	43	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ТК	43	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. М.Т.41	43	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Советской Армии д. 143	43	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Тух.54	43	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Маг.3	43	0,08	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-6*	43	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №157	ТК-16 ГВС	43	0,13	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6б	43	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК10 гвс	43	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-5	43	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-5 гвс	43	0,20	0,13
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	43	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№38	УВ1 д.№38	43	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	43	0,08	0,05
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	43	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК 5	НС №029	43	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Ст.д.	43	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	кран шаровый	ст. Д№170	43	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	43	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Галакт.44		43	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ТК-28	ТК-29	43	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1х	ТК-3х	44	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6	СИЛОВАЯ УЛ 11	44	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Водников,59	ул.Водников,59	44	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	44	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	ТК-1	44	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Водников,59	ул.Водников,59	44	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина д.25	44	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ТК-2	44	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК	ТК	44	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-15	Задвижка	44	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул. Гагарина, 22	44	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УТ-2	44	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК	44	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	44	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Московское шоссе, 157	44	0,07	0,07
	ТК-2	уз.2	44	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-14	ТК-15	44	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст.д.Ново-Вокзальн. тупик, 15а	44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-3	44	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-17х	ТК-18х	44	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	опуск трассы	Ст.д.	44	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-20	ТК-21	44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-10	ТК-14	44	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Фр.127-129	44	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	44	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка		44	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	УВ 3	44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-46	44	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	кран шаровый	ТК-8	44	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Задвижка	44	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Меч.54	Ст.д.Меч.52	44	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д №1	44	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-58	44	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	ТК-3	44	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		44	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. ул. Тихий переулок, 3	ул. Тихий переулок, 3	44	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		Задвижка	44	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	44	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-2	44	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	УВ д.10	44	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	44	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-27	44	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Георгия Димитрова, 120	44	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ст. Д №293	44	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Меч.52	ул. Мечникова д.52	44	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-4	Ст.д. Киевск.15Б	44	0,07	0,04
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Уз	лыжная база	44	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. ул. Тихий переулок, 3	44	0,04	0,04
ЦОК 3-я магистраль	Задв. Лукачёва 34	ИТП	44	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-4	ТК-5	44	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		Задвижка	44	0,20	0,20
	УВ-2	ПП_534	44	0,04	0,04
ПОК - 3 вывод	ТК-38	ТК-см	44	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК	ТК	44	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ТК-2*	44	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Гагарина, 122а гвс	45	0,07	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Гагарина, 122а	45	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ульяновская,2 (СГП-1 посуд-ный цех)	45	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Ульяновская,2 (Стройцех склад)	45	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	45	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль		Уз	45	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	УТ-1		45	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	С.д.Ленингр.88		45	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		ст. Д№321	45	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ-32г	ТК-32д	45	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	45	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-7	ТК-8	45	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		45	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Венцека74/Самарская43	45	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.Чап.52В	45	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ул. Николая Панова, 14А	45	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Арцыбушевская 143	45	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка ТК-25 на ТС-366-0/25	ТК-1	45	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86/4	задвижка ТК-86/5	45	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ЦТП №133	ТК-2	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-12	ТК-13	45	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	45	0,20	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК 2А	ТК 2Б	45	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д. А.Толстого,112К.Л.М.О	45	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.		45	0,20	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленингр.22Б	Ст. зд №71ВВ1И	45	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	45	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	45	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Садовая,67Т	45	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	45	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	стена ДН154(1)	стена ДН154(1 склад)	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №343	Д №341	45	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 38	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1А	ТК-2А	45	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Волг.124	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	45	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-35	ТК-36	45	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Задвижка	45	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Волг.124	ул. Волгина, 124	45	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1/	Ст.д. А.Толст.42-44Б	45	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.43	Уз	45	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ст. Д№ 151	45	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	ТК-3	45	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз. 122	45	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.Самарская,64	45	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	УТ-4	Ст.д.	45	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-20	ТК-21	45	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задв. Авроры 201	ТК-10	45	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.130	ул.Галактионовская 128	45	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6 гвс	45	0,20	0,13
СГРЭС - Северная магистраль		Ст.д.	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1	ТК-5	45	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	45	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-6б	45	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ-2		45	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув-14 ТК-14	Ув-15 ТК-15	45	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3	ИТП (ТК-4)	45	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3 ГВС	ТК-4 ГВС	45	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Револ.137	ул.Революционная, 137	45	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.122	ул. Партизанская, 122	45	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-4 ГВС	45	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8	ТК-8А	45	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-1 ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	45	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Револ.137	45	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-24	Ст.д.	45	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-4/	45	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка ТК-11 ЦОК 3-я магистраль	ТК-11а	45	1,00	
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Гаг.13	45	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод		ул. Партизанская, 118а	45	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул. Партизанская, 118а	45	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод		ул. Партизанская, 118а	45	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка		45	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-4	ТК-5	46	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ТК-1	46	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75г на ул.Чапаевская 151	ул.Чапаевская,151	46	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ФГУП "ГУССТ№5"	46	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	ТК-4	46	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-30	ТК-31	46	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-9	ТК-10	46	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	ЦТП №175	ТК-16	46	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	УТ-3	УТ-4	46	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2 ГВС	ТК-3 ГВС	46	0,03	
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №15		46	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-53	ТК-53А	46	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-24	ТК-25	46	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-12	ТК-13	46	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-20	ТК-21	46	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	ТК-10	46	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	УВ подъем	46	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-22 на ТС-258-0/22	ТК1	46	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-18	46	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	46	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-3а	ТК-4а	46	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	46	0,20	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	46	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-10 СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-11а	46	0,40	0,40
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№73	Задвижка	46	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	46	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.7	ул.Аэродромная, 7	46	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-10	ТК-11	46	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	46	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.№44	46	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-7В	ТК-7Б	46	0,60	0,60
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6а	ТК-7	46	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-42	ТК-44	46	0,25	0,25
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УТ-1	46	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.25	ул.Первомайская 25	46	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.7	46	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		46	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-9А	46	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК-9	ТК-11	46	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-36	ТК-37	46	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-25	ТК-26	46	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	уз.1	уз.1	46	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8А	46	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86б на ТК-86г	ТК-86г	46	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	УТ-7	ул.Ленинская, 119	46	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №11	ТК-18 ГВС	46	0,20	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ЦТП	ТК-20	46	0,25	0,25
ПОК - 2 вывод	УТ-6	УТ-7	47	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	ТК-5	ТК-3	47	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ТК-74	47	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-12А на ТС-366-0/12А	ТК-1	47	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		Ново-Вокзальная, 253	47	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		оранжерея	47	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		мойка	47	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ЦТП №127		47	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод		Ст. д.157А	47	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	47	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Ст.д.Влад.31А	Классический лицей	47	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК-12	ТК-13	47	0,40	0,40
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	И.Д.	47	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	УВ д.38	Задвижка	47	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Клиническая больница		47	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-21А	47	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-3	47	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул.Аэродромная,15А	47	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-18	ТК-19	47	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	Ст.д.	47	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	уз.1	47	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №4	УВ ГВС Д №4	47	0,08	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-8а	Ст.д.№44	47	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-9	47	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.249	47	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.№30	47	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-6	47	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1	ул.Садовая, 200	47	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	пр. Кирова, 6	47	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-9	Ст.д. К.Маркса,55	47	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-36А	ТК-37Б	47	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-9	Ст.д. К.Маркса,55	47	0,13	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УвА	47	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1		47	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина, 19	47	0,04	0,04
ЦОК 1-я магистраль	ТК-20гвс	ТК-33 гвс	47	0,15	0,10
ЦОК 2-я магистраль	уз.2	уз.3	47	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №149	47	0,08	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-36б	ТК-9а	47	0,50	0,50
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	47	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-11	47	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Влад.31А	47	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	47	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-48	47	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-11	47	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	УТ-см	УТ-3	47	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6	ТК-5	47	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ-8	УВ-11	47	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-7	47	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТКсм	47	0,30	0,30
	ПП-ТК-3/7-УЗВ	ПП_347	47	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК 2		47	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-11	Кирова проспект, 152	47	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Печёрская, 34	48	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-32	ТК-33	48	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1	ТК-2	48	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.3	48	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-15а	48	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Металлистов, 66/157	48	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-5	48	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-24	48	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-32 ЦОК 1-я магистраль	адм парка Победы	48	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	48	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	уз.1	Задвижка	48	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ТК-3	48	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-16	Ув	48	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №152	48	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод		ул.Владимирская,45	48	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д №152	48	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3а	Ст.д.	48	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №152	УВ ГВС Д №152	48	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ст. Д №152	УВ Д №152	48	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	48	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Фр.41Б3Д	48	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 97	ул. Свободы, 97	48	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11а	ТК-11	48	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2	УТ-см	48	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.119	Ст.д.117	48	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Н.С.	ТК-см	48	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	завдвижка ТК-3	48	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	48	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.5	48	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	48	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 1	Ст.д.	48	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Гагарина, 120а	48	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод		ул.Владимирская,45	48	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ТК-2	48	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Металлистов, 8	48	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 97	48	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Молодогвардейская.63АБ	48	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	завдвижка ТК-3/	ул. Силина д.7	48	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-19	ТК-20	48	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-1	48	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ЦТП №035	ТК-27	48	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-38	ТК-39	48	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№408	Карла Маркса проспект, 408	48	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Влад.45	48	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	ТК-9	48	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-7	ТК-8а	48	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Гагарина, 120а гвс	48	0,07	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	секционная	48	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 57	48	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	ул.Садовая 337	48	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2/	ТК-3/	48	0,10	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-5 СТЭЦ - 1я магистраль	ТК1	48	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.117	Ст.д.117	49	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	завдвижка ТК-41 на ТК-50	ТК-50	49	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-123г	ТК-123д	49	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ТК-2	49	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль		Ст.д.	49	0,03	0,03
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул.Галактионовская, 81,83	49	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		гараж 2	49	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Луцкая,2	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.277	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз д.Ст.Заг.96Б	ул. Стара Загора д.96а	49	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	завдвижка ТК-7	УВ д.7	49	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№137	ул. Стара-Загора, д. 137	49	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. Санфириковой д.104	49	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	завдвижка	стена ДН154(1)	49	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.15	49	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-7в	49	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.4	49	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	49	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Вольская, 94/33. автошол.	49	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.12	ул. Дзержинского, д. 12	49	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-46	49	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		49	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Партиз.58	49	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	УВ д.№6	49	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Партиз.58	ул. Партизанская д.58	49	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	49	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		49	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-4	49	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Дорожная клиническая больница	49	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная		49	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-48А		49	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-12	49	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	завдвижка ТК-75г на ул.Чапаевская 140-146	ТК-1	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Юбилейная, 64а	49	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-10	49	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	49	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	завдвижка ТК-53 на	ст.д.145	49	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	ул.Арцыбушевская 143				
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 67	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1А	ТК-9	49	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. М.Ш.161	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		49	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	коррекционная школа-интернат №117	49	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	Уз-3 гвс	ТК-9 гвс	49	0,07	
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №1, к.2	49	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	49	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	УВ"А"	49	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	И.Д.	49	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТКсм	И.Д.	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.151	49	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.№12	49	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Гаражный пр., 2 База МВД	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Юбилейная 34А	49	0,04	0,04
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Костромской пер, 12а	49	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ТК-6А	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Уз д.Ст.Зар.96Б	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-11 ГВС	49	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-2 ГВС	49	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-7А	49	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	пр. Кирова, 231 ГВС +гараж	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-7А ГВС	49	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ИТП	49	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№137	49	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Уз-3	ТК-9	49	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.12	49	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.Киев.10	49	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ул. Ерошевского, 51А	49	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 94/33	49	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.№65	49	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка ТК-33 на ул.Молодогвардейская, 202	Самарская государственная поликлиника №3 Отделение №2	49	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ст.д.61	ТК-6	49	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Ст. д.157А	ул.Революционная, 157А	49	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3	ТК-4	50	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УТ-1	50	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-3	ТК-2	50	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ А Д№253	ст. Д№251	50	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз	ул. Ново-Урицкая, 6А	50	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	ТК-4	50	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 1 Д № 302	Техавто	50	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Ув.	УВ.2	50	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	УТ-3	УТ-4	50	0,20	0,20
		ул. Чапаевская, 228а	50	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз	ул.Тухачевского, 1	50	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Уз.д.№107	ул.Садовая, 107А	50	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86г на ул.Чапаевская, 112а	ТК-1	50	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д. Сад.105	Уз103	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, д. 298	50	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Лен.104	Уз	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль		Империя	50	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	ИТП	Уз.1	50	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д №178	ст.Д №180	50	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№170	ст. Д№172	50	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-39	ТК-38	50	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№59	ст. Д№61	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-100	ТК-101а	50	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-3	ТК-4	50	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.78АБ	Ст.д.Пион.78ВВ	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№55	ст. Д№57	50	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-9	ТК-10	50	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№51	ст. Д№53	50	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	50	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	50	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 1 Д № 302	Белрост	50	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 2 Д № 302	РРС	50	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-2		50	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	уз.1	ТК-1	50	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	тока подъема	Щигровский пер. д. 10	50	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	Арбитражный Суд Самарской области	50	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Уз.ул. Алекс. Матросова, 17	МедСанчасть № 2 (филиал Поли-клиники №1)	50	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.68	ст.д.68А	50	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	д№122	ул.Аэродромная, 24а	50	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-1	50	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран		пр. Кирова, 43 ООО ВЦ "Самара-контракт"	50	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-1	50	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-7а	50	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	ст.д.30	ул.Никитинская, 48	50	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д №514	вводная	50	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1/	Ст.д. А.Толст.42-44А	50	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе.94Б	Ст.д.Фрунзе.94В	50	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-56А	ТК-56	50	0,13	0,13
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ Д №12	ст. Д №12	50	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.Д №108	50	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст. д.Дзер.18	Детский сад №377 "Эрудит"	50	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-39	ТК-41	50	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Куйб.36	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-49	ТК-50	50	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.А.Толстого,35	50	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	50	0,08	0,08
	ТК5	Военный госпиталь	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-106	задвижка ТК-126а на ТК-106	50	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст. д.№71А гвс	УВ д.№71Б	50	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	УТ-1	УТ-2	50	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		50	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№71	Ст. д.№71А гвс	50	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№67	Ст д.№67А	50	0,07	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		50	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-26	ТК-27	50	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Фрунзе,77АБВ	50	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	уз.2	50	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-1	ТК-2	50	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-22к	переход	50	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	УВ д.№18	50	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-16	50	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	ТК-1	ТК-2	50	0,10	
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН190а	ул.Галактионовская 191	50	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	50	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Пугачёвская, 73	50	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	Ст.д.Чап.66Б	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-22	ТК-23	50	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.Фр.53А	50	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ДН190а	ул.Самарская 190	50	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ЦТП №046	Задвижка	50	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-86/10 на ул.Ленинская, 75	УТ-1	50	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ленинг.20	Ст. зд №20/69	50	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	ул. Печерская д. 7	50	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-33	Ст.д.Куйб.54	50	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	ТК-4	50	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-23	ТК-24	50	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Крупс.4Н	Уз.д.Вод22/Крупс.4Н	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.22-24		50	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 93	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2	Уз	50	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№54	50	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.47	Ст.д.Некр.49	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ИТП	Городская клиническая больница №9	50	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	ул. Советской Армии д.205	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.40	И.Д.	50	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ЦТП ОАО ЗиТ		50	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Свободы, 93	ул. Свободы, 93	50	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Галакт.42	50	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст. д.Дзер.18	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/23а на ул.Ст.Разина,34	Ст.д. Ст.Раз.34	50	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№ 102 по ул. Фрунзе	Ст.д.Фрунзе.104Г	50	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.		50	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ Д№414	ст. Д№414	51	0,15	0,15
	ПП-ТК-33-1	ПП_267	51	0,04	0,04
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-50г	ТК-50в'	51	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод		УТ-1	51	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-7А	ТК-7	51	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	пр. Днепровский, д. 1	51	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	пр. Днепровский, д. 5	51	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-13 ГВС	51	0,20	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-2	51	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз-1	Ст.д.	51	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Аэр.11	51	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-5а	51	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-10	51	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	стена ДН64 (1)	51	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	пр. Мальцева,3Б ООО "Трубник"	51	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-16	51	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.11	ул.Аэродромная, 11	51	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-13	ТК-14	51	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	51	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Дзер.2	51	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.15	Ст.д.	51	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-14	51	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Каховская, 9	51	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод		прачка	51	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		неврологическое отделение	51	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		главный корпус	51	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	ТК-45	пищеблок	51	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Демократическая, 33а	51	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-16	ТК-17	51	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	УВ д.№65	ул. Карбышева, д. 65	51	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6в	ТК-6е	52	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Городская больница №6	52	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-49б	ТК-49в	52	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-8	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ)	52	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-50в'	ТК-50в	52	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ПП-ТК-33Б-1	52	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Узел опуска в сущ.1	Узел опуска	52	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК 2	ТК 3	52	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. М.Тореза, 48	52	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. М.Тореза, 48	ул. Мориса Тореза, 48	52	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 87	52	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	ТК-9	ТК-10	52	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-8 на Дачная 30	ст.д.30	52	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК- 1	ТК-2	52	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ЦТП №213	52	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-33	ТК-34	52	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.10	52	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-39	ТК-40	52	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст1,д.71	52	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2	ТК-5	52	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-23б	ТК-23в	52	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ	52	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-93	ТК-92	52	0,30	0,30
ЦОК 3-я магистраль	Ст.д.	ул. Дыбенко, д. 16	52	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№408А	ТК-37А	52	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	пр. Кирова, 22б	52	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-17	52	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	И.Д.	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		53	0,05	0,05
	задвижка ТК-105а на ул.Самарская,75	Ст.д.Сам.75	53	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-12А	53	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	53	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1		53	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	ТК-3		53	0,25	0,25
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Ст.д.ул. Земеца, 23	ул. Земеца, 23	53	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Узупр.ул. Ново-Вокзальная, 24	ул. Ново-Вокзальная, 24	53	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.№109	ул. Стара-Загора, д. 109	53	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Партиз.112	ул.Партизанская, 112	53	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	УЗ Б	Ст.д.	53	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-4 на Тухачевского, 219	УТ1	53	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка		53	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-49 на ТК-49а	ТК-49а	53	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	53	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Маг.5	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-16	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.12	УВ д.12	53	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Партиз. 112	53	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6	53	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернор.8 к.5	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.№109	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТКсм	53	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Ст.д.ул. Земеца, 23	53	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	53	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Задвижка	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-18	ТК-19	53	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-28	ТК-29	53	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-6	ТК-5	53	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.		53	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-24	ТК-25	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-38	ТК-37	53	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-42	ТК-41	53	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	ТК-см	ТК-6	53	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-4	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-8	ТК-9	53	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-17	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК	Ст.д.195А	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	пр. Днепровский, д. 1	53	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-11	53	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чап.140	ул.Чапаевская 140	53	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ- 6	УТ- 7	53	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-113 на ул.Рабочая, 9		53	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800		ТК-24Б	54	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ул. Ташкентская, д. 110	54	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Уз. вр.1	54	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр рынок	54	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр центр профсервис	54	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		мойка	54	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	УТ-1	54	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-34	ТК-35	54	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-126а на ТК-127	ТК-127	54	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-36	ТК-3а	54	0,40	0,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.	54	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-3А	54	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	54	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	54	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	54	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№32	УТ 1"	54	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	54	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-92	ТК-91	54	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-3	54	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	54	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	54	0,08	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-34	ТК-35	54	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8 ГВС	54	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-3	54	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод		разветвл.	54	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	54	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.	54	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ул. Вятская, 14/6	54	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	54	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Томашевский тупик, 28	54	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-45А на ул. Полевая, д. 65	ТК-45Б	54	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-17	54	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	школа "Элита"	54	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-12	ТК-13	54	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6	ТК-7	54	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод		Карла Маркса проспект, 165а к3	54	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-34	Задвижка	54	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	стена здания	54	0,04	0,04
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-УТ1	54	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	55	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-18а	ТК-18б	55	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-30а	ТК-30	55	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	ТК-18а гвс	ТК-16гвс	55	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-9	55	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	УВ ЦТП №112	Ст.д. №22	55	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-1	55	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-15а	55	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-37	ТК-38	55	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	уз.2	ТК-6	55	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-14	ТК-15	55	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ЦТП 1	ТК 2	55	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Револ.154/156	ул.Революционная, 154/156	55	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз.2	55	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Револ.154/156	55	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ул.Л.Толстого,26/118	55	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	И.Д.	И.Д.	55	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	И.Д.	И.Д.	55	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-27	отв. д.210/1	55	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ул. Победы, 122	55	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК5	ТК6	55	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-18 на ул.Полевая 74	Ст.д.	55	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	55	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-5	55	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-12	Задвижка	55	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	55	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ст.д.17	УВ д.19	55	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-9	55	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	ст.д.19	УВ д.21	55	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-28	ТК-29	55	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз1	Уз2	55	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-16	ул. Лукачёва д.44 столовая	55	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ПП_ТК-1/1	ТК-2	55	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	Ст.д.Н.В.59	56	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ А	Ст.д.	56	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8	56	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	56	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-4	ТК-3	56	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3/30	задвижка ТК-3/31	56	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова д.82	56	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК-18	ТК-19	56	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	ТКсм	ТК-5	56	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-16	ТК-17	56	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.4	уз.5	56	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ТК-2а	56	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №2	56	0,08	0,05
ЦОК 2-й вывод	УЗВ	УЗВ	56	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-8 гвс	56	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Центр по борьбе со СПИД	56	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	ст. НС №027	56	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 71	56	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-132 на ул.Фрунзе, 65	Ст.д.Фрунзе,65	56	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	ТК-4	ТК-5	56	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Запорожская, 11А ВН	56	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	56	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Арцыбуш.3А(под.3,4)	ТК-5А	56	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-21	ТК-22	56	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль		УВ д.176	56	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-20 ГВС	57	0,10	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-8		57	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8		57	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст. д.Штамповщиков пер, 9	57	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-4	57	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4	57	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	уз.1	ТК-13	57	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Некр.10	57	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-15	57	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-28	57	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	№72	Ст.д.	57	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	УВ	ул. Стара-Загора, 301а	57	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. Зои Космодемьянской, 3	57	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-135 на ул.Венцека,48	Ст.д.Венцека,48	57	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-23	57	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль		ст. Д №234	57	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. А.Толст.4ОА	Ст.д. А.Толст.4ОД	57	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 9 ГВС	Уз ТК УТ-1	58	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Малырный пер 1	58	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	опуск	Ст.д.	58	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д.	Ст.д. Дзер.8	58	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-4	58	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-12А	ТК-13Б	58	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Галакт.29 г	58	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	58	0,05	0,05
	ТК-2	СамГУПС	58	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ТК-4а	ТК-6	58	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-44	ТК-45	58	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	ТК-6	58	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	ЦТП ОАО ЗиТ	ИП Куцепалов	58	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст.д.ул. Вольская, д. 103	ул. Вольская, д. 103	58	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		Ст.д.№24	58	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.62А	Ст.д.Фр.62/64	58	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.377	58	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-11	58	0,13	0,13
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-13*	Задвижка	58	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-28	ТК-29	58	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ст.Раз.44	58	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-3	ТК-2	58	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.14 на ул.Бр.Коростелёвых, 83	ул.Бр.Коростелёвых, 83	58	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6 гвс	ТК-6А гвс	58	0,20	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, д. 103	58	0,05	0,04
ПОК - 1 вывод	ту на 2 дома	Ст.д.	58	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	58	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-16	ТК-17	58	0,13	0,13
СГРЭС - Северная магистраль		ТК-18д	58	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод		ст.д.22	58	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	59	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	59	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-10 гвс	ТК-12 гвс	59	0,08	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	59	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-10	ТК-12	59	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-66а	ТК-67	59	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д. Воронежская, 190	59	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст. Д№399А	59	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	УВ	УВ опуск	59	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ут-3	ут-4	59	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-6	ТК-7	59	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ГУВД по Самарской области	59	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.М.Г.65	Ст.д.М.Г.69А	59	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-15*	59	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-52 на ул.Чкалова 88/182		59	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д.Карла Маркса пр. 336	Школа №93	59	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-9	59	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д№131	59	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	59	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП Л.Толст.42	Уз	59	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТК-6	ТК-1	59	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	ТК-5	ТК-6	59	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 65	59	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ст. Д№133	59	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.Карла Маркса пр. 336	59	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	59	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	секционная	ст. Д №134	59	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, 29а	59	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-7А	Ст.д.	59	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	уз.1	ТК-14	59	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-1а	59	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения	59	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-6	ТК-6А	59	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Узупр.ул. Ново-Вокзальная, 24	59	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Уз.д.39	59	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.д. Воронежская, 190	ул. Воронежская, 190	59	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ул. Победы, 124	59	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 112	59	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-4 на ж.д.101А 5 просека		59	0,13	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-13	ТК-12	59	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль		кафе	59	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	60	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый	ТК-1	60	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	60	0,13	0,08
ЦОК 1-я магистраль	И.Д.	Ст.д.	60	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	ТК1/	ТК2	60	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-15а-1	Заводское шоссе, 17 Вектор-С	60	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№6-8лит.Д	ТК3	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.40	Ст.д.Куйб.40В	60	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.Сам.75	Ст.зд №73	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.120	Ст.д.122	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.3		60	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-4 гвс	ТК-5 гвс	60	0,07	0,05
ПОК - 2 вывод	Уз	ТК-2	60	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 1"		60	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв.в стор ДН ул. Дыбенко, д. 8	Ст.д.	60	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз2	60	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-33	ТК-8	60	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Т.20/14-12	Уз.1	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.2	Уз.3	60	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ ЦТП-115	ТК-3А	60	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	И.Д.	60	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз. Ст.3аг.106 библ.	Детская Художественная школа №1	60	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6	60	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ст.д.22	УВ д.22а	60	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.18	И.Д.	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Пионерская,43а	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.14АБВ	Ст.д.Некр.16-18/140	60	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	60	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Ново Вокзальная, 155/а гвс	60	0,05	0,03
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пион.37КВГ	И.Д.	60	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.25-27 л. О	Ст.д.Фр.25-27 л. Б	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Крупс.4Н	Уз	60	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.44	Ст.д.Ст.Раз.44ВГ	60	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2	ТК-3	60	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-72 на ул. Фрунзе, 136	Ст.д.№136	60	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Ст. д.161	ул.Революционная, 161	60	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.40	ИТПСт.Р.40	60	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст. д.161	60	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Садовая,50/90 Ленингр.	С.д.Ленингр.88	60	0,05	0,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.8	Ст.д.Пион.57	60	0,08	0,08
СТЭЦ - 3-я магистраль	ст.д.257А	УВ д.257А	60	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз5	Уз6	60	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-0	ТК-1	60	0,60	0,60
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. зд №68.1	Ст.Д. Куйб.68-70 б	60	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Сад.40	Ст.д.Сад.38	60	0,05	0,05
СТЭЦ - 2-я магистраль	ст. Д№23	ст. Д№23а	60	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задв. Революционная 46	Ст.д.	60	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК4	УЗ"Б"	60	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.38	Ст.д.Куйб.38Б	60	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль		Ст.д.	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.26/39	Ст.д.Куйб.22	60	0,05	0,05
СТЭЦ - 1-я магистраль	ТК-37	ТК-38	60	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Уз3	ул. Санфировой д.110а	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6/	Уз.7/	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз2	И.Д.	60	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод		Карла Маркса проспект, 165а	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-30а на ТК-1	ТК- 1	60	0,20	0,20
СТЭЦ - 3-я магистраль	ИТП (бывшая котельная)		60	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фрунзе,111	Ст.д.Фрунзе,111Б	60	0,05	0,05
		ул. Луначарского, 8а	60	0,80	0,80
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.279	Задвижка	60	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Некр.42	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК- 3	ТК3а	60	0,15	0,15
СТЭЦ - 2-я магистраль	ТК-9	ТК-11	60	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.131	Ст.д. Фр.133	60	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фр.127-129	Ст.д. Фр.127-129В	60	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.68	Ст.д.Галакт.51	60	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-48	ТК-49	60	0,21	0,21
ЦОК 1-я магистраль	ТК1б	ТКсм1	60	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		60	0,08	0,08
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	ТК-5А	60	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	ТКсм	ТК-34	60	0,40	0,40
ПОК - 3 вывод	ТК-26А	ТК-26В	60	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ГВС	уз.1	61	0,10	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.11 на ул.Вилоновская, 84		61	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ОАО Самараснаб	61	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка на Волжский пр., 11	Волжский пр., 11	61	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	УТ-2	61	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-7 гвс	61	0,10	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Маг.1	61	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	61	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Красноарм. д.139а	ул. Красноармейская д.139А	61	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	61	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	61	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2	Ст.д.ул. Калинина, 21	61	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-113а	ТК-113	61	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8 ГВС	61	0,30	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ст. Д№171Б	61	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. Красноарм. д.139а	61	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-39	ТК-40	61	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.10	ТК-1	61	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-6в	61	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК 4	ТК 5	61	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернореч.7	ул.Чернореченская, 7	61	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	61	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка		61	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз3	Ст.д.А.Толстого,35Б	61	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-12А	ТК-12Б	62	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район	Задвижка	Ст.д.ул. Береговая, 6 гвс	62	0,04	
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-112	ТК-112а	62	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	ТК-8а	ТК-9	62	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	62	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Дзер.8	ул. Дзержинского, д. 8	62	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-см	задвижка на Волжский пр., 11	62	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-24	ТК-23	62	0,80	0,80
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-8 гвс	62	0,10	0,07
ПОК - 1 вывод	Ст.д. Пенз.63	ул.Пензенская, 63	62	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д. Пенз.63	62	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	62	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-3	ТК-4	62	0,30	0,30
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-40	ТК-21-4	62	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ТК-2А гвс	Ст.д.	62	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-23	62	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-129	ТК-130	62	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-104	задвижка ТК-105 на ул.Самарская,71.Садовая,58	62	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-3	УВ Д№4	62	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	62	0,07	0,07
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-13	ТК-15	62	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-1	И.Д.	62	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9	ТК-10	62	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-48		62	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-2	УВ гвс	63	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86/1	ТК-86/2	63	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль		ТИР	63	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	УВ "А"	63	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-1А	63	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка		63	0,08	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4 гвс	63	0,08	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-16	63	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	уз	Ст.д. Самарская,62	63	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	63	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-2	63	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.д.Самарская,51-53Б1	Ст.д.Самарская,55Б (53Б)	63	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	стена ДN6(3)	Ст.д.	63	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	ТК-71	ТК-72	63	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86/2	ТК-86/3	63	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-23	ТК-24	63	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №73	ст. Д №73	63	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	ТК-9	63	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-6 на ТС-608-0/3	ТК-2	63	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14	ТК-15	63	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	уз.4	уз.5	63	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	63	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Уз-1	64	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ст.д.3	УТ-2	64	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-35/7	ТК-35/6	64	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ИД д.138	уз.1	64	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-УТ11	64	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	ТК-4	Ст.д.	64	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ст.д.12	ТК-1	64	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		64	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	64	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	64	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	64	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	64	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-7	64	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-6М на ЦТП 049	Ст. д.228	64	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-3	ТК-1	64	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-25	ТК-26	64	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-8	64	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-6 СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	64	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	И.Д.	Ст.д.ул. Стара Загора д.118	64	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8 гвс	ТК-9 гвс	64	0,15	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75г на ул.Чапаевская 140-146	Чапаевская ул 144	64	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-8	Ст.д.проезд Театральный д.5	64	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.3	уз.4	64	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст1.д.136	64	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль		Уз. вр	64	0,10	0,10
	ТК-7а	ПП 288	64	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	ТК-12	ТК-13А	64	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		УТ-5	64	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ТК-3	64	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-7	Ст.д. К.Маркса,59	65	0,10	0,69
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка		65	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Победы, д. 132а	65	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	задвижка на Тухачевского 53	ул.Тухачевского, 53	65	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ул.Галактионовская 150	65	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-44	ТК-44а	65	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-9	65	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-2 гвс	65	0,15	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ул. Краснодарская д.49	65	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-3	65	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-1а	65	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернореч.11	ул. Чернореченская, 11	65	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка		65	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Уз.1	Уз.2	65	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4 ГВС	ТК-5 ГВС	65	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2.д. Куйб.58	Ст.д. Куйб.58А4КВГ	65	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5а	ТК-5	65	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	65	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	опуск	ТК-3	65	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-7	65	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	вентиль	Медико-санитарная часть №5	65	0,03	0,03
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-5	ТК-6	65	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернореч.11	65	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	уз. В	уз. С	65	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-11	65	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-10	ТК-11	65	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.56	65	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-2*	65	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	УВ. 2	Ст.д.	65	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Уз1	65	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-2*	ТК-3*	65	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-107	тока подъема	65	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9	ТК-10	65	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-9	подъем трассы	65	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	ТК-15	ТК-16	65	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	66	0,25	0,25
ЦОК 3-я магистраль	Задв. ЦТП №171	ТК-9	66	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-72	ТК-73	66	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-17а на ул.Полевая 15	Макдоналдс	66	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	ТК-26	ТК-27	66	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. 26/2	ул. Ново-Вокзальная, 26/24	66	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-13	ТК-12	66	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3	ТК-2	66	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.№21 по ул.Никит	66	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-14	66	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	66	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-8 гвс	66	0,15	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.№135	66	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-44а	ТК-44б	66	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д. 26/2	66	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	СОШ №86	66	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-12 ГВС	66	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ст. Д№31	66	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Воронежская, д. 23б	66	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-94	ТК-93	66	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д№6б	66	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-11а	66	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3х	ТК-4х	66	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка в УТ-1*	ТК-15а	66	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-5(1)	ТП-34	66	0,25	0,25
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ГВС	УТ-2 ГВС	67	0,13	0,08
ПОК - 1 вывод	ст.д.26	Ст.д.	67	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК5 гвс	ТК6 гвс	67	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК5	ТК6	67	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	И.Д.	67	0,20	0,20
	УТ-2	УТ-3	67	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-6	67	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-8пр	ТК-9пр	67	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	подъём трассы	ТК-4	67	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Ст.д.Некрасовская,28	67	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5Б	ТК-6Б	67	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-9	ТК-10	67	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Высоц.12/ Сам.40	67	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. М.Т.43	67	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-3		67	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Ст.д. М.Т.43	ул. Мориса Тореза, д. 43	67	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.10	Дебаркадер	67	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-8а	67	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4 гвс	ТК-5гвс	67	0,15	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Елизарова 7	67	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.10а на ул.Бр.Коростелёвых, 117	ул.Бр.Коростелёвых, 117	67	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Ст.д.	67	0,10	0,10

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9	ТК-10	67	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	67	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-46а	ТК-46б	67	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-58а	ТК-58б	67	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	И.Д.	ПП_ТК-6*/1	68	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ГВС	УТ-4 ГВС	68	0,13	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул. Чапаевская д. 188	68	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 4 Д№146		68	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №157	ст. Д №161	68	0,08	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-3	ТК-4	68	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув-17 ТК-17	Ув-18 ТК-18	68	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-2	ст.142	68	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6	ТК-7	68	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	68	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Уз	68	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ ПУ	пр. Юных Пионеров, 55	68	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.6 гвс	ст.д.6 гвс	68	0,10	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Фрунзе,87-89	68	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Ув-16 ТК-16	Ув-17 ТК-17	68	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	ул.Чапаевская,94-96	68	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-4	ТК-2	68	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-2А гвс	68	0,08	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-45	ТК-46	68	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	ПП_ТК-10/1	ТК-11	68	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-5	ул. НовоУрицкая, 12 (ООО Листок) Баня	68	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-УТ11	Задвижка	69	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка		69	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2а	ТК-7	69	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	69	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-49в	ТК-49г	69	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Партиз.68	69	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	69	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-7	ТК-6	69	0,50	0,50
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-8	ТК-9	69	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод	ТК-5		69	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-6	69	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	УТ-1	Ст.д. Ленинская,77	69	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-30	ТК-29	69	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ул. Вилоновская д. 4А	69	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-2 ГВС	ТК-6 ГВС	69	0,08	0,05
БТЭЦ - II п/район	Опуск в ТК-2 узел ГВС	ТК-3 узел ГВС	69	0,03	
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.6	69	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		69	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Ст.д.6	ул. Магнитогорская, 6	69	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2 на ж.д.104 5 просека	ТК 5 ГВС	69	0,13	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-25а	ТК-26	69	0,80	0,80
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	Детский сад №179 "Семицветик"	69	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-18	ТК-16	69	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	Ст.д.	69	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Партиз.68	ул. Партизанская д.68	69	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-3	69	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-УТ8	69	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	стена здания №320	69	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	кран шаровый		69	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-50.8	Ульяновская ул 52/55	69	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-34	ТК-35	70	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9 ГВС	ТК-12 ГВС	70	0,20	0,10
ЦОК 1-я магистраль		Ст.д.	70	0,20	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.		70	0,20	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-17	ТК-19	70	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	70	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №136	ТК-20	70	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	70	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-66	70	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-10А	ТК-11А	70	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Вод22/Кр.4МИИ	Ст.д.Вод22/Кр.4А.Б	70	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1	секционная	70	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Р.73А	Ст.д.Ст.Р.75	70	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.Раина,45Б	Ст.д.Ст.Раз.45В	70	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	УТ-2	70	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.А.Т.22-24	70	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-13	ТК-13'	70	0,15	
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-11	ТК-12	70	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ИТП	70	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Уз.Бр.Коростел.17	пер. Гончарова д. 1	70	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	70	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Ст.д.Чап.105	70	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3а	ТКЗБ	70	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3гвс	ТК-4 гвс	70	0,15	0,08
ЦОК 2-й вывод	ТК-12	ВНС №2 ООО "СКС"	70	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район Экран	Уз-2	Уз-3	70	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод		ТК-6	70	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль		ул.Самарская, 138/Рабочая, 20	70	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 2 Д№31	ст. Д№180	70	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1	Хард	70	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1	Лабораторный корпус №1 пк	70	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	уз.1	Лабораторный корпус №2	70	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз8А	Уз.9	70	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	Уз-2 гвс	Уз-3 гвс	70	0,07	
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Ст.д.	70	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ 3 Д№146	ст. Д№146	70	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Задвижка	70	0,10	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз.д.98	И.Д.1	70	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-5	70	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ново-Садовая, 317а	71	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-33	71	0,50	0,50
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	УТ 1	71	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-1	71	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	УВ ТК2	Военный госпиталь	71	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	71	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №9	71	0,20	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 63/32	71	0,08	0,08
БТЭЦ - II п/район	И.Д.	УВ5	71	0,05	
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-29	ТК-30	71	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-116 на ул.Полевая, 5	Молодогвардейская,226	71	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	ТК-3а	ТК-3б	71	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Спорт.29	71	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ст.д.205А	ст.д.16	71	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-34	ТК-34а	72	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6	72	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	пр. Кирова, 173	72	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	УЗВ	УТ-3	72	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.ул. Партиз., 148	72	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ПУ.ул. Партиз., 148	ул. Партизанская, 148	72	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	УВ д.10	Задвижка	72	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-38	ТК-41	72	0,30	0,30
		ул.Галактионовская 214 гвс	72	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-16'	72	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод		Ст.д.Черн.27	72	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка ТК-4Д	ТК-6	72	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-27	Ст.д.Раб.89	72	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	уз.3	ул. Советской Армии, д. 290	72	0,07	0,07
ПОК - 2 вывод	ЦТП.Венц.101	Задвижка	72	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-118а	ТК-118б	72	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	72	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Ст.д.	72	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9	Задв. гостиница	72	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-31	ТК-31б	72	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	ТК-1	72	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	ТК-11	ТК-12	72	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-17	72	0,10	0,10

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-2а	72	0,50	0,50
ЦОК 1-я магистраль	ТК-2	ТК-1	72	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Черн.27	ул.Чернореченская, 27	72	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задв. гостиница	уз.1	72	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул. Владимирская, 37а	72	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-4	72	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.10 гвс	Задвижка	72	0,10	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	72	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-4	ТК-5	72	0,30	0,30
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Задвижка на ЦТП №196	72	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-21 на ТК-22	ТК-22	73	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		73	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-66	Задвижка	73	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	4-й район	73	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-3	73	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	секционная	ТК-47	73	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ул. Гаражная, д. 10	73	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Каховская, 62А	73	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-29	73	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-14	ТК-15	73	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-51		73	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная		73	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-11	73	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ- 5	Ст.д.	74	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	ТК-11а	ТК-11б	74	1,00	
СТЭЦ - 3я магистраль		Задвижка	74	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-18в	задвижка ТК-18г	74	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1а	ТК-1б	74	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 4	74	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-86 на ТК-86/1	ТК-86/1	74	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-12	74	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-8	УТ-7	74	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод	Задвижка		74	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	ЦТП №183	ЦТП №183	74	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Ст.д.	ТК-30	74	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод		ул.Пятигорская, 4	74	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	74	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул. Земеца, 26В	74	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	74	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-7а	Точка подключения к сетям объе	74	0,04	0,04
ПОК - 3 вывод	ТК-28	ТК-29	74	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-4Б	75	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка ТК-4Д	ТК-2	75	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	уз.2	75	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	ТК-4	ТК-5	75	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Карла Маркса проспект, 410 (магазин)	75	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№158		75	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль	УТ-3	ТК-9	75	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ст.д.91	ул.Чкалова, 91	75	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.№97	Детский сад №351 "Радуга"	75	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-34	75	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-5	75	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст.д.253		75	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-38 на ул.Н.Садовая 14	Ст.д.	75	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернор.12	75	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.№97	75	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	75	0,07	0,07
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-18	ТК-42	75	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-35г	ТК-35/5	75	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Сердобская, 12	75	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-8	75	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №140	75	0,10	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	И.Д.	75	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Никитинская ул 2б	75	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернор. 12	ул.Чернореченская, 12	75	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	75	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль		Ст.д.	75	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль		Ст.д. 22 Партсъезда, 49	75	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	ТКсм-2	ТК-3	75	0,40	0,40
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ст. Д№22А	75	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ТК-3	75	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка		75	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	И.Д.	75	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-61а	ТК-62	75	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-50	ТК-51	76	0,20	0,20
	ТК-2	ПП 281	76	0,04	0,04
ЦОК 2-я магистраль	ТК-1	ТК-2	76	0,13	0,13
ПОК - 2 вывод	ТК-86/6а	ТК-86/6	76	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8	Задвижка	76	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ИТП .д.ул. Партизанская д.143а	ул. Партизанская д.143	76	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.ул. М.Тореза, 40	ул. Мориса Тореза, 40	76	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-13	ТК-14	76	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ал. Матросова,84	76	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-40	76	0,50	0,50
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Волгина, 112а	Детский сад №355 "Рябинка"	76	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-1	ТК-2	76	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	76	0,08	0,07
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-25 на ТС-360а	ТК-1	76	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Т.36а	СОШ №37	76	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Т.36а	76	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Нагорная, 13	76	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-44	ТК-45	76	0,30	0,30
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-1а	76	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.ул. М.Тореза, 40	76	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-15	ТК-22	76	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		76	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТЦ Шоколадка	76	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	задвижка ТК-1 на ул. Аэродромная, 47а	ул.Аэродромная.47а	76	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Волгина, 112а	76	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Ленингр.73	Уз	76	0,05	0,05
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ул. Кабельная, 8 ЧП Волчков	77	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	77	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	УТ-6	УТ-7	77	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	ТК-33	ТКсм	77	0,40	0,40
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	77	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-32А	77	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернор.8 к.7	77	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-138	ТК-139	77	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Ст.д. Аэрод.6	ул.Аэродромная, 6	77	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-19	ТК-20	77	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-2	ТК-2	77	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернор.8 к.7	ул.Чернореченкая, 8к7	77	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район	Уз-6 ГВС	ТК6 ГВС	77	0,07	
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д. Аэрод.6	77	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	УВ	77	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	магазин	77	0,05	0,05
ЦОК 2-я магистраль		уз.1	78	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК46	Ст.д.	78	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-10	ТК-11	78	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	78	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-36	ТК-36А	78	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-22к гвс	ТК-22бгвс	78	0,15	0,07
СГРЭС - Северная магистраль		ТК1 гвс	78	0,10	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-5	ТК-4	78	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст1.д.57	78	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Поликлиника №6. Реабилитационный центр	78	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ИТП	Уз	78	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4	ТК-3	78	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 2 вывод	ТК-1	ТК-2	78	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-8	ТК-9	78	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д №123	Детский сад №375	78	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №11	78	0,20	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-17 гвс	78	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-46	ТК-44	78	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ИТП .д.ул. Партизанская д.143а	78	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-1	79	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	УТ-1	79	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод		уз.4	79	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-11	ТК-12	79	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	уз.1	ТК-6а/	79	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Фр.42В	79	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.ул. Фадеева, д. 44Б	ул. Фадеева, д. 44Б	79	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	79	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 109	79	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	Ст.д.	79	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК-2	79	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	задвижка на ТК-158-0/1	Уз.1	79	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ТК-6	ТК-7	79	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.193	Ст.3 д.193	79	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ 6	УВ 7	79	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-105	ТК-106	79	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	ПП ТК-8-1	ТК-8	79	0,25	0,25
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Садовая,67	80	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Садовая,50/90 Ленингр.	Ст.д.Садовая,52	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Чапаевск.94А	Ст.д.Чап.96-98ВВ	80	0,05	0,05
СТЭЦ - 4я магистраль	НО-17		80	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-35/5 на ул.Чапаевская ,45	Ст.д.Чап.47	80	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.№65	ул. Мориса Тореза д.67	80	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК	ул.Чкалова 90	80	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ст.р.44	80	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-38	ТК-39	80	0,25	0,25
ПОК - 1 вывод	УВ д№66	УВ 66 к1	80	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№32 ГВС	ст. Д№32 ГВС	80	0,10	0,08
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	ТК-16	80	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Сам.69	Ст.д.Сад.58	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.45ВВ	ул.Фрунзе 45	80	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Задвижка	80	0,08	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.1/	Ст.д.Куйб.31	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Ст.д.Фр.45ВВ	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6А	Ст.д.Песоч.п.4А	80	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УВ А	УЗ Б	80	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.83	Ст.д. Куйб.81	80	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.6/	Уз.8/	80	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	УВ-1	80	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УЗ-32	УТ-2 Липецкая	80	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.5	уз.6	80	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	80	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-16	ТК-17	80	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Пион.58-60/43Г	ул.Пионерская,60	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	ул.Пионерская,62	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.№ 25/41а	Ст. Д.№ Комсомом.43А	80	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль		Ст.д.Комс.33Г	80	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.44-44а-44б	Задвижка	80	0,08	0,08
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	80	0,10	0,10
ЦОК 2-я магистраль	ТК-9	Задвижка ТК-10	81	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод	ТК4 гвс	ТК5 гвс	81	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-8	ТК-8а	81	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-см	81	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-54	81	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-13	81	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-4	ТК-5	81	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ПУ.д.Мяги,14	81	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ПУ.д.Мяги,14	ул. Мяги д.14	81	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ул. 22 Партсъезда,10А ООО "Строммашина" ЦТП-1	81	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-15	секционная	81	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-6	81	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д. 22 Партсъезда, 49	ул. 22 Партсъезда, 49	81	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод		ТК-44	81	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	81	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-УТ5	81	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	81	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-14а	81	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	82	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-1А	УТ-2	82	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	УВ6	УВ7	82	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-15	ТК-14	82	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Победы, 96а	82	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-24	82	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК1А	82	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка ТК-2а	УТ2	82	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль		ул. 5 просека, 93	82	0,15	0,15
	УТ-5	УТ-6	82	0,25	0,25
	УТ-4	УТ-5	82	0,25	0,25
	УТ-3	УТ-4	82	0,30	0,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	82	0,10	0,10
	УТ-1	УТ-2	82	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-28	ТК-27	82	0,30	0,30
	УТ-2	УТ-3	82	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль		ул. Средне-Садовая, 72	82	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-31 на ул.Соколова,38	ТК-1а	82	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	ТК-17а	ТК-17б	82	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод		ТК-11	83	0,25	0,25
ЦОК 1-я магистраль	узел 3		83	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район	ТК6 ГВС	Уз-5 ГВС	83	0,07	
ЦОК 1-я магистраль	ТК-17	ТК-36	83	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-1Б1	83	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.М.Тор.33	83	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	Ст.д.М.Тор.33	ул. Мориса Тореза д.33	83	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ2	УТ1	83	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-23а гвс	83	0,08	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ТК	83	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-35	ТК-35а	83	0,60	0,60
СГРЭС - Восточная магистраль	Уз	ул. Чапаевская, 232	83	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	УВ опуск	ТКсм-1	84	0,40	0,40
СТЭЦ - 2я магистраль		ТК-3б	84	0,40	0,40
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-12	ТК-13	84	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. С.Армии д.99А	84	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Галакт.26	Ст. зд №58	84	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ул. С.Армии д.99А гвс	84	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	84	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Задвижка в ЦТП №46	84	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Енисейская, 8а, гаражи	84	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	ТК-22	ТК-23	84	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка в ТК-24А	Задвижка	84	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	ул. Московская, 2	84	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-23см	84	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-1гвс	ТК-5 ГВС	84	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-17	ТК-18	84	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	магазин	84	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод		ст.д.10	84	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТКсм	УТ 4	85	0,70	0,70
ЦОК 1-я магистраль	ТК-7	ТК-8а	85	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	85	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-15	ТК-16	85	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ст.д.32	85	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	85	0,07	0,07
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-11	ТК-12	85	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	УВ Д №4	Задвижка	85	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-28в	ТК-28б	85	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	85	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УВ д.77	85	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ул.Водников,35	86	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ул. Партизанская, д. 56	86	0,13	0,13
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-6	86	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Спорт.21/Черн.2	86	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-16	ТК-19	86	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-10	86	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-3	ТК-4	86	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	86	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	86	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.108	Ст. зд №110	86	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	переход	ООО "Векастом Авто"	86	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-123б	ТК-124	86	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86/3	ТК-86/4	87	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Энтузиастов, 29 (1)	87	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ст. Д №155	87	0,08	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-51	ТК-52	87	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-18*	Задвижка	87	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-17	ТК-16	87	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-61	ТК-61а	87	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка УВ ЦОК-2	Ст.д.	87	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-7	ТК-6	87	0,50	0,50
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ул. Лукачёва, 36	88	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	задвижки ТК-34 на ул.Первомайская 26	Ст.д.	88	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК 1	ТК 2	88	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-47	88	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-8а	уз.1	88	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-44б на ул.Садовая, 277/Маяковского, 38	опуск трассы	88	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	вводная	ст. Д№96	89	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№35/38	Храм в честь Святого Равноапостольного князя Владимира	89	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-4А	ТК-5А	89	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	Узел ГВС	Узел ГВС	89	0,13	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Прогресс 600	Задвижка	Береговая ул 5 ЧП "Василевский"	89	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 61	89	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	Д №141	89	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-108	Задвижка	89	0,80	
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-7	89	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	ТК-2а	ТК-3а	89	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка ТК-13 на ТК-7А	ТК-7В	89	0,60	0,60
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-14а	Задвижка	89	0,50	0,50
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-2	89	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-16	ТК-17	89	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	отв. д.45	Ст.д.	89	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-50 на ул.Ленинская 301	УТ2	89	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		ст.д.41	89	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-2	90	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6 на ж.д.108 5 просека	ТК 7	90	0,08	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5 ГВС	ТК-6 ГВС	90	0,30	0,10
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-6 на ул.Красноармейская, 62	Ст.д.	90	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК1 гвс	90	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК	ТК-10В	90	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-12	ТК-13	90	0,20	0,20
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	90	0,13	0,13
СГРЭС - Южная магистраль	Ст. д. А.Толст.50	Ст.д. А.Т.48-50Б	90	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-УТ4	ТК-УТ3	90	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3*	Городская больница №8	90	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-42 на ул.С.Разина, 48	Ст.д.Ст.Р.48	90	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-47 на ул.Ярмарочную, 212Б	УТ 1	90	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.	Ст.д.	90	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Пионер.6	Ст.д.Пионерская,8А	90	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-5	ТК-см	90	0,10	0,10
	УТ-3	УТ-4	91	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ст.д.63	91	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-3(2)	ТК-4	91	0,30	0,30
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-8	91	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/23 на ТК-3/23а	ТК-3/23а	91	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4А гвс	91	0,07	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	УВ 1	УВ опуск	91	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Аэр.16А	ул.Аэродромная, 16а	91	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Победы д.100	91	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д №4	ТК-1А ГВС	91	0,30	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-13пр на ул.Лесная, 4		91	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4А	91	0,10	0,08
ПОК - 3 вывод	ул. Аэродромная д.16а	Ст.д.Аэр.16А	91	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-67	ТК-68	91	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		офисный центр мастерс	91	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	Задвижка	ТК-86/15	91	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	задвижка ТК-4 на ул. Стара-Загора, 142Г	ТК-1	92	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 3 вывод	уз.1	ул.Загородная, 1 к2	92	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ПП-Ув2-1	Ув3	92	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	здвигка ТК-13	УТ-1	92	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-127	ТК-128а	92	0,30	0,30
ПОК - 3 вывод	отв. д.201	ул.Авиационная, 8	92	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-5	92	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-9	ТК-10	92	0,30	0,30
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	ТК-2а	92	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-3	92	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.220	92	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-7	ТК-8	92	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УЗ-34		92	0,40	0,40
ПОК - 2 вывод	разветвл	ул.Горная,8(ООО Агросамара)	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	разветвл	ул.Горная,8 (ЧП Меняйленко)	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	УВ д.8к4	ул.Горная,8 (ЧП Чардовских)	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ст.д.8к4	разветвл	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК-3а	ул.Ново-Урицкого, 18	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	УВ д.8к4	ст.д.8к4	93	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	уз.2	ТК-42	93	0,60	0,60
ПОК - 1 вывод	ТК-4	ТК-5(1)	93	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод		ст.д.20	93	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-1	93	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТКсм	93	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК 2 ГВС	93	0,10	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	93	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	УВ д.№9	Ст.д.	93	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-42 гвс	93	0,08	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-75г	ТК-75д	93	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	УВ д.96	ул. Никитинская д.92	94	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-24	94	0,15	0,15
		ТК-2	94	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ПУ. д.М.Горького,37	94	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвигка ТК-3	Ст.д.Вод22/Крупс.4Н	94	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Ст.д.	УВ д№139а	94	0,13	0,13
ПОК - 1 вывод	задвигка ТК-2 на Луначарского, 1	ТК-1	95	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-11	95	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-11	ТК-10	95	0,10	0,10
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-12*	ТК-13*	95	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль	ТК-11б	ТК-12	95	1,00	
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-86д	ТК-86е	95	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Черемшанская, 157	96	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-6	ТК-7	96	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	задвигка ТК-124 на ул.Ленинградская, 28-38	Ст.д.Ленингр.34	96	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	96	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-20В	ТК-20	97	0,30	0,30
ЦОК 2-я магистраль	ТКсм	ТК-5	97	0,80	0,80
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-42	ТК-43	97	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.Рев.142/144	97	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.Рев.142/144	ул.Революционная, 142/144	97	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	УВ	ул. Фрунзе д. 167А	97	0,07	0,07
ПОК - 1 вывод	ТК-14	ТК-13	98	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-10	ТК-12	98	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка	ст.д.10	98	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-см3	ТК-см5	98	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-13а	задвижка ТК-13а на ТК-13	98	0,40	0,40
ЦОК 2-я магистраль	уз.1		98	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-36	ТК-36а	99	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ д.16	99	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1	ТК-2	99	0,13	0,13
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Восток	99	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2	ТК-3	99	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-19	99	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. 22 Партсъезда, 41	99	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Нагорная, 19	99	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-10А	99	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	секционная	ст. Д№232	99	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ул. Берёзовая Аллея, 1	99	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-11пр на ТК-13а	ТК-13б	100	0,40	0,40
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка в ТК-1	Ст.д.	100	0,07	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-27	ТК-28	100	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-23	ТК-24	100	0,10	0,10
	ТК-1	ПП_102	100	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль		Гостиница "Волга"	100	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК	ТК	100	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		Московское шоссе, 320	100	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод		ул. Мичурина, 132 (1-4сек.)	100	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ст. Д№160		100	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль		А.Матросова,153г	100	0,10	0,10
	ТК-33	ПП-ТК-33-1	100	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д. Фрунзе,115	Ст.д. Некрасовская,33	100	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	ул. Стара-Загора 143а к5	100	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Самарская,61/76	Ст.Пож.части	100	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль		А.Матросова,153г	100	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№20д ГВС	УТ 2	100	0,15	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	Уз	100	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-6	ТК-7	100	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-0	Задвижка	100	0,10	0,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	Кирова пр-кт 24 1 ЗАО "Русь-1"	100	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.2.д.Молод.116	Ст.д.Молод.116А,Б,В,Г,Д,И	100	0,05	0,05
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	ТК-4 ГВС	100	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-4	ТК-5	100	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Комс.18	И.Д.	100	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Ст.д.3Б	100	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-УТ2	ТК-УТ1	100	0,25	0,25
ПОК - 3 вывод	задвижка ТК-36	ТК-1	100	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-12	ТК-10	100	0,30	
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1	ТК-2	100	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	Ст.д.Куйб.79/32	100	0,08	0,08
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	100	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль		Уз.4	100	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	опуск трассы	Ст.д.	100	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	место врезки	опуск трассы	100	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	ул. Ново-Вокзальная КПП	100	0,08	0,08
	УТ-1	ПП_37	101	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-4а	101	0,30	0,30
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-9	ТК-8	101	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-52	ТК-53	101	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	УВ д.21Б	ул.Мичурина, 21Б/1	101	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	разветвление	101	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона		ТК-5А	101	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район	ТК-2	УВ2	102	0,10	
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-37Б	ТК-37А	102	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-36а	ТК-36б	102	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 88	102	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Ст.д.ул. Свободы, 88	ул. Свободы, 88	102	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 67	102	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	задвижка в ЦТП №210	102	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-11	ТК-10	102	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-50	ТК-51	103	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	УТ 2	ТКсм	103	0,70	0,70
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-2а	103	0,50	0,50
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТК-11	УВ	103	0,30	0,30
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-6	ТК-7	103	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	задвижка ТК-50.14 на ул.Бр.Коростелёвых, 144-146б	УТ-1	104	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	ТК-3А	104	0,50	0,50
ЦОК 2-й вывод	УЗВ	И.Д.	104	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-39 на ул.Галактионовская 187	ст.д.187	104	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-8	104	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-48	ТК-49	104	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-6 ЦОК 1-я магистраль	Задвижка на ЦТП №11	105	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-1	Задвижка	105	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-3/19-4 на ул.Пионерская, 4-12	Ст.д.Пионер.6	105	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Ст.д.ул. Спортивная, д. 11	Самарский государственный колледж	105	0,07	0,07
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-7	ТК-8	105	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-2	105	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УЗ.	Ст.д.ул. Спортивная, д. 11	105	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	106	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задв. ТК-35а	ТК-11	106	0,50	0,50
ЦОК 2-й вывод	ТК-12	ИТП	106	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ст. д.ул. Калинина, 10а	ул. Калинина, 10а	106	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-4	ТК-5	106	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	ст. Д№246 ГВС		106	0,10	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст. д.ул. Калинина, 10а	106	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-86/12	ТК-86/11	106	0,20	0,20
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-7	106	0,50	0,50
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-46 на ТК-50	ТК-50	106	0,50	0,50
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-5а	ТК-6	106	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	УТ-8	ТК-8	107	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ГП 23-4	ТК-3А	107	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		107	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль		ТК-13	107	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод	ТК-10А	ТК-1	107	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район	Задвижка		107	0,03	
ЦОК 2-й вывод		Ст.д.	107	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка		107	0,07	0,07
	ПП-ТК-33Б-1	ПП_297	108	0,04	0,04
ПОК - 1 вывод	ТК1	ТК2	108	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д.	108	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	ТК-5	ТК-6	108	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-105	ТК-105а	109	0,20	0,20
	ТК-2	ПП_30	109	0,04	0,04
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-10х	109	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома № 12	109	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	вводная	ст. Д №199	109	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-9	109	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Исправительно-трудовая колония поселения №27	109	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-31	109	0,20	0,20
ПОК - 3 вывод	ТК-28	ТК-30	109	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900		Заводское шоссе, 1 СОФЖИ	109	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Южная магистраль	Уз6	Уз.6А	110	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-УТ3	ТК-УТ2	110	0,25	0,25
БТЭЦ - I п/р-н Прогресс 600	ТК-1	ул.Береговая,12 ФГУБ "РосРАО"	110	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Куйб.72	Ст.д. Куйб.72Б	110	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона		Зубчаниновское ш, 179	110	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.Куйб.28	Ст.д.Куйб.30	110	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	ТК-5а	ТК 5	110	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Ст.д.	СОШ №22	111	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	УТ-5	УТ-3	111	0,80	0,80
БТЭЦ - II п/район Экран	И.Д.	УВ5	111	0,05	0,05
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.119	111	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	111	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	Ст.д.119	ул. Волгина, 119	111	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-6а	111	0,20	0,20
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-113		112	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль		Уз. вр. 212	112	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УВ д.22		112	0,13	0,13
		драненкова Т.А.	112	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-12	ТК-11	112	0,50	0,50
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	ТК-3	112	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка на Пугачёвскую, 73а	Пугачевская, 73а	113	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-5а	113	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	Задвижка	113	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК-12	113	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка ТК-75д	Ст.д. Чап.138	113	0,08	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-36А	ТК-36	113	0,60	0,60
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	УВ Векастом	переход	113	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-3(ТК-11)	ТК-5	113	0,50	0,50
ПОК - 2 вывод	ТК-1	ул.Самарская, 25	113	0,08	0,08
ЦОК 2-я магистраль	ТК-8	ТК-9	114	0,50	0,50
ЦОК 3-я магистраль	ТК-13	ТК-13А	114	1,00	
БТЭЦ - Верхняя зона		Ст.д.	114	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-57	ТК-56	114	0,35	0,35
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК		114	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ст.д. № 146А по ул. Н.Вокзальн	115	0,20	0,20
ПОК - 2 вывод	задвижка ТК-5	ТК-5/	115	0,25	0,25
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Детский сад №181	115	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-43	ТК-44	115	0,30	0,30
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-25	ТК-25а	115	0,80	0,80
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-7-1		115	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Калинина,26	115	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	УВ д.99	УВ д.103	115	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	Задвижка	ул.Земеца, 27 ГДраненков (гара- жи "Авиакор")	115	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3	ТК-4	116	0,30	0,30
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-15	116	0,25	0,25
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-16	ТК-15	117	0,50	0,50
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	уз.1	117	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-29	117	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	ТК-13	ТК-14	118	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Физкультурная, 72(1)	118	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона		ул. Физкультурная, 72(2)	118	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-УТ12	Ст.д.	119	0,20	0,20
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-2а	119	0,15	0,15
ПОК - 3 вывод	ТК-36	ТК-35	119	0,60	0,60
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК-3	119	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.ул. Свободы, 91	119	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-34	ТК-35	119	0,60	0,60
БТЭЦ - Верхняя зона		Ст.д.	119	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-11б	119	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Детский Сад №282	119	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Фр.40	Ст.д.Фр.42АБВ	120	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Некр.10	Ст.д.А.Толс.127-129	120	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9	ТК-10	120	0,08	0,08
ПОК - 2 вывод	Задвижка		120	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-2	Ст.д. Фр.135 АБВ/А2А	120	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.А.Толс.63	Ст.д.А.Толс.61БВ	120	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-3	Управленческий тупик 5 Учебный центр ГУВД	120	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	120	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-6А	ТК-см	120	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.Ст.р.63	Ст.д.Ст.Раз.63БЛЗ	120	0,05	0,05
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-50а	ТК-50	120	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-9	Задвижка	121	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ул. Мориса Тореза д. 103а	121	0,10	0,10
СГРЭС - Северная магистраль	задвижка ТК-10 на ул.Молодогвардейская 220	ул.Молодогвардейская 220	121	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Ст.д.		121	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Стена дома №51а	122	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТУ-37	Узел врезки	122	0,50	0,50
ЦОК 3-я магистраль	ТК-10	ТК-11	122	1,00	
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-15*	Задвижка	122	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	УТ-1	122	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-6	122	0,30	0,30
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-13	ТК-12	122	0,50	0,50
ЦОК 1-я магистраль	ТК-4а	ТК-5а	122	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	УВ1 д.44		122	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК 45Б	123	0,08	0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-9	ТК-8	123	0,50	0,50
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-37	123	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль	УТ-1	ул. Галактионовская, 81А	123	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	123	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Задвижка	123	0,15	0,15
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-1186	УТ-1	123	0,07	0,07
СГРЭС - Восточная магистраль	ТК-496	ТК-496	124	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УВ 3 д.40	124	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район	Ст.д.ул. Береговая, 6 гвс	ул. Береговая, 6	124	0,03	
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-4	УТ-5	124	0,50	0,50
СТЭЦ - 1я магистраль		ТК-2	124	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-1ах	Ст.д.	124	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Ст.1д. д.54	ТК-31	124	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	ТК-3	124	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900		Задвижка	124	0,10	0,10
ПОК - 2 вывод	ТК-2	Уз опуска.Галакт.9	125	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-5	Задвижка	125	0,25	0,25
ПОК - 3 вывод	УВ 2	УВ 3	125	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	Задвижка		125	0,10	0,08
ПОК - 3 вывод	ТК-2	ТК-7	126	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль		ТК-2	126	0,15	0,15
	Задвижка		127	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран	т."А"		127	0,20	0,20
		т."А"	127	0,20	0,20
	УТ-6	Задвижка	127	0,20	0,20
СГРЭС - Северная магистраль	УТ4		127	0,13	0,13
ЦОК 2-й вывод	Задвижка ТК-13 на ТС-5ПР-0/13	ТК-1(Г)	127	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-3а	ТК-26	128	0,40	0,40
ПОК - 1 вывод	УТ-1	УТ-2	128	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ТК-1гвс	Ст.д.	128	0,05	0,05
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-3	128	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	Ст.д.	128	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод		ул.Мичурина, 21д к1	128	0,20	0,20
ЦОК 3-я магистраль		ТК-9	128	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ТК4 гвс	129	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК 10	129	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Физкультурная, 105	129	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка ТК-31 на ул.Соколова,38	ув д№38	129	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.161	129	0,08	0,08
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-9		129	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод	Узел 2	Узел 1	129	0,20	0,20
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Средне-Садовая, 73/47	130	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-35/5	ТК-35/6	130	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	УВ Д№228	ст. Д№228	130	0,13	0,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СГРЭС - Северная магистраль	Задвижка		130	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз. Ст.Разина,27	ул.Степана Разина,25/26	130	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Ст.д.М.Г.69А	Ст.д.71АА1	130	0,05	0,05
ЦОК 3-я магистраль	ТК-13А	ТК-14	130	1,00	
ПОК - 3 вывод	отв. д.55	1-й пер. 55	130	0,15	0,15
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Ст.Р.61А	130	0,08	0,08
ЦОК 3-я магистраль	ТК-15	ТК-16	131	0,50	0,50
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	Ст.д.	132	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 2	УТ 3	132	0,15	0,10
ЦОК 2-й вывод	УЗВ	уз.1	132	0,07	0,07
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	Ст.д.	133	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-12	133	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Ст.д.	133	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-12 на ул.Шверника, 9	ТК-1	133	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-76	УВ д.91	134	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ул. Ново-Садовая, 353Б	134	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н Прогресс 600	Задвижка	Береговая ул 9 База КЭЧ	134	0,05	0,05
ПОК - 1 вывод	УТ-2	УВ литП	135	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-1	ТК-2	135	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ТК-4	ТК-5А	135	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод	ст.д.6 гвс	пр.Ленина, 2 гвс	135	0,08	0,07
ЦОК 2-я магистраль	ТК-11	ТК-10	136	0,50	0,50
ПОК - 3 вывод	Задвижка	ТК-1/	136	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-1	ООО "Раут"	137	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона		УВ Б	137	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	узел врезки		138	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ново-Вокзальный тупик	138	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль		пристрой	139	0,07	0,07
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1		139	0,40	0,40
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-165а на Алма-Атинская, 16	ул. Олимпийская, 57	139	0,10	0,10
СГРЭС - Восточная магистраль		ТК-112а	139	0,20	0,20
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК на ВЗ	Задвижка	140	0,80	0,80
ПОК - 3 вывод	Задвижка	Ст.д.	140	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка ТК-3 ЦОК-2		140	0,80	0,80
СГРЭС - Восточная магистраль	ст.д.175А		140	0,05	0,05
СГРЭС - Восточная магистраль		ТК 5	140	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	ТК-4	ТКсм	140	0,80	0,80
ЦОК 1-я магистраль	ТК-1		140	0,13	0,13
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТКВ-1	Ст.д.пр-т Кирова, 34в	141	0,08	0,08
	ПП_ТК-3-1	ПП_519	143	0,03	0,03
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-24	ТК-25см	143	0,25	0,25
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-2	УВ	143	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2	ТК-3	143	0,30	0,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 1я магистраль	вводная	ТК-6	143	0,10	0,10
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка ТК-4Д	ТК-3	143	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3А		144	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль		УТ-1	144	0,20	0,20
	Задвижка	УТ-1	144	0,13	0,13
ПОК - 3 вывод	задвижка ТК-1А на ул.Аэродромная,15а		144	0,15	0,15
СТЭЦ - 3я магистраль		ТК-УТ2	145	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	ТК-1	145	0,30	0,30
БТЭЦ - I п/р-н Прогресс 600	Задвижка	ул.Береговая ООО "Стройиндустрия"	145	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2а	ТК-2б	146	0,50	0,50
СТЭЦ - 3я магистраль		И.Д.	146	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	146	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-12 на ТК-13	ТК-13	146	0,50	0,50
ЦОК 2-я магистраль	ТК-5	ТК-5А	148	0,80	0,80
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.Агиб.70	148	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	УВ опуск	Задвижка	148	0,20	0,20
ПОК - 1 вывод		ст.д.34	148	0,15	0,15
ЦОК 2-й вывод	ТК-7см	ТК-8	149	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ТК	149	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	уз.1 гвс	149	0,08	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-6А/	149	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка	ул. Ново Вокзальная, 167а	149	0,07	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6А/	ТК-6А//	150	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-4		150	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-4 на ул. Солнечная, 60	Солнышко	150	0,13	0,13
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6	ТК-3	150	0,30	0,30
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.10	Уз.11	150	0,07	0,07
СТЭЦ - 1я магистраль	Уз	Уз	150	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	УТ-1	УТ-2	150	0,10	0,10
СГРЭС - Южная магистраль	задвижка	Ст.д.Галакт.23	150	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Ут-2	Ут-3	151	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Арматурный 800	ТК-5	ТК на ВЗ	152	0,80	0,80
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТУ-37	152	0,50	0,50
ПОК - 1 вывод		Ст.д.	152	0,10	0,10
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.пр. Юных Пионеров, 55	156	0,10	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ 3	ст. Д№32 ГВС	156	0,13	0,10
СТЭЦ - 3я магистраль	ТКсм	УВ 1	156	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3б	ТК-3а	156	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод		ст.д.21	157	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-9	ТК-10	158	1,00	
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-4 ЦОК 1-я маги-	Задвижка	158	0,20	0,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
	страль				
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		158	0,05	0,05
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-56	ТК-55	158	0,35	0,35
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ул. Советская, 60А	159	0,13	0,13
СТЭЦ - 1я магистраль		Ст.д.	159	0,05	0,05
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ст.д.25	159	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка ТК-7 на Чернореченская, 16А	Уз	159	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	ТК-1	ТК-2	160	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-5	УТ-9	160	0,50	0,50
ЦОК 2-й вывод	ТК-11а	ТК-12	160	0,40	0,40
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1	ТК-2	161	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	задвижка ТК-10 на ул.Нагорная, 78	ТК	162	0,25	0,25
БТЭЦ - Верхняя зона	Ут-4	ЦТП №225	162	0,15	0,15
ЦОК 3-я магистраль	ТК-4	Ст.д.	164	0,05	0,05
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-2	ТК-3	164	0,15	0,15
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-50в	ТК-50а	165	0,50	0,50
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-24	ТК-25	166	0,80	0,80
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-10	Задвижка	166	0,30	0,30
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-46	ТК-47	166	0,20	0,20
СТЭЦ - 3я магистраль	задвижка УТ-5		167	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	Уз	167	0,08	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-19	ТК-19А	168	0,80	0,80
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.	168	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ст.д.	168	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-27	ТК-26А	169	0,60	0,60
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка		169	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК 8см	169	0,07	0,07
ПОК - 3 вывод	отв. д.55	отв. на гаражи	170	0,15	0,15
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Ст.д.Чернор.8 к.8	170	0,10	0,10
ПОК - 1 вывод	ТК-26	ТК-25	171	0,35	0,35
ПОК - 2 вывод	Ст.д.Чернор.8 к.8	ул.Чернореченская, 8к8	171	0,10	0,10
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-30 ЦОК 1-я магистраль	ТК-29	172	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	УТ1		172	0,04	0,04
СТЭЦ - 3я магистраль	УТ-3	ТК-4	172	0,50	0,50
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	Ташкентская, 165	174	0,10	0,10
ПОК - 3 вывод	ТК-26А	ТК-26	174	0,60	0,60
СГРЭС - Северная магистраль	ТК-43	ТК-44	175	0,50	0,50
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-1	ТК-2	176	0,40	0,40
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК	176	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	задвижка УТ-5	УЗ 7	177	0,13	0,08
СТЭЦ - 1я магистраль	Задвижка		179	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ув д№38		180	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-6а гвс	Ст.д.	180	0,05	0,05
ПОК - 2 вывод	Задвижка	Уз.6	180	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-4	ТК-3	180	0,30	0,30
СТЭЦ - 4я магистраль	ТК-2		181	0,30	0,30
ЦОК 2-я магистраль	уз.2	ТК-1	182	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-3	ТК-8	182	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	Задвижка	ЦТП №173	183	0,10	0,10
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-16	ТК-24	184	0,80	0,80
	ООО "Строммашина" ЦТП-1	УТ-1	186	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-5	ТК-4	188	0,40	0,40
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д.Ст.Разина,103	189	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	НО-4	УТ 2	190	0,70	0,70
ПОК - 2 вывод	Задвижка	И.Д.	190	0,07	0,07
ЦОК 3-я магистраль	ТК-12	ТК-13	192	1,00	
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-23	ТК-24	192	0,80	0,80
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-1	ТК-16	195	0,80	0,80
ЦОК 2-й вывод	Задвижка	ТК-2	197	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ТК-21	ТК-20	198	0,80	0,80
СГРЭС - Восточная магистраль		Ст.д.	199	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Ут-1	Ут-2	199	0,15	0,15
СТЭЦ - 1я магистраль	ст. Д№37А	стена здания №39	200	0,13	0,13
ЦОК 3-я магистраль	Задвижка	ТК-1а	200	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-6А//	ул. Свободы д. 83бА(д/с №275)	200	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ул. Калинина, д. 11а	200	0,08	0,08
СГРЭС - Северная магистраль	ТК2	ИТП на №№88.98	200	0,07	0,07
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	Ст.д. Ст.Разина,41	203	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-4	203	0,30	0,30
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-13	ТК-14	203	0,50	0,50
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-3в ЦОК 1-я магистраль	ТК-1(УТ-1)	204	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	ПП ТК-6*/1	ТК-6	204	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-24	ТК-25	206	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК-2	ТК-1	208	0,30	0,30
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка		209	0,30	0,30
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		210	0,08	0,08
СГРЭС - Южная магистраль	ТК-3/19-9	ЦТП "Элеватора"	211	0,20	0,20
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Задвижка	211	0,15	0,15
ЦОК 2-я магистраль	Задвижка	УТ-7	212	0,40	0,40
СГРЭС - Южная магистраль	Уз	И.Д.	213	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка в ТК-1	ТК-7см	217	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод		УЗ-32	217	0,25	0,25
СТЭЦ - 3я магистраль	Задвижка	ТК-1	218	0,13	0,13
СТЭЦ - 3я магистраль	ТК 4	ТК 6	219	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Ут-1	219	0,15	0,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
ЦОК 1-я магистраль	ТК-10	ТК-9	220	0,50	0,50
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-33	ТК-34	222	0,50	0,50
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка ТК-286 ЦОК 1-я магистраль	№197	224	0,25	0,25
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка		224	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК	задвижка в ТК-14/	225	0,25	0,25
ПОК - 2 вывод	Уз.6	Уз.7	227	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-6а	228	0,20	0,20
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ТК-0	229	0,60	0,60
ПОК - 1 вывод	УВ узел "А" гвс	Задвижка	230	0,08	0,08
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	ТК-1	231	0,30	0,30
ПОК - 1 вывод	Задвижка	Задвижка	232	0,08	0,08
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-1	233	0,20	0,20
ЦОК 2-я магистраль	ТК-12	ТК-11	235	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	уз.1		236	0,20	0,20
СГРЭС - Южная магистраль	Уз.	Ст.д.Фр.57	240	0,05	0,05
СТЭЦ - 2я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Ново-Вокзальная, 78А	240	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	подъём трассы		242	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-120	ТК-122	247	0,60	0,60
СГРЭС - Южная магистраль	Задвижка	И.Д.	248	0,08	0,08
ЦОК 1-я магистраль	ТК-19	ТК-20	254	0,10	0,10
	ТК-1	ПП_244	256	0,04	0,04
СТЭЦ - 1я магистраль	секционная	секционная	258	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона		ООО Актив	261	0,15	0,15
ЦОК 1-я магистраль	ТК-3	ТК-4	262	0,50	0,50
ПОК - 3 вывод	ТК-26	ТК-25	263	0,60	0,60
ПОК - 2 вывод	Ст. д. Л. Толст.97А	Ст. д. Л. Толст.97Б	264	0,10	0,10
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	ТК-120	268	0,60	0,60
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	Мальцева проезд, 4 ООО "Базис"	268	0,05	0,05
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ООО "Строммашина" ЦТП-1	269	0,35	0,35
ЦОК 2-я магистраль	УТ-3	УТ-5	269	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-15а-2	Совхозный пр.126 ОАО "Домостроитель"	270	0,07	0,07
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-2а	ТК-3(ТК-11)	270	0,50	0,50
БТЭЦ - Верхняя зона	ТК-2б	ТК-3	280	0,50	0,50
СТЭЦ - 4я магистраль	задвижка ТК-6 М на ТС-Зуб-0/6	ИД	280	0,15	0,15
СТЭЦ - 4я магистраль	ИД	Задвижка	280	0,15	0,15
	ТК-130	ПП_517	288	0,07	0,07
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Заводское шоссе д. 71В	288	0,08	0,08
БТЭЦ - Верхняя зона	Задвижка	Заводское шоссе д. 71В	288	0,08	0,08
СТЭЦ - 4я магистраль	Задвижка	Задвижка	289	0,15	0,15
БТЭЦ - Верхняя зона	38.6	Стена дома № 71	291		
ПОК - 2 вывод	Задвижка	ул.Буянова, 51	293	0,15	0,15
СТЭЦ - 2я магистраль	ТК-15	ТК-14а	298	0,50	0,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА. ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Наименование источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
СТЭЦ - 3-я магистраль	УТ-8 на ул.Демократическая, 30	Ст.д.	300	0,30	0,30
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка		300	0,10	0,10
СТЭЦ - 1-я магистраль	ТК-18	ТК-19	302	0,80	0,80
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-34а	ТК-36	316	0,50	0,50
СТЭЦ - 2-я магистраль	Задвижка	Ст.д.ул. Вольская, 13	318	0,10	0,10
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ОАО "ПМРСК"	319	0,15	0,15
ПОК - 1 вывод	УТ1	ПП УТ1/1	320	0,13	0,13
БТЭЦ - Верхняя зона	подъем	ТК-4 р-н	327	0,70	0,70
ПОК - 2 вывод	разветвл.	разветвл	330	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Экран	ТК-11		342	0,40	0,40
СГРЭС - Северная магистраль	Ст.д.	Ст.д.	350	0,08	0,08
ПОК - 1 вывод	Задвижка	УЗ-33	351	0,60	0,60
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	ТК-4	ООО "ВСС"	365	0,15	0,15
СТЭЦ - 4-я магистраль		Горзеленхоз	369	0,40	0,40
ЦОК 3-я магистраль	ТК-20	ТК-15	400	0,20	0,20
БТЭЦ - Верхняя зона	Ут-3	Ут-4	417	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-32	457	0,60	0,60
БТЭЦ - II п/район Экран	врезка ООО "Партнер"	Задвижка	499	0,40	0,40
СТЭЦ - 4-я магистраль		ООО СПК "ЖСК-286"	525	0,15	0,15
БТЭЦ - II п/район Экран	Задвижка	ЦТП №216	534	0,10	0,10
БТЭЦ - II п/район Тепличный	УТ-4	УТ-5	536	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-4	536	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н 9 ГПЗ 900	Задвижка	ТК-26г	562	0,50	0,50
	ТК-3	ПП ТК-3-1	563	0,07	0,07
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка		647	0,13	0,13
ЦОК 1-я магистраль	Задвижка	ТК-см3	700	0,15	0,15
БТЭЦ - I п/р-н Прогресс 600	Задвижка	ул.Береговая,3 ЗАО "Строй-оптторгсервис"	719	0,10	0,10
ЦОК 2-й вывод	Задвижка		846	0,20	0,20

3.6 Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов

Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.7 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций

Мероприятия по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.8 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов

Мероприятия по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

3.9 Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения

Подробное описание и финансовые потребности в реализацию мероприятий по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения представлены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Самары на период до 2040 года Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения» (шифр 36401.ОМ-ПСТ.009.000).

4 ОБЪЕМЫ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Объемы необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них в ценах соответствующих лет с учетом НДС до 2040 года приведены в таблицах 4.1 – 4.2.

Объемы необходимых капитальных вложений с учетом НДС до 2040 года составят 33, 177 млрд руб.

Таблица 4.1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них городского округа Самары до 2040 года, тыс. руб. с НДС

Зона ЕТО	Капитальные затраты
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"	33 073 690
ЕТО №36 МП "Инженерная служба"	103 360
ИТОГО	33 177 050

Таблица 4.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для городского округа Самары, тыс. руб.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Группа проектов 000.02 "Тепловые сети и сооружения на них" городского округа Самары																		
Всего капитальные затраты	1 784 738	2 146 818	2 322 595	2 040 421	2 120 629	2 187 777	1 986 911	2 037 711	2 109 876	2 185 762	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538
НДС	356 948	429 364	464 519	408 084	424 126	437 555	397 382	407 542	421 975	437 152	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108
Всего смета	2 141 685	2 576 182	2 787 114	2 448 505	2 544 755	2 625 333	2 384 293	2 445 253	2 531 851	2 622 915	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646
Всего смета накопленным итогом	2 141 685	4 717 867	7 504 981	9 953 486	12 498 241	15 123 573	17 507 866	19 953 120	22 484 971	25 107 885	26 116 531	27 125 177	28 133 822	29 142 468	30 151 113	31 159 759	32 168 405	33 177 050
Подгруппа проектов 000.02.03 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению объектов теплоснабжения, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы тепло-снабжения"																		
Всего капитальные затраты	1 784 738	2 146 818	2 322 595	2 040 421	2 120 629	2 187 777	1 986 911	2 037 711	2 109 876	2 185 762	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538
НДС	356 948	429 364	464 519	408 084	424 126	437 555	397 382	407 542	421 975	437 152	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108
Всего смета	2 141 685	2 576 182	2 787 114	2 448 505	2 544 755	2 625 333	2 384 293	2 445 253	2 531 851	2 622 915	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646
Всего смета накопленным итогом	2 141 685	4 717 867	7 504 981	9 953 486	12 498 241	15 123 573	17 507 866	19 953 120	22 484 971	25 107 885	26 116 531	27 125 177	28 133 822	29 142 468	30 151 113	31 159 759	32 168 405	33 177 050
Группа проектов 001.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ЕТО ПАО "Т Плюс" в зоне №1																		
Всего капитальные затраты	1 698 604	2 146 818	2 322 595	2 040 421	2 120 629	2 187 777	1 986 911	2 037 711	2 109 876	2 185 762	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538
НДС	339 721	429 364	464 519	408 084	424 126	437 555	397 382	407 542	421 975	437 152	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108
Всего смета	2 038 325	2 576 182	2 787 114	2 448 505	2 544 755	2 625 333	2 384 293	2 445 253	2 531 851	2 622 915	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646
Всего смета накопленным итогом	2 038 325	4 614 507	7 401 620	9 850 126	12 394 880	15 020 213	17 404 506	19 849 760	22 381 611	25 004 525	26 013 171	27 021 816	28 030 462	29 039 108	30 047 753	31 056 399	32 065 044	33 073 690
Подгруппа проектов 001.02.03 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению объектов теплоснабжения, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы тепло-снабжения"																		
Всего капитальные затраты	1 698 604	2 146 818	2 322 595	2 040 421	2 120 629	2 187 777	1 986 911	2 037 711	2 109 876	2 185 762	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538	840 538
НДС	339 721	429 364	464 519	408 084	424 126	437 555	397 382	407 542	421 975	437 152	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108	168 108
Всего смета	2 038 325	2 576 182	2 787 114	2 448 505	2 544 755	2 625 333	2 384 293	2 445 253	2 531 851	2 622 915	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646	1 008 646
Всего смета накопленным итогом	2 038 325	4 614 507	7 401 620	9 850 126	12 394 880	15 020 213	17 404 506	19 849 760	22 381 611	25 004 525	26 013 171	27 021 816	28 030 462	29 039 108	30 047 753	31 056 399	32 065 044	33 073 690
Группа проектов 036.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ЕТО МП "Инженерная служба" в зоне №36																		
Всего капитальные затраты	86 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	17 227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета	103 360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360
Подгруппа проектов 036.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"																		
Всего капитальные затраты	86 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	17 227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета	103 360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360	103 360

5 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В РЕТРОСПЕКТИВНОМ ПЕРИОДЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

1. Относительно утвержденной схемы теплоснабжения скорректированы мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективной нагрузки с учетом проектов планировок и выданных технических условий на подключение.

2. Относительно утвержденной схемы теплоснабжения дополнительно включены и скорректированы мероприятия по:

- строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;

- реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей;

- по реконструкции тепловых пунктов;

- по реконструкции насосных станций.

3. Мероприятия, выполненные на тепловых сетях в 2022 году представлены в таблицах 5.1-5.2.

Таблица 5.1– Данные о фактическом выполнении мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс", предусмотренных схемой теплоснабжения г.о. Самара в 2022 г.

№ п/п	Наименование мероприятия по строительству и реконструкции	Статус выполнения мероприятий
1	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Маломосковская от ТК-11 до ТК-15, 1Ду=1000мм, 2Ду=800мм	Выполнено
2	Реконструкция теплотрассы от ТП-13 до ТК-30 крест ул.Аэродромная/ул.Партизанская, 2Ду=400мм	Выполнено
3	Реконструкция теплотрассы по ул. Рабочая от ТК-113 до ТК-118, 2Ду=300мм	Выполнено
4	Реконструкция теплотрассы по ул.Гастелло от ТК -2 до ТК-4 с переходом Московское шоссе, 2Ду=700мм	Выполнено
5	Реконструкция теплотрассы по ул.Металлистов от ТК-125а до 128, 2Ду=400мм	Выполнено
6	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-20 до т.А подъем на воздушную прокладку т/сети (с реконструкцией ДТП №43), 2Ду=300мм, 2Ду=250мм. ПК: Техническое перевооружение теплотрассы по ул.Стара-Загора от ТК-20а до ЦТП №43, 2Ду=250мм	Выполнено
7	Реконструкция теплотрассы по ул.Ташкентская от ТК-7/11 до ТК-8, 2Ду=800мм	Выполнено
8	Реконструкция теплотрассы по ул.Молодогвардейская от ТК-7в до ТК-9 между Студенческим пер. и ул.Ульяновской (участок от ТК-8 до ТК-9), 2Ду=300мм	Выполнено
9	Реконструкция теплотрассы по ул. Самарская ТК- 86/5 до ТК-126а, 2Ду=200мм	Выполнено
10	СМР. Техническое перевооружение тепловых камер	Выполнено
11	СМР. Электроснабжение ЦТП №9 по адресу: ул.Гастелло, 37а	Выполнено
12	СМР. Электроснабжение ЦТП №137 по адресу: ул.Антонова-Овсеевко, 6	Выполнено
13	СМР. Электроснабжение ЦТП-168 Чернореченская, 2	Выполнено
14	СМР. Электроснабжение ТП-14 Советской Армии, 138	Выполнено
15	СМР. Электроснабжение ТП №29 по адресу: ул.Н.Панова, 66а	Выполнено
16	СМР. Электроснабжение ТП №41 по адресу: ул.Стара-Загора, 201А	Выполнено
17	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по пр. Кирова от Уз-3 до забора завода "Кузнецов", 2Ду=600мм	Выполнено
18	СМР. Автоматизация и диспетчеризация центральных тепловых пунктов и насосных станций г. Самары НС№023, г. Самара, ул. Чернореченская, 55а	Выполнено
19	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Солнечной от ТК-10 до ТК-8, 2Ду=500мм	Выполнено
20	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы между ТК-168 и ТК-111а расположенной в границах ул. Корсунский переулок, Железной дивизии, пр. Кирова (2 этап)	Выполнено
21	ПИР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Блюхера от ТК-1 до ТК-6, 2Ду=1000мм	Выполнено
22	СМР.Техническое перевооружение насосной станции №15 по адресу: ул.Советской Армии, 105А.	Выполнено
23	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Береговая от ТУ-14 до ТК-103 и до ТК-2 с Ду=900мм на Ду=1000мм	Выполнено
24	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Стара Загора от ТК-16 до ТП №56, до ТП №57 (10 микрорайон), 2Ду=500/250мм	Выполнено
25	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Аминева от ТК-9 до ТК-10, 2Ду=500мм	Выполнено
26	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы от ТК-5 по ул. Ново-Вокзальной до ТК-5а, 2Ду=500мм	Выполнено
27	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Ново-Вокзальная от УТ-33 до ТК-6, 2Ду=500мм	Выполнено
28	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-14 до ТП №55, 2Ду=300мм	Выполнено
29	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы от ТК-1 до т.А по ул. Победы/Средне-Садовая, 2Ду=500мм	Выполнено
30	СМР. Техническое перевооружение теплотрассы от ТК-4 до ТК-5а по ул. Советской Армии, 2Ду=500мм	Выполнено
31	Техническое перевооружение НС-35	Выполнено

Таблица 5.2–Сведения о строительстве и реконструкции тепловых сетей МП «Инженерная служба» в период 2019-2022гг

Год актуализации (разработки)	Материальная характеристика тепловых сетей всего, м ²	Материальная характеристика магистральных тепловых сетей		Материальная характеристика распределительных (внутриквартальных) тепловых сетей	
		строительство, м ²	реконструкция, м ²	строительство, м ²	реконструкция, м ²
2019	718,264		696,054		22,21
2020	755,27		583,16		172,11
2021	761,5		533,05		228,45
2022	631,48		442,04		189,44