



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 «ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского поселения город Благовещенск Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2024 год)	80417.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского поселения город Благовещенск Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2024 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80417.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80417.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80417.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80417.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в ава-	80417.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
рийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	80417.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80417.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	80417.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80417.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80417.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

1	МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	6
1.1	Общие положения	6
1.2	Термины и определения	7
1.3	Принятые допущения	10
2	РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСК ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2022/2023 ГОДОВ	11
2.1	Расчет показателей надежности в зоне действия Приуфимской ТЭЦ	11

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Результаты расчета показателей надежности теплопроводов в зоне действия Приуфимской ТЭЦ	12
Таблица 2.2 – Результаты расчета показателей надежности в зоне действия Приуфимской ТЭЦ.....	71

1 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

1.1 Общие положения

Оценка надежности теплоснабжения разрабатывается в соответствии с подпунктом «л» пункта 23 и пункта 45 Требований к схемам теплоснабжения. Нормативные требования к надёжности теплоснабжения установлены в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» в части пунктов 6.25-6.30 раздела «Надежность».

Расчет надежности тепловых сетей городского поселения города Благовещенск выполнен с помощью программно-расчетного комплекса ГИС Zulu ПРК ZuluThermo в соответствии с «Методикой и алгоритмом расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов», разработанным ОАО «Газпром промгаз» в 2013 году.

Цель расчета – количественная оценка надежности теплоснабжения потребителей и обоснование необходимых мероприятий по достижению нормативной надежности теплоснабжения для каждого потребителя.

Рассматриваются два уровня теплоснабжения потребителей – расчетный и пониженный (аварийный), который характеризуется подачей потребителям аварийной нормы тепла во время ликвидации отказов в резервируемой части.

Надежность расчетного уровня теплоснабжения оценивается коэффициентами готовности K_r , определяемыми для каждого узла-потребителя и представляющими собой вероятности того, что в произвольный момент времени в течение отопительного периода в j -й узел будет обеспечена подача расчетного количества тепла.

Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе K_r принимается 0,97.

Надежность пониженного уровня теплоснабжения потребителей оценивается вероятностями безотказной работы P , определяемыми для каждого узла-потребителя и представляющими собой вероятности того, что в течение отопительного периода температура воздуха в зданиях не опустится ниже граничного значения.

В соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» минимально допустимое значение показателя вероятности безотказной работы системы теплоснабжения в целом, т.е. нормативное значение вероятности того, что температура воздуха в зданиях не опустится ниже граничного значения, $P_{СЦТ} = 0,86$. Вклад тепловой сети в этот показатель

составляет 0,9, т.е. $P_{TC} = 0,9$.

Детерминированный показатель – норма подачи тепла потребителям в аварийных ситуациях, нормирован в СП 124.13330.2012 (пп. 6.31, 6.10) в зависимости от диаметра теплопровода и расчетной температуры наружного воздуха.

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимость замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

Потребители теплоты по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

Первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494.

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

Вторая категория - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

- жилых и общественных зданий до +12 °С;
- промышленных зданий до +8 °С.

Третья категория – прочие потребители.

1.2 Термины и определения

Термины и определения, используемые в данном разделе, соответствуют опреде-

лениям ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике».

Надежность – свойство участка тепловой сети или элемента тепловой сети сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность обеспечивать передачу теплоносителя в заданных режимах и условиях применения и технического обслуживания. Надежность тепловой сети и системы теплоснабжения является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств.

Безотказность – свойство тепловой сети непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или наработки;

Долговечность – свойство тепловой сети или объекта тепловой сети сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта;

Ремонтпригодность – свойство элемента тепловой сети, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта;

Исправное состояние – состояние элемента тепловой сети и тепловой сети в целом, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

Неисправное состояние – состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

Работоспособное состояние – состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

Неработоспособное состояние - состояние элемента тепловой сети, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации. Для сложных объектов возможно деление их неработоспособных состояний. При этом из множества неработоспособных состояний выделяют частично неработоспособные состояния, при которых тепловая сеть способна частично выполнять требуемые функции;

Предельное состояние – состояние элемента тепловой сети или тепловой сети в целом, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна,

либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно;

Критерий предельного состояния - признак или совокупность признаков предельного состояния элемента тепловой сети, установленные нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацией. В зависимости от условий эксплуатации для одного и того же элемента тепловой сети могут быть установлены два и более критериев предельного состояния;

Дефект – по ГОСТ 15467;

Повреждение – событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния;

Отказ – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния элемента тепловой сети или тепловой сети в целом;

Критерий отказа – признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния тепловой сети, установленные в нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

Для целей перспективной схемы теплоснабжения термин «отказ» будет использован в следующих интерпретациях:

- отказ участка тепловой сети – событие, приводящие к нарушению его работоспособного состояния (т.е. прекращению транспорта теплоносителя по этому участку в связи с нарушением герметичности этого участка);
- отказ теплоснабжения потребителя – событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С (СНиП 41-02-2003. Тепловые сети).

При разработке схемы теплоснабжения для описания надежности термины «повреждение» и «инцидент» будут употребляться только в отношении событий, к которым может быть применена процедура отложенного ремонта, потому что в соответствии с ГОСТ 27.002-89 эти события не приводят к нарушению работоспособности участка тепловой сети и, следовательно, не требуют выполнения незамедлительных ремонтных работ с целью восстановления его работоспособности. К таким событиям относятся зарегистрированные «свищи» на прямом или обратном теплопроводах тепловых сетей. Тем не менее, ремонтные работы по ликвидации свищей требуют прерывания теплоснабжения (если нет вариантов подключения резервных теплопроводов), и в этом смысле они аналогичны «отложенным» отказам.

В документе не употребляется термин «авария», так как это характеристика «тяже-

сти» отказа и возможных последствиях его устранения. Все упомянутые в этом абзаце термины устанавливают лишь градацию (шкалу) отказов.

1.3 Принятые допущения

При расчете показателей надежности приняты следующие допущения:

- рассматривается марковский стационарный процесс смены состояний ТС с простым пуассоновским распределением потока отказов;
- вероятность возникновения нескольких отказов в определенном временном интервале в одной системе не учитывается, так как она пренебрежимо мала (на три-четыре порядка меньше вероятности возникновения одного отказа);
- фактический уровень надежности в конкретной системе теплоснабжения должен оцениваться на основе обработки статистических данных об отказах элементов данной системы. Для этого статистические выборки должны обладать необходимой однородностью, полнотой и значимостью;
- если статистические данные по отказам не используются, расчет интенсивности отказов теплопроводов λ с учетом времени их эксплуатации производится по зависимостям распределения Вейбулла при начальной интенсивности отказов 1 км однолинейного теплопровода $\lambda_{нач}$, равной $5,7 \cdot 10^{-6}$ 1/(км·ч) или 0,05 1/(км·год). Начальная интенсивность отказов соответствует периоду нормальной эксплуатации нового теплопровода после периода приработки.
Средняя интенсивность отказов единицы запорно-регулирующей арматуры (например, задвижки) принимается равной $2,28 \cdot 10^{-7}$ 1/ч или 0,002 1/год;
- участки тепловой сети, выработавшие эксплуатационный ресурс (работающие 25 лет и более), выделяются в отдельную группу как потенциально ненадежные. Интенсивности отказов принимаются как для теплопроводов, имеющих срок службы 25 лет;
- обозначения участков тепловых сетей приведены в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения городского округа.

2 РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСК ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2022/2023 ГОДОВ

2.1 Расчет показателей надежности в зоне действия Приуфимской ТЭЦ

Ниже приведены результаты расчета показателей надежности в зоне действия Приуфимской ТЭЦ.

Результаты расчета по отказам участков тепловых сетей и среднего времени восстановления отказавших участков на заданном пути приведены в таблице 2.1.

В таблице 2.2 представлены результаты расчета вероятности безотказной работы и коэффициента готовности.

Таблица 2.1 – Результаты расчета показателей надежности теплопроводов в зоне действия Приуфимской ТЭЦ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Приуфимская ТЭЦ	СТ-БРТС-1	1,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000000	0,0000006
ТК-БРТС-121/5	ТК-БРТС-121/6	589,00	300	Надземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000133	0,0002105
ТК-_____Н/Ст№1-о	СТ-32 кв -т.вр 1	424,00	200	Надземная	43	10,94	0,0914	2,26E-05	0,0000096	0,0001038
ТК-БРТС-111	ТК-БРТС-111А	511,00	200	Подземная	2	11,32	0,0883	1,57E-05	0,0000080	0,0000901
ТК-ЦТП6_-37	ТК-ЦТП6_-29	268,00	150	Подземная	43	8,95	0,1117	2,26E-05	0,0000061	0,0000537
ТК-БРТС-122	ТК-БРТС-123	361,00	400	Подземная	20	21,31	0,0469	1,46E-05	0,0000053	0,0001114
ТК-БРТС-106	СТ-БРТС-1-4	425,00	100	Подземная	7	6,53	0,1531	1,14E-05	0,0000048	0,0000313
ТК-БРТС-109А	СТ-БРТС-1-3	337,00	80	Подземная	12	5,71	0,1750	1,14E-05	0,0000038	0,0000217
ТК-БРТС-121/7	ТК-БРТС-121/8	154,00	250	Надземная	38	14,18	0,0705	2,26E-05	0,0000035	0,0000489
СТ-БРТС-2.95	СТ-БРТС-2.115	150,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000034	0,0000536
СТ-БРТС-2.115	СТ-БРТС-2.135	150,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000034	0,0000536
СТ-БРТС-2.155	СТ-БРТС-2.175	150,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000034	0,0000536
СТ-БРТС-2.193	СТ-БРТС-2.213	150,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000034	0,0000536
ТК-БРТС-121/4А	ТК-БРТС-121/4Б	296,00	150	Подземная	4	8,99	0,1113	1,14E-05	0,0000034	0,0000300
СТ-ЦТП8 -т.вр 47	СТ-ЦТП8 -т.вр 48	148,24	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000034	0,0000218
ТК-ЦТП11_-11	Зелен,7 тех.п1-о	152,00	100	Подземная	26	6,65	0,1504	2,26E-05	0,0000034	0,0000226
СТ-БРТС-2.175	СТ-БРТС-2.193	147,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000033	0,0000525
СТ-БРТС-2.76	СТ-БРТС-2.95	147,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000033	0,0000525
СТ-БРТС-160	СТ-БРТС-175	145,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000033	0,0000875
СТ-БРТС-348	СТ-БРТС-373	178,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000033	0,0000841
ТК-32 кв_-20	ТК-32 кв_-21	144,00	150	Подземная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000033	0,0000277
ТК-БРТС-107	ТК-БРТС-108	280,00	600	Подземная	13	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000032	0,0000853
ТК-БРТС-104	ТК-БРТС-105	280,00	600	Подземная	6	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000032	0,0000853
ТК-ЦТП7_-12	ТК-ЦТП7_-13	142,00	200	Подземная	30	11,37	0,0879	2,26E-05	0,0000032	0,0000361
СТ-БРТС-80	СТ-БРТС-93	138,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000031	0,0000833
СТ-БРТС-2.57	СТ-БРТС-2.74	137,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000031	0,0000490
ТК-ЦТП11_-11	ТК-ЦТП11_-11А	136,00	100	Подземная	26	6,65	0,1504	2,26E-05	0,0000031	0,0000202
СТ-БРТС-27	СТ-БРТС-38	131,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000030	0,0000791
СТ-БРТС-145	СТ-БРТС-160	131,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000030	0,0000791

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП-6_-39	ТК-ЦТП-6_-41Б	130,00	150	Подземная	34	8,92	0,1121	2,26E-05	0,0000029	0,0000260
СТ-БРТС-52	СТ-БРТС-66	126,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000028	0,0000761
СТ-БРТС-66	СТ-БРТС-80	123,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000028	0,0000743
СТ-БРТС-175	СТ-БРТС-189	125,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000028	0,0000755
СТ-БРТС-189	СТ-БРТС-203	125,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000028	0,0000755
СТ-БРТС-422	СТ-БРТС-445	154,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000028	0,0000727
ТК-БРТС-121/6	ТК-БРТС-121/7	122,00	300	Надземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000028	0,0000436
ТК-БРТС-121/4	ТК-БРТС-121/5	124,00	300	Подземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000028	0,0000443
ТК-БРТС-114	ТК-БРТС-115	154,00	500	Подземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000028	0,0000727
СТ-ЦТП8 -т.вр 7	СТ-ЦТП8 -т.вр 8	125,26	100	Надземная	40	6,71	0,1491	2,26E-05	0,0000028	0,0000188
ТК-ЦТП-1_-9	Коммунист25 тех.п1-о	122,00	50	Подземная	42	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000028	0,0000125
СТ-ЦТП-1 -т.вр.53	СТ-ЦТП-1 -т.вр.56	124,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000028	0,0000126
ТК-ЦТП7_-12	Седова114 тех.п1-о	180,00	100	Подземная	2	6,69	0,1495	1,57E-05	0,0000028	0,0000188
ТК-ЦТП11_-10	ТК-ЦТП11_-11	122,00	150	Подземная	26	9,02	0,1109	2,26E-05	0,0000028	0,0000246
СТ-БРТС-38	СТ-БРТС-52	121,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000027	0,0000731
СТ-БРТС-400	СТ-БРТС-422	148,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000027	0,0000699
ТК-БРТС-115	ТК-БРТС-116	158,00	500	Подземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000027	0,0000684
ТК-БРТС-103	ТК-БРТС-104	240,00	600	Подземная	5	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000027	0,0000731
ТК-7_____-4А	ТК-ЦТП7_-4	120,00	80	Подземная	26	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000027	0,0000156
ТК-ЦТП11_-2	ТК-ЦТП11_-3	118,00	200	Подземная	32	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000027	0,0000295
ТК-БРТС-123	ТК-БРТС-124	114,00	400	Подземная	26	21,31	0,0469	2,26E-05	0,0000026	0,0000544
ТК-ЦТП-6_-2	ТК-ЦТП-6_-38	146,00	300	Подземная	1	16,97	0,0589	1,81E-05	0,0000026	0,0000443
СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	Горького,30 тех.п1-о	116,00	50	Надземная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000026	0,0000119
ТК-_____-ЦТП10-о	ТК-ЦТП10_-1	114,00	100	Подземная	36	6,71	0,1490	2,26E-05	0,0000026	0,0000171
ТК-ЦТП-6_-42	ТК-ЦТП-6_-43	116,00	150	Подземная	34	8,92	0,1121	2,26E-05	0,0000026	0,0000232
ТК-32 кв_-48А	Чистяк,24 тех.п1-о	114,00	150	Подземная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000026	0,0000220
ТК-Вет_____-4	ТК-Вет_____-6	116,00	100	Подземная	30	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000026	0,0000171
СТ-БРТС-124	СТ-БРТС-136	110,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000025	0,0000664
ТК-ЦТП-6_-30	ТК-ЦТП-6_-30А	110,00	100	Подземная	43	6,67	0,1499	2,26E-05	0,0000025	0,0000164
СТ-БРТС-111	СТ-БРТС-124	105,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000024	0,0000634

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-32 кв -т.вр 13	Бедного,5 тех.п1-о	104,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000024	0,0000106
ТК-ЦТП7_-17	ТК-ЦТП7_-18	106,00	100	Подземная	30	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000024	0,0000159
СТ-Вет -т.вр 13	СТ-Вет -т.вр 14	104,50	50	Надземная	30	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000024	0,0000107
СТ-БРТС-373	СТ-БРТС-393	125,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000023	0,0000590
СТ-БРТС-484	СТ-БРТС-496	102,00	400	Надземная	38	21,31	0,0469	2,26E-05	0,0000023	0,0000487
ТК-БРТС-121	ТК-БРТС-122	130,00	400	Подземная	1	21,31	0,0469	1,81E-05	0,0000023	0,0000496
ТК-БРТС-124/2	ТК-БРТС-124/3	100,00	300	Подземная	26	16,39	0,0610	2,26E-05	0,0000023	0,0000367
ТК-ЦТП-6_-37	ТК-ЦТП-6_-37А	100,00	250	Подземная	34	14,30	0,0699	2,26E-05	0,0000023	0,0000320
ТК-ЦТП11_-9	ТК-ЦТП11_-9А	102,00	150	Подземная	26	9,02	0,1109	2,26E-05	0,0000023	0,0000206
СТ-БРТС-2.43	СТ-БРТС-2.56	98,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000022	0,0000350
СТ-БРТС-2.36	СТ-БРТС-2.43	97,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000022	0,0000347
ТК-БРТС-121/8	ЦТП-10	96,00	250	Надземная	38	14,18	0,0705	2,26E-05	0,0000022	0,0000305
ТК-БРТС-111	ТК-БРТС-112	194,00	600	Подземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000022	0,0000591
ОТВ-000002	Седова,112/2тех.п2-о	98,00	80	Подвальная	35	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000022	0,0000127
СТ-БРТС-2.268	СТ-БРТС-2.280	91,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000021	0,0000325
СТ-ЦТП-5 -т.вр.15	СТ-ЦТП-5 -т.вр.16	95,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000021	0,0000097
ТК-ЦТП11_-12	ТК-ЦТП11_-15	94,00	150	Подземная	36	9,09	0,1100	2,26E-05	0,0000021	0,0000191
СТ-БРТС-2.280	СТ-БРТС-2.294	90,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000020	0,0000322
СТ-БРТС-321	СТ-БРТС-340	109,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000020	0,0000515
ТК-БРТС-121	ТК-БРТС-121/1	90,00	400	Подземная	52	21,31	0,0469	2,26E-05	0,0000020	0,0000429
ТК-БРТС-102	ТК-БРТС-103	172,00	600	Подземная	5	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000020	0,0000524
ОТВ-000076	ЦТП-8	88,73	200	Подземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000020	0,0000228
ТК-БРТС-127_от	Дет.сад№15 тех.п1-о	88,00	70	Подземная	26	5,39	0,1854	2,26E-05	0,0000020	0,0000106
СТ-Вет -т.вр 27	СТ-Вет -т.вр 28	88,50	50	Надземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000020	0,0000090
ТК-ЦТП-6_-16	ТК-ЦТП-6_-23	88,00	150	Подземная	43	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000020	0,0000177
ТК-_7/1_-7/1	ТК-ЦТП11_-9	86,96	200	Подземная	36	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000020	0,0000218
ТК-ЦТП-3_-1	ТК-ЦТП-3_-2	88,00	50	Подземная	41	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000020	0,0000090
СТ-БРТС-17	СТ-БРТС-27	86,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000019	0,0000519
СТ-БРТС-2.251	СТ-БРТС-2.263	86,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000019	0,0000307
ТК-БРТС-124	ТК-БРТС-124/1	86,00	300	Подземная	26	16,39	0,0610	2,26E-05	0,0000019	0,0000316

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Цвет -т.вр 9	СТ-Цвет -т.вр 10	83,19	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000019	0,0000085
СТ-32 кв -т.вр 40	Маркса,23 тех.п1-о	86,00	40	Надземная	42	4,18	0,2392	2,26E-05	0,0000019	0,0000080
СТ-ЦТП-1 -т.вр.49	Мира,37 тех.п1-о	82,00	70	Надземная	42	5,40	0,1854	2,26E-05	0,0000019	0,0000099
СТ-ЦТП-3 -т.вр.1	СТ-ЦТП-3 -т.вр.10	84,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000019	0,0000086
ТК-Цветоч-3	Чехова,12 тех.п1-о	102,94	50	Подземная	1	4,56	0,2191	1,81E-05	0,0000019	0,0000084
ТК-32 кв_-22	ТК-32 кв_-23	82,00	150	Подземная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000019	0,0000158
СТ-БРТС-8	СТ-БРТС-17	78,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000018	0,0000471
СТ-БРТС-2.240	СТ-БРТС-2.251	79,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000018	0,0000282
СТ-БРТС-136	СТ-БРТС-145	80,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000018	0,0000483
СТ-БРТС-11-3	СТ-БРТС-30-3	78,00	80	Надземная	41	5,71	0,1750	2,26E-05	0,0000018	0,0000100
ТК-БРТС-125	ТК-БРТС-126	157,00	300	Подземная	9	16,39	0,0610	1,14E-05	0,0000018	0,0000291
ТК-32 кв_-48Б	ТК-32 кв_-56	81,50	50	Подземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000018	0,0000083
СТ-ЦТП-1 -т.вр.34	СТ-ЦТП-1 -т.вр.36	80,00	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000018	0,0000161
СТ-ЦТП-5 -т.вр.10	Ленина,47 тех.п1-о	78,00	50	Надземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000018	0,0000080
СТ-ЦТП8 -т.вр 45	Кадомец,114 тех.п1-о	80,64	50	Надземная	32	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000018	0,0000083
ТК-ЦТП12_-5	ТК-ЦТП12_-6	78,00	150	Подземная	35	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000018	0,0000158
ТК-ЦТП-6_-47	ТК-ЦТП-6_-48	116,00	100	Подземная	21	6,67	0,1500	1,57E-05	0,0000018	0,0000120
СТ-БРТС-1	СТ-БРТС-8	76,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000017	0,0000459
СТ-БРТС-94	СТ-БРТС-106	96,00	600	Надземная	1	26,97	0,0371	1,81E-05	0,0000017	0,0000463
СТ-БРТС-507	СТ-БРТС-518	75,00	300	Надземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000017	0,0000268
ТК-БРТС-106	ТК-БРТС-107	148,00	600	Подземная	6	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000017	0,0000451
ТК-БРТС-203	ОТВ-000076	73,27	200	Подземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000017	0,0000188
СТ-ЦТП8 -т.вр 34	СТ-ЦТП8 -т.вр 43	74,10	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000017	0,0000109
ТК-ЦТП7_-18	ТК-ЦТП7_-19	82,00	80	Подземная	24	5,81	0,1720	2,03E-05	0,0000017	0,0000096
ТК-ЦТП11_-6Б	ж/д 99	150,00	70	Подземная	7	5,38	0,1859	1,14E-05	0,0000017	0,0000091
ТК-ЦТП11_-2	ТК-ЦТП11_-7	74,00	200	Подземная	32	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000017	0,0000185
ТК-ЦТП11_-21	ТК-ЦТП11_-25	74,00	80	Подземная	42	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000017	0,0000096
ТК-32 кв_-3	Седова,2 тех.п1-о	74,00	50	Подземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000017	0,0000076
ТК-ЦТП-1_-21	ТК-ЦТП-1_-22	74,00	100	Подземная	42	6,73	0,1487	2,26E-05	0,0000017	0,0000111
СТ-БРТС-2.135	СТ-БРТС-2.146	70,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000016	0,0000250

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-2.219	СТ-БРТС-2.230	70,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000016	0,0000250
СТ-БРТС-445	СТ-БРТС-459	88,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000016	0,0000416
СТ-БРТС-459	ТК-БРТС-114	95,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000016	0,0000411
ТК-БРТС-108	ТК-БРТС-109	142,00	600	Подземная	12	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000016	0,0000432
СТ-БРТС-2.213	ТК-БРТС-201	72,00	200	Надземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000016	0,0000185
СТ-32 кв -т.вр 24	Седова,42 тех.п1-о	72,00	50	Надземная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000016	0,0000073
СТ-ЦТП8 -т.вр 12	50летОк,88 тех.п1-о	69,87	50	Надземная	31	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000016	0,0000071
ШП-000013	СТ-ЦТП-1 -т.вр.49	70,00	100	Надземная	42	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000016	0,0000105
СТ-Вет -т.вр 24	СТ-Вет -т.вр 26	72,00	150	Надземная	33	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000016	0,0000146
ТК-32 кв_-47	ТК-32 кв_-33	70,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000016	0,0000104
ШО-000029	ТК-Вет___-2	72,00	100	Подземная	43	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000016	0,0000106
ТК-Вет___-5	ШП-000097	72,00	100	Подземная	33	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000016	0,0000106
СТ-БРТС-2.3	СТ-БРТС-2.10	65,00	400	Надземная	45	22,83	0,0438	2,26E-05	0,0000015	0,0000332
СТ-БРТС-311	СТ-БРТС-321	81,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000015	0,0000383
ТК-БРТС-116	ТК-БРТС-117	86,00	500	Подземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000015	0,0000372
ТК-БРТС-112	ТК-_РТС-112Б	130,00	600	Подземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000015	0,0000396
ОТВ-000006	Седова110 тех.п2-о	76,00	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000015	0,0000089
СТ-ЦТП11 -т.вр 5	СТ-ЦТП11 -т.вр 7	68,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000015	0,0000136
СТ-ЦТП-6 -т.вр11	Коммуна,23а тех.п1-о	68,00	50	Надземная	42	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000015	0,0000069
СТ-32 кв -т.вр 1	ТК-32 кв_-1	68,00	200	Надземная	43	10,94	0,0914	2,26E-05	0,0000015	0,0000166
СТ-ЦТП-1 -т.вр11	СТ-ЦТП-1 -т.вр17	66,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000015	0,0000246
СТ-Вет -т.вр 8	Молодеж,1 тех.п1-о	66,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000015	0,0000067
ТК-ЦТП-3_-2	СТ-ЦТП-3 -т.вр.3	68,50	50	Надземная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000015	0,0000070
ТК-ЦТП7_-8	Налоговая тех.п1-о	76,00	70	Подземная	24	5,40	0,1853	2,03E-05	0,0000015	0,0000083
ТК-ЦТП7_-1	Седова,112/2тех.п1-о	66,00	80	Подземная	34	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000015	0,0000086
ТК-ЦТП11_-12	ТК-ЦТП11_-13	66,00	70	Подземная	26	5,39	0,1857	2,26E-05	0,0000015	0,0000080
ТК-Вет___-1	ТК-Вет___-18	68,00	100	Подземная	29	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000015	0,0000102
СТ-ЦТП8 -т.вр 3	Социал,10а тех.п1-о	68,13	50	Надземная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000015	0,0000069
ТК-ЦТП8_-12	Социал,16 тех.п1-о	67,24	50	Подземная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000015	0,0000069
ТК-ЦТП8_-14	ТК-ЦТП8_-15	65,12	70	Подземная	40	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000015	0,0000079

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-2.17	СТ-БРТС-2.27	63,00	400	Надземная	45	22,83	0,0438	2,26E-05	0,0000014	0,0000322
СТ-БРТС-2.296	СТ-БРТС-2.308	60,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000014	0,0000214
СТ-БРТС-30-3	ЦТП-3	61,00	80	Надземная	41	5,71	0,1750	2,26E-05	0,0000014	0,0000078
СТ-БРТС-263	СТ-БРТС-276	123,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000014	0,0000375
СТ-БРТС-496	СТ-БРТС-506	64,00	300	Надземная	38	17,18	0,0582	2,26E-05	0,0000014	0,0000246
ТК-БРТС-121/1	ТК-БРТС-121/2	62,00	400	Подземная	52	21,31	0,0469	2,26E-05	0,0000014	0,0000296
ТК-БРТС-124	"Орленок"	126,95	100	Надземная	9	6,71	0,1491	1,14E-05	0,0000014	0,0000096
ТК-БРТС-109	ТК-БРТС-110	124,00	600	Подземная	10	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000014	0,0000378
ТК-БРТС-105	ТК-БРТС-106	120,00	600	Подземная	6	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000014	0,0000365
ОТВ-000003	Д.Бед,85 тех.п2-о	60,00	100	Подвальная	26	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000014	0,0000090
Седова112/1 тех.п2-о	Седова112/1 тех.п3-о	90,00	100	Подвальная	2	6,70	0,1492	1,57E-05	0,0000014	0,0000094
СТ-ЦТП-6 -т.вр9	СТ-ЦТП-6 -т.вр10	64,00	50	Надземная	42	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000014	0,0000065
СТ-32 кв -т.вр 2	Лугов,5 тех.п1-о	62,50	50	Надземная	33	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000014	0,0000064
СТ-ЦТП8 -т.вр 1	СТ-2а -2а	64,12	200	Надземная	43	11,64	0,0859	2,26E-05	0,0000014	0,0000167
ТК-ЦТП7__-6	ТК-ЦТП7__-7	126,00	150	Подземная	4	9,01	0,1110	1,14E-05	0,0000014	0,0000128
ТК-ЦТП7__-7	ТК-ЦТП7__-7А	60,00	80	Подземная	30	5,79	0,1727	2,26E-05	0,0000014	0,0000078
ТК-ЦТП-6_-1	ТК-ЦТП-6_-2	62,00	300	Подземная	43	16,97	0,0589	2,26E-05	0,0000014	0,0000236
ТК-ЦТП-6_-43	ТК-ЦТП-6_-44	62,00	100	Подземная	26	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000014	0,0000093
ТК-ЦТП-6_-43	ТК-ЦТП-6_-45	64,00	150	Подземная	34	8,92	0,1121	2,26E-05	0,0000014	0,0000128
ТК-ЦТП11_-3	ТК-ЦТП11_-4	62,00	200	Подземная	32	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000014	0,0000155
ТК-ЦТП11_-13	ТК-ЦТП11_-14	60,00	70	Подземная	26	5,39	0,1857	2,26E-05	0,0000014	0,0000072
ТК-ЦТП11_-16	Чистяк,62 тех.п1-о	62,00	50	Подземная	26	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000014	0,0000063
ТК-ЦТП11_-25	ТК-ЦТП11_-25А	60,00	50	Подземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000014	0,0000061
ТК-32 кв_-8	ТК-32 кв_-9	88,00	200	Подземная	21	10,94	0,0914	1,57E-05	0,0000014	0,0000149
ТК-ЦТП8__-4	ТК-ЦТП8__-5	62,00	150	Подземная	43	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000014	0,0000125
ТК-ЦТП-1_-32	ТК-ЦТП-1_-33	62,00	80	Подземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000014	0,0000081
ТК-Вет__-18	СТ-Вет -т.вр 18	62,00	100	Подземная	29	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000014	0,0000093
ТК-Вет__-33	СТ-Вет -т.вр 43	60,00	100	Подземная	33	6,73	0,1487	2,26E-05	0,0000014	0,0000090
ШО-000045	Зенцова,121 тех.п1-о	62,22	50	Подземная	32	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000014	0,0000064
СТ-БРТС-2.146	СТ-БРТС-2.155	56,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000013	0,0000200

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-2.230	СТ-БРТС-2.235	56,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000013	0,0000200
СТ-БРТС-227	СТ-БРТС-237	114,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000013	0,0000347
СТ-БРТС-245	СТ-БРТС-257	118,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000013	0,0000359
ТК-БРТС-121/3	СТ-БРТС-484	95,00	400	Надземная	19	21,31	0,0469	1,38E-05	0,0000013	0,0000276
СТ-БРТС-276	СТ-БРТС-284	113,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000013	0,0000344
ТК-БРТС-124	ТК-БРТС-125	114,00	300	Подземная	9	16,39	0,0610	1,14E-05	0,0000013	0,0000211
ТК-БРТС-126	ТК-БРТС-127	112,00	300	Подземная	9	16,39	0,0610	1,14E-05	0,0000013	0,0000207
ТК-БРТС-117	ТК-БРТС-117А	76,00	500	Подземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000013	0,0000329
ОТВ-000046	Седов,111 тех.п2-о	117,00	80	Подвальная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000013	0,0000077
СТ-32 кв -т.вр 16	СТ-32 кв -т.вр 17	56,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000013	0,0000057
СТ-ЦТП8 -т.вр 29	ШО-000037	58,00	100	Надземная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000013	0,0000087
СТ-Вет -т.вр 5	СТ-Вет -т.вр 8	56,00	80	Надземная	33	5,82	0,1718	2,26E-05	0,0000013	0,0000073
Гараж БЭУ тех.п3-о	Админ БЭУ тех.п1-о	58,38	50	Надземная	41	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000013	0,0000060
ТК-ЦТП7_-18	Седова118 тех.п1-о	58,00	100	Подземная	30	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000013	0,0000087
ТК-ЦТП-6_-13	Комар,5/2 тех.п1-о	56,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000013	0,0000057
ТК-ЦТП-6_-37Б	ТК-ЦТП-6_-35	64,00	100	Подземная	24	6,71	0,1490	2,03E-05	0,0000013	0,0000086
ТК-ЦТП-6_-45	Комар,11 тех.п1-о	56,00	70	Подземная	34	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000013	0,0000068
ТК-ЦТП-6_-29	ТК-ЦТП-6_-28	58,00	150	Подземная	34	8,95	0,1117	2,26E-05	0,0000013	0,0000116
ТК-7____-3	ТК-7____-4А	56,00	80	Подземная	26	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000013	0,0000073
ТК-ЦТП11_-5Б	ж/д 68/5	110,00	70	Подземная	7	5,39	0,1855	1,14E-05	0,0000013	0,0000067
ТК-32 кв_-21	ТК-32 кв_-22	56,00	150	Подземная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000013	0,0000108
ТК-ЦТП8_-10	ТК-ЦТП8_-11	56,00	80	Подземная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000013	0,0000073
ТК-ЦТП-1_-2	ТК-ЦТП-1_-28	56,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000013	0,0000083
ТК-Вет_-9	ТК-Вет_-10	58,00	80	Подземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000013	0,0000075
СТ-БРТС-106	СТ-БРТС-111	51,00	600	Надземная	44	26,97	0,0371	2,26E-05	0,0000012	0,0000308
СТ-БРТС-204	СТ-БРТС-212	83,00	600	Надземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000012	0,0000322
СТ-БРТС-302	СТ-БРТС-311	63,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000012	0,0000298
СТ-БРТС-467	СТ-БРТС-472	71,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000012	0,0000308
ТК-БРТС-117А	ж/д 6,35,37	54,00	25	Надземная	41	3,64	0,2750	2,26E-05	0,0000012	0,0000044
ТК_БРТС_-112/1	ЦТП-1	105,04	200	Надземная	16	11,62	0,0860	1,14E-05	0,0000012	0,0000138

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ОТВ-000004	Комар23 тех.п2-о	104,00	80	Подвальная	16	5,79	0,1727	1,14E-05	0,0000012	0,0000068
ОТВ-000049	Комар,11/1 тех.п2-о	52,00	100	Подвальная	34	6,73	0,1485	2,26E-05	0,0000012	0,0000078
СТ-Цвет -т.вр 1	СТ-Цвет -т.вр 2	54,59	100	Надземная	25	6,70	0,1492	2,26E-05	0,0000012	0,0000082
СТ-Цвет -т.вр 4	СТ-Цвет -т.вр 5	52,15	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000012	0,0000068
ШП-000042	СТ-Цвет -т.вр 1	52,09	100	Надземная	25	6,70	0,1492	2,26E-05	0,0000012	0,0000078
СТ-ЦТП11 -т.вр 15	ТК-ЦТП11_-21	59,00	100	Надземная	24	6,70	0,1493	2,03E-05	0,0000012	0,0000080
СТ-32 кв -т.вр 25	СТ-32 кв -т.вр 26	54,00	50	Надземная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000012	0,0000055
СТ-ЦТП-1 -т.вр28	ШО-000006	54,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000012	0,0000055
СТ-ЦТП-1 -т.вр.36	СТ-36/1 -36/1	54,08	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000012	0,0000109
ОТВ-000034	Мира,41 тех.п2-о	54,00	100	Подвальная	42	6,72	0,1489	2,26E-05	0,0000012	0,0000081
СТ-ЦТП-1 -т.вр.45	СТ-ЦТП-1 -т.вр.48	54,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000012	0,0000055
СТ-ЦТП-1 -т.вр1	СТ-ЦТП-1 -т.вр2	52,00	80	Надземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000012	0,0000068
СТ-ЦТП-1 -т.вр23	СТ-ЦТП-1 -т.вр25	52,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000012	0,0000194
СТ-Вет -т.вр 33	Степная,58 тех.п1-о	52,00	32	Надземная	33	3,89	0,2573	2,26E-05	0,0000012	0,0000045
Д.Бед,85 тех.п2-о	Купер тех.п1-о	82,00	50	Подземная	20	4,57	0,2188	1,46E-05	0,0000012	0,0000054
ТК-ЦТП-6_-5	Чехова,1 тех.п1-о	52,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000012	0,0000053
ТК-ЦТП12_-4	ТК-ЦТП12_-5	52,00	150	Подземная	35	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000012	0,0000105
ТК-ЦТП12_-6	Полик-ка тех.п1-о	52,00	80	Подземная	35	5,84	0,1714	2,26E-05	0,0000012	0,0000068
ТК-ЦТП-6_-24	Першин,3/1 тех.п1-о	52,00	50	Подземная	43	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000012	0,0000053
ТК-БРТС-127_от	ТК-ЦТП7_-11	78,00	200	Подземная	2	11,37	0,0879	1,57E-05	0,0000012	0,0000138
ТК-ЦТП11_-18	ШП-000046	52,00	150	Подземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000012	0,0000104
ТК-32 кв_-55А	ТК-32 кв_-56	52,00	80	Подземная	42	5,81	0,1721	2,26E-05	0,0000012	0,0000068
ТК-ЦТП8_-11	Кадом,5/3 тех.п1-о	55,00	80	Подземная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000012	0,0000072
ТК-ЦТП-1_-8	Сбербанк тех.п1-о	54,00	70	Подземная	42	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000012	0,0000065
ТК-ЦТП-1_-28	ТК-ЦТП-1_-28А	52,00	150	Подземная	42	9,13	0,1096	2,26E-05	0,0000012	0,0000106
ШО-000013	ТК-ЦТП-1_-35	53,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000012	0,0000078
ТК-ЦТП-5_-12	ТК-ЦТП-5_-13	54,00	100	Подземная	41	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000012	0,0000079
СТ-Вет -т.вр 18	ТК-Вет_-19А	54,00	100	Подземная	29	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000012	0,0000081
СТ-ЦТП-6 -т.вр10	ПП_104_2023	80,76	50	Подземная	3	4,52	0,2212	1,45E-05	0,0000012	0,0000052
СТ-БРТС-212	СТ-БРТС-219	75,00	600	Надземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000011	0,0000291

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-219	СТ-БРТС-227	75,00	600	Надземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000011	0,0000291
СТ-БРТС-393	СТ-БРТС-400	57,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000011	0,0000269
ТК-БРТС-124/3	ЦТП-11	48,00	300	Надземная	26	16,38	0,0611	2,26E-05	0,0000011	0,0000176
ТК-БРТС-112А	ТК-БРТС-113	96,00	600	Подземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000011	0,0000292
СТ-БРТС-31-4	ЦТП-4	76,00	100	Подземная	3	6,53	0,1531	1,45E-05	0,0000011	0,0000071
СТ-Цвет -т.вр 7	СТ-Цвет -т.вр 8	47,23	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000011	0,0000061
СТ-ЦТП-6 -т.вр.2	Чехова,13 тех.п1-о	50,00	50	Надземная	26	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000011	0,0000051
ТК-ЦТП-6_-25	Першин,3 тех.п1-о	50,00	100	Подземная	34	6,71	0,1490	2,26E-05	0,0000011	0,0000075
СТ-ЦТП-6 -т.вр11	СТ-ЦТП-6 -т.вр12	50,00	50	Надземная	41	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000011	0,0000051
СТ-117 -т.вр 5	СТ-117 -т.вр 6	50,76	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000011	0,0000076
СТ-ЦТП11 -т.вр 8	СТ-ЦТП11 -т.вр 9	48,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000011	0,0000096
СТ-ЦТП-1 -т.вр21	СТ-ЦТП-1 -т.вр22	48,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000011	0,0000179
СТ-ЦТП-5 -т.вр.16	Кирова,34 тех.п1-о	47,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000011	0,0000048
СТ-ЦТП-5 -т.вр.6	СТ-ЦТП-5 -т.вр.20	48,00	50	Надземная	41	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000011	0,0000049
ОТВ-000071	Социал,12/1 тех.п2-о	47,33	50	Подвальная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000011	0,0000048
СТ-ЦТП8 -т.вр 44	СТ-ЦТП8 -т.вр 45	47,73	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000011	0,0000070
СТ-ЦТП8 -т.вр 50	СТ-ЦТП8 -т.вр 51	50,40	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000011	0,0000074
СТ-Вет -т.вр 17	Зареч,36 тех.п1-о	49,00	70	Надземная	30	5,37	0,1861	2,26E-05	0,0000011	0,0000059
ТК-ЦТП10_-1	ТК-ЦТП10_-2	50,00	80	Подземная	36	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000011	0,0000065
ТК-БРТС-121/6	ПП_106_2020	48,00	50	Подземная	38	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000011	0,0000049
ТК-ЦТП-6_-2	ТК-ЦТП-6_-3	98,00	200	Подземная	16	11,65	0,0858	1,14E-05	0,0000011	0,0000129
ТК-32 кв_-24	ТК-32 кв_-25	78,00	150	Подземная	19	8,61	0,1162	1,38E-05	0,0000011	0,0000091
ТК-32 кв_-35	ТК-32 кв_-35А	50,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000011	0,0000074
ТК-32 кв_-42	ТК-32 кв_-43	48,00	70	Подземная	32	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000011	0,0000058
ТК-32 кв_-19	ТК-32 кв_-20	94,00	150	Подземная	6	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000011	0,0000091
ТК-32 кв_-7	ТК-32 кв_-8	98,00	200	Подземная	13	10,94	0,0914	1,14E-05	0,0000011	0,0000121
СТ-32 кв -т.вр 27	ШП-000063	50,50	50	Подземная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000011	0,0000052
ТК-ЦТП8_-7	ТК-ЦТП8_-7А	47,12	100	Подземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000011	0,0000070
ТК-ЦТП-5_-16	ТК-ЦТП-5_-17	50,00	100	Подземная	41	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000011	0,0000073
ТК-ЦТП-1_-28	ТК-ЦТП-1_-29	82,00	100	Подземная	19	6,59	0,1517	1,38E-05	0,0000011	0,0000074

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Социал,8/2 тех.п2-о	ТК-ЦТП8__-3	48,00	80	Подземная	43	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000011	0,0000063
ТК-БРТС-109А	ЦТП-5	45,00	50	Надземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000010	0,0000046
СТ-БРТС-237	СТ-БРТС-245	85,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000010	0,0000259
СТ-БРТС-529	СТ-БРТС-538	43,16	300	Надземная	26	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000010	0,0000154
СТ-БРТС-519	ТК-БРТС-121/4	45,00	300	Надземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000010	0,0000161
ТК-БРТС-109	ТК-БРТС-109А	44,00	100	Подземная	41	6,74	0,1485	2,26E-05	0,0000010	0,0000066
ТК-БРТС-101	ТК-БРТС-102	84,00	600	Подземная	5	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000010	0,0000256
ОТВ-000059	Бедн.68/1 тех.п2-о	42,70	70	Подвальная	26	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000010	0,0000052
СТ-117 -т.вр1	СТ-117 -т.вр 2	46,40	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000010	0,0000069
СТ-117 -т.вр 6	СТ-117 -т.вр 7	43,49	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000010	0,0000065
ШП-000048	СТ-ЦТП11 -т.вр 8	44,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000010	0,0000088
СТ-ЦТП11 -т.вр 12	Чистяк,32 тех.п1-о	50,00	50	Надземная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000010	0,0000046
СТ-ЦТП8 -т.вр 9	СТ-ЦТП8 -т.вр 10	45,00	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000010	0,0000046
СТ-ЦТП8 -т.вр 11	СТ-ЦТП8 -т.вр 12	44,77	50	Надземная	31	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000010	0,0000046
СТ-ЦТП-5 -т.вр.12	Зенцова,14 тех.п1-о	46,00	50	Надземная	41	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000010	0,0000047
СТ-ЦТП-1 -т.вр23	СТ-ЦТП-1 -т.вр24	44,00	50	Надземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000010	0,0000045
СТ-ЦТП-5 -т.вр.5	СТ-ЦТП-5 -т.вр.6	44,00	50	Надземная	41	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000010	0,0000045
СТ-Вет -т.вр 26	СТ-Вет -т.вр 39	44,00	150	Надземная	33	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000010	0,0000089
СТ-ЦТП8 -т.вр 2	СТ-ЦТП8 -т.вр 29	45,00	100	Надземная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000010	0,0000067
Гараж БЭУ тех.п2-о	Гараж БЭУ тех.п3-о	46,34	50	Подвальная	41	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000010	0,0000047
ТК-ЦТП7__-19	Седова120 тех.п1-о	48,00	80	Подземная	24	5,81	0,1720	2,03E-05	0,0000010	0,0000056
ТК-ЦТП7__-7А	Комар25 тех.п1-о	84,00	100	Подземная	13	6,72	0,1488	1,14E-05	0,0000010	0,0000064
ТК-ЦТП11__-5Б	ТК-ЦТП11__-6	88,00	200	Подземная	16	11,18	0,0894	1,14E-05	0,0000010	0,0000111
ТК-ЦТП-6_-7	ТК-ЦТП-6_-13	84,00	100	Подземная	7	6,69	0,1494	1,14E-05	0,0000010	0,0000063
ТК-ЦТП-6_-13	ТК-ЦТП-6_-14	84,00	100	Подземная	7	6,69	0,1494	1,14E-05	0,0000010	0,0000063
ТК-ЦТП-6_-37А	ТК-ЦТП-6_-37Б	48,00	100	Подземная	24	6,71	0,1490	2,03E-05	0,0000010	0,0000065
ТК-ЦТП12_-3	Терап.отд. тех.п1-о	44,00	70	Подземная	35	5,40	0,1850	2,26E-05	0,0000010	0,0000053
ТК-ЦТП-6_-23	ТК-ЦТП-6_-24	44,00	150	Подземная	43	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000010	0,0000088
ТК-ЦТП-6_-24	ТК-ЦТП-6_-25	44,00	150	Подземная	34	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000010	0,0000088
ТК-ЦТП-6_-17	Чехова,11/2 тех.п1-о	53,00	50	Подземная	23	4,58	0,2186	1,85E-05	0,0000010	0,0000044

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-32 кв_-23	ТК-32 кв_-24	84,00	150	Подземная	12	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000010	0,0000082
ТК-32 кв_-25	ТК-32 кв_-30	88,00	150	Подземная	17	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000010	0,0000086
ТК-32 кв_-30	ТК-32 кв_-32	90,00	150	Подземная	16	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000010	0,0000087
ТК-32 кв_-33	ТК-32 кв_-34	46,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000010	0,0000068
ТК-32 кв_-38	ТК-32 кв_-39	44,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000010	0,0000065
ТК-32 кв_-39	ТК-32 кв_-41	46,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000010	0,0000068
ТК-32 кв_-43	Чистяк, 1/1 тех.п1-о	46,00	50	Подземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000010	0,0000047
ТК-32 кв_-18	ТК-32 кв_-19	88,00	200	Подземная	6	10,94	0,0914	1,14E-05	0,0000010	0,0000109
ТК-ЦТП-1_-14	ТК-ЦТП-1_-15	44,00	100	Подземная	42	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000010	0,0000066
ТК-ЦТП8_-5	СТ-ЦТП8 -т.вр 6	43,00	150	Подземная	43	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000010	0,0000087
ТК-ЦТП-1_-11	ТК-ЦТП-1_-12	65,01	100	Подземная	2	6,68	0,1497	1,57E-05	0,0000010	0,0000068
ТК-ЦТП-1_-10	ТК-ЦТП-1_-9	84,00	200	Подземная	15	11,52	0,0868	1,14E-05	0,0000010	0,0000109
ТК-ЦТП-5_-16	СТ-ЦТП-5 -т.вр.11	42,50	50	Надземная	41	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000010	0,0000043
ТК-ЦТП-1_-25	ТК-ЦТП-1_-26	44,00	70	Подземная	42	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000010	0,0000053
ТК-ЦТП-1_-34	ШП-000014	46,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000010	0,0000068
ТК-ЦТП8_-3	Социал,8 тех.п1-о	43,00	50	Подземная	43	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000010	0,0000044
СТ-ЦТП8 -т.вр 2	ТК-ЦТП8_-1	44,00	150	Надземная	43	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000010	0,0000089
ТК-Вет_-17	ШП-000099	54,00	70	Подземная	1	5,37	0,1861	1,81E-05	0,0000010	0,0000052
СТ-БРТС-2.10	СТ-БРТС-2.17	42,00	400	Надземная	45	22,83	0,0438	2,26E-05	0,0000009	0,0000215
СТ-БРТС-2.213	СТ-БРТС-2.219	39,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000009	0,0000139
СТ-БРТС-1-2	ЦТП-2	79,00	50	Надземная	16	4,56	0,2192	1,14E-05	0,0000009	0,0000041
СТ-БРТС-1-3	СТ-БРТС-11-3	38,00	80	Надземная	41	5,71	0,1750	2,26E-05	0,0000009	0,0000049
СТ-БРТС-346	СТ-БРТС-348	50,00	500	Надземная	1	25,82	0,0387	1,81E-05	0,0000009	0,0000231
ТК-БРТС-121/2	ТК-БРТС-121/3	66,00	400	Подземная	19	21,31	0,0469	1,38E-05	0,0000009	0,0000192
ТК-БРТС-124/1	ТК-БРТС-124/2	38,00	300	Подземная	26	16,39	0,0610	2,26E-05	0,0000009	0,0000139
ОТВ-000010	Седова114 тех.п2-о	42,00	70	Подвальная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000009	0,0000051
ОТВ-000042	Першин,3 тех.п2-о	40,00	50	Подвальная	34	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000009	0,0000041
СТ-ЦТП11 -т.вр 1	СТ-ЦТП11 -т.вр 4	38,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000009	0,0000076
СТ-ЦТП11 -т.вр 4	СТ-ЦТП11 -т.вр 5	40,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000009	0,0000080
СТ-ЦТП-6 -т.вр12	Седова,85 тех.п1-о	40,00	50	Надземная	41	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000009	0,0000040

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП-6 -т.вр13	Седова,83 тех.п1-о	38,00	50	Надземная	36	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000009	0,0000038
СТ-ЦТП11 -т.вр 7	ШО-000025	38,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000009	0,0000076
СТ-ЦТП11 -т.вр 13	СТ-ЦТП11 -т.вр 14	44,00	100	Надземная	24	6,70	0,1493	2,03E-05	0,0000009	0,0000059
СТ-32 кв -т.вр 35	Седова,47 тех.п1-о	42,00	40	Надземная	42	4,19	0,2389	2,26E-05	0,0000009	0,0000039
СТ-32 кв -т.вр 24	СТ-32 кв -т.вр 25	39,50	50	Надземная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000009	0,0000040
СТ-32 кв -т.вр 3а	СТ-32 кв -т.вр 4	40,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000009	0,0000041
СТ-ЦТП8 -т.вр 8	СТ-ЦТП8 -т.вр 9	38,57	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000009	0,0000039
СТ-ЦТП8 -т.вр 18	СТ-ЦТП8 -т.вр 19	41,01	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000009	0,0000061
СТ-ЦТП-1 -т.вр.32	СТ-ЦТП-1 -т.вр.33	38,00	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000009	0,0000076
ОТВ-000021	ГОРОНО тех.п2-о	40,00	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000009	0,0000041
ШП-000012	Мира,29 тех.п1-о	42,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000009	0,0000043
СТ-ЦТП-1 -т.вр.55	Склад,2 тех.п1-о	42,00	500	Надземная	42	29,29	0,0341	2,26E-05	0,0000009	0,0000275
СТ-ЦТП8 -т.вр 4	маг.Лавка тех.п1-о	39,47	50	Надземная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000009	0,0000040
СТ-ЦТП8 -т.вр 39	СТ-ЦТП8 -т.вр 40	39,15	80	Надземная	40	5,84	0,1713	2,26E-05	0,0000009	0,0000051
СТ-ЦТП8 -т.вр 42	Социал,22/2 тех.п1-о	40,50	50	Надземная	40	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000009	0,0000041
СТ-ЦТП8 -т.вр 49	СТ-ЦТП8 -т.вр 50	40,02	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000009	0,0000059
СТ-Вет -т.вр 41	СТ-Вет -т.вр 42	42,00	100	Надземная	33	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000009	0,0000063
СТ-ЦТП-3 -т.вр.3	СТ-ЦТП-3 -т.вр.4	42,00	50	Надземная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000009	0,0000043
ТК-ЦТП7__-13	ТК-ЦТП7__-14	76,00	100	Подземная	5	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000009	0,0000058
ТК-ЦТП12_-2	ТК-ЦТП12_-3	38,00	150	Подземная	35	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000009	0,0000077
ТК-ЦТП-6_-4	ТК-ЦТП-6_-5	58,00	100	Подземная	21	6,70	0,1491	1,57E-05	0,0000009	0,0000060
ТК-ЦТП-6_-35	ТК-ЦТП-6_-35А	38,00	50	Подземная	34	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000009	0,0000039
ТК-ЦТП-6_-28	Першин,5 тех.п1-о	40,00	100	Подземная	29	6,74	0,1484	2,26E-05	0,0000009	0,0000060
ТК-ЦТП-6_-28	Першин,7 тех.п1-о	42,00	150	Подземная	24	8,95	0,1117	2,03E-05	0,0000009	0,0000076
ТК-ЦТП-6_-48	Першин,2 тех.п1-о	58,00	100	Подземная	21	6,67	0,1500	1,57E-05	0,0000009	0,0000060
ТК-Цветоч-1	ТК-Цветоч-2	37,78	150	Подземная	43	9,13	0,1095	2,26E-05	0,0000009	0,0000077
ТК-ЦТП7__-3А	ТК-ЦТП7__-5	60,00	150	Подземная	3	9,01	0,1110	1,45E-05	0,0000009	0,0000078
ТК-ЦТП-11-1	ТК-ЦТП11_-2	40,00	250	Подземная	32	14,39	0,0695	2,26E-05	0,0000009	0,0000129
ТК-ЦТП11_-7	ТК-ЦТП11_-8	42,00	100	Подземная	32	6,74	0,1484	2,26E-05	0,0000009	0,0000063
ТК-ЦТП11_-14	Гафури,2 тех.п1-о	40,00	50	Подземная	26	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000009	0,0000041

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП11_-22	Расков,57 тех.п1-о	42,00	50	Подземная	24	4,58	0,2185	2,03E-05	0,0000009	0,0000039
ТК-32 кв_-12	Буденого,8 тех.п1-о	38,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000009	0,0000039
ТК-32 кв_-9	ТК-32 кв_-10	82,00	200	Подземная	5	10,94	0,0914	1,14E-05	0,0000009	0,0000101
ТК-32 кв_-1	ТК-32 кв_-2	82,00	100	Подземная	4	6,71	0,1491	1,14E-05	0,0000009	0,0000062
ТК-ЦТП8_-5	ТК-ЦТП8_-6	60,00	70	Подземная	21	5,40	0,1852	1,57E-05	0,0000009	0,0000050
СТ-ЦТП8 -т.вр 14	ТК-ЦТП8_-7	40,50	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000009	0,0000060
ТК-ЦТП1_-20	ТК-ЦТП1_-21	80,00	200	Подземная	15	11,52	0,0868	1,14E-05	0,0000009	0,0000104
Мира,41 тех.п2-о	ШП-000010	37,79	100	Подземная	42	6,72	0,1489	2,26E-05	0,0000009	0,0000057
Советская,6 тех.п2-о	Магазин1 тех.п1-о	40,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000009	0,0000041
ТК-ЦТП1_-26	ТК-ЦТП1_-27	40,00	70	Подземная	42	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000009	0,0000048
ТК-ЦТП5_-3	ТК-ЦТП5_-4	78,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000009	0,0000058
ТК-ЦТП5_-13	ТК-ЦТП5_-14	42,00	100	Подземная	41	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000009	0,0000062
ТК-Вет_-21	СТ-Вет -т.вр 29	38,00	50	Подземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000009	0,0000039
ШО-000035	ТК-Вет_-23А	40,00	70	Подземная	33	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000009	0,0000048
ТК-ЦТП8_-13	ТК-ЦТП8_-12	41,86	50	Подземная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000009	0,0000043
ТК-ЦТП8_-14	ТК-ЦТП8_-16	39,31	50	Подземная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000009	0,0000040
ТК-ЦТП8_-20	ШП-000112	41,71	150	Подземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000009	0,0000084
ТК-Вет_-7	ТК-Вет_-8	42,00	100	Подземная	30	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000009	0,0000062
СТ-БРТС-2.263	СТ-БРТС-2.268	37,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000008	0,0000132
СТ-БРТС-257	СТ-БРТС-263	66,00	600	Надземная	8	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000008	0,0000201
СТ-БРТС-538	ЦТП-6	35,85	300	Надземная	26	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000008	0,0000128
СТ-БРТС-472	ТК-БРТС-118	50,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000008	0,0000217
ТК-БРТС-118	ТК-БРТС-119	48,00	500	Подземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000008	0,0000208
ТК_РТС-112Б	ТК-БРТС-112А	68,00	600	Подземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000008	0,0000207
ТК-БРТС-106	СТ-БРТС-1-2	68,15	50	Надземная	16	4,56	0,2192	1,14E-05	0,0000008	0,0000035
СТ-БРТС-Ш1	ТК-БРТС-101А	56,00	600	Надземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000008	0,0000217
ОТВ-000014	Комар17/1 тех.п2-о	67,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000008	0,0000068
ОТВ-000016	Комар17 тех.п2-о	67,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000008	0,0000068
СТ-Цвет -т.вр 10	ТК-Цвет_-19	33,94	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000008	0,0000034
ТК-Цвет_-19	ШО-000023	34,97	50	Подземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000008	0,0000036

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП11 -т.вр 2	Чистяк,54/1 тех.п1-о	42,00	50	Надземная	23	4,58	0,2185	1,85E-05	0,0000008	0,0000035
СТ-ЦТП11 -т.вр 16	Расков,57/1 тех.п1-о	38,00	50	Надземная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000008	0,0000035
СТ-32 кв -т.вр 4	Остров,3 тех.п1-о	34,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000008	0,0000035
СТ-ЦТП8 -т.вр 11	СТ-ЦТП8 -т.вр 13	36,29	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000008	0,0000054
ОТВ-000030	Мира,43 тех.п2-о	35,80	50	Подвальная	28	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000008	0,0000037
СТ-Вет -т.вр 34	Пушкина,58а тех.п1-о	33,33	50	Надземная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000008	0,0000034
СТ-ЦТП8 -т.вр 41	СТ-ЦТП8 -т.вр 42	36,79	100	Надземная	40	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000008	0,0000055
СТ-ЦТП8 -т.вр 51	СТ-ЦТП8 -т.вр 52	33,28	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000008	0,0000049
СТ-Вет -т.вр 42	ШО-000032	35,00	50	Надземная	33	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000008	0,0000036
СТ-ЦТП8 -т.вр 53	СТ-ЦТП8 -т.вр 54	34,57	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000008	0,0000051
ТК-ЦТП7__-7	ТК-ЦТП7__-8	34,00	100	Подземная	26	6,74	0,1484	2,26E-05	0,0000008	0,0000051
ТК-ЦТП7__-16	Комар17/1 тех.п1-о	74,00	150	Подземная	17	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000008	0,0000075
ТК-ЦТП11_-6А	ТК-ЦТП11_-6Б	66,00	200	Подземная	16	11,18	0,0894	1,14E-05	0,0000008	0,0000083
ТК-ЦТП-6_-1	ТК-ЦТП-6_-15	68,00	150	Подземная	17	8,98	0,1113	1,14E-05	0,0000008	0,0000069
ТК-ЦТП-6_-10	ТК-ЦТП-6_-11	72,00	100	Подземная	14	6,73	0,1487	1,14E-05	0,0000008	0,0000055
ТК-ЦТП-6_-40Б	ТК-ЦТП-6_-40А	36,00	70	Подземная	34	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000008	0,0000044
ТК-ЦТП-6_-29	ШП-000029	35,00	80	Подземная	38	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000008	0,0000046
ТК-ЦТП-6_-29	ШП-000031	34,00	80	Подземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000008	0,0000044
ТК-Цветоч-2	Чехова,16 тех.п1-о	33,58	50	Подземная	25	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000008	0,0000034
ТК-ЦТП11_-5А	ТК-ЦТП11_-5Б	72,00	200	Подземная	16	11,18	0,0894	1,14E-05	0,0000008	0,0000091
ТК-ЦТП11_-7	ТК-_7/1_-7/1	37,04	200	Подземная	36	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000008	0,0000093
ТК-ЦТП11_-15	ТК-ЦТП11_-16	36,00	80	Подземная	36	5,84	0,1713	2,26E-05	0,0000008	0,0000047
ТК-32 кв_-6	ТК-32 кв_-7	68,00	200	Подземная	13	10,94	0,0914	1,14E-05	0,0000008	0,0000084
ШО-000008	ТК-ЦТП-1_-13	35,79	100	Подземная	42	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000008	0,0000054
ОТВ-000022	Общежитие тех.п1-о	36,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000008	0,0000037
ШО-000002	СТ-ЦТП-1 -т.вр10	34,00	80	Подземная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000008	0,0000044
ТК-ЦТП-1--1	ТК-ЦТП-1_-2	36,00	300	Подземная	42	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000008	0,0000134
ТК-ЦТП-1_-4	Коммуни7 тех.п1-о	56,00	70	Подземная	20	5,40	0,1851	1,46E-05	0,0000008	0,0000044
ТК-ЦТП-1_-23	ШП-000012	36,00	50	Подземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000008	0,0000037
ТК-ЦТП-1_-31	ТК-ЦТП-1_-32	34,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000008	0,0000050

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП-1_-36	Кирова,14/1 тех.п1-о	36,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000008	0,0000037
ТК-Вет__-20	СТ-Вет -т.вр 19	42,00	50	Подземная	1	4,56	0,2191	1,81E-05	0,0000008	0,0000034
ТК-ЦТП8__-19	ТК-ЦТП8__-20	71,64	150	Подземная	16	9,05	0,1105	1,14E-05	0,0000008	0,0000073
СТ-БРТС-2.308	СТ-БРТС-2.313	31,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000007	0,0000111
ТК-БРТС-жд18/1	ТК-БРТС-тех-е18/1	33,00	200	Подземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000007	0,0000085
СТ-БРТС-2.235	СТ-БРТС-2.240	30,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000007	0,0000107
СТ-БРТС-17-4	СТ-БРТС-31-4	50,00	100	Надземная	3	6,53	0,1531	1,45E-05	0,0000007	0,0000047
СТ-БРТС-340	СТ-БРТС-346	41,00	500	Надземная	1	25,82	0,0387	1,81E-05	0,0000007	0,0000189
ТК-БРТС-121/4	ТК-БРТС-121/4А	30,00	200	Подземная	35	11,71	0,0854	2,26E-05	0,0000007	0,0000079
ТК-БРТС-119	НС-2	41,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000007	0,0000178
ТК-БРТС-120	ТК-БРТС-121	42,00	500	Подземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000007	0,0000182
СТ-Цвет -т.вр 5	СТ-Цвет -т.вр.6	29,86	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000007	0,0000039
СТ-Цвет -т.вр.6	СТ-Цвет -т.вр 7	29,69	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000007	0,0000038
СТ-ЦТП11 -т.вр 11	СТ-ЦТП11 -т.вр 12	36,00	150	Надземная	24	8,92	0,1122	2,03E-05	0,0000007	0,0000065
ШП-000076	Седова,62 тех.п1-о	33,00	40	Надземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000007	0,0000031
СТ-32 кв -т.вр 23	СТ-32 кв -т.вр 24	30,00	70	Надземная	42	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000007	0,0000036
СТ-32 кв -т.вр 14	СТ-32 кв -т.вр 16	33,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000007	0,0000034
ШП-000057	СТ-32 кв -т.вр 8	31,50	70	Надземная	42	5,40	0,1850	2,26E-05	0,0000007	0,0000038
СТ-ЦТП8 -т.вр 7	СТ-ЦТП8 -т.вр 11	32,23	150	Надземная	40	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000007	0,0000065
ОТВ-000069	Кадом,1 тех.п2-о	32,00	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
СТ-ЦТП-1 -т.вр.33	СТ-ЦТП-1 -т.вр.34	32,00	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000007	0,0000064
СТ-ЦТП-1 -т.вр.43	СТ-ЦТП-1 -т.вр.44	32,00	50	Надземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
СТ-ЦТП-1 -т.вр.46	СТ-ЦТП-1 -т.вр.47	32,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
ТК-_____-ЦТП1о	СТ-ЦТП-1 -т.вр4	30,00	80	Подземная	42	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000007	0,0000039
СТ-ЦТП-1 -т.вр17	СТ-ЦТП-1 -т.вр21	32,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000007	0,0000119
СТ-ЦТП-1 -т.вр18	СТ-ЦТП-1 -т.вр19	32,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
ОТВ-000036	ст. Ю.Т. тех.п2-о	29,00	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000007	0,0000038
СТ-ЦТП-1 -т.вр.57	Бельская,7 тех.п1-о	32,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
СТ-Вет -т.вр 22	СТ-Вет -т.вр 23	30,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000007	0,0000031
СТ-Вет -т.вр 4	СТ-Вет -т.вр 5	30,00	80	Надземная	33	5,82	0,1718	2,26E-05	0,0000007	0,0000039

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-_____-ЦТП8 о	СТ-ЦТП8 -т.вр 1	33,00	200	Подземная	43	11,64	0,0859	2,26E-05	0,0000007	0,0000086
СТ-ЦТП8 -т.вр 42	Социал,24/1 тех.п1-о	31,33	50	Надземная	40	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000007	0,0000032
СТ-39а -39а	СТ-ЦТП8 -т.вр 41	29,06	100	Надземная	40	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000007	0,0000044
СТ-ЦТП8 -т.вр 1	ШО-000048	31,95	150	Надземная	40	9,14	0,1095	2,26E-05	0,0000007	0,0000065
СТ-ЦТП8 -т.вр 52	СТ-ЦТП8 -т.вр 53	31,02	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000007	0,0000046
ШП-000100	СТ-вет -т.вр 10	33,00	80	Надземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000007	0,0000043
ТК-ЦТП7__-7А	Д.Бедного97 тех.п1-о	32,00	80	Подземная	30	5,79	0,1727	2,26E-05	0,0000007	0,0000041
Чехова,9/1 тех,п2-о	ТК-ЦТП-6_-4	61,00	100	Подземная	7	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000007	0,0000046
ТК-ЦТП-6_-11	ТК-ЦТП-6_-12	60,00	80	Подземная	13	5,83	0,1714	1,14E-05	0,0000007	0,0000040
ТК-ЦТП-6_-44	Седов,113/3 тех.п1-о	32,00	70	Подземная	26	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000007	0,0000039
ТК-ЦТП-6_-46	Комар,9 тех.п1-о	30,00	50	Подземная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000007	0,0000031
ТК-ЦТП-6_-23	ТК-ЦТП-6_-22	44,00	50	Подземная	21	4,57	0,2187	1,57E-05	0,0000007	0,0000031
ТК-ЦТП7__-20	Седова110 тех.п1-о	36,00	80	Подземная	1	5,82	0,1720	1,81E-05	0,0000007	0,0000037
ТК-ЦТП11_-5	ТК-ЦТП11_-5А	30,00	200	Подземная	26	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000007	0,0000075
ТК-32 кв_-50	СТ-32 кв -т.вр 49	30,00	80	Подземная	42	5,84	0,1714	2,26E-05	0,0000007	0,0000039
СТ-32 кв -т.вр 51	ТК-32 кв_-55	62,00	80	Подземная	6	5,81	0,1721	1,14E-05	0,0000007	0,0000041
ТК-32 кв_-21	ШП-000072	32,00	50	Подземная	42	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
ТК-32 кв_-34А	ШП-000082	30,00	40	Подземная	32	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000007	0,0000028
ТК-32 кв_-14	ТК-32 кв_-15	32,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
ТК-32 кв_-10	ТК-32 кв_-18	64,00	200	Подземная	5	10,94	0,0914	1,14E-05	0,0000007	0,0000079
ТК-ЦТП8__-2	ТК-ЦТП8__-4	30,00	150	Подземная	43	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000007	0,0000060
ТК-ЦТП8__-7А	ШП-000111	47,20	100	Подземная	3	6,66	0,1501	1,45E-05	0,0000007	0,0000045
ТК-БРТС-111А_от	Коммуни36/1 тех.1-о	30,00	150	Подземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000007	0,0000060
СТ-ЦТП-1 -т.вр10	ТК-ЦТП-1_-5	30,00	80	Надземная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000007	0,0000039
ТК-ЦТП-1_-5	Пушкина,2 тех.п1-о	30,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000007	0,0000031
ТК-ЦТП-1_-3	ТК-ЦТП-1_-4	32,00	80	Подземная	42	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000007	0,0000042
ТК-ЦТП-1_-24	Коммуни10 тех.п1-о	32,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
ТК-ЦТП-1_-31	Коммуни2 тех.п1-о	32,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000007	0,0000033
СТ-Вет -т.вр 30	СТ-Вет -т.вр 31	30,00	50	Надземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000007	0,0000031
ТК-Вет__-1	ШП-000093	32,15	150	Надземная	43	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000007	0,0000065

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Вет -т.вр 14	СТ-Вет -т.вр 15	32,00	32	Надземная	30	3,89	0,2572	2,26E-05	0,0000007	0,0000028
ШО-000043	Социал,26/1 тех.п1-о	33,01	50	Подземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000007	0,0000034
ТК-_____-ЦТП10-о	ПП_101_2021_от	41,47	80	Подземная	2	5,84	0,1713	1,57E-05	0,0000007	0,0000038
СТ-БРТС-2.27	СТ-2РТС-2.31	28,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000006	0,0000100
СТ-БРТС-292	УПАТП	30,00	200	Надземная	23	11,71	0,0854	1,85E-05	0,0000006	0,0000064
СТ-БРТС-10-4	СТ-БРТС-11-4	38,00	100	Надземная	3	6,53	0,1531	1,45E-05	0,0000006	0,0000036
ТК-ЦТП-6_-19Б	Чехова,11 тех.п1-о	25,00	50	Подземная	26	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000006	0,0000026
ТК-ЦТП-6_-19Б	СТ-ЦТП-6 -т.вр.2	28,00	50	Подземная	26	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
СТ-ЦТП11 -т.вр 1	СТ-ЦТП11 -т.вр 3	40,00	50	Надземная	23	4,57	0,2187	1,46E-05	0,0000006	0,0000026
ШП-000037	СТ-ЦТП-6 -т.вр9	26,00	70	Надземная	41	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000006	0,0000031
СТ-ЦТП-6 -т.вр9	СТ-ЦТП-6 -т.вр11	28,44	50	Надземная	42	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
СТ-ЦТП11 -т.вр 12	СТ-ЦТП11 -т.вр 13	28,00	100	Надземная	24	6,70	0,1493	2,03E-05	0,0000006	0,0000038
ШП-000084	Бедного,13 тех.п1-о	24,50	50	Надземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000006	0,0000025
СТ-32 кв -т.вр 28	Седова,36 тех.п1-о	26,00	40	Надземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000006	0,0000024
СТ-ЦТП-1 -т.вр28	Зенцова,2 тех.п1-о	28,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
СТ-36/1 -36/1	СТ-ЦТП-1 -т.вр.39	27,92	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000006	0,0000056
СТ-ЦТП-1 -т.вр1	СТ-ЦТП-1 -т.вр8	26,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000006	0,0000097
СТ-ЦТП1 -т.вр5	СТ-ЦТП-1 -т.вр6	26,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000006	0,0000027
СТ-ЦТП-1 -т.вр7	ГОРОНО тех.п1-о	26,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000006	0,0000027
СТ-ЦТП-1 -т.вр11	СТ-ЦТП-1 -т.вр12	28,00	100	Надземная	42	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000006	0,0000042
СТ-ЦТП-1 -т.вр22	СТ-ЦТП-1 -т.вр23	26,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000006	0,0000097
ШП-000093	СТ-Вет -т.вр 1	25,00	150	Надземная	43	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000006	0,0000051
СТ-ЦТП8 -т.вр 3	СТ-ЦТП8 -т.вр 4	26,31	50	Надземная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000006	0,0000027
СТ-ЦТП8 -т.вр 38	ШО-000042	25,02	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000006	0,0000051
СТ-ЦТП8 -т.вр 39	СТ-39а -39а	25,23	100	Надземная	40	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000006	0,0000038
ШП-000094	СТ-Вет -т.вр 2	28,00	50	Надземная	43	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
СТ-Вет -т.вр 2	СТ-Вет -т.вр 3	26,00	32	Надземная	43	3,89	0,2573	2,26E-05	0,0000006	0,0000023
СТ-Вет -т.вр 16	СТ-Вет -т.вр 17	34,00	70	Надземная	1	5,37	0,1861	1,81E-05	0,0000006	0,0000033
ТК-ЦТП7__-17	Дет.сад№16 тех.п1-о	52,00	70	Подземная	14	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000006	0,0000032
ТК-ЦТП7__-18	Телеграф тех.п1-о	28,00	50	Подземная	24	4,58	0,2184	2,03E-05	0,0000006	0,0000026

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП-6_-8	ТК-ЦТП-6_-9	52,00	150	Подземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000006	0,0000053
ТК-ЦТП-6_-9	ТК-ЦТП-6_-10	50,00	150	Подземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000006	0,0000051
ТК-ЦТП-6_-10	ТК-ЦТП-6_-10А	54,00	50	Подземная	17	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000006	0,0000028
ТК-ЦТП-6_-36	ТК-ЦТП-6_-39	28,00	150	Подземная	34	8,92	0,1121	2,26E-05	0,0000006	0,0000056
ТК-ЦТП-6_-41	ТК-ЦТП-6_-42	52,00	150	Подземная	14	8,92	0,1121	1,14E-05	0,0000006	0,0000052
ТК-ЦТП12_-3	ТК-ЦТП12_-4	28,00	150	Подземная	35	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000006	0,0000057
ТК-ЦТП-6_-25	ТК-ЦТП-6_-26	56,00	100	Подземная	17	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000006	0,0000042
ТК-ЦТП-6_-17	ТК-ЦТП-6_-18	26,00	150	Подземная	29	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000006	0,0000052
ТК-ЦТП-6_-18	Чехова,11/1 тех.п1-о	52,00	50	Подземная	15	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000006	0,0000027
ТК-ЦТП-6_-29	ТК-ЦТП-6_-30	54,00	100	Подземная	16	6,67	0,1499	1,14E-05	0,0000006	0,0000041
ТК-Цветоч-2	ТК-Цветоч-4	25,48	100	Подземная	25	6,70	0,1492	2,26E-05	0,0000006	0,0000038
ТК-ЦТП-6_-26	Чехова,15 тех.п1-о	57,00	80	Подземная	15	5,83	0,1716	1,14E-05	0,0000006	0,0000037
ТК-_____ЦТП7о	ТК-ЦТП7_-1	52,00	200	Подземная	4	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000006	0,0000067
ТК-7_____3	ТК-ЦТП7_-3А	44,00	150	Подземная	3	9,01	0,1110	1,45E-05	0,0000006	0,0000057
Магнит тех.п1-о	Культ.разв ту1-о	28,00	50	Подземная	24	4,58	0,2184	2,03E-05	0,0000006	0,0000026
ТК-ЦТП11_-4	ТК-ЦТП11_-5	26,00	200	Подземная	29	11,18	0,0894	2,26E-05	0,0000006	0,0000065
ТК-ЦТП-6_-31	ТК-ЦТП-6_-32	54,00	100	Подземная	15	6,67	0,1499	1,14E-05	0,0000006	0,0000041
ТК-32 кв_-59	Чистяк,22 тех.п1-о	27,20	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000006	0,0000028
ТК-32 кв_-35	СТ-32 кв -т.вр 46	27,50	80	Подземная	32	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000006	0,0000036
ТК-32 кв_-41	ТК-32 кв_-42	28,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000006	0,0000041
ТК-32 кв_-48	ТК-32 кв_-48Б	56,00	150	Подземная	6	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000006	0,0000054
ТК-32 кв_-60	ШП-000088	27,40	70	Подземная	42	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000006	0,0000033
СТ-32 кв -т.вр 14	СТ-32 кв -т.вр 15	28,50	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
ТК-ЦТП-1_-13	ТК-ЦТП-1_-14	26,00	100	Подземная	42	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000006	0,0000039
ТК-32 кв_-1	ТК-32 кв_-6	26,00	200	Подземная	42	10,94	0,0914	2,26E-05	0,0000006	0,0000064
ТК-ЦТП-1_-15	Совет,9 тех.п1-о	28,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
ТК-ЦТП-1_-10	ТК-ЦТП-1_-11	26,00	100	Подземная	42	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000006	0,0000039
ТК-ЦТП-1_-21	ШП-000009	54,00	150	Подземная	17	9,11	0,1098	1,14E-05	0,0000006	0,0000056
Мира,37 тех.п2-о	Мира,39 тех.п1-о	28,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000006	0,0000029
СТ-Вет -т.вр 15	ШП-000105	28,00	50	Подземная	30	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000006	0,0000029

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Социал,12/1 тех.п2-о	СТ-ЦТП8 -т.вр 3	27,00	50	Надземная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000006	0,0000028
ТК-Вет__-16	ТК-Вет__-17	48,00	70	Подземная	18	5,37	0,1861	1,30E-05	0,0000006	0,0000033
СТ-БРТС-106	СТ-БРТС-2.3	20,00	400	Надземная	45	22,83	0,0438	2,26E-05	0,0000005	0,0000102
ТК-БРТС-113	ТК-БРТС-Ш2	42,00	600	Подземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000005	0,0000128
ТК-БРТС-110	ТК-БРТС-111	48,00	600	Подземная	9	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000005	0,0000146
ОТВ-000012	Пятерочка тех.п2-о	20,00	70	Подвальная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000005	0,0000024
СТ-Цвет -т.вр 3	СТ-Цвет -т.вр 4	22,94	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000005	0,0000030
ШП-000046	СТ-ЦТП11 -т.вр 1	20,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000005	0,0000040
СТ-ЦТП-6 -т.вр12	СТ-ЦТП-6 -т.вр13	21,61	50	Надземная	36	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000005	0,0000022
СТ-ЦТП11 -т.вр 7	Чистяк,29 тех.п1-о	29,00	25	Надземная	23	3,64	0,2749	1,85E-05	0,0000005	0,0000019
ОТВ-000063	Чистяк,24 тех.п2-о	20,00	150	Подвальная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000005	0,0000039
ТК-32 кв_-60	Трудовая,21 тех.п1-о	48,03	50	Подземная	6	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000005	0,0000025
ШП-000077	Трудов,2/1 тех.п1-о	20,87	50	Надземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ШП-000061	Седова,40 тех.п1-о	22,00	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
СТ-32 кв -т.вр 26	Западная,21 тех.п1-о	20,00	50	Надземная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-32 кв -т.вр 17	СТ-32 кв -т.вр 18	24,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000005	0,0000024
СТ-32 кв -т.вр 4	Остров,1 тех.п1-о	20,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-ЦТП-1 -т.вр26	СТ-ЦТП-1 -т.вр27	24,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000005	0,0000089
СТ-ЦТП-1 -т.вр27	СТ-ЦТП-1 -т.вр28	22,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000005	0,0000082
СТ-ЦТП-1 -т.вр.35	Коммунист36 тех.п1-о	20,00	50	Надземная	28	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-ЦТП-1 -т.вр.35	Коммунист38 тех.п1-о	22,00	50	Надземная	28	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
СТ-ЦТП-1 -т.вр.34	СТ-ЦТП-1 -т.вр.35	22,00	50	Надземная	28	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
СТ-ЦТП-1 -т.вр.40	СТ-ЦТП-1 -т.вр.41	42,00	50	Надземная	7	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000005	0,0000022
ОТВ-000020	Советская,6 тех.п2-о	24,00	80	Подвальная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000005	0,0000031
СТ-ЦТП-1 -т.вр8	СТ-ЦТП-1 -т.вр11	22,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000005	0,0000082
ОТВ-000035	ст.Ю.Т. тех.п1-о	22,00	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
ШП-000015	ТК-ЦТП-1_-37	20,00	50	Надземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-ЦТП-1 -т.вр.52	СТ-ЦТП-1 -т.вр.53	22,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000005	0,0000032
СТ-ЦТП-1 -т.вр.54	СТ-ЦТП-1 -т.вр.55	22,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000005	0,0000032
СТ-ЦТП-5 -т.вр.20	СТ-ЦТП-5 -т.вр.7	24,00	50	Надземная	41	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000005	0,0000024

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП-5 -т.вр.8	СТ-ЦТП-5 -т.вр.9	21,50	50	Надземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000005	0,0000022
СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	Кирова,56 тех.п1-о	22,00	80	Надземная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
ШП-000097	СТ-Вет -т.вр 4	22,00	80	Надземная	33	5,82	0,1718	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
СТ-Вет -т.вр 9	Южная,35 тех.п1-о	20,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-ЦТП8 -т.вр 34	СТ-ЦТП8 -т.вр 36	21,72	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000005	0,0000044
СТ-ЦТП8 -т.вр 37	СТ-ЦТП8 -т.вр 38	24,31	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000005	0,0000049
СТ-ЦТП8 -т.вр 46	Гараж БЭУ тех.п2-о	20,59	50	Надземная	41	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
СТ-ЦТП8 -т.вр 48	СТ-ЦТП8 -т.вр 49	24,29	100	Надземная	33	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000005	0,0000036
СТ-Вет -т.вр 39	СТ-Вет -т.вр 40	32,00	100	Надземная	3	6,72	0,1488	1,45E-05	0,0000005	0,0000031
СТ-Вет -т.вр 45	Зареч,69а тех.п1-о	20,00	50	Надземная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
СТ-Вет -т.вр 3	Кирова,71 тех.п1-о	24,00	32	Надземная	43	3,89	0,2573	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
СТ-вет -т.вр 10	СТ-Вет -т.вр 11	22,00	80	Надземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
СТ-ЦТП-3 -т.вр.2	СТ-ЦТП-3 -т.вр.6	22,00	80	Надземная	41	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
Седова,112/2тех.п2-о	Д.Бед,85/1тех.п1-о	20,00	80	Подземная	35	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000005	0,0000026
ТК-ЦТП7__-13	ТК-ЦТП7__-15	46,00	200	Подземная	5	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000005	0,0000059
ТК-_____-ЦТП12-о	ТК-ЦТП-12-1	46,00	200	Подземная	5	11,65	0,0858	1,14E-05	0,0000005	0,0000061
ТК-ЦТП-12-1	ТК-ЦТП12_-2	48,00	200	Подземная	17	11,65	0,0858	1,14E-05	0,0000005	0,0000063
Пятерочка тех.п2-о	Седова116 тех.п1-о	24,00	70	Подземная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
ТК-ЦТП-6_-4	Чехова,5 тех.п1-о	48,00	70	Подземная	15	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000005	0,0000029
СТ-ЦТП-6 -т.вр. 3_гвс	ТК-ЦТП-6_-8	40,00	150	Надземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000005	0,0000041
ТК-ЦТП-6_-14	Комар,7/2 тех.п1-о	46,00	50	Подземная	7	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000005	0,0000024
ТК-ЦТП-6_-14	Комар,11/2 тех.п1-о	38,00	80	Подземная	19	5,84	0,1713	1,38E-05	0,0000005	0,0000030
ФСБ тех.п2-о	Гараж ФСБ тех.п1-о	23,00	100	Надземная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000005	0,0000035
ТК-ЦТП-6_-38А	ФСБ тех.п1-о	21,00	100	Подземная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000005	0,0000032
ТК-ЦТП-6_-38	ТК-ЦТП-6_-37	26,00	250	Подземная	1	14,30	0,0699	1,81E-05	0,0000005	0,0000067
ТК-ЦТП-6_-44	Седов,115/1 тех.п1-о	24,00	100	Подземная	34	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000005	0,0000036
ТК-ЦТП-6_-45	Комар,11/1 тех.п1-о	22,00	100	Подземная	34	6,74	0,1484	2,26E-05	0,0000005	0,0000033
Комар,11/1 тех.п2-о	ТК-ЦТП-6_-46	24,00	50	Подземная	31	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
ШО-000023	Цветочн,29 тех.п1-о	20,39	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-ЦТП-6_-19	ТК-ЦТП-6_-20	46,00	80	Подземная	7	5,83	0,1716	1,14E-05	0,0000005	0,0000030

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-Цветоч-2	ТК-Цветоч-3	42,34	80	Подземная	16	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000005	0,0000028
ТК-Цветоч-3	Чехова,14 тех.п1-о	23,79	50	Подземная	25	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000005	0,0000024
ТК-ЦТП7_-1	ТК-7_____-2	48,00	200	Подземная	4	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000005	0,0000062
ТК-7_____-2	Д.Бед,95 тех.п1-о	22,00	70	Подземная	34	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000005	0,0000027
ТК-ЦТП7_-5	Д.Бед,85 тех.п1-о	20,00	100	Подземная	26	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000005	0,0000030
ТК-ЦТП7_-11	ТК-ЦТП7_-12	30,00	200	Подземная	2	11,37	0,0879	1,57E-05	0,0000005	0,0000053
ТК-ЦТП11_-5	Бедн.68/1 тех.п1-о	19,92	70	Подземная	26	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000005	0,0000024
ТК-ЦТП11_-2	ж/д 43/1	40,00	50	Подземная	7	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-ЦТП11_-9А	ТК-ЦТП11_-10	24,00	150	Подземная	26	9,02	0,1109	2,26E-05	0,0000005	0,0000048
ТК-ЦТП11_-17	ТК-ЦТП11_-18	22,00	150	Подземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000005	0,0000044
СТ-ЦТП11 -т.вр 4	Чистяк,52а тех.п1-о	29,00	50	Подземная	23	4,58	0,2184	1,85E-05	0,0000005	0,0000024
ТК-ЦТП-6_-47	Першин,6 тех.п1-о	46,00	100	Подземная	4	6,67	0,1500	1,14E-05	0,0000005	0,0000035
ТК-ЦТП11_-21	ТК-ЦТП11_-22	26,00	80	Подземная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000005	0,0000030
ТК-ЦТП11_-25А	Расков,51 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
ТК-32 кв_-49	ТК-32 кв_-50	42,00	100	Подземная	14	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000005	0,0000032
СТ-32 кв -т.вр 49	ТК-32 кв_-52	22,00	80	Подземная	42	5,84	0,1714	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
СТ-32 кв -т.вр 50	СТ-32 кв -т.вр 51	44,00	100	Надземная	6	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000005	0,0000033
ТК-32 кв_-55А	Бедного,22 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
СТ-32 кв -т.вр 23	СТ-32 кв -т.вр 27	20,50	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
СТ-32 кв -т.вр 43	Бедного,8 тех.п1-о	22,00	50	Подземная	32	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
ТК-32 кв_-35А	ШП-000084	20,00	50	Подземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
ШП-000085	СТ-32 кв -т.вр 48	22,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000005	0,0000033
ТК-32 кв_-39	Маркса,39 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	32	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-32 кв_-47	ТК-32 кв_-48	24,00	150	Подземная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000005	0,0000046
ТК-32 кв_-20	ШП-000061	20,50	70	Подземная	42	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
СТ-32 кв -т.вр 15	Седова,39 тех.п1-о	22,00	40	Подземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-32 кв_-9	ШП-000053	24,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
СТ-32 кв -т.вр 8	СТ-32 кв -т.вр 8а	20,50	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
СТ-32 кв -т.вр 8	ТК-32 кв_-17	20,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
ТК-32 кв_-19	ШП-000060	22,00	50	Подземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000005	0,0000022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-32 кв_-2	ТК-32 кв_-3	46,00	100	Подземная	17	6,71	0,1491	1,14E-05	0,0000005	0,0000035
Кадом,1 тех.п2-о	Худайб,24 тех.п1-о	22,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
ТК-ЦТП-1_-8	ТК-ЦТП-1_-19	46,00	200	Подземная	17	11,52	0,0868	1,14E-05	0,0000005	0,0000060
ТК-БРТС-111А_от	Мира,43 тех.п1-о	20,93	80	Подземная	28	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000005	0,0000027
ТК-ЦТП-5_-18	ТК-ЦТП-5_-19	24,00	70	Подземная	41	5,41	0,1849	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
ТК-ЦТП-5_-19	ШП-000023	24,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
ТК-ЦТП-1--1	ШП-000001	20,00	300	Подземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000005	0,0000075
ШО-000005	Совет,16 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-ЦТП-1_-21	Пушкина1 тех.п1-о	22,93	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000024
ТК-ЦТП-1_-28А	ТК-ЦТП-1_-25	22,00	100	Подземная	42	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000005	0,0000033
ТК-ЦТП-1_-27	Коммуни6 тех.п1-о	24,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
ТК-ЦТП-1_-24	ТК-ЦТП-1_-23	42,00	100	Подземная	14	6,69	0,1494	1,14E-05	0,0000005	0,0000032
ШО-000012	Пушкина10А тех.п1-о	22,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000023
ТК-ЦТП-5_-4	Ленина,42 тех.п1-о	20,00	40	Подземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000005	0,0000019
ТК-ЦТП-5_-5	Ленина,44 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000005	0,0000021
ТК-ЦТП-5_-6	ШП-000021	20,00	50	Подземная	41	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
ТК-ЦТП-5_-10	ТК-ЦТП-5_-11	40,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000005	0,0000030
ТК-ЦТП-5_-11	ШП-000022	20,00	50	Подземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000005	0,0000020
ТК-ЦТП-5_-12	Ленина,56 тех.п1-о	24,00	50	Подземная	41	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000005	0,0000025
ТК-Вет___-3	ШП-000095	45,00	100	Подземная	16	6,59	0,1518	1,14E-05	0,0000005	0,0000033
ТК-Вет___-4	ТК-Вет___-5	46,00	100	Подземная	17	6,59	0,1518	1,14E-05	0,0000005	0,0000034
ТК-Вет___-6	ТК-Вет___-7	20,00	100	Подземная	30	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
ТК-Вет___-8	ТК-Вет___-9	20,00	100	Подземная	30	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000005	0,0000029
СТ-БРТС-2.294	СТ-БРТС-2.296	17,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000004	0,0000061
СТ-БРТС-1-4	СТ-БРТС-10-4	30,00	100	Надземная	3	6,53	0,1531	1,45E-05	0,0000004	0,0000028
ТК-БРТС-тех-е18/1	ТК-_РТС-201А	17,00	200	Подземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000004	0,0000044
ТК-БРТС-101А	ТК-БРТС-101	30,00	600	Подземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000004	0,0000116
СТ-Цвет -т.вр 8	СТ-Цвет -т.вр 9	18,48	80	Надземная	25	5,80	0,1725	2,26E-05	0,0000004	0,0000024
Першин,6 тех.п2-о	Першин,6 тех.п3-о	33,00	70	Подвальная	4	5,40	0,1852	1,14E-05	0,0000004	0,0000020
СТ-ЦТП-6 -т.вр10	Седова,91 тех.п1-о	16,00	50	Надземная	41	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000004	0,0000016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП11 -т.вр 9	СТ-ЦТП11 -т.вр 11	16,00	150	Надземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000004	0,0000032
СТ-ЦТП11 -т.вр 14	СТ-ЦТП11 -т.вр 15	22,00	100	Надземная	24	6,70	0,1493	2,03E-05	0,0000004	0,0000030
ШП-000049	СТ-ЦТП11 -т.вр 16	20,00	80	Надземная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000004	0,0000023
ШП-000072	СТ-32 кв -т.вр 35	18,00	50	Надземная	42	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ШП-000083	Бедного,19 тех.п1-о	18,00	40	Надземная	32	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000004	0,0000017
ШП-000052	СТ-32 кв -т.вр 3	17,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000004	0,0000017
ТК-ЦТП8__-4	д.сад№12 тех.п1-о	21,00	50	Подземная	1	4,58	0,2183	1,81E-05	0,0000004	0,0000017
СТ-ЦТП-1 -т.вр.41	Склад(д.дом)тех.п1-о	16,00	50	Надземная	30	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ОТВ-000028	Коммуни36/1 тех.п2-о	19,43	150	Подвальная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000004	0,0000039
Мира,43 тех.п1-о	ОТВ-000030	15,57	80	Подвальная	28	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000004	0,0000020
СТ-ЦТП-1 -т.вр.45	Мира,56 тех.п1-о	16,00	80	Надземная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000004	0,0000021
СТ-ЦТП-1 -т.вр.46	Мира,58 тех.п1-о	16,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
СТ-ЦТП-1 -т.вр15(2)	СТ-ЦТП-1 -т.вр16(1)	18,00	100	Надземная	42	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000004	0,0000027
СТ-ЦТП-1 -т.вр20	Совет,14 тех.п1-о	18,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
СТ-ЦТП-1 -т.вр22	Коммунист,9 тех.п1-о	16,00	300	Надземная	42	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000004	0,0000060
СТ-ЦТП-1 -т.вр.50	ШО-000013	17,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000004	0,0000025
СТ-ЦТП-1 -т.вр.51	СТ-ЦТП-1 -т.вр.52	16,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000004	0,0000024
ТК-_____ЦТП-5о	СТ-ЦТП-5 -т.вр.14	17,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000004	0,0000017
СТ-ЦТП-5 -т.вр.7	Ленина,48/2 тех.п1-о	17,00	50	Надземная	41	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000004	0,0000017
СТ-Вет -т.вр 26	СТ-Вет -т.вр 27	17,50	80	Надземная	33	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000004	0,0000023
СТ-Вет -т.вр 27	СТ-Вет -т.вр 32	18,00	70	Надземная	33	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000004	0,0000022
СТ-Вет -т.вр 33	ШО-000035	16,50	70	Надземная	33	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000004	0,0000020
ОТВ-000064	Молодеж,1 тех.п2-о	18,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
Молодеж,1 тех.п2-о	Молодеж,3 тех.п1-о	16,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
Молодеж,3 тех.п1-о	Молодеж,3 тех.п2-о	18,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ОТВ-000075	Социал,22/3 тех.п2-о	35,89	50	Подвальная	17	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000004	0,0000019
СТ-ЦТП8 -т.вр 40	Социал,24 тех.п1-о	17,64	50	Надземная	40	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
СТ-ЦТП8 -т.вр 45	СТ-ЦТП8 -т.вр 46	15,80	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000004	0,0000023
СТ-2а -2а	СТ-ЦТП8 -т.вр 2	15,88	200	Надземная	43	11,64	0,0859	2,26E-05	0,0000004	0,0000041
СТ-Вет -т.вр 40	Зареч,73а тех.п2-о	16,00	50	Надземная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000004	0,0000016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Вет -т.вр 44	СТ-Вет -т.вр 45	16,00	50	Надземная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
СТ-ЦТП-3 -т.вр.4	СТ-ЦТП-3 -т.вр.5	19,00	50	Надземная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000004	0,0000019
СТ-ЦТП-3 -т.вр.5	Ленина,11 тех.п1-о	16,00	50	Надземная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-ЦТП7__-5	ТК-ЦТП7__-6	34,00	150	Подземная	4	9,01	0,1110	1,14E-05	0,0000004	0,0000035
ТК-ЦТП7__-15	ТК-ЦТП7__-16	38,00	200	Подземная	14	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000004	0,0000049
ТК-ЦТП7__-16А	Комар15 тех.п1-о	32,00	80	Подземная	16	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000004	0,0000021
ТК-ЦТП11_-6	ТК-ЦТП11_-6А	32,00	200	Подземная	16	11,18	0,0894	1,14E-05	0,0000004	0,0000040
ТК-ЦТП-6_-20	ТК-ЦТП-6_-21	36,00	80	Подземная	6	5,83	0,1716	1,14E-05	0,0000004	0,0000024
ТК-ЦТП-6_-5	Чехова,3 тех.п1-о	18,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ТК-ЦТП-6_-11	Комар,5/1 тех.п1-о	32,00	50	Подземная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000004	0,0000017
ТК-ЦТП-6_-36А	ТК-ЦТП-6_-36	18,00	150	Подземная	34	8,92	0,1121	2,26E-05	0,0000004	0,0000036
ТК-ЦТП-6_-39	ТК-ЦТП-6_-40	26,00	100	Подземная	21	6,74	0,1483	1,57E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-ЦТП-6_-40А	д.сад№11 тех.п1-о	16,00	70	Подземная	34	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000004	0,0000019
ТК-ЦТП-6_-18	ТК-ЦТП-6_-19	34,00	100	Подземная	15	6,73	0,1487	1,14E-05	0,0000004	0,0000026
ТК-ЦТП-6_-19	ТК-ЦТП-6_-19Б	36,00	100	Подземная	4	6,73	0,1487	1,14E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-ЦТП-6_-19А	Зол. век тех.п1-о	24,00	50	Подземная	23	4,56	0,2191	1,85E-05	0,0000004	0,0000020
ТК-ЦТП-6_-22	Першин,3/3 тех.п 1-о	16,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-7_____-2	ТК-7_____-2А	36,00	70	Подземная	6	5,40	0,1853	1,14E-05	0,0000004	0,0000022
ТК-ЦТП7__-20	Седова112 тех.п1-о	22,00	100	Подземная	1	6,70	0,1492	1,81E-05	0,0000004	0,0000026
ТК-ЦТП11_-8	Чистяк,43 тех.п1-о	22,00	80	Подземная	23	5,84	0,1711	1,85E-05	0,0000004	0,0000024
ТК-_____-ЦТП11-о	ТК-ЦТП11_-12	18,00	150	Подземная	36	9,09	0,1100	2,26E-05	0,0000004	0,0000037
СТ-ЦТП11 -т.вр 1	ШП-000047	21,00	100	Подземная	23	6,74	0,1484	1,85E-05	0,0000004	0,0000026
ТК-БРТС-122	ТК-ЦТП-6_-47	24,00	150	Подземная	21	9,14	0,1094	1,57E-05	0,0000004	0,0000034
ТК-ЦТП11_-25	Расков,53 тех.п1-о	16,00	50	Подземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-32 кв_-50	ШП-000089	32,00	50	Подземная	6	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000004	0,0000017
ТК-32 кв_-49	СТ-32 кв -т.вр 50	38,00	100	Подземная	6	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000004	0,0000029
ТК-32 кв_-22	ШП-000073	16,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-32 кв_-32	Бедного,29 тех.п1-о	18,00	32	Подземная	42	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-32 кв_-32	ТК-32 кв_-44	15,71	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-32 кв_-34А	ТК-32 кв_-34Б	16,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000004	0,0000024

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-32 кв_-35А	ШП-000085	16,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000004	0,0000024
ТК-32 кв_-9	СТ-32 кв -т.вр 5	18,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ТК-32 кв_-11	ТК-32 кв_-12	34,00	70	Подземная	4	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000004	0,0000021
ТК-32 кв_-17	ШП-000058	16,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
СТ-ЦТП8 -т.вр 5	ТК-ЦТП8_-2	28,00	150	Надземная	19	9,00	0,1111	1,38E-05	0,0000004	0,0000034
СТ-ЦТП8 -т.вр 11	Худайб,43 тех.п1-о	18,18	50	Надземная	31	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000004	0,0000019
ТК-ЦТП8_-9	ТК-ЦТП8_-10	32,00	100	Подземная	12	6,70	0,1493	1,14E-05	0,0000004	0,0000024
ТК-ЦТП-5_-14	ТК-ЦТП-5_-15	18,00	100	Подземная	41	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000004	0,0000026
СТ-ЦТП-5 -т.вр.11	СТ-ЦТП-5 -т.вр.12	16,00	50	Надземная	41	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000004	0,0000016
ТК-ЦТП-5_-17	ТК-ЦТП-5_-18	16,00	80	Подземная	41	5,85	0,1711	2,26E-05	0,0000004	0,0000021
ШО-000003	Магазин2 тех.п1-о	32,00	50	Подземная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000004	0,0000017
ШО-000004	Магазин3 тех.п1-о	32,00	50	Подземная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000004	0,0000017
ТК-ЦТП-1_-23	ТК-ЦТП-1_-23А	18,00	100	Подземная	42	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-ЦТП-1_-2	ТК-ЦТП-1_-34	18,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-ЦТП-5_-5	ТК-ЦТП-5_-6	38,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000004	0,0000028
ТК-ЦТП-5_-8	ТК-ЦТП-5_-9	36,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-ЦТП-5_-9	ТК-ЦТП-5_-10	36,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000004	0,0000027
ТК-Вет_-19А	ТК-Вет_-20	16,00	100	Подземная	29	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000004	0,0000024
СТ-Вет -т.вр 4	Седова,114 тех.п1-о	17,50	50	Подземная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ТК-ЦТП8_-1	СТ-ЦТП8 -т.вр 5	30,00	150	Подземная	19	9,00	0,1111	1,38E-05	0,0000004	0,0000037
ТК-ЦТП8_-14	ТК-ЦТП8_-13	18,78	50	Подземная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000004	0,0000019
СТ-ЦТП8 -т.вр 36	Социал,20/1 тех.п1-о	16,48	50	Надземная	40	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000004	0,0000017
ТК-Вет_-2	ШП-000094	18,00	50	Подземная	43	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000004	0,0000018
ТК-Вет_-9	ТК-Вет_-16	32,00	80	Подземная	12	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000004	0,0000021
СТ-2а -2а	ПП_102_2019_от	36,45	125	Подземная	4	7,91	0,1264	1,14E-05	0,0000004	0,0000033
НС-1	СТ-БРТС-ШЗ	20,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000004	0,0000094
СТ-БРТС-11-4	СТ-БРТС-17-4	19,00	100	Надземная	3	6,53	0,1531	1,45E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-БРТС-302	СТ-БРТС-300	15,29	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000003	0,0000072
ТК-БРТС-112	ТК-БРТС_-112/1	28,96	200	Подземная	16	11,62	0,0860	1,14E-05	0,0000003	0,0000038
ТК-БРТС-201	ТК-БРТС-ж/д18/1	15,00	200	Подземная	31	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000003	0,0000039

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ШП-000043	Цветочн,20 тех.п1-о	12,12	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ОТВ-000062	Бедн.68/2 тех.п1-о	13,31	50	Подвальная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ШП-000047	СТ-ЦТП11 -т.вр 2	15,00	100	Надземная	23	6,74	0,1484	1,85E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-ЦТП11 -т.вр 5	СТ-ЦТП11 -т.вр 6	18,00	50	Надземная	23	4,58	0,2184	1,85E-05	0,0000003	0,0000015
СТ-117 -т.вр 2	СТ-117 -т.вр 5	12,97	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000003	0,0000019
СТ-117 -т.вр 8	Гараж шк№7 тех.п1-о	15,38	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000003	0,0000023
СТ-ЦТП11 -т.вр 14	ШО-000026	14,00	50	Надземная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000003	0,0000013
СТ-32 кв -т.вр 48	Бедного,6/1 тех.п1-о	14,50	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000015
ШП-000067	СТ-32 кв -т.вр 14	14,50	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000003	0,0000015
СТ-32 кв -т.вр 3	СТ-32 кв -т.вр 3а	12,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
СТ-ЦТП8 -т.вр 13	СТ-ЦТП8 -т.вр 14	14,18	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000003	0,0000021
СТ-ЦТП8 -т.вр 19	СТ-ЦТП8 -т.вр 20	12,96	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000003	0,0000019
СТ-ЦТП8 -т.вр 22	Шоссейн,38 тех.п1-о	11,98	50	Надземная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ОТВ-000067	Кадом,3 тех.п2-о	14,00	70	Подвальная	43	5,41	0,1849	2,26E-05	0,0000003	0,0000017
ШП-000007	СТ-ЦТП-1 -т.вр.40	30,00	80	Надземная	7	5,83	0,1715	1,14E-05	0,0000003	0,0000020
СТ-ЦТП-1 -т.вр.45	СТ-ЦТП-1 -т.вр.46	14,74	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000003	0,0000015
ШП-000023	Зенцова,13 тех.п1-о	14,50	50	Надземная	41	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000003	0,0000015
ШП-000001	СТ-ЦТП-1 -т.вр1	12,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000003	0,0000045
СТ-ЦТП-1 -т.вр8	СТ-ЦТП-1 -т.вр9	14,00	80	Надземная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-ЦТП-1 -т.вр12	СТ-ЦТП-1 -т.вр13	12,00	100	Надземная	42	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-ЦТП-1 -т.вр25	СТ-ЦТП-1 -т.вр26	12,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000003	0,0000045
ШП-000009	Мира,41 тех.п1-о	28,00	150	Надземная	17	9,11	0,1098	1,14E-05	0,0000003	0,0000029
ОТВ-000038	Мира,37 тех.п2-о	13,30	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ШП-000014	СТ-ЦТП-1 -т.вр.50	12,52	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-ЦТП-1 -т.вр.56	ШО-000014	12,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
СТ-ЦТП-5 -т.вр.14	СТ-ЦТП-5 -т.вр.15	14,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ШП-000105	Южная,37 тех.п1-о	14,00	50	Надземная	30	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ОТВ-000073	Социал,8/2 тех.п2-о	14,00	80	Подвальная	43	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-ЦТП7__-6	Лимпопо тех.п1-о	22,00	50	Подземная	17	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000003	0,0000011
ТК-ЦТП7__-7	Комар,23/1 тех.п1-о	14,00	70	Подземная	23	5,41	0,1848	1,85E-05	0,0000003	0,0000014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП7__-14	Бассейн тех.п1-о	22,00	100	Подземная	5	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000003	0,0000017
ТК-ЦТП7__-16	ТК-ЦТП7__-17	14,00	150	Подземная	30	9,03	0,1108	2,26E-05	0,0000003	0,0000028
ТК-ЦТП11_-11А	Комар,31 тех.п1-о	12,00	100	Подземная	26	6,65	0,1504	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-ЦТП-12-1	Инфекц.отд тех.п1-о	26,00	80	Подземная	17	5,84	0,1712	1,14E-05	0,0000003	0,0000017
ТК-ЦТП-6_-3	ТК-ЦТП-6_-6	24,00	150	Подземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000003	0,0000025
ТК-ЦТП-6_-6	СТ-ЦТП-6 -т.вр. 3_гвс	28,00	150	Подземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000003	0,0000029
ТК-ЦТП-6_-12	Комар,7/1 тех.п1-о	30,00	50	Подземная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000003	0,0000016
ТК-ЦТП-6_-35	Седов,111/1 тех.п1-о	18,00	70	Подземная	21	5,41	0,1848	1,57E-05	0,0000003	0,0000015
ТК-ЦТП-6_-40	ТК-ЦТП-6_-40Б	12,00	80	Подземная	34	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000003	0,0000016
ТК-ЦТП-6_-21	Чехова,7 тех.п1-о	28,00	50	Подземная	6	4,58	0,2186	1,14E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-Цвет__-14	Цветочн,19 тех.п1-о	13,34	50	Подземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-Цвет__-19	ШП-000043	13,92	50	Подземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-ЦТП-6_-15	Першин,3/4 тех.п1-о	12,00	50	Подземная	34	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ТК-ЦТП-6_-15	СТ-ЦТП-6 -т.вр.1	30,00	150	Подземная	17	8,98	0,1113	1,14E-05	0,0000003	0,0000030
Першин,3 тех.п2-о	Першин,3а тех.п1-о	14,00	50	Подземная	34	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-ЦТП-6_-26	Першин,1 тех.п1-о	28,00	80	Подземная	17	5,83	0,1716	1,14E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-ЦТП-6_-30	ШП-000033	15,00	70	Подземная	43	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-7____-4А	ТСК "Мир" тех.п1-о	28,00	50	Подземная	17	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-ЦТП7__-4	Д.Бед,77 тех.п1-о	20,00	80	Подземная	19	5,80	0,1725	1,38E-05	0,0000003	0,0000016
ОТВ-000048	маг.Алсу тех.п1-о	22,00	80	Подземная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-ЦТП-6_-32	ТК-ЦТП-6_-33	28,00	80	Подземная	15	5,84	0,1712	1,14E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-ЦТП11 -т.вр 15	Расков,53/1 тех.п1-о	14,00	50	Подземная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000003	0,0000013
ТК-32 кв_-55	ТК-32 кв_-55А	14,00	80	Подземная	42	5,81	0,1721	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-32 кв_-21	ШП-000070	14,74	80	Подземная	42	5,85	0,1711	2,26E-05	0,0000003	0,0000019
ТК-32 кв_-24	ШП-000074	13,50	40	Подземная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000003	0,0000013
ТК-32 кв_-25	ШП-000076	14,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-32 кв_-30	ШП-000077	14,25	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000003	0,0000015
ТК-32 кв_-44	ТК-32 кв_-45	14,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-32 кв_-32	ТК-32 кв_-47	20,00	150	Подземная	19	8,61	0,1162	1,38E-05	0,0000003	0,0000023
ТК-32 кв_-34	ТК-32 кв_-34А	12,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000003	0,0000018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-32 кв_-34Б	СТ-32 кв -т.вр 45	12,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
СТ-32 кв -т.вр 45	ТК-32 кв_-38	14,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000003	0,0000021
ТК-32 кв_-7	Седова,7 тех.п1-о	14,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
ТК-32 кв_-8	ШП-000052	12,00	50	Подземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ТК-32 кв_-10	ТК-32 кв_-14	12,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ТК-32 кв_-15	ТК-32 кв_-16	12,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ТК-32 кв_-15	ШП-000057	14,00	70	Подземная	42	5,40	0,1850	2,26E-05	0,0000003	0,0000017
ТК-32 кв_-3	Седова,4 тех.п1-о	12,00	50	Подземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ТК-32 кв_-6	Храм тех.п1-о	12,00	40	Подземная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000003	0,0000011
ШО-000006	ШП-000003	12,00	50	Подземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
ШО-000007	ТК-ЦТП-1_-10	14,00	300	Подземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000003	0,0000052
ТК-ЦТП-1_-9	ТК-ЦТП-1_-8	24,00	200	Подземная	15	11,52	0,0868	1,14E-05	0,0000003	0,0000031
ТК-ЦТП-1_-19	ТК-ЦТП-1_-20	30,00	200	Подземная	15	11,52	0,0868	1,14E-05	0,0000003	0,0000039
ШО-000010	ШП-000007	30,00	80	Подземная	7	5,83	0,1715	1,14E-05	0,0000003	0,0000020
ТК-_____ЦТП1о	ТК-ЦТП-1--1	14,00	300	Подземная	42	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000003	0,0000052
ТК-ЦТП-1_-2	ТК-ЦТП-1_-3	18,00	100	Подземная	22	6,59	0,1517	1,69E-05	0,0000003	0,0000020
ТК-ЦТП-1_-25	ТК-ЦТП-1_-24	13,10	100	Подземная	42	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000003	0,0000020
ТК-ЦТП-1_-29	ТК-ЦТП-1_-31	14,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000003	0,0000021
ТК-ЦТП-1_-35	ТК-ЦТП-1_-36	12,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ШО-000018	ТК-ЦТП-5_-2	22,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000003	0,0000016
ТК-ЦТП-5_-4	ТК-ЦТП-5_-5	22,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000003	0,0000016
ТК-ЦТП-5_-6	ТК-ЦТП-5_-7	30,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000003	0,0000022
ТК-ЦТП8_-1	Социал,12/1 тех.п1-о	16,00	100	Подземная	21	6,74	0,1483	1,57E-05	0,0000003	0,0000017
СТ-ЦТП8 -т.вр 35	Водок(гараж)тех.п1-о	11,86	80	Надземная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000003	0,0000016
ШО-000040	Водоканал тех.п1-о	11,60	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000012
Социал,22/3 тех.п2-о	Социал,22/4 тех.п1-о	21,98	50	Подземная	17	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000003	0,0000011
ШО-000032	ТК-Вет___-33	12,00	100	Подземная	33	6,73	0,1487	2,26E-05	0,0000003	0,0000018
ТК-Вет___-10	Зареч,49 тех.п1-о	14,00	50	Подземная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000003	0,0000014
СТ-2РТС-2.31	СТ-БРТС-2.36	10,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000002	0,0000036
СТ-БРТС-2.56	СТ-БРТС-2.57	7,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000002	0,0000025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-2.74	СТ-БРТС-2.76	10,00	300	Надземная	45	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000002	0,0000036
СТ-БРТС-203	СТ-БРТС-Ш1	11,00	600	Надземная	3	26,97	0,0371	1,45E-05	0,0000002	0,0000043
СТ-БРТС-518	СТ-БРТС-529	10,00	300	Надземная	26	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000002	0,0000036
ТК-БРТС-121/4Б	ЦТП-12	8,00	150	Надземная	35	8,99	0,1113	2,26E-05	0,0000002	0,0000016
ТК-БРТС-117А	СТ-БРТС-467	11,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000002	0,0000048
ТК-БРТС-127	ЦТП-7	15,00	300	Подземная	9	16,39	0,0610	1,14E-05	0,0000002	0,0000028
СТ-БРТС-Ш3	СТ-БРТС-302	10,00	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000002	0,0000047
ТК-БРТС-202	ТК-БРТС-203	19,55	200	Подземная	11	11,47	0,0872	1,14E-05	0,0000002	0,0000025
СТ-Цвет -т.вр 2	СТ-Цвет -т.вр 3	10,10	100	Надземная	25	6,70	0,1492	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-Цвет -т.вр 4	Цветочная,7 тех.п1-о	9,09	50	Надземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ЦТП-11	ТК-_____ЦТП11-о	10,84	300	Подземная	36	17,24	0,0580	2,26E-05	0,0000002	0,0000042
ОТВ-000054	Першин,6 тех.п2-о	19,00	100	Подвальная	4	6,67	0,1500	1,14E-05	0,0000002	0,0000014
СТ-ЦТП11 -т.вр 11	Чистяк,19 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	29	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП11 -т.вр 16	Расков,55/1 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000002	0,0000007
СТ-32 кв -т.вр 22	СТ-32 кв -т.вр 23	10,00	70	Надземная	42	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000002	0,0000012
Западная,21 тех.п1-о	Западная,21 ту1-о	6,75	50	Подвальная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
СТ-32 кв -т.вр 46	Бедного,17 тех.п1-о	7,00	40	Надземная	32	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
СТ-32 кв -т.вр 12	Седова,34 тех.п1-о	7,50	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-32 кв -т.вр 1	ШО-000027	7,49	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП8 -т.вр 10	50летОк,100 тех.п1-о	10,90	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000002	0,0000011
СТ-ЦТП8 -т.вр 14	50летОк,96 тех.п1-о	9,03	50	Надземная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
СТ-ЦТП8 -т.вр 21	СТ-ЦТП8 -т.вр 22	9,89	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-ЦТП8 -т.вр 29	Кадом,5/1 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	43	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр29	ШО-000007	10,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000002	0,0000037
ТК-ЦТП-1_-12	ШО-000008	13,61	100	Подземная	2	6,68	0,1497	1,57E-05	0,0000002	0,0000014
СТ-ЦТП-1 -т.вр28	СТ-ЦТП-1 -т.вр29	8,00	300	Надземная	38	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000002	0,0000030
ОТВ-000026	Сбербанк тех.п2-о	8,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр.33	Коммунист34 тех.п1-о	10,00	50	Надземная	28	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-ЦТП-1 -т.вр.41	Мира,66 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	30	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
Мира,43 тех.п2-о	Мира,43/1 тех.п1-о	7,15	50	Подземная	28	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000002	0,0000007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ШП-000010	СТ-ЦТП-1 -т.вр.43	10,00	100	Надземная	42	6,72	0,1489	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-ЦТП-1 -т.вр.44	СТ-ЦТП-1 -т.вр.45	8,00	80	Надземная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-ЦТП-1 -т.вр.48	Зенцова,12 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр.2	СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	8,00	80	Надземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	Советская,6 тех.п1-о	7,87	80	Надземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-ЦТП-1 -т.вр.4	СТ-ЦТП1 -т.вр.5	8,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр.13	СТ-ЦТП-1 -т.вр.15(1)	10,00	100	Надземная	42	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-ЦТП-1 -т.вр.17	СТ-ЦТП-1 -т.вр.18	8,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр.19	СТ-ЦТП-1 -т.вр.20	10,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-ЦТП-1 -т.вр.49	ШО-000012	8,00	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-1 -т.вр.50	Кирова,3 тех.п1-о	10,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
ШП-000017	СТ-ЦТП-1 -т.вр.51	10,00	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-ЦТП-1 -т.вр.56	Спортзал тех.п1-о	8,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-5 -т.вр.2	Кирова,40 тех.п1-о	9,00	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
СТ-ЦТП-5 -т.вр.9	СТ-ЦТП-5 -т.вр.10	8,00	50	Надземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-5 -т.вр.10	Пушкина,9 тех.п1-о	10,50	50	Надземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000002	0,0000011
СТ-Вет -т.вр 28	Восточ,2 тех.п1-о	10,00	32	Надземная	33	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
СТ-Вет -т.вр 28	ШО-000034	9,00	50	Надземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-_____ЦТП2о	СТ-ЦТП-1 -т.вр.1	10,00	80	Подземная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000002	0,0000013
СТ-ЦТП-1 -т.вр.1	СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	10,00	80	Надземная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000002	0,0000013
СТ-ЦТП-1 -т.вр.3	Кирова,58 тех.п1-о	10,00	80	Надземная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000002	0,0000013
ШП-000091	СТ-Вет -т.вр 20	8,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-Вет -т.вр 21	Кирова,108 тех.п1-о	10,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-Вет -т.вр 21	СТ-Вет -т.вр 22	8,10	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-Вет -т.вр 1	СТ-Вет -т.вр 24	8,00	150	Надземная	33	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000002	0,0000016
СТ-ЦТП8 -т.вр 37	ШО-000040	9,04	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
СТ-ЦТП8 -т.вр 43	Кадомц,9 тех.п1-о	8,61	50	Надземная	32	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
СТ-Вет -т.вр 40	СТ-Вет -т.вр 41	10,00	100	Надземная	33	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-Вет -т.вр 42	Зареч,75 тех.п1-о	7,00	50	Надземная	33	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
СТ-Вет -т.вр 43	СТ-Вет -т.вр 44	11,00	50	Надземная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000002	0,0000011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Вет -т.вр 16	Зареч,40 тех.п1-о	10,00	50	Надземная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-Вет -т.вр 17	Зареч,38 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
СТ-ЦТП-3 -т.вр.2	СТ-ЦТП-3 -т.вр.1	10,00	100	Надземная	23	6,75	0,1482	1,85E-05	0,0000002	0,0000012
СТ-ЦТП-3 -т.вр.10	Бельская,43 тех.п1-о	10,00	50	Надземная	41	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП7__-7	Комар23 тех.п1-о	18,00	80	Подземная	16	5,79	0,1727	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
Комар23 тех.п2-о	Комар21 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	16	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП7__-14	Школа№5 тех.п1-о	18,00	100	Подземная	5	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000002	0,0000014
ТК-ЦТП7__-15	Седова118/1 тех.п1-о	10,00	70	Подземная	30	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000002	0,0000012
Комар17 тех.п2-о	ТК-ЦТП7__-16А	14,00	80	Подземная	16	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП11_-6	Бедн,70/1 тех.п1-о	16,00	80	Подземная	16	5,85	0,1711	1,14E-05	0,0000002	0,0000011
Седова114 тех.п2-о	Пятерочка тех.п1-о	8,00	70	Подземная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-_____-ЦТП-6о	ТК-ЦТП-6_-1	10,00	300	Подземная	43	16,97	0,0589	2,26E-05	0,0000002	0,0000038
ТК-ЦТП-6_-21	Чехова,7/2 тех.п1-о	20,00	50	Подземная	6	4,58	0,2186	1,14E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП-6_-8	Комар,3/2 тех.п1-о	18,00	50	Подземная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП-6_-37Б	Седов,111/2 тех.п1-о	8,00	70	Подземная	24	5,41	0,1848	2,03E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП-6_-35А	д.сад №10 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	38	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП-6_-37А	ТК-ЦТП-6_-36А	8,00	250	Подземная	34	14,30	0,0699	2,26E-05	0,0000002	0,0000026
ТК-ЦТП-6_-36А	Седов,111/3 тех.п1-о	20,00	100	Подземная	17	6,74	0,1483	1,14E-05	0,0000002	0,0000015
ТК-ЦТП-6_-40	Седов,113/1 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП-6_-41Б	ТК-ЦТП-6_-41А	18,00	80	Подземная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-ЦТП-6_-41Б	ТК-ЦТП-6_-41	14,00	150	Подземная	3	8,92	0,1121	1,45E-05	0,0000002	0,0000018
ТК-ЦТП-6_-42	Седов,113 тех.п1-о	14,00	70	Подземная	4	5,41	0,1848	1,14E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП-6_-45	Седов,115 тех.п1-о	16,00	100	Подземная	16	6,74	0,1484	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-Цвет__-18	Цветочн,25 тех.п1-о	6,85	50	Подземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
ТК-Цвет__-19	Цветочн,27 тех.п1-о	11,07	50	Подземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000002	0,0000011
ТК-ЦТП-6_-22	Першин,3/2 тех.п1-о	8,00	50	Подземная	26	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП-6_-24	ТК-ЦТП-6_-24А	18,00	80	Подземная	19	5,84	0,1711	1,38E-05	0,0000002	0,0000014
ТК-ЦТП-6_-18	Чехова,9/2 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	29	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-Цвет__-5	Цветочная,3 тех.п1-о	8,80	50	Подземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП-6_-20	Чехова,9 тех.п1-о	16,00	50	Подземная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000002	0,0000008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-7_____-3	Д.Бед, 81 тех.п.1-о	16,00	50	Подземная	6	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП7__-3А	Тимерхан тех.п1-о	18,00	80	Подземная	17	5,84	0,1711	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
Седова112/1 тех.п3-о	ТК-ЦТП7__-20	12,00	100	Подземная	2	6,70	0,1492	1,57E-05	0,0000002	0,0000013
ОТВ-000008	Проспект тех.п2-о	8,00	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-_____-ЦТП11-о	ТК-ЦТП-11-1	10,00	250	Подземная	36	14,39	0,0695	2,26E-05	0,0000002	0,0000032
ТК-ЦТП-11-1	Бедн,66/2 тех.п1-о	20,00	100	Подземная	14	6,74	0,1483	1,14E-05	0,0000002	0,0000015
ТК-ЦТП11_-15	ТК-ЦТП11_-17	10,00	80	Подземная	36	5,84	0,1713	2,26E-05	0,0000002	0,0000013
ШО-000020	ШП-000037	8,00	70	Подземная	41	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП-6_-30А	ТК-ЦТП-6_-31	18,00	100	Подземная	15	6,67	0,1499	1,14E-05	0,0000002	0,0000014
ТК-ЦТП11_-21	Расков,55 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП11_-22	ШП-000049	10,00	80	Подземная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-32 кв_-49	ТК-32 кв_-59	19,36	80	Подземная	14	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000002	0,0000013
ТК-32 кв_-59	ТК-32 кв_-60	20,46	80	Подземная	6	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000002	0,0000013
ТК-32 кв_-50	Щорса, 11 тех.п1-о	10,00	100	Подземная	42	6,70	0,1491	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
ТК-32 кв_-56	Чистяк, 11 тех.п1-о	18,00	80	Подземная	17	5,81	0,1721	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-32 кв_-30	Трудовая, 2 тех.п1-о	10,22	40	Подземная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-32 кв_-45	ШП-000079	10,00	40	Подземная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-32 кв_-33	СТ-32 кв -т.вр 43	8,00	50	Подземная	32	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-32 кв_-48Б	ТК-32 кв_-48А	20,00	150	Подземная	6	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000002	0,0000019
ТК-32 кв_-20	ШП-000067	10,00	50	Подземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-32 кв_-9	Седова, 21 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-32 кв_-10	ТК-32 кв_-11	16,00	70	Подземная	4	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-32 кв -т.вр 27	ШП-000062	9,00	50	Подземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП-1_-14	Гараж пед. тех.п1-о	10,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ШО-000027	ШП-000051	7,48	50	Подземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП-1_-15	Совет, 9/1 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП8__-6	Худайб, 20 тех.п1-о	9,00	50	Подземная	43	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ШО-000037	ТК-ЦТП8__-9	10,00	100	Подземная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
ТК-ЦТП8__-10	Кадом, 5 тех.п1-о	17,00	50	Подземная	16	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП8__-11	Кадом, 5/2 тех.п1-о	9,00	80	Подземная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000002	0,0000012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Кадом,3 тех.п2-о	ТК-ЦТП8__-10А	8,00	70	Подземная	43	5,41	0,1849	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП8__-10А	Кадом,1 тех.п1-о	11,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000002	0,0000011
ТК-ЦТП-1_-11	Совет,22 тех.п1-о	8,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП-1_-9	Коммунист,19 тех1-о	10,00	100	Подземная	42	6,75	0,1482	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
Сбербанк тех.п2-о	Гараж банка тех.п1-о	8,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-____-ЦТП9о	ТК-БРТС-111А_от	10,43	150	Подземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000002	0,0000021
ТК-ЦТП-5_-15	ТК-ЦТП-5_-16	10,00	100	Подземная	41	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000002	0,0000015
ТК-ЦТП-1_-28	ШП-000011	16,00	80	Подземная	20	5,83	0,1716	1,46E-05	0,0000002	0,0000014
ТК-ЦТП-1_-26	Коммуни4 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
ТК-ЦТП-5_-2	ТК-ЦТП-5_-3	20,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000002	0,0000015
СТ-ЦТП-5 -т.вр.3	СТ-ЦТП-5 -т.вр.4	8,00	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП-5_-7	ТК-ЦТП-5_-8	16,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-ЦТП-5_-11	ТК-ЦТП-5_-12	16,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000002	0,0000012
ШО-000034	ТК-Вет__-21	7,00	50	Подземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
СТ-Вет -т.вр 29	ТК-Вет__-22	8,00	50	Подземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-Вет__-22	СТ-Вет -т.вр 30	8,00	50	Подземная	33	4,56	0,2195	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-Вет__-23А	СТ-Вет -т.вр 34	9,50	50	Подземная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-Вет -т.вр 18	ТК-Вет__-19	8,00	100	Подземная	29	6,68	0,1497	2,26E-05	0,0000002	0,0000012
ТК-Вет__-19	Кирова,83 тех.п1-о	8,00	32	Подземная	33	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000002	0,0000007
ТК-Вет__-19А	Кирова,79 тех.п1-о	8,00	40	Подземная	33	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-ЦТП8__-3	Социал,8/1 тех.п1-о	9,00	50	Подземная	43	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000002	0,0000009
ТК-ЦТП8__-13	Социал,16/1 тех.п1-о	10,94	50	Подземная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000002	0,0000011
ТК-Вет__-2	ТК-Вет__-3	14,00	100	Подземная	16	6,59	0,1518	1,14E-05	0,0000002	0,0000010
ШО-000030	ТК-Вет__-4	17,00	100	Подземная	16	6,59	0,1518	1,14E-05	0,0000002	0,0000013
ТК-Вет__-9	Зареч,61а тех.п1-о	8,00	50	Подземная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000002	0,0000008
ТК-Вет__-11	ТК-Вет__-12	8,00	80	Подземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000002	0,0000010
СТ-БРТС-93	СТ-БРТС-94	6,00	600	Надземная	1	26,97	0,0371	1,81E-05	0,0000001	0,0000029
ТК-БРТС-102	ЦТП-Ветлечеб.	5,68	150	Надземная	43	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000001	0,0000012
СТ-БРТС-284	НС-1	5,00	500	Надземная	8	25,82	0,0387	1,14E-05	0,0000001	0,0000015
СТ-БРТС-300	СТ-БРТС-292	5,79	500	Надземная	1	25,82	0,0387	1,81E-05	0,0000001	0,0000027

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-506	СТ-БРТС-507	5,00	400	Надземная	38	23,16	0,0432	2,26E-05	0,0000001	0,0000026
СТ-БРТС-518	СТ-БРТС-519	5,00	300	Надземная	38	15,97	0,0626	2,26E-05	0,0000001	0,0000018
НС-2	ТК-БРТС-120	5,00	500	Надземная	22	25,82	0,0387	1,69E-05	0,0000001	0,0000022
ТК-БРТС-Ш2	СТ-БРТС-204	6,00	600	Надземная	7	26,97	0,0371	1,14E-05	0,0000001	0,0000018
ТК-БРТС-111А	ЦТП-9	4,69	200	Надземная	2	11,32	0,0883	1,57E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-БРТС-112/1	Комм,1	6,00	50	Надземная	48	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-РТС-201А	ТК-БРТС-202	6,00	200	Подземная	11	11,47	0,0872	1,14E-05	0,0000001	0,0000008
Седова118 тех.п1-о	Седова118 ту1-о	2,35	100	Подвальная	30	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Телеграф тех.п1-о	Телеграф ту1-о	2,62	50	Подвальная	24	4,58	0,2184	2,03E-05	0,0000001	0,0000002
ЦТП-10	ТК-_____-ЦТП10-о	4,51	100	Подземная	36	6,71	0,1490	2,26E-05	0,0000001	0,0000007
Седов,117 тех.п1-о	Седов,117 ту1-о	2,75	80	Подвальная	36	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Д.Бед,85/1тех.п1-о	Д.Бед. 85/1 ту1-о	2,44	80	Подвальная	35	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Д.Бедного97 тех.п1-о	Д.Бедного97 ту1-о	3,30	80	Подвальная	30	5,79	0,1727	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Комар21/1 тех.п1-о	Комар21/1 ту1-о	3,33	80	Подвальная	23	5,85	0,1710	1,85E-05	0,0000001	0,0000004
Налоговая тех.п1-о	Налоговая ту1-о	2,65	50	Подвальная	24	4,58	0,2182	2,03E-05	0,0000001	0,0000002
Комар,23/1 тех.п1-о	Комар23/1 ту1-о	3,08	70	Подвальная	23	5,41	0,1848	1,85E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000004	Комар23 ту1-о	2,28	80	Подвальная	27	5,79	0,1727	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Комар,31 тех.п1-о	Комар,31 ту1-о	2,58	50	Подвальная	26	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ЦТП-12	ТК-_____-ЦТП12-о	9,64	200	Подземная	5	11,65	0,0858	1,14E-05	0,0000001	0,0000013
ОТВ-000010	Седова114 ту1-о	3,53	100	Подвальная	30	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ОТВ-000012	Пятерочка ту1-о	3,11	70	Подвальная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Седова116 тех.п1-о	Седова116 ту1-о	2,53	70	Подвальная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-_____-ЦТП-6о	ЦТП-6 ту1-о	3,00	300	Подземная	43	16,97	0,0589	2,26E-05	0,0000001	0,0000011
ОТВ-000043	Чехова,9/1 тех,п2-о	6,00	100	Подвальная	7	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
Чехова,3 тех.п1-о	Чехова,3 ту1-о	2,67	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Комар,3 тех.п1-о	Комар,3 ту1-о	2,69	50	Подвальная	25	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Комар,1 тех.п1-о	Комар,1 ту1-о	2,44	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Комар,5/2 тех.п1-о	Комар,5/2 ту1-о	2,51	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000045	ФСБ ту1-о	2,31	100	Подвальная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000045	ФСБ тех.п2-о	6,00	100	Подвальная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000001	0,0000009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Седов,111/2 тех.п1-о	Седов,111/2 ту1-о	2,69	70	Подвальная	24	5,41	0,1848	2,03E-05	0,0000001	0,0000003
д.сад №10 тех.п1-о	д.сад№10 ту1-о	2,82	50	Подвальная	38	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седов,111/4 тех.п1-о	Седов,111/4 ту1-о	2,42	50	Подвальная	34	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
маг.Лаб-т тех.п1-о	маг.Лаб-т ту1-о	3,18	25	Подвальная	34	3,64	0,2748	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000049	Комар,11/1 ту1-о	2,39	70	Подвальная	34	5,41	0,1847	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Комар,9 тех.п1-о	Комар,9 ту1-о	2,47	50	Подвальная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Цвет -т.вр 3	ТК-Цвет__-6А	3,06	50	Надземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочная,5 тех.п1-о	Цветочная,5 ту1-о	2,51	50	Подвальная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочн,11 тех.п1-о	Цветочн,11 ту1-о	2,55	50	Подвальная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Цвет -т.вр 5	ШО-000021	4,91	50	Надземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ШО-000021	ОТВ-000056	5,38	50	Подземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
СТ-Цвет -т.вр 9	ТК-Цвет__-14	2,73	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочн,19 тех.п1-о	Цветочн,19 ту1-о	2,60	50	Подвальная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Цвет -т.вр 10	ТК-Цвет__-18	3,89	50	Надземная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Цветочн,25 тех.п1-о	Цветочн,25 ту1-о	2,48	50	Подвальная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочн,27 тех.п1-о	Цветочн,27 ту1-о	2,73	50	Подвальная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочн,20 тех.п1-о	Цветочн,20 ту1-о	2,80	50	Подвальная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочн,29 тех.п1-о	Цветочн,29 ту1-о	2,82	50	Подвальная	25	4,55	0,2200	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Терап.отд. тех.п1-о	Терап.отд ту1-о	2,41	50	Подвальная	35	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Полик-ка тех.п1-о	Полик-ка ту1-о	3,08	50	Подвальная	35	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000042	Першин,3 ту1-о	3,09	100	Подвальная	34	6,71	0,1490	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Чехова,11 тех.п1-о	Чехова,11 ту1-о	2,50	50	Подвальная	26	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чехова,13 тех.п1-о	Чехова,13 ту1-о	2,33	50	Подвальная	26	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Школа№4 тех.п1-о	Школа№4 ту1-о	2,45	80	Подвальная	38	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Першин,7/3 тех.п1-о	Першин,7/3 ту1-о	2,40	70	Подвальная	43	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Першин,7/1 тех.п1-о	Першин,7/1 ту1-о	2,22	80	Подвальная	34	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чехова,16 тех.п1-о	Чехова,16 ту1-о	3,19	50	Подвальная	25	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чехова,14 тех.п1-о	Чехова,14 ту1-о	3,03	50	Подвальная	25	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чехова,12 тех.п1-о	Чехова,12 ту1-о	4,50	50	Подвальная	1	4,56	0,2191	1,81E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-Цветоч-4	ШП-000042	3,11	100	Подземная	25	6,70	0,1492	2,26E-05	0,0000001	0,0000005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Цвет -т.вр 1	ТК-Цвет__-5	2,75	50	Надземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Цветочная,3 тех.п1-о	Цветочная,3 ту1-о	3,27	50	Подвальная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000003	Д.Бед,85 ту1-о	2,89	100	Подвальная	26	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ОТВ-000008	Проспект ту1-о	3,08	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000001	0,0000004
Бедн,66/2 тех.п1-о	Бедн.66/2 ту1-о	2,56	100	Подвальная	32	6,74	0,1483	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Бедн.66 тех.п1-о	Бедн,66 ту1-о	2,97	50	Подвальная	32	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000059	Бедн,68/1 ту1-о	3,07	100	Подвальная	26	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Бедн.68/1 тех.п2-о	ОТВ-000062	3,01	70	Подвальная	26	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Бедн.68/2 тех.п1-о	Бедн,68/2 ту1-о	2,63	50	Подвальная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чистяк,43 тех.п1-о	Чистяк,43 ту1-о	2,72	50	Подвальная	23	4,58	0,2182	1,85E-05	0,0000001	0,0000002
Зелен,7 тех.п1-о	Зелен,7 ту1-о	2,83	50	Подвальная	26	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-_____ЦТП11-о	ЦТП-11 ту1-о	3,75	100	Подземная	36	6,75	0,1482	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Гафури,4 тех.п1-о	Гафури,4 ту1-о	2,59	50	Подвальная	26	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гафури,2 тех.п1-о	Гафури,2 ту1-о	2,38	50	Подвальная	26	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Чистяк,62 тех.п1-о	Чистяк,62 ту1-о	2,28	50	Подвальная	26	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП11 -т.вр 6	Чистяк,35 тех.п1-о	8,00	50	Надземная	23	4,58	0,2184	1,85E-05	0,0000001	0,0000007
Першин,6 тех.п3-о	ШО-000020	3,00	70	Надземная	41	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Коммуна,23а тех.п1-о	Коммуна,23а ту1-о	2,62	50	Подвальная	42	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммуна,25 тех.п1-о	Коммуна,25 ту1-о	2,38	50	Подвальная	36	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,83 тех.п1-о	Седова,83 ту1-о	2,27	50	Подвальная	36	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-117 -т.вр 7	СТ-117 -т.вр 8	5,32	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
Гараж шк№7 тех.п1-о	Гараж шк№7 ту1-о	2,38	100	Подвальная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ЦТП-Ж/Д	СТ-117 -т.вр1	6,53	100	Надземная	41	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000001	0,0000010
СТ-ЦТП11 -т.вр 7	Чистяк,27 тех.п1-о	8,00	25	Надземная	23	3,64	0,2749	1,85E-05	0,0000001	0,0000005
Чистяк,19 тех.п1-о	Чистяк,19 ту1-о	3,11	50	Подвальная	29	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чистяк,32 тех.п1-о	Чистяк,32 ту1-о	2,57	50	Подвальная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000001	0,0000002
Расков,51/1тех.п1-о	Расков,51/1 ту1-о	3,58	50	Подвальная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000001	0,0000003
Расков,53/1 тех.п1-о	Расков,53/1 ту1-о	2,71	50	Подвальная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000001	0,0000002
Расков,55 тех.п1-о	Расков,55 ту1-о	2,69	50	Подвальная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000001	0,0000002
Расков,55/1 тех.п1-о	Расков,55/1 ту1-о	3,11	50	Подвальная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Расков,57/1 тех.п1-о	Расков,57/1 ту1-о	3,01	50	Подвальная	24	4,58	0,2186	2,03E-05	0,0000001	0,0000003
Расков,53 тех.п1-о	Расков,53 ту1-о	2,73	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Расков,51 тех.п1-о	Расков,51 ту1-о	2,98	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чистяк,24 тех.п1-о	ОТВ-000063	2,34	150	Подвальная	42	8,61	0,1162	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ОТВ-000063	Чистяк,24 ту1-о	2,82	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чистяк,22 тех.п1-о	Чистяк,22 ту1-о	3,07	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Щорса,11 тех.п1-о	Щорса,11 ту1-о	2,79	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Щорса,15 тех.п1-о	Щорса,15 ту1-о	2,75	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бедного,22 тех.п1-о	Бедного,22 ту1-о	2,63	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,47 тех.п1-о	Седова,47 ту1-о	2,92	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,51 тех.п1-о	Седова,51 ту1-о	3,28	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000073	Седова,51 тех.п1-о	2,92	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Трудовая,2 тех.п1-о	Трудовая,2 ту1-о	2,28	40	Подвальная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Трудов,2/1 тех.п1-о	Трудов,2/1 ту1-о	3,23	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,40 тех.п1-о	Седова,40 ту1-о	2,37	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,42 тех.п1-о	Седова,42 ту1-о	2,44	50	Подвальная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Западная,13 тех.п1-о	Западная,13 ту1-о	3,51	50	Подвальная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-32 кв -т.вр 24	Западная,13 тех.п1-о	6,00	50	Надземная	42	4,55	0,2197	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Бедного,29 тех.п1-о	Бедного,29 ту1-о	2,31	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Бедного,31а тех.п1-о	Бедного,31а ту1-о	3,24	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бедного,8 тех.п1-о	Бедного,8 ту1-о	2,75	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000082	СТ-32 кв -т.вр 44	2,80	40	Надземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бедного,21 тех.п1-о	Бедного,21 ту1-о	2,67	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-32 кв -т.вр 44	Бедного,21 тех.п1-о	2,43	40	Надземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Бедного,19 тех.п1-о	Бедного,19 ту1-о	3,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бедного,13 тех.п1-о	Бедного,13 ту1-о	2,60	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бедного,6 тех.п1-о	Бедного,6 ту1-о	3,92	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Бедного,6 тех.п2-о	Бедного,6 ту2-о	2,84	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-32 кв -т.вр 47	Бедного,6 тех.п1-о	4,50	50	Надземная	32	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Бедного,6/1 тех.п1-о	Бедного,6/1 ту1-о	3,24	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Маркса,39 тех.п1-о	Маркса,39 ту1-о	3,69	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Чистяк,1/1 тех.п1-о	Чистяк,1/1 ту1-о	2,96	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Чистяк,20 тех.п1-о	Чистяк,20 ту1-о	2,75	70	Подвальная	42	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000088	Чистяк,20 тех.п1-о	3,92	70	Надземная	42	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Буденого,8 тех.п1-о	Буденого,8 ту1-о	3,32	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,41 тех.п1-о	Седова,41 ту1-о	2,61	50	Подвальная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,39 тех.п1-о	Седова,39 ту1-о	2,33	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Западная,3 тех.п1-о	Западная,3 ту1-о	2,66	50	Подвальная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-32 кв -т.вр 18	Западная,3 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Седова,7 тех.п1-о	Седова,7 ту1-о	2,42	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,12 тех.п1-о	Седова,12 ту1-о	2,75	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,10 тех.п1-о	Седова,10 ту1-о	2,66	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Остров,1 тех.п1-о	Остров,1 ту1-о	2,37	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Остров,3 тех.п1-о	Остров,3 ту1-о	2,68	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,21 тех.п1-о	Седова,21 ту1-о	2,35	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,19 тех.п1-о	Седова,19 ту1-о	2,93	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000053	СТ-32 кв -т.вр 6	2,45	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,18 тех.п1-о	Седова,18 ту1-о	2,56	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,22 тех.п1-о	Седова,22 ту1-о	3,16	50	Подвальная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Буденого,12 тех.п1-о	Буденого,12 ту1-о	2,73	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-32 кв -т.вр 8а	Буденого,12 тех.п1-о	3,56	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Буденого,17 тех.п1-о	Буденого,17 ту1-о	2,65	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Буденого,19 тех.п1-о	Буденого,19 ту1-о	2,70	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Буденого,21 тех.п1-о	Буденого,21 ту1-о	2,22	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,34 тех.п1-о	Седова,34 ту1-о	4,66	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ШП-000060	СТ-32 кв -т.вр 13	6,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Бедного,5 тех.п1-о	Бедного,5 ту1-о	2,71	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,36 тех.п1-о	Седова,36 ту1-о	3,08	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-32 кв -т.вр 3	Седова,12 тех.п1-о	2,30	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Гараж пед. тех.п1-о	Гараж пед. ту1-о	2,89	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ШП-000051	СТ-32 кв -т.вр 2	5,49	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Лугов,5 тех.п1-о	Лугов,5 ту1-о	2,50	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Седова,4 тех.п1-о	Седова,4 ту1-о	2,43	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Седова,2 тех.п1-о	Седова,2 ту1-о	2,78	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Храм тех.п1-о	Храм ту1-о	3,14	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Совет,9/1 тех.п1-о	Совет,9/1 ту1-о	3,03	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Худайб,20 тех.п1-о	Худайб,20 ту1-о	2,34	50	Подвальная	43	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Социал,6 тех.п1-о	Социал,6 ту1-о	2,55	50	Подвальная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 6	Социал,6 тех.п1-о	3,06	50	Надземная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 6	СТ-ЦТП8 -т.вр 7	3,04	150	Надземная	40	9,00	0,1111	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Социал,2 тех.п1-о	Социал,2 ту1-о	2,60	50	Подвальная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
50лет Ок,102 тех.п-1	50лет Ок,102 ту1-о	2,36	50	Подвальная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 10	50лет Ок,102 тех.п-1	6,19	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
50летОк,100 тех.п1-о	50летОк,100 ту1-о	2,58	50	Подвальная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
50летОк,88 тех.п1-о	50летОк,88 ту1-о	2,72	50	Подвальная	31	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
50летОк,96 тех.п1-о	50летОк,96 ту1-о	2,80	50	Подвальная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000111	СТ-ЦТП8 -т.вр 18	5,82	100	Надземная	3	6,66	0,1501	1,45E-05	0,0000001	0,0000006
50летОк,81 тех.п1-о	50летОк,81 ту1-о	2,79	50	Подвальная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 18	50летОк,81 тех.п1-о	6,43	50	Надземная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000007
СТ-ЦТП8 -т.вр 18	50летОк,83 тех.п1-о	4,40	50	Надземная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Роднич,53 тех.п1-о	Роднич,53 ту1-о	2,22	50	Подвальная	31	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 19	Роднич,53 тех.п1-о	2,42	50	Надземная	31	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 20	СТ-ЦТП8 -т.вр 21	6,26	100	Надземная	40	6,66	0,1501	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
Кадом,5/1 тех.п1-о	Кадом,5/1 ту1-о	2,82	50	Подвальная	43	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кадом,5/2 тех.п1-о	Кадом,5/2 ту1-о	2,40	80	Подвальная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000066	Кадом,5/3 ту1-о	2,69	80	Подвальная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Кадом,5/3 тех.п1-о	ОТВ-000066	2,51	80	Подвальная	43	5,82	0,1720	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Худайб,24 тех.п1-о	Худайб,24 ту1-о	2,26	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Гаражи9 тех.п1-о	Гаражи9 ту1-о	2,50	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зенцова,2 тех.п1-о	Зенцова,2 ту1-о	2,28	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ШП-000003	Коммунис,17 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Зенцова,4 тех.п1-о	Зенцова,4 ту1-о	2,41	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр29	Зенцова,4 тех.п1-о	6,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Совет,22 тех.п1-о	Советская,22 ту1-о	2,95	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Общежитие тех.п1-о	Общежитие ту1-о	2,62	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000022	Пед.колледж ту1-о	3,18	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммунист25 тех.п1-о	Коммунист25 ту1-о	2,88	50	Подвальная	42	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000026	Сбербанк ту1-о	3,30	70	Подвальная	42	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Коммунист36 тех.п1-о	Коммунист36 ту1-о	2,80	50	Подвальная	28	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммунист38 тех.п1-о	Коммунист38 ту1-о	3,00	50	Подвальная	28	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Мира,55 тех.п1-о	Мира,55 ту1-о	3,18	50	Подвальная	28	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр.39	Мира,55 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	28	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-ЦТП-1 -т.вр.39	ШО-000010	12,00	80	Надземная	7	5,83	0,1715	1,14E-05	0,0000001	0,0000008
Мира,66 тех.п1-о	Мира,66 ту1-о	3,40	50	Подвальная	30	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Склад(д.дом)тех.п1-о	Склад(д.дом)ту1-о	2,90	50	Подвальная	30	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000028	Коммуни,36/1 ту1-о	2,51	150	Подвальная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ОТВ-000030	Мира,43 ту1-о	2,97	50	Подвальная	28	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Мира,43/1 тех.п1-о	Мира,43/1 ту1-о	2,70	50	Подвальная	28	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Мира,41 тех.п1-о	ОТВ-000034	2,91	150	Подвальная	42	9,11	0,1098	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ОТВ-000034	Мира,41 ту1-о	3,31	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Мира,56 тех.п1-о	Мира,56 ту1-о	2,64	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Мира,58 тех.п1-о	Мира,58 ту1-о	2,82	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-_____ЦТП9о	ЦТП-9 ту1-о	4,85	50	Подземная	30	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Зенцова,10 тех.п1-о	Зенцова,10 ту1-о	4,43	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
СТ-ЦТП-1 -т.вр.48	Зенцова,10 тех.п1-о	2,40	50	Надземная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Зенцова,12 тех.п1-о	Зенцова,12 ту1-о	2,79	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Склад тех.п1-о	Склад ту1-о	2,59	50	Подвальная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зенцова,11 тех.п1-о	Зенцова,11 ту1-о	2,30	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Зенцова,13 тех.п1-о	Зенцова,13 ту1-о	3,01	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр3	Гараж2-тех.п1-о	2,40	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Гараж2-тех.п1-о	Гараж2-ту1-о	2,76	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000020	Советская,6 ту1-о	3,01	300	Подвальная	42	17,25	0,0580	2,26E-05	0,0000001	0,0000012
Магазин1 тех.п1-о	Магазин1-ту1-о	2,90	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гараж3 тех.п1-о	Гараж3 ту1-о	2,80	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гараж4 тех.п1-о	Гараж4 ту1-о	3,28	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Прок-ра тех.п1-о	Прок-ра ту1-о	3,51	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-ЦТП-1 -т.вр6	Прок-ра тех.п1-о	3,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гараж5 тех.п1-о	Гараж5 ту1-о	3,00	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр4	СТ-ЦТП-1 -т.вр7	6,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ОТВ-000021	ГОРОНО ту1-о	2,47	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ГОРОНО тех.п2-о	Казна-ство тех.п1-о	4,00	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Казна-ство тех.п1-о	Казна-ство ту1-о	3,82	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Пушкина,6 тех.п1-о	Пушкина,6 ту1-о	2,70	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр9	ШО-000002	3,39	80	Надземная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Пушкина,8 тех.п1-о	Пушкина,8 ту1-о	2,62	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Пушкина,2 тех.п1-о	Пушкина,2 ту1-о	3,01	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гараж7 тех.п1-о	Гараж7 ту1-о	2,95	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Гараж8 тех.п1-о	Гараж8 ту1-о	2,81	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Пушкина,2а тех.п1-о	Пушкина,2а ту1-о	2,30	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Совет,14а тех.п1-о	Советская,14а ту1-о	2,24	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр19	Совет,14а тех.п1-о	4,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Совет,12 тех.п1-о	Советская,12 ту1-о	2,77	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр20	Совет,12 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Совет,14 тех.п1-о	Советская,14 ту1-о	3,31	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Совет,16 тех.п1-о	Совет,16 ту1-о	3,10	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммунист,9 тех.п1-о	Коммунист,9 ту1-о	2,56	300	Подвальная	42	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000001	0,0000010
Коммунис,11 тех.п1-о	Коммунист,11 ту1-о	2,57	50	Подвальная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр25	Мастерские тех.п1-о	2,40	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Совет,9 тех.п1-о	Совет,9 ту1-о	2,56	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Пушкина1 тех.п1-о	Пушкина1 ту1-о	2,79	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Коммунист20А тех.п1-о	Коммунист20А ту1-о	2,25	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Пушкина1Б тех.п1-о	Пушкина1Б ту1-о	2,25	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Коммуни5 тех.п1-о	Коммуни5 ту1-о	2,67	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000035	Коммуни2/1 ту1-о	2,62	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммуни4 тех.п1-о	Коммуни4 ту1-о	3,04	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммуни6 тех.п1-о	Коммуни6 ту1-о	2,80	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммуни10 тех.п1-о	Коммуни10 ту1-о	3,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000037	Пушкина,10А ту1-о	3,05	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000038	Мира,37 ту1-о	3,00	70	Подвальная	42	5,40	0,1854	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Мира,39 тех.п1-о	Мира,39 ту1-о	2,61	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Коммуни2 тех.п1-о	Коммуни2 ту1-о	2,51	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,3 тех.п1-о	Кирова,3 ту1-о	2,91	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,14 тех.п1-о	Кирова,14 ту1-о	3,52	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Кирова,14/1 тех.п1-о	Кирова,14/1 ту1-о	2,33	50	Подвальная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Кирова,12 тех.п1-о	Кирова,12 ту1-о	2,79	50	Подвальная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,10 тех.п1-о	Кирова,10 ту1-о	2,62	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр.51	Кирова,10 тех.п1-о	2,60	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-1 -т.вр.52	Кирова,8 тех.п1-о	2,90	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,6 тех.п1-о	Кирова,6 ту1-о	4,38	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-ЦТП-1 -т.вр.53	СТ-ЦТП-1 -т.вр.54	5,75	100	Надземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
ОТВ-000039	Склад,2 ту1-о	2,51	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Охрана тех.п1-о	Охрана ту1-о	2,52	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000018	СТ-ЦТП-1 -т.вр.57	6,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
Бельская,5 тех.п1-о	Бельская,5 ту1-о	2,60	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Бельская,7 тех.п1-о	Бельская,7 ту1-о	2,30	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Кирова,34 тех.п1-о	Кирова,34 ту1-о	2,80	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-5 -т.вр.1	СТ-ЦТП-5 -т.вр.2	9,00	100	Надземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000001	0,0000007
Кирова,40 тех.п1-о	Кирова,40 ту1-о	2,85	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-5 -т.вр.2	ШО-000018	12,00	100	Надземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000001	0,0000009
СТ-ЦТП-5 -т.вр.4	Кирова,15 тех.п1-о	2,75	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Кирова,15 тех.п1-о	Кирова,15 ту1-о	3,02	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,42 тех.п1-о	Ленина,42 ту1-о	2,51	40	Надземная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Ленина,44 тех.п1-о	Кирова,44 ту1-о	2,62	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,48 тех.п1-о	Ленина,48 ту1-о	3,20	50	Подвальная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-5 -т.вр.5	Ленина,48 тех.п1-о	2,70	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000021	СТ-ЦТП-5 -т.вр.5	2,30	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Гараж,ГРОВД тех.п1-о	Гараж,ГРОВД ту1-о	2,75	50	Подвальная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,48/2 тех.п1-о	Ленина,48/2 ту1-о	3,28	50	Подвальная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,39 тех.п1-о	Ленина,39 ту1-о	2,26	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Ленина,41 тех.п1-о	Ленина,41 ту1-о	2,90	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,45А тех.п1-о	Ленина,45А ту1-о	2,30	50	Подвальная	42	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП-5 -т.вр.9	Ленина,45А тех.п1-о	4,00	50	Надземная	41	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Пушкина,9 тех.п1-о	Пушкина,9 ту1-о	2,61	50	Подвальная	42	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Ленина,56 тех.п1-о	Ленина,56 ту1-о	2,67	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Восточ,2 тех.п1-о	Восточ,2 ту1-о	2,93	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Восточ,3 тех.п1-о	Восточ,3 ту1-о	2,34	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Степная,58 тех.п1-о	Пушкина,58 ту1-о	2,47	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Степная,7 тех.п1-о	Степная,7 ту1-о	2,44	50	Подвальная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Степная,23 тех.п1-о	Степная,2 ту1-о	3,11	50	Подвальная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Пушкина,58а тех.п1-о	Пушкина,58а ту1-о	2,50	50	Подвальная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,56 тех.п1-о	Кирова,56 ту1-о	2,96	80	Подвальная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Горького,30 тех.п1-о	Горького,30 ту1-о	2,80	50	Подвальная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,83 тех.п1-о	Кирова,83 ту1-о	3,48	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Кирова,81 тех.п1-о	Кирова,81 ту1-о	4,14	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Кирова,79 тех.п1-о	Кирова,79 ту1-о	3,36	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кирова,106 тех.п1-о	Кирова,106 ту1-о	3,14	50	Подвальная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Вет -т.вр 20	Кирова,106 тех.п1-о	5,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Кирова,108 тех.п1-о	Кирова,108 ту1-о	3,28	50	Подвальная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Вет -т.вр 22	Кирова,108 тех.п2-о	4,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Кирова,110 тех.п1-о	Кирова,110 ту1-о	3,02	50	Подвальная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-Вет -т.вр 23	Кирова,110 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-Вет -т.вр 1	ШО-000029	3,00	100	Надземная	43	6,59	0,1518	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Седова,114 тех.п1-о	Кирова,114 ту1-о	2,72	50	Подвальная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000064	Молодеж,1 ту1-о	3,50	50	Подвальная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Молодеж,3 тех.п3-о	Молодеж,3 ту1-о	2,38	50	Подвальная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Южная,35 тех.п1-о	Южная,35 ту1-о	2,31	50	Подвальная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Южная,37 тех.п1-о	Южная,37 ту1-о	2,91	50	Подвальная	30	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Социал,10 тех.п1-о	Социал,10 ту1-о	3,45	50	Подвальная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-ЦТП8 -т.вр 4	Социал,10 тех.п1-о	3,01	50	Надземная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
маг.Лавка тех.п1-о	маг.Лавка ту1-о	2,83	50	Подвальная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Социал,10а тех.п1-о	Социал,10а ту1-о	2,97	50	Подвальная	31	4,55	0,2198	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000073	Социал,8/2 ту1-о	4,08	80	Подвальная	43	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Социал,8/1 тех.п1-о	Социал,8/1 ту1-о	2,28	50	Подвальная	43	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Социал,8 тех.п1-о	Социал,8 ту1-о	2,49	50	Подвальная	43	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Социал,4 тех.п1-о	Социал,4 ту1-о	2,97	50	Подвальная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
магКедр тех.п1-о	маг.Кедр ту1-о	2,82	50	Подвальная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000071	Социал,12/1 ту1-о	2,56	100	Подвальная	31	6,74	0,1483	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Социал,16 тех.п1-о	Социал,16 ту1-о	2,44	50	Подвальная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Социал,16/1 тех.п1-о	Социал,16/1 ту1-о	3,04	50	Подвальная	40	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 34	СТ-ЦТП8 -т.вр 35	3,66	80	Надземная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Водок(быт) тех.п1-о	Водок(быт) ту1-о	3,10	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 35	Водок(быт) тех.п1-о	6,54	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000007
Водок(гараж)тех.п1-о	Водок(гараж)ту1-о	2,41	80	Подвальная	42	5,84	0,1711	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 36	СТ-ЦТП8 -т.вр 37	3,93	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
Водоканал тех.п1-о	Водоканал ту1-о	2,30	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 38	ШО-000041	7,57	80	Надземная	17	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
ШП-000112	СТ-ЦТП8 -т.вр 39	4,79	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000001	0,0000010
Социал,22 тех.п1-о	Социал,22 ту1-о	2,46	50	Подвальная	40	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 40	Социал,22 тех.п1-о	3,63	50	Надземная	40	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Социал,24 тех.п1-о	Социал,24 ту1-о	2,76	50	Подвальная	40	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП8 -т.вр 41	ШО-000043	4,03	50	Надземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Социал,26/1 тех.п1-о	Социал,26/1 ту1-о	2,52	50	Подвальная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Социал,24/1 тех.п1-о	Социал,24/1 ту1-о	3,01	50	Подвальная	40	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Социал,22/2 тех.п1-о	Социал,22/2 ту1-о	3,26	50	Подвальная	40	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Кадомц,9 тех.п1-о	Кадомц,9 ту1-о	2,42	50	Подвальная	32	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 43	СТ-ЦТП8 -т.вр 44	3,30	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Кадомц,114 тех.п1-о	Кадомц,11а ту1-о	3,22	50	Подвальная	32	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 46	СТ-ЦТП8 -т.вр 47	3,68	100	Надземная	40	6,58	0,1521	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
СТ-ЦТП8 -т.вр 47	Гараж БЭУ тех.п1-о	3,80	80	Надземная	41	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Админ БЭУ тех.п1-о	Админ БЭУту1-о	4,94	50	Подвальная	41	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
Зареч,73а тех.п2-о	Зареч,73а ту2-о	3,72	50	Подвальная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Гараж,71 тех.п1-о	Гараж,71 ту1-о	2,73	50	Подвальная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,75 тех.п1-о	Зареч,75 ту1-о	2,90	50	Подвальная	33	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,67 тех.п1-о	Зареч,67 ту1-о	2,73	50	Подвальная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,69а тех.п1-о	Зареч,69а ту1-о	2,51	50	Подвальная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП8 -т.вр 54	ШО-000045	2,57	50	Надземная	32	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зенцова,121 тех.п1-о	Зенцова,121 ту1-о	2,99	50	Подвальная	32	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ШП-000095	ШО-000030	8,00	100	Надземная	16	6,59	0,1518	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
Зареч,61/1 тех.п1-о	Зареч,61/1 ту1-о	3,61	32	Подвальная	30	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,61а тех.п1-о	Зареч,61а ту1-о	3,98	50	Подвальная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Зареч,40 тех.п1-о	Зареч,40 ту1-о	2,45	50	Подвальная	33	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,38 тех.п1-о	Зареч,38 ту1-о	2,43	50	Подвальная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Зареч,36 тех.п1-о	Зареч,36 ту1-о	3,20	50	Подвальная	30	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
Зареч,49 тех.п1-о	Южная, 49 ту1-о	3,60	50	Подвальная	30	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
Южная,47 тех.п1-о	Южная,47 ту1-о	2,71	50	Подвальная	30	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Вет -т.вр 11	Южная,47 тех.п1-о	6,50	32	Надземная	30	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
СТ-Вет -т.вр 11	СТ-Вет -т.вр 12	6,00	80	Надземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
Ленина,1/2 тех.п1-о	Ленина,1/2 ту1-о	2,40	50	Подвальная	41	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
СТ-ЦТП-3 -т.вр.2	ТК-ЦТП-3_-1	3,00	100	Надземная	23	6,75	0,1482	1,85E-05	0,0000001	0,0000004
Асеева,2/1 тех.п1-о	Асеева,2/1 ту1-о	2,27	50	Надземная	41	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000001	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Асеева,5 тех.п1-о	Асеева,5 ту1-о	2,27	50	Подвальная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000001	0,0000002
Бельская,43 тех.п1-о	Бельская,43 ту1-о	2,68	50	Подвальная	41	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП7__-8	Комар21/1 тех.п1-о	4,00	80	Подземная	23	5,85	0,1710	1,85E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП11_-6Б	Бедн,70/2 тех.п1-о	8,00	70	Подземная	16	5,38	0,1859	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-6_-3	Чехова,9/1 тех.п1-о	5,00	100	Подземная	7	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-6_-4	Чехова,5/1 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-6_-9	Комар,3/1 тех.п1-о	12,00	50	Подземная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-10	Комар,3 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	25	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-11	Комар,5 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП-6_-12	Комар,7 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-ЦТП-6 -т.вр. 3_гвс	ТК-ЦТП-6_-7	6,00	150	Надземная	7	9,04	0,1106	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-13	Комар,5/3 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	7	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП-6_-14	Комар,7/3 тех.п1-о	10,00	50	Подземная	7	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-6_-38	ТК-ЦТП-6_-38А	6,00	100	Подземная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
ТК-ЦТП-6_-36А	Седов,111/4 тех.п1-о	6,00	80	Подземная	34	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-ЦТП-6_-40Б	Седов,113/2 тех.п1-о	10,00	80	Подземная	20	5,84	0,1711	1,46E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-ЦТП-6_-41А	Седов,111 тех.п1-о	10,00	80	Подземная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000001	0,0000007
ТК-ЦТП-6_-41	маг.Лаб-т тех.п1-о	4,00	25	Подземная	34	3,64	0,2748	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-Цвет__-6А	Цветочная,5 тех.п1-о	6,30	50	Подземная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-24А	Першин,1/1 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	19	4,58	0,2182	1,38E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-6_-28	ШП-000035	4,00	80	Подземная	34	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ЦТП-мкр-н №6	ТК-Цветоч-1	5,00	150	Подземная	43	9,13	0,1095	2,26E-05	0,0000001	0,0000010
ТК-7_____-2	ТК-7_____-3	12,00	200	Подземная	4	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000001	0,0000015
ТК-7_____-2А	Д.Бед,79 тех.п1-о	12,00	70	Подземная	6	5,40	0,1853	1,14E-05	0,0000001	0,0000007
ТК-ЦТП7__-1	Шатлык тех.п1-о	4,00	50	Подземная	35	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-7_____-2	Лора ту1-о	6,00	50	Подземная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-7_____-2	Сударушка ту1-о	6,00	50	Подземная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-_____-ЦТП7о	ТК-БРТС-127_от	8,00	200	Подземная	2	11,37	0,0879	1,57E-05	0,0000001	0,0000014
ТК-ЦТП7__-11	Седова112/1 тех.п1-о	8,00	100	Подземная	2	6,70	0,1492	1,57E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-ЦТП7__-11	Седова112/1 тех.п2-о	8,00	100	Подземная	2	6,70	0,1492	1,57E-05	0,0000001	0,0000008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП11_-3	Бедн.66 тех.п1-о	6,00	100	Подземная	32	6,75	0,1482	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
ТК-ЦТП11_-5А	Бедн.68Г тех.п1-о	10,00	80	Подземная	16	5,85	0,1711	1,14E-05	0,0000001	0,0000007
ТК-ЦТП11_-5Б	Бедн.68Б тех.п1-о	12,00	80	Подземная	16	5,85	0,1711	1,14E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-ЦТП11_-14	Гафури,4 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	26	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-31	Седов,107 тех.п1-о	12,00	50	Подземная	15	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-6_-32	Седова,107 тех.п2-о	12,00	70	Подземная	15	5,41	0,1848	1,14E-05	0,0000001	0,0000007
ТК-ЦТП-6_-33	Седова,107 тех.п3-о	12,00	50	Подземная	15	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ШО-000025	ТК-ЦТП11_-19	4,00	150	Подземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-ЦТП11_-19	Чистяк,25а тех.п1-о	4,00	50	Подземная	23	4,58	0,2182	1,85E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП11_-19	ШП-000048	4,00	150	Подземная	36	8,92	0,1122	2,26E-05	0,0000001	0,0000008
Чистяк,24 тех.п2-о	ТК-32 кв_-49	8,00	150	Подземная	14	8,61	0,1162	1,14E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-32 кв_-52	Щорса,15 тех.п1-о	4,00	70	Подземная	42	5,41	0,1847	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
СТ-32 кв -т.вр 5	Седова,19 тех.п1-о	4,21	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-32 кв_-16	Седова,22 тех.п1-о	4,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП8_-2	Социал,8/2 тех.п1-о	5,00	80	Подземная	43	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000001	0,0000007
ТК-ЦТП8_-6	Худайб,18 тех.п1-о	9,00	50	Подземная	19	4,58	0,2183	1,38E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП8_-10	Кадом,3 тех.п1-о	5,00	100	Подземная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000001	0,0000007
ШП-000008	ШО-000011	6,00	150	Надземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000001	0,0000012
ЦТП-9	ТК-_____ЦТП9о	4,29	150	Подземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
Ленина,66 тех.п1-о	Ленина,66 ту1-о	6,22	32	Подвальная	42	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-5_-19	Зенцова,11 тех.п1-о	4,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-ЦТП-1 -т.вр10	Пушкина,4 тех.п1-о	4,00	50	Надземная	3	4,58	0,2182	1,45E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП-1_-5	Пушкина,8 тех.п1-о	4,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-1_-22	Пушкина1Б тех.п1-о	4,00	50	Подземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-1_-4	Коммуни5 тех.п1-о	5,10	50	Подземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ст. Ю.Т. тех.п2-о	Гаражст.Ю.Т.тех.п1-о	3,00	80	Подземная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-1_-23А	Коммуни8 тех.п1-о	10,52	50	Подземная	16	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-1_-23А	ШП-000013	4,00	100	Подземная	42	6,69	0,1494	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-1_-29	Салют тех.п1-о	3,00	50	Подземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ТК-ЦТП-1_-31	РКМЦ тех.п1-о	3,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000001	0,0000003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП-1_-32	Кирова,7 тех.п1-о	4,00	50	Подземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП-1_-35	ШП-000017	6,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
ШО-000014	ШП-000018	6,00	50	Подземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
СТ-ЦТП-1 -т.вр9	ШП-000002	6,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-5_-3	СТ-ЦТП-5 -т.вр.3	6,00	50	Подземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-5_-9	Ленина,39 тех.п1-о	6,00	50	Подземная	41	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП-5_-10	Ленина,41 тех.п1-о	4,00	70	Подземная	41	5,41	0,1847	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ТК-ЦТП-5_-8	Ленина,37	6,40	100	Подземная	42	6,56	0,1525	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
СТ-Вет -т.вр 30	Восточ,3 тех.п1-о	6,00	32	Подземная	33	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
СТ-Вет -т.вр 31	Восточ,5 тех.п1-о	4,00	32	Подземная	33	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
СТ-Вет -т.вр 34	Степная,23 тех.п1-о	5,73	50	Надземная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-Вет___-19	Кирова,81 тех.п1-о	6,00	32	Подземная	33	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
ЦТП-Ветлечеб.	ТК-Вет___-1	4,64	150	Подземная	43	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
ТК-ЦТП8__-15	Социал,12 тех.п1-о	7,70	50	Подземная	22	4,58	0,2184	1,69E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП8__-1	магКедр тех.п1-о	4,00	50	Подземная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
ТК-ЦТП8__-15	Социал,14 тех.п1-о	12,14	50	Подземная	17	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ТК-ЦТП8__-16	Социал,14/1 тех.п1-о	11,29	50	Подземная	17	4,55	0,2196	1,14E-05	0,0000001	0,0000006
ШО-000048	ТК-ЦТП8__-14	4,49	150	Подземная	40	9,14	0,1095	2,26E-05	0,0000001	0,0000009
ТК-Вет___-3	БРТС тех.п1-о	4,59	50	Подземная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000001	0,0000002
ТК-Вет___-10	ТК-Вет___-11	10,00	80	Подземная	3	5,80	0,1723	1,45E-05	0,0000001	0,0000008
ТК-Вет___-12	ШП-000100	2,50	80	Надземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000001	0,0000003
ОТВ-000036	ст. Ю.Т. ту1-о	3,00	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000001	0,0000004
СТ-32 кв -т.вр 46	ШП-000083	3,58	80	Надземная	42	5,84	0,1712	2,26E-05	0,0000001	0,0000005
СТ-БРТС-2.313	ЦТП БЗЖБК	1,00	200	Надземная	45	11,73	0,0852	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
СТ-БРТС-38	ООО "Перекресток"	1,00	150	Надземная	34	9,16	0,1092	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-БРТС-2.36	ПТУ-№9	1,00	80	Надземная	42	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-БРТС-2.57	ЧП Зотов	1,00	100	Надземная	42	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-БРТС-2.296	ОАО "БАЗ"	1,00	80	Надземная	42	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-БРТС-484	ЦТП-мкр-н №6	0,14	150	Надземная	25	9,13	0,1095	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
СТ-БРТС-94	р-н ГУЖКХ	1,00	80	Надземная	34	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-БРТС-2.268	Мелконян	1,00	100	Надземная	42	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-БРТС-121/4А	ЦРБ	1,00	100	Надземная	35	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-БРТС-121/4Б	гараж ЦРБ	1,00	100	Надземная	35	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-БРТС-123	ГДК	1,00	80	Надземная	7	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-БРТС-124	Администрация	1,00	80	Надземная	33	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-БРТС-124/1	"Уралсиб"	1,00	50	Надземная	29	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-БРТС-117	ЦТП-ЖД	0,27	100	Надземная	43	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
НС-1	СТ-БРТС-ШЗ	0,10	500	Надземная	23	25,82	0,0387	1,85E-05	0,0000000	0,0000000
НС-1	ЦТП-32 кв.	0,16	200	Надземная	23	10,94	0,0914	1,85E-05	0,0000000	0,0000000
ТК-БРТС-жд18/1	жд 18/1	1,00	200	Подземная	40	11,47	0,0872	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
ТК-БРТС-202	жд 18/2	1,00	50	Подземная	40	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-БРТС-203	Социал,18,20	1,00	50	Подземная	14	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000076	ЦТП-Водоканал	0,65	150	Подземная	40	9,16	0,1092	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Дет.сад№16 тех.п1-о	Дет.сад№16 ту1-о	3,05	70	Подвальная	14	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седова120 тех.п1-о	Седова120 ту1-о	2,33	80	Подвальная	24	5,81	0,1720	2,03E-05	0,0000000	0,0000003
Купер тех.п1-о	Купер ту1-о	2,10	100	Подвальная	20	6,75	0,1481	1,46E-05	0,0000000	0,0000002
Лимпопо тех.п1-о	Лимпопо ту1-о	2,18	100	Подвальная	17	6,75	0,1481	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Комар25 тех.п1-о	Комар25 ту1-о	4,01	100	Подвальная	13	6,72	0,1488	1,14E-05	0,0000000	0,0000003
Комар23 тех.п1-о	ОТВ-000004	1,00	80	Подвальная	27	5,79	0,1727	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Школа№5 тех.п1-о	Школа№5 ту1-о	2,50	100	Подвальная	5	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Бассейн тех.п1-о	Бассейн ту1-о	2,82	100	Подвальная	5	6,71	0,1490	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седова118/1 тех.п1-о	Седова118/1 ту1-о	1,00	70	Подвальная	30	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Комар17/1 тех.п1-о	ОТВ-000014	1,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000014	Комар17/1 ту1-о	2,91	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000000	0,0000003
Комар17/1 тех.п2-о	Комар17 тех.п1-о	1,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар17 тех.п1-о	ОТВ-000016	1,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000016	Комар17 ту1-о	1,00	150	Подвальная	16	9,03	0,1108	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар15 тех.п1-о	Комар15 ту1-о	2,33	80	Подвальная	16	5,84	0,1713	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Бедн,70/1 тех.п1-о	Бедн,70/1 ту1-о	2,36	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Бедн,70/2 тех.п1-о	Бедн,70/2 ту1-о	2,55	80	Подвальная	16	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Инфекц.отд тех.п1-о	Инфекц.отд ту1-о	2,48	50	Подвальная	17	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Седова114 тех.п1-о	ОТВ-000010	1,00	100	Подвальная	30	6,69	0,1495	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Пятерочка тех.п1-о	ОТВ-000012	1,00	70	Подвальная	30	5,39	0,1855	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ЦТП-6	ТК-_____ЦТП-6о	1,00	300	Подземная	43	16,97	0,0589	2,26E-05	0,0000000	0,0000004
Чехова,7 тех.п1-о	Чехова,7 ту1-о	3,32	50	Подвальная	6	4,58	0,2186	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Чехова,7/2 тех.п1-о	Чехова,7/2 ту1-о	2,72	50	Подвальная	6	4,58	0,2186	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чехова,9/1 тех.п1-о	ОТВ-000043	1,00	100	Подвальная	7	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000043	Чехова,9/1 ту1-о	2,77	100	Подвальная	7	6,70	0,1491	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Чехова,5/1 тех.п1-о	Чехова,5/1 ту1-о	2,10	50	Подвальная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чехова,5 тех.п1-о	Чехова,5 ту1-о	3,44	70	Подвальная	15	5,40	0,1851	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Чехова,1 тех.п1-о	Чехова,1 ту1-о	2,02	50	Подвальная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Комар,3/2 тех.п1-о	Комар,3/2 ту1-о	2,98	50	Подвальная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Комар,3/1 тех.п1-о	Комар,3/1 ту1-о	2,71	50	Подвальная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,5 тех.п1-о	Комар,5 ту1-о	2,73	50	Подвальная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,5/1 тех.п1-о	Комар,5/1 ту1-о	2,69	50	Подвальная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,7 тех.п1-о	Комар,7 ту1-о	2,80	50	Подвальная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,7/1 тех.п1-о	Комар,7/1 ту1-о	2,30	50	Подвальная	13	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,5/3 тех.п1-о	Комар,5/3 ту1-о	2,02	50	Подвальная	7	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,7/3 тех.п1-о	Комар,7/3 ту1-о	4,03	50	Подвальная	7	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Комар,7/2 тех.п1-о	Комар,7/2 ту1-о	1,00	50	Подвальная	7	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,11/2 тех.п1-о	Комар,11/2 ту1-о	2,56	80	Подвальная	19	5,84	0,1713	1,38E-05	0,0000000	0,0000002
ФСБ тех.п1-о	ОТВ-000045	1,00	100	Подвальная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Гараж ФСБ тех.п1-о	Гараж ФСБ ту1-о	1,84	100	Подвальная	41	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Седов,111/1 тех.п1-о	Седов,111/1 ту1-о	2,71	70	Подвальная	21	5,41	0,1848	1,57E-05	0,0000000	0,0000002
Седов,111/3 тех.п1-о	Седов,111/3 ту1-о	2,73	80	Подвальная	17	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седов,113/1 тех.п1-о	Седов,113/1 ту1-о	1,00	50	Подвальная	26	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Седов,113/2 тех.п1-о	Седов,113/2 ту1-о	1,98	80	Подвальная	20	5,84	0,1711	1,46E-05	0,0000000	0,0000002
д.сад№11 тех.п1-о	д.сад№11 ту1-о	1,00	70	Подвальная	34	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Седов,111 тех.п1-о	ОТВ-000046	1,00	80	Подвальная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000046	Седов,111 ту1-о	2,15	80	Подвальная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Седов,113 тех.п1-о	Седов,113 ту1-о	2,75	70	Подвальная	4	5,41	0,1848	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седов,113/3 тех.п1-о	Седов,113/3 ту1-о	2,21	70	Подвальная	26	5,41	0,1850	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Седов,115/1 тех.п1-о	Седов,115/1 ту1-о	1,00	100	Подвальная	34	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Седов,115 тех.п1-о	Седов,115 ту1-о	2,42	100	Подвальная	16	6,74	0,1484	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Комар,11 тех.п1-о	Комар,11 ту1-о	2,21	70	Подвальная	34	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Комар,11/1 тех.п1-о	ОТВ-000049	1,00	70	Подвальная	34	5,41	0,1847	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Цветочная,7 тех.п1-о	Цветочная,7 ту1-о	2,20	50	Подвальная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ОТВ-000056	Цветочн,11 тех.п1-о	1,23	50	Подвальная	25	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,3/4 тех.п1-о	Першин,3/4 ту1-о	1,00	50	Подвальная	34	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,3/2 тех.п1-о	Першин,3/2 ту1-о	1,00	50	Подвальная	26	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,3/1 тех.п1-о	Першин,3/1 ту1-о	1,00	50	Подвальная	43	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,1/1 тех.п1-о	Першин,1/1 ту1-о	3,47	50	Подвальная	19	4,58	0,2182	1,38E-05	0,0000000	0,0000002
Першин,3 тех.п1-о	ОТВ-000042	1,00	100	Подвальная	34	6,71	0,1490	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Першин,3а тех.п1-о	Першин,3а ту1-о	2,09	50	Подвальная	34	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Першин,1 тех.п1-о	Першин,1 ту1-о	2,12	70	Подвальная	17	5,41	0,1847	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чехова,15 тех.п1-о	Чехова,15 ту1-о	2,72	80	Подвальная	15	5,83	0,1716	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Чехова,11/2 тех.п1-о	Чехова,11/2 ту1-о	2,62	50	Подвальная	23	4,58	0,2186	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Чехова,9/2 тех.п1-о	Чехова,9/2 ту1-о	1,00	50	Подвальная	29	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Чехова,11/1 тех.п1-о	Чехова,11/1 ту1-о	2,63	50	Подвальная	15	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-6 -т.вр.2	ТК-ЦТП-6_-19А	1,00	50	Надземная	23	4,56	0,2191	1,85E-05	0,0000000	0,0000001
Зол. век тех.п1-о	Зол. век ту1-о	1,00	50	Подвальная	23	4,56	0,2191	1,85E-05	0,0000000	0,0000001
Чехова,9 тех.п1-о	Чехова,9 ту1-о	1,94	50	Подвальная	7	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000029	Школа№4 тех.п1-о	1,00	80	Надземная	38	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,7/2 тех.п1-о	Першин,7/2 ту1-о	1,81	80	Подвальная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ШП-000031	Першин,7/2 тех.п1-о	1,00	80	Надземная	42	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000033	Першин,7/3 тех.п1-о	1,00	70	Надземная	43	5,41	0,1848	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000035	Першин,7/1 тех.п1-о	1,00	80	Надземная	34	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Першин,5 тех.п1-о	Першин,5 ту1-о	1,00	100	Подвальная	29	6,74	0,1484	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ОТВ-000078	Першин,7 ту1-о	2,28	50	Подвальная	24	4,58	0,2182	2,03E-05	0,0000000	0,0000002
Першин,2 тех.п1-о	Першин,2 ту1-о	2,00	100	Подвальная	21	6,67	0,1500	1,57E-05	0,0000000	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Першин,7 тех.п1-о	ОТВ-000078	1,00	50	Подвальная	24	4,58	0,2182	2,03E-05	0,0000000	0,0000001
Д.Бед,79 тех.п1-о	Д.Бед,79 ту1-о	2,14	70	Подвальная	6	5,40	0,1853	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Седова,112/2тех.п1-о	ОТВ-000002	1,00	80	Подвальная	34	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Шатлык тех.п1-о	Шатлык ту1-о	2,11	50	Подвальная	35	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Д.Бед,95 тех.п1-о	Д.Бед,95 ту1-о	1,90	70	Подвальная	34	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТСК "Мир" тех.п1-о	ТСК "Мир" ту1-о	2,30	50	Подвальная	17	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Д.Бед,77 тех.п1-о	Д.Бед,77 ту1-о	1,00	80	Подвальная	19	5,80	0,1725	1,38E-05	0,0000000	0,0000001
Тимерхан тех.п1-о	Тимерхан ту1-о	2,79	80	Подвальная	17	5,84	0,1711	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Д.Бед,85 тех.п1-о	ОТВ-000003	1,00	100	Подвальная	26	6,72	0,1488	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Дет.сад№15 тех.п1-о	Дет.сад№15 ту1-о	1,84	70	Подвальная	26	5,39	0,1854	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Седова112/1 тех.п1-о	Седова,112/1 ту1-о	2,38	100	Подвальная	2	6,70	0,1492	1,57E-05	0,0000000	0,0000002
Седова112 тех.п1-о	Седова112 ту1-о	2,58	100	Подвальная	1	6,70	0,1492	1,81E-05	0,0000000	0,0000003
Седова110 тех.п1-о	ОТВ-000006	1,00	80	Подвальная	1	5,82	0,1720	1,81E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000006	Седова110 ту1-о	2,69	80	Подвальная	1	5,82	0,1720	1,81E-05	0,0000000	0,0000003
Седова110 тех.п2-о	Проспект тех.п1-о	1,00	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000000	0,0000001
Проспект тех.п1-о	ОТВ-000008	1,00	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000000	0,0000001
маг.Алсу тех.п1-о	маг.Алсу ту1-о	2,00	80	Подвальная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Седов,111 тех.п2-о	ОТВ-000048	1,00	80	Подвальная	15	5,80	0,1723	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Бедн.68/1 тех.п1-о	ОТВ-000059	2,06	70	Подвальная	26	5,40	0,1852	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Бедн,68 Д тех.п1-о	Бедн.68 ту1-о	2,67	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Бедн,68Г тех.п1-о	Бедн,68Г ту1-о	2,75	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Бедн,68Б тех.п1-о	Бедн,68Б ту1-о	2,21	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чистяк,54/1 тех.п1-о	Чистяк,54/1 ту1-о	2,36	50	Подвальная	23	4,58	0,2185	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Чистяк,52а тех.п1-о	Чистяк,52а ту1-о	2,16	50	Подвальная	23	4,58	0,2184	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Чистяк,35 тех.п1-о	Чистяк,35 ту1-о	1,90	50	Подвальная	23	4,58	0,2184	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Першин,6 тех.п1-о	ОТВ-000054	0,60	100	Подвальная	4	6,67	0,1500	1,14E-05	0,0000000	0,0000000
ОТВ-000054	Першин,6 ту1-о	2,68	100	Подвальная	4	6,67	0,1500	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седова,91 тех.п1-о	Седова,91 ту1-о	2,06	50	Подвальная	41	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Седова,85 тех.п1-о	Седова,85 ту1-о	2,02	50	Подвальная	41	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-6 -т.вр13	Коммуна,25 тех.п1-о	1,80	50	Надземная	36	4,52	0,2212	2,26E-05	0,0000000	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Седов,107 тех.п1-о	Седов,107 ту1-о	1,00	50	Подвальная	15	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Седова,107 тех.п2-о	Седова,107 ту2-о	2,60	70	Подвальная	15	5,41	0,1848	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седова,107 тех.п3-о	Седова,107 ту3-о	2,61	50	Подвальная	15	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чистяк,29 тех.п1-о	Чистяк,29 ту1-о	2,53	50	Подвальная	23	4,58	0,2182	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Чистяк,27 тех.п1-о	Чистяк,27 ту1-о	2,01	50	Подвальная	23	4,58	0,2182	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Чистяк,25а тех.п1-о	Чистяк,25а ту1-о	2,60	50	Подвальная	23	4,58	0,2182	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
Расков,57 тех.п1-о	Расков,57 ту1-о	2,28	50	Подвальная	24	4,58	0,2185	2,03E-05	0,0000000	0,0000002
Щорса,9 тех.п1-о	Щорса,9 ту1-о	2,60	50	Подвальная	6	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000089	Щорса,9 тех.п1-о	1,17	50	Надземная	6	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Чистяк,26 тех.п1-о	Чистяк,26 ту1-о	3,75	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Чистяк,11 тех.п1-о	Чистяк,11 ту1-о	2,91	50	Подвальная	17	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Седова,49 тех.п1-о	Седова,49 ту1-о	0,85	50	Подвальная	42	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000072	СТ-32 кв -т.вр 34	0,82	50	Надземная	42	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-32 кв -т.вр 34	Седова,49 тех.п1-о	0,75	50	Надземная	42	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Маркса,23 тех.п1-о	Маркса,23 ту1-о	2,20	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ШП-000073	СТ-32 кв -т.вр 40	0,92	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000074	СТ-32 кв -т.вр 41	0,82	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Седова,61 тех.п1-о	Седова,61 ту1-о	1,97	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-32 кв -т.вр 41	Седова,61 тех.п1-о	0,36	40	Надземная	42	4,19	0,2386	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
Седова,64 тех.п1-о	Седова,64 ту1-о	2,20	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-32 кв -т.вр 42	Седова,64 тех.п1-о	0,41	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
Седова,62 тех.п1-о	Седова,62 ту1-о	1,17	40	Подвальная	42	4,19	0,2388	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000076	СТ-32 кв -т.вр 42	0,87	50	Надземная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000079	Бедного,31а тех.п1-о	1,24	40	Надземная	42	4,19	0,2387	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Бедного,17 тех.п1-о	Бедного,17 ту1-о	2,12	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-32 кв -т.вр 47	Бедного,6 тех.п2-о	2,00	50	Надземная	32	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Трудовая,8 тех.п1-о	Трудовая,8 ту1-о	2,33	50	Подвальная	17	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Трудовая,21 тех.п1-о	Трудовая,21 ту1-о	2,53	50	Подвальная	6	4,58	0,2185	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-32 кв -т.вр 3а	Седова,10 тех.п1-о	0,61	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-32 кв -т.вр 6	Седова,18 тех.п1-о	0,61	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-32 кв -т.вр 8	Буденого,17 тех.п1-о	0,82	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000058	Буденого,21 тех.п1-о	2,00	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ШП-000060	СТ-32 кв -т.вр 12	0,85	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000062	СТ-32 кв -т.вр 28	0,63	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ЦТП-32 кв.	ТК-_____Н/Ст№1-о	2,05	200	Подземная	42	10,94	0,0914	2,26E-05	0,0000000	0,0000005
СТ-БРТС-2.308	ГИБДД ДРСУ	1,00	100	Надземная	42	6,75	0,1481	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
д.сад№12 тех.п1-о	д.сад№12 ту1-о	2,69	50	Подвальная	1	4,58	0,2183	1,81E-05	0,0000000	0,0000002
Худайб,18 тех.п1-о	Худайб,18 ту1-о	2,64	50	Подвальная	19	4,58	0,2183	1,38E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП8 -т.вр 9	Социал,2 тех.п1-о	1,81	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Худайб,43 тех.п1-о	Худайб,43 ту1-о	2,21	50	Подвальная	31	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
50летОк,83 тех.п1-о	50летОк,83 ту1-о	2,06	50	Подвальная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Шоссейн,38 тех.п1-о	Шоссейн,38 ту1-о	2,16	50	Подвальная	31	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Кадом,5 тех.п1-о	Кадом,5 ту1-о	2,24	50	Подвальная	16	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000067	Кадом,3 ту1-о	2,16	100	Подвальная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Кадом,3 тех.п1-о	ОТВ-000067	1,00	100	Подвальная	43	6,70	0,1493	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000069	Кадом,1 ту1-о	0,50	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Кадом,1 тех.п1-о	ОТВ-000069	1,00	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр27	Гаражи9 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Коммунис,17 тех.п1-о	Коммунис,17 ту1-о	2,15	50	Подвальная	42	4,57	0,2189	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Пед колледж тех.п1-о	ОТВ-000022	1,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Коммунист,19 тех1-о	Коммунист,19 ту1-о	2,20	100	Подвальная	42	6,75	0,1482	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Гараж банка тех.п1-о	Гараж банка ту1-о	2,21	50	Подвальная	42	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Сбербанк тех.п1-о	ОТВ-000026	1,00	70	Подвальная	42	5,40	0,1851	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Коммунист34 тех.п1-о	Коммунист34 ту1-о	2,20	50	Подвальная	28	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Коммуни36/1 тех.1-о	ОТВ-000028	1,00	150	Подвальная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ШО-000011	СТ-ЦТП-1 -т.вр.32	1,00	150	Подземная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Коммуни36/1 тех.п2-о	ШП-000008	1,00	150	Подвальная	30	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Мира,54 тех.п1-о	Мира,54 ту1-о	2,11	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр.43	Мира,54 тех.п1-о	2,00	50	Надземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр.44	Зенцова8 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Зенцова8 тех.п1-о	Зенцова8 ту1-о	2,20	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-5 -т.вр.12	Склад тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Зенцова,14 тех.п1-о	Зенцова,14 ту1-о	1,99	50	Подвальная	42	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ЦТП-1	ТК-_____ЦТП1о	2,00	300	Надземная	42	16,66	0,0600	2,26E-05	0,0000000	0,0000007
Советская,6 тех.п1-о	ОТВ-000020	1,00	300	Надземная	42	17,25	0,0580	2,26E-05	0,0000000	0,0000004
СТ-ЦТП1 -т.вр5	Гараж3 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр6	Гараж4 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр7	Гараж5 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ГОРОНО тех.п1-о	ОТВ-000021	1,00	50	Подвальная	42	4,56	0,2192	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000002	Пушкина,6 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Пушкина,4 тех.п1-о	Пушкина,4 ту1-о	3,00	50	Подвальная	3	4,58	0,2182	1,45E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр15(1)	Гараж7 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр15(2)	Гараж8 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр15(1)	СТ-ЦТП-1 -т.вр15(2)	1,00	100	Надземная	42	6,73	0,1486	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр16(1)	СТ-ЦТП-1 -т.вр16(2)	1,00	50	Надземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Магазин2 тех.п1-о	Магазин2 ту1-о	2,24	50	Подвальная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр16(2)	ШО-000003	1,00	50	Надземная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Магазин3 тех.п1-о	Магазин3 ту1-о	2,50	50	Подвальная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр16(2)	ШО-000004	1,90	50	Надземная	14	4,57	0,2187	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр18	Пушкина,2а тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр21	ШО-000005	1,60	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр24	Коммунис,11 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	32	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Мастерские тех.п1-о	Мастерские ту1-о	1,89	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Коммуни7 тех.п1-о	Коммуни7 ту1-о	2,76	50	Надземная	20	4,58	0,2182	1,46E-05	0,0000000	0,0000002
Коммуни2/1 тех.п1-о	ОТВ-000035	1,00	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000011	Коммуни2/1 тех.п1-о	1,72	80	Надземная	20	5,83	0,1716	1,46E-05	0,0000000	0,0000001
ст.Ю.Т. тех.п1-о	ОТВ-000036	1,00	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Гаражст.Ю.Т.тех.п1-о	Гаражст.Ю.Т.ту1-о	2,20	80	Подвальная	42	5,83	0,1716	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Мира,29 тех.п1-о	Мира,29 ту1-о	2,04	50	Подвальная	42	4,57	0,2188	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Коммуни8 тех.п1-о	Коммуни8 ту1-о	2,80	50	Подвальная	16	4,58	0,2183	1,14E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
Пушкина10А тех.п1-о	ОТВ-000037	1,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Мира,37 тех.п1-о	ОТВ-000038	1,00	70	Подвальная	42	5,40	0,1854	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Салют тех.п1-о	Салют ту1-о	2,20	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
РКМЦ тех.п1-о	РКМЦ ту1-о	2,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Кирова,7 тех.п1-о	Кирова,7 ту1-о	2,20	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Кирова,9 тех.п1-о	Кирова,9 ту1-о	2,50	80	Подвальная	17	5,83	0,1715	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Кирова,8 тех.п1-о	Кирова,8 ту1-о	1,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-1 -т.вр.54	Кирова,6 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Склад,2 тех.п1-о	ОТВ-000039	1,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000039	Склад,2 тех.п2-о	1,00	50	Подвальная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Склад,2 тех.п2-о	Охрана тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Спортзал тех.п1-о	Спортзал ту1-о	2,06	50	Подвальная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-1 -т.вр.57	Бельская,5 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,55	0,2196	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ЦТП-5	ТК-_____ЦТП-5о	1,00	100	Подземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-_____ЦТП-5о	СТ-ЦТП-5 -т.вр.1	1,00	100	Надземная	5	6,56	0,1525	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-5 -т.вр.20	Гараж,ГРОВД тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000022	СТ-ЦТП-5 -т.вр.8	2,06	50	Надземная	42	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Ленина,47 тех.п1-о	Ленина,47 ту1-о	1,00	50	Подвальная	42	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Ленина,62б тех.п1-о	Ленина,62б ту1-о	1,97	25	Подвальная	42	3,64	0,2748	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Восточ,5 тех.п1-о	Восточ,5 ту1-о	2,16	50	Подвальная	33	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 32	СТ-Вет -т.вр 33	0,02	70	Надземная	33	5,40	0,1853	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
ЦТП-2	ТК-_____ЦТП2о	1,00	80	Подземная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Кирова,58 тех.п1-о	Кирова,58 ту1-о	2,19	80	Подвальная	42	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
СТ-Вет -т.вр 19	ШП-000091	1,21	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Кирова,108 тех.п2-о	Кирова,108 ту2-о	1,71	50	Подвальная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Молодеж,1 тех.п1-о	ОТВ-000064	1,90	50	Подвальная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 9	Молодеж,3 тех.п3-о	2,00	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Молодеж,3 тех.п2-о	СТ-Вет -т.вр 9	2,20	50	Надземная	33	4,56	0,2193	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 19	СТ-Вет -т.вр 21	0,57	50	Надземная	29	4,56	0,2191	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Социал,8/2 тех.п1-о	ОТВ-000073	1,00	80	Подвальная	43	5,83	0,1715	2,26E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
СТ-ЦТП8 -т.вр 8	Социал,4 тех.п1-о	1,67	50	Надземная	40	4,57	0,2190	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Социал,12 тех.п1-о	Социал,12 ту1-о	2,73	50	Подвальная	22	4,58	0,2184	1,69E-05	0,0000000	0,0000002
ЦТП-8	ТК-_____ЦТП8 о	1,00	200	Подземная	43	11,64	0,0859	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Социал,12/1 тех.п1-о	ОТВ-000071	1,00	100	Подвальная	31	6,74	0,1483	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Социал,14 тех.п1-о	Социал,14 ту1-о	2,18	50	Подвальная	17	4,58	0,2184	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Социал,14/1 тех.п1-о	Социал,14/1 ту1-о	2,54	50	Подвальная	17	4,55	0,2196	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Социал,20/1 тех.п1-о	Социал,20/1 ту1-о	2,11	50	Подвальная	40	4,58	0,2183	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
Социал,22/3 тех.п1-о	ОТВ-000075	1,03	80	Подвальная	17	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ОТВ-000075	Социал,22/3 ту1-о	2,34	80	Подвальная	17	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Социал,22/4 тех.п1-о	Социал,22/4 ту1-о	2,88	50	Подвальная	17	4,57	0,2186	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Социал,22/1 тех.п1-о	Социал,22/1 ту1-о	2,70	100	Подвальная	16	6,75	0,1482	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Гараж БЭУ тех.п1-о	Гараж БЭУ ту1-о	0,90	80	Подвальная	41	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ЦТП-Водоканал	СТ-ЦТП8 -т.вр 34	1,21	150	Надземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 41	Гараж,71 тех.п1-о	1,50	50	Надземная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 44	Зареч,67 тех.п1-о	0,57	50	Надземная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Зареч,69 тех.п1-о	Зареч,69 ту1-о	1,03	50	Подвальная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-Вет -т.вр 45	Зареч,69 тех.п1-о	0,94	50	Надземная	33	4,58	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Кирова,71 тех.п1-о	Кирова,71 ту1-о	2,01	50	Подвальная	43	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
БРТС тех.п1-о	БРТС ту1-о	2,56	50	Подвальная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000099	СТ-Вет -т.вр 16	1,73	70	Надземная	1	5,37	0,1861	1,81E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-Вет -т.вр 12	СТ-Вет -т.вр 13	0,23	80	Надземная	30	5,80	0,1723	2,26E-05	0,0000000	0,0000000
СТ-ЦТП-3 -т.вр.6	Ленина,1/2 тех.п1-о	2,00	50	Надземная	41	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП-3_2	Асеева,2/1 тех.п1-о	2,00	50	Подземная	41	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-ЦТП-3 -т.вр.5	Асеева,5 тех.п1-о	1,00	50	Надземная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Ленина,11 тех.п1-о	Ленина,11 ту1-о	2,18	50	Подвальная	42	4,55	0,2199	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ЦТП-3	СТ-ЦТП-3 -т.вр.2	2,00	100	Надземная	23	6,75	0,1482	1,85E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП10_2	Седов,117 тех.п1-о	2,00	80	Подземная	26	5,83	0,1714	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
Комар21 тех.п1-о	Комар21 ту1-о	1,79	80	Подвальная	16	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-ЦТП-6_-10А	Комар,1 тех.п1-о	1,00	50	Подземная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
Комар,3/3 тех.п1-о	Комар,3/3 ту1-о	2,14	50	Надземная	7	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ТК-ЦТП-6_-7	Комар,3/3 тех.п1-о	1,00	50	Подземная	7	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-ЦТП-6 -т.вр.1	ТК-ЦТП-6_-16	2,00	150	Надземная	43	8,98	0,1113	2,26E-05	0,0000000	0,0000004
СТ-ЦТП-6 -т.вр.1	ТК-ЦТП-6_-17	4,00	150	Надземная	17	8,98	0,1113	1,14E-05	0,0000000	0,0000004
Першин,3/3 тех.п 1-о	Першин,3/3 ту1-о	2,01	50	Подвальная	43	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ЦТП-7	ТК-_____ЦТП7о	1,00	200	Подземная	4	11,37	0,0879	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
Д.Бед, 81 тех.п.1-о	Д.Бедного,81 ту1-о	2,87	80	Подвальная	6	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
ОТВ-000002	Седова,112/2 ту1-о	2,14	80	Подвальная	34	5,80	0,1724	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
ТК-7_____2А	маг.Гермес ту1-о	4,00	50	Подземная	6	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
Проспект тех.п2-о	Магнит тех.п1-о	1,00	80	Подвальная	24	5,82	0,1720	2,03E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-ЦТП11_-5А	Бедн,68 Д тех.п1-о	4,00	80	Подземная	16	5,85	0,1711	1,14E-05	0,0000000	0,0000003
ШО-000026	Расков,51/1тех.п1-о	2,00	50	Подземная	24	4,58	0,2183	2,03E-05	0,0000000	0,0000002
СТ-32 кв -т.вр 50	ТК-32 кв_-53	4,00	50	Подземная	6	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-32 кв_-53	Чистяк,26 тех.п1-о	2,00	50	Подземная	16	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-32 кв -т.вр 45	ТК-32 кв_-35	2,00	100	Подземная	32	6,62	0,1510	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
ТК-32 кв_-48А	Трудовая,8 тех.п1-о	1,17	50	Подземная	17	4,58	0,2182	1,14E-05	0,0000000	0,0000001
СТ-32 кв -т.вр 15	Седова,41 тех.п1-о	1,07	50	Надземная	42	4,56	0,2194	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-32 кв_-17	Буденого,19 тех.п1-о	2,00	50	Подземная	42	4,57	0,2187	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП-1_-12	Пед колледж тех.п1-о	1,00	50	Подземная	42	4,58	0,2185	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-ЦТП-5_-15	Ленина,66 тех.п1-о	2,00	32	Подземная	41	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП-1_-22	Коммунис20А тех.п1-о	1,00	50	Подземная	42	4,58	0,2182	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-ЦТП-1_-33	Кирова,9 тех.п1-о	4,00	80	Подземная	17	5,83	0,1715	1,14E-05	0,0000000	0,0000003
ТК-ЦТП-1_-35	Кирова,14 тех.п1-о	2,00	100	Подземная	42	6,59	0,1517	2,26E-05	0,0000000	0,0000003
ТК-ЦТП-1_-36	ШП-000015	1,48	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП-1_-37	Кирова,12 тех.п1-о	2,00	50	Подземная	42	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-ЦТП-5_-13	Ленина,626 тех.п1-о	2,00	25	Подземная	41	3,64	0,2748	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-Вет___-23А	Степная,7 тех.п1-о	2,05	50	Подземная	33	4,57	0,2186	2,26E-05	0,0000000	0,0000002
ШО-000041	Социал,22/3 тех.п1-о	0,39	80	Подземная	17	5,85	0,1710	1,14E-05	0,0000000	0,0000000
ШО-000042	ТК-ЦТП8_-19	0,63	150	Подземная	40	9,05	0,1105	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ТК-ЦТП8_-20	Социал,22/1 тех.п1-о	2,26	100	Подземная	16	6,75	0,1482	1,14E-05	0,0000000	0,0000002
ТК-Вет___-8	Зареч,61/1 тех.п1-о	2,00	32	Подземная	30	3,89	0,2571	2,26E-05	0,0000000	0,0000002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Время восстановления, ч	Интенсивность восстановления, 1/(км*ч)	Интенсивность отказов, 1/ч	Поток отказов, 1/ч	Вероятность отказа
ШП-000061	СТ-32 кв -т.вр 22	0,92	50	Надземная	42	4,58	0,2184	2,26E-05	0,0000000	0,0000001
ШП-000085	СТ-32 кв -т.вр 47	0,54	80	Надземная	42	5,85	0,1710	2,26E-05	0,0000000	0,0000001

Таблица 2.2 – Результаты расчета показателей надежности в зоне действия Приуфимской ТЭЦ

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
ЦРБ	0,61355	0,99048	10,157
гараж ЦРБ	0,61241	0,99048	1,310
ж/д 6,35,37	0,64942	0,99049	0,408
ГДК	0,62182	0,99048	10,579
"Орленок"	0,61643	0,99048	7,238
"Уралсиб"	0,61337	0,99048	1,676
Администрация	0,61644	0,99048	5,869
УПАТП	0,72832	0,99048	3,211
ГИБДД ДРСУ	0,80433	0,99048	23,755
ЦТП БЗЖБК	0,80291	0,99048	124,110
Комм,1	0,77457	0,99048	2,325
Мелконян	0,81603	0,99048	0,965
ОАО "БАЗ"	0,80704	0,99048	6,367
ж/д 18/1	0,83216	0,99048	16,034
ж/д 18/2	0,83085	0,99048	4,850
Социал,18,20	0,83061	0,99048	6,310
ЧП Зотов	0,89073	0,99048	0,900
ПТУ-№9	0,90086	0,99048	9,654
р-н ГУЖКХ	0,92311	0,99048	32,453
ООО "Перекресток"	0,96691	0,99048	33,981
Дет.сад№16 ту1-о	0,60443	0,99049	4,418
Седова118 ту1-о	0,60442	0,99048	11,241
Телеграф ту1-о	0,60443	0,99049	1,374
Седова120 ту1-о	0,60443	0,99050	11,056
Седов,117 ту1-о	0,57924	0,99049	12,230
ПП_106_2020	0,59009	0,99049	2,181
Д.Бед. 85/1 ту1-о	0,60882	0,99051	7,623
Купер ту1-о	0,60776	0,99049	0,203
Лимпопо ту1-о	0,60764	0,99048	0,369
Комар25 ту1-о	0,60715	0,99049	18,348
Д.Бедного97 ту1-о	0,60715	0,99050	10,481
Комар21/1 ту1-о	0,60715	0,99048	8,011
Налоговая ту1-о	0,60715	0,99049	2,876
Комар23/1 ту1-о	0,60715	0,99048	4,702
Комар23 ту1-о	0,60715	0,99048	8,195
Комар21 ту1-о	0,60715	0,99049	5,076
Школа№5 ту1-о	0,60529	0,99048	11,043
Бассейн ту1-о	0,60529	0,99048	1,422
Седова118/1 ту1-о	0,60488	0,99048	7,910
Комар17/1 ту1-о	0,60424	0,99048	10,450
Комар17 ту1-о	0,60398	0,99048	10,463
Комар15 ту1-о	0,60372	0,99049	14,089
Бедн,70/1 ту1-о	0,59955	0,99048	7,698
Бедн,70/2 ту1-о	0,59871	0,99048	11,962
ж/д 99	0,59871	0,99049	14,587
Комар,31 ту1-о	0,59967	0,99048	17,447
Инфекц.отд ту1-о	0,61181	0,99048	4,845
Седова114 ту1-о	0,60783	0,99048	8,275
Пятерочка ту1-о	0,60783	0,99049	1,147

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Седова116 ту1-о	0,60783	0,99049	7,934
ЦТП-6 ту1-о	0,61264	0,99048	1,722
Чехова,7 ту1-о	0,61179	0,99049	1,856
Чехова,7/2 ту1-о	0,61179	0,99049	2,102
Чехова,9/1 ту1-о	0,60914	0,99048	0,819
Чехова,5/1 ту1-о	0,60914	0,99048	2,041
Чехова,5 ту1-о	0,60914	0,99049	2,139
Чехова,3 ту1-о	0,60914	0,99048	2,134
Чехова,1 ту1-о	0,60914	0,99049	2,080
Комар,3/2 ту1-о	0,60878	0,99048	2,033
Комар,3/1 ту1-о	0,60857	0,99048	2,042
Комар,3 ту1-о	0,60838	0,99048	2,053
Комар,1 ту1-о	0,60838	0,99049	2,082
Комар,5 ту1-о	0,60837	0,99048	2,143
Комар,5/1 ту1-о	0,60837	0,99048	2,122
Комар,7 ту1-о	0,60837	0,99049	2,086
Комар,7/1 ту1-о	0,60837	0,99049	2,200
Комар,3/3 ту1-о	0,60891	0,99048	1,752
Комар,5/3 ту1-о	0,60891	0,99048	1,779
Комар,5/2 ту1-о	0,60891	0,99049	1,857
Комар,7/3 ту1-о	0,60891	0,99048	1,821
Комар,7/2 ту1-о	0,60891	0,99049	1,899
Комар,11/2 ту1-о	0,60891	0,99049	5,332
ФСБ ту1-о	0,60579	0,99048	1,790
Гараж ФСБ ту1-о	0,60579	0,99048	0,225
Седов,111/2 ту1-о	0,60232	0,99048	4,945
Седов,111/1 ту1-о	0,60232	0,99048	5,031
д.сад№10 ту1-о	0,60232	0,99049	4,989
Седов,111/4 ту1-о	0,60210	0,99048	4,721
Седов,111/3 ту1-о	0,60209	0,99048	7,441
Седов,113/1 ту1-о	0,60176	0,99048	6,387
Седов,113/2 ту1-о	0,60176	0,99049	6,463
д.сад№11 ту1-о	0,60176	0,99049	5,348
Седов,111 ту1-о	0,60083	0,99048	11,141
маг.Лаб-т ту1-о	0,60077	0,99048	0,279
Седов,113 ту1-о	0,60058	0,99048	12,897
Седов,113/3 ту1-о	0,59974	0,99049	7,230
Седов,115/1 ту1-о	0,59974	0,99048	6,625
Седов,115 ту1-о	0,59929	0,99048	11,993
Комар,11 ту1-о	0,59929	0,99049	6,284
Комар,11/1 ту1-о	0,59929	0,99048	6,328
Комар,9 ту1-о	0,59928	0,99049	2,891
Цветочная,5 ту1-о	0,62562	0,99048	0,855
Цветочная,7 ту1-о	0,62562	0,99049	0,365
Цветочн,11 ту1-о	0,62562	0,99049	0,266
Цветочн,19 ту1-о	0,62562	0,99051	0,409
Цветочн,25 ту1-о	0,62562	0,99052	0,508
Цветочн,27 ту1-о	0,62562	0,99052	0,440
Цветочн,20 ту1-о	0,62562	0,99052	0,785
Цветочн,29 ту1-о	0,62562	0,99053	1,182
Терап.отд ту1-о	0,61105	0,99049	4,614

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Полик-ка ту1-о	0,60981	0,99049	9,458
Першин,3/4 ту1-о	0,61212	0,99048	2,262
Першин,3/3 ту1-о	0,61133	0,99049	2,296
Першин,3/2 ту1-о	0,61133	0,99049	2,282
Першин,3/1 ту1-о	0,61099	0,99049	2,344
Першин,1/1 ту1-о	0,61099	0,99048	4,986
Першин,3 ту1-о	0,61065	0,99048	7,845
Першин,3а ту1-о	0,61065	0,99049	0,135
Першин,1 ту1-о	0,61066	0,99048	5,359
Чехова,15 ту1-о	0,61066	0,99049	5,318
Чехова,11/2 ту1-о	0,61199	0,99049	1,821
Чехова,9/2 ту1-о	0,61180	0,99048	1,746
Чехова,11/1 ту1-о	0,61180	0,99049	1,824
Чехова,11 ту1-о	0,61179	0,99049	1,829
Зол. век ту1-о	0,61179	0,99049	0,229
Чехова,13 ту1-о	0,61179	0,99049	1,905
Чехова,9 ту1-о	0,61179	0,99049	1,805
Школа№4 ту1-о	0,60323	0,99049	10,853
Першин,7/2 ту1-о	0,60323	0,99049	7,960
Першин,7/3 ту1-о	0,60323	0,99049	10,590
Першин,7/1 ту1-о	0,60280	0,99048	12,387
Першин,5 ту1-о	0,60280	0,99048	11,592
Першин,7 ту1-о	0,60253	0,99048	9,521
Першин,2 ту1-о	0,63286	0,99048	11,670
Чехова,16 ту1-о	0,62563	0,99049	2,194
Чехова,14 ту1-о	0,62563	0,99049	2,231
Чехова,12 ту1-о	0,62563	0,99049	2,357
Цветочная,3 ту1-о	0,62562	0,99048	0,923
Д.Бедного,81 ту1-о	0,60828	0,99048	6,875
Д.Бед,79 ту1-о	0,60839	0,99049	10,552
Седова,112/2 ту1-о	0,60882	0,99049	7,495
Шатлык ту1-о	0,60882	0,99048	1,561
Д.Бед,95 ту1-о	0,60839	0,99049	10,503
маг.Гермес ту1-о	0,60839	0,99049	0,066
Лора ту1-о	0,60839	0,99048	0,092
Сударушка ту1-о	0,60839	0,99048	0,176
ТСК "Мир" ту1-о	0,60828	0,99049	1,780
Д.Бед,77 ту1-о	0,60828	0,99051	10,833
Тимерхан ту1-о	0,60806	0,99048	2,224
Д.Бед,85 ту1-о	0,60777	0,99048	10,430
Дет.сад№15 ту1-о	0,60919	0,99049	5,998
Седова,112/1 ту1-о	0,60822	0,99048	6,714
Седова112 ту1-о	0,60821	0,99048	7,495
Седова110 ту1-о	0,60821	0,99049	5,268
Проспект ту1-о	0,60821	0,99050	0,308
Культ.разв ту1-о	0,60821	0,99050	3,556
маг.Алсу ту1-о	0,60083	0,99049	0,554
Бедн.66/2 ту1-о	0,60610	0,99048	18,153
Бедн,66 ту1-о	0,60292	0,99048	21,856
Бедн,68/1 ту1-о	0,60142	0,99049	7,748
Бедн.68 ту1-о	0,60091	0,99048	5,921

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Бедн,68Г ту1-о	0,60091	0,99048	11,480
Бедн,68Б ту1-о	0,60030	0,99048	12,073
Бедн,68/2 ту1-о	0,60142	0,99049	7,716
Чистяк,43 ту1-о	0,60367	0,99049	8,556
Зелен,7 ту1-о	0,59967	0,99048	9,205
ЦТП-11 ту1-о	0,60639	0,99048	1,013
Гафури,4 ту1-о	0,60625	0,99050	0,321
Гафури,2 ту1-о	0,60625	0,99050	0,450
Чистяк,62 ту1-о	0,60549	0,99049	0,304
Чистяк,54/1 ту1-о	0,60481	0,99049	0,248
Чистяк,52а ту1-о	0,60454	0,99049	0,286
Чистяк,35 ту1-о	0,60426	0,99049	0,227
ж/д 43/1	0,60493	0,99048	9,308
ж/д 68/5	0,60030	0,99049	11,558
Седов,107 ту1-о	0,60322	0,99048	4,750
Седова,107 ту2-о	0,60322	0,99048	4,914
Седова,107 ту3-о	0,60322	0,99049	5,731
Першин,6 ту1-о	0,63286	0,99048	8,162
Седова,91 ту1-о	0,63286	0,99050	0,482
Коммуна,23а ту1-о	0,63286	0,99050	0,155
Седова,85 ту1-о	0,63286	0,99050	0,155
Коммуна,25 ту1-о	0,63286	0,99050	0,072
Седова,83 ту1-о	0,63286	0,99050	0,155
Гараж шк№7 ту1-о	0,65267	0,99048	0,937
ПП_104_2023	0,63286	0,99050	3,687
Чистяк,32 ту1-о	0,60243	0,99049	2,124
Расков,51/1 ту1-о	0,60242	0,99049	2,212
Расков,53/1 ту1-о	0,60242	0,99049	2,205
Расков,55 ту1-о	0,60242	0,99049	1,674
Расков,55/1 ту1-о	0,60242	0,99049	1,691
Расков,57/1 ту1-о	0,60242	0,99049	1,708
Расков,57 ту1-о	0,60242	0,99049	1,702
Расков,53 ту1-о	0,60242	0,99050	1,784
Расков,51 ту1-о	0,60242	0,99050	1,593
Чистяк,29 ту1-о	0,60377	0,99049	0,196
Чистяк,27 ту1-о	0,60377	0,99048	0,205
Чистяк,25а ту1-о	0,60346	0,99048	0,283
Чистяк,19 ту1-о	0,60266	0,99049	2,102
Чистяк,24 ту1-о	0,71253	0,99048	1,333
Чистяк,22 ту1-о	0,71253	0,99049	1,637
Щорса,9 ту1-о	0,71253	0,99048	1,639
Щорса,11 ту1-о	0,71253	0,99048	1,089
Щорса,15 ту1-о	0,71253	0,99049	1,643
Чистяк,26 ту1-о	0,71253	0,99048	1,365
Бедного,22 ту1-о	0,71253	0,99049	0,544
Чистяк,11 ту1-о	0,71253	0,99048	2,200
Седова,49 ту1-о	0,71518	0,99049	0,150
Седова,47 ту1-о	0,71518	0,99049	0,171
Седова,51 ту1-о	0,71479	0,99049	0,217
Маркса,23 ту1-о	0,71479	0,99049	0,117
Седова,61 ту1-о	0,71393	0,99048	0,098

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Седова,64 ту1-о	0,71360	0,99048	0,212
Седова,62 ту1-о	0,71360	0,99049	0,156
Трудовая,2 ту1-о	0,71329	0,99048	0,145
Трудов,2/1 ту1-о	0,71329	0,99049	0,829
Седова,40 ту1-о	0,71618	0,99049	0,122
Седова,42 ту1-о	0,71618	0,99050	0,158
Западная,13 ту1-о	0,71618	0,99049	0,238
Западная,21 ту1-о	0,71618	0,99050	0,151
Бедного,29 ту1-о	0,71298	0,99048	0,168
Бедного,31а ту1-о	0,71298	0,99049	0,293
Бедного,8 ту1-о	0,71289	0,99049	0,411
Бедного,21 ту1-о	0,71289	0,99049	0,145
Бедного,17 ту1-о	0,71289	0,99049	0,127
Бедного,19 ту1-о	0,71289	0,99049	0,104
Бедного,13 ту1-о	0,71289	0,99049	0,093
Бедного,6 ту1-о	0,71289	0,99048	0,158
Бедного,6 ту2-о	0,71289	0,99048	0,136
Бедного,6/1 ту1-о	0,71289	0,99048	0,117
Маркса,39 ту1-о	0,71289	0,99049	0,138
Чистяк,1/1 ту1-о	0,71288	0,99049	0,109
Трудовая,8 ту1-о	0,71253	0,99048	1,601
Чистяк,20 ту1-о	0,71253	0,99049	2,182
Трудовая,21 ту1-о	0,71253	0,99049	2,194
Буденого,8 ту1-о	0,71797	0,99049	1,692
Седова,41 ту1-о	0,71618	0,99049	0,168
Седова,39 ту1-о	0,71618	0,99049	0,298
Западная,3 ту1-о	0,71618	0,99050	0,151
Седова,7 ту1-о	0,72087	0,99048	0,165
Седова,12 ту1-о	0,71993	0,99049	0,182
Седова,10 ту1-о	0,71993	0,99049	0,163
Остров,1 ту1-о	0,71993	0,99049	0,121
Остров,3 ту1-о	0,71993	0,99049	0,260
Седова,21 ту1-о	0,71876	0,99048	0,252
Седова,19 ту1-о	0,71876	0,99049	0,089
Седова,18 ту1-о	0,71876	0,99049	0,147
Седова,22 ту1-о	0,71797	0,99049	1,427
Буденого,12 ту1-о	0,71797	0,99050	0,106
Буденого,17 ту1-о	0,71797	0,99049	0,261
Буденого,19 ту1-о	0,71797	0,99050	0,168
Буденого,21 ту1-о	0,71797	0,99050	0,086
Седова,34 ту1-о	0,71651	0,99049	0,184
Бедного,5 ту1-о	0,71651	0,99050	0,252
Седова,36 ту1-о	0,71618	0,99049	0,157
Гараж пед. ту1-о	0,75475	0,99048	0,543
Лугов,5 ту1-о	0,72333	0,99049	1,500
Седова,4 ту1-о	0,72202	0,99048	2,448
Седова,2 ту1-о	0,72202	0,99049	2,315
Храм ту1-о	0,72153	0,99048	0,592
Совет,9/1 ту1-о	0,75474	0,99048	1,073
Социал,8/2 ту1-о	0,82277	0,99048	2,138
д.сад№12 ту1-о	0,82247	0,99048	1,997

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Худайб,18 ту1-о	0,82183	0,99049	1,666
Худайб,20 ту1-о	0,82183	0,99049	1,666
Социал,6 ту1-о	0,82138	0,99048	8,529
Социал,2 ту1-о	0,82134	0,99049	0,953
50лет Ок,102 ту1-о	0,82134	0,99049	0,332
50летОк,100 ту1-о	0,82134	0,99049	0,411
Худайб,43 ту1-о	0,82102	0,99048	0,203
50летОк,88 ту1-о	0,82102	0,99049	0,118
50летОк,96 ту1-о	0,82102	0,99048	0,136
50летОк,81 ту1-о	0,82101	0,99048	0,483
50летОк,83 ту1-о	0,82101	0,99048	0,364
Роднич,53 ту1-о	0,82101	0,99048	0,288
Шоссейн,38 ту1-о	0,82100	0,99048	0,276
Кадом,5/1 ту1-о	0,82359	0,99048	2,163
Кадом,5 ту1-о	0,82358	0,99048	2,155
Кадом,5/2 ту1-о	0,82358	0,99049	4,766
Кадом,5/3 ту1-о	0,82358	0,99050	4,399
Кадом,3 ту1-о	0,82358	0,99048	2,161
Кадом,1 ту1-о	0,82358	0,99049	2,158
Худайб,24 ту1-о	0,82358	0,99049	0,222
Гаражи9 ту1-о	0,75717	0,99048	0,233
Зенцова,2 ту1-о	0,75619	0,99049	1,473
Коммунис,17 ту1-о	0,75619	0,99049	1,783
Зенцова,4 ту1-о	0,75583	0,99048	1,180
Советская,22 ту1-о	0,75475	0,99048	0,929
Общежитие ту1-о	0,75475	0,99049	1,028
Пед.колледж ту1-о	0,75475	0,99048	5,402
Коммунист,19 ту1-о	0,75378	0,99048	2,647
Коммунист25 ту1-о	0,75378	0,99050	0,478
Сбербанк ту1-о	0,75350	0,99049	1,405
Гараж банка ту1-о	0,75350	0,99049	0,238
Коммунист34 ту1-о	0,77259	0,99048	0,503
Коммунист36 ту1-о	0,77229	0,99049	0,562
Коммунист38 ту1-о	0,77229	0,99049	0,134
Мира,55 ту1-о	0,77074	0,99048	1,675
Мира,66 ту1-о	0,77074	0,99049	2,853
Коммуни,36/1 ту1-о	0,77319	0,99048	11,761
Мира,43 ту1-о	0,77352	0,99049	4,609
Мира,43/1 ту1-о	0,77352	0,99049	3,474
Мира,41 ту1-о	0,75125	0,99048	6,442
Мира,54 ту1-о	0,75124	0,99048	0,352
Зенцова8 ту1-о	0,75124	0,99049	0,117
Мира,56 ту1-о	0,75124	0,99049	0,282
Мира,58 ту1-о	0,75124	0,99049	0,242
ЦТП-9 ту1-о	0,77362	0,99048	0,553
Склад(д.дом)ту1-о	0,77074	0,99049	0,104
Зенцова,10 ту1-о	0,75124	0,99049	0,065
Зенцова,12 ту1-о	0,75124	0,99049	0,223
Ленина,66 ту1-о	0,78796	0,99049	0,154
Склад ту1-о	0,78796	0,99049	0,014
Зенцова,14 ту1-о	0,78796	0,99050	0,381

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Зенцова,11 ту1-о	0,78796	0,99049	0,113
Зенцова,13 ту1-о	0,78796	0,99050	0,156
Гараж2-ту1-о	0,77110	0,99049	0,240
Советская,6 ту1-о	0,77090	0,99049	2,807
Магазин1-ту1-о	0,77105	0,99050	0,407
Гараж3 ту1-о	0,77320	0,99049	0,453
Гараж4 ту1-о	0,77320	0,99049	0,119
Прок-ра ту1-о	0,77320	0,99049	0,564
Гараж5 ту1-о	0,77320	0,99049	0,202
ГОРОНО ту1-о	0,77320	0,99049	1,962
Казна-ство ту1-о	0,77320	0,99050	1,252
Пушкина,6 ту1-о	0,76991	0,99049	1,186
Пушкина,4 ту1-о	0,76991	0,99049	1,400
Пушкина,8 ту1-о	0,76991	0,99049	1,501
Пушкина,2 ту1-о	0,76991	0,99050	1,426
Гараж7 ту1-о	0,76890	0,99048	0,188
Гараж8 ту1-о	0,76890	0,99048	0,318
Магазин2 ту1-о	0,76890	0,99048	1,610
Магазин3 ту1-о	0,76890	0,99048	1,225
Пушкина,2а ту1-о	0,76591	0,99048	0,107
Советская,14а ту1-о	0,76591	0,99049	0,224
Советская,12 ту1-о	0,76591	0,99049	0,148
Советская,14 ту1-о	0,76591	0,99049	0,191
Совет,16 ту1-о	0,76446	0,99049	6,905
Коммунист,9 ту1-о	0,76146	0,99048	1,073
Коммунист,11 ту1-о	0,76112	0,99049	0,186
Мастерские ту1-о	0,75879	0,99048	2,805
Совет,9 ту1-о	0,75474	0,99049	0,975
Пушкина1 ту1-о	0,75169	0,99049	8,315
Коммунист20А ту1-о	0,75168	0,99048	0,053
Пушкина1Б ту1-о	0,75168	0,99048	0,230
Коммуни5 ту1-о	0,77091	0,99049	1,422
Коммуни7 ту1-о	0,77091	0,99049	1,384
Коммуни2/1 ту1-о	0,77091	0,99048	4,907
ст. Ю.Т. ту1-о	0,77091	0,99049	1,792
Гаражст.Ю.Т.ту1-о	0,77091	0,99049	0,120
Коммуни4 ту1-о	0,77037	0,99049	2,310
Коммуни6 ту1-о	0,77037	0,99050	2,284
Коммуни10 ту1-о	0,77037	0,99049	1,895
Мира,29 ту1-о	0,77037	0,99049	0,429
Коммуни8 ту1-о	0,77037	0,99048	1,898
Пушкина,10А ту1-о	0,77036	0,99049	0,269
Мира,37 ту1-о	0,77036	0,99049	0,177
Мира,39 ту1-о	0,77036	0,99050	0,182
Салют ту1-о	0,77091	0,99048	1,122
РКМЦ ту1-о	0,77091	0,99048	0,142
Коммуни2 ту1-о	0,77091	0,99049	2,262
Кирова,7 ту1-о	0,77091	0,99048	1,870
Кирова,9 ту1-о	0,77091	0,99049	1,698
Кирова,3 ту1-о	0,77091	0,99048	1,698
Кирова,14 ту1-о	0,77091	0,99048	1,162

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Кирова,14/1 ту1-о	0,77091	0,99049	0,262
Кирова,12 ту1-о	0,77091	0,99049	0,207
Кирова,10 ту1-о	0,77091	0,99048	0,121
Кирова,8 ту1-о	0,77091	0,99048	0,110
Кирова,6 ту1-о	0,77091	0,99048	0,115
Склад,2 ту1-о	0,76784	0,99048	0,050
Охрана ту1-о	0,76784	0,99048	0,455
Спортзал ту1-о	0,77091	0,99050	1,768
Бельская,5 ту1-о	0,77091	0,99050	0,119
Бельская,7 ту1-о	0,77091	0,99050	0,239
Кирова,34 ту1-о	0,78796	0,99051	0,104
Кирова,40 ту1-о	0,78796	0,99049	0,232
Кирова,15 ту1-о	0,78796	0,99049	0,747
Ленина,42 ту1-о	0,78796	0,99049	0,151
Кирова,44 ту1-о	0,78796	0,99049	0,241
Ленина,48 ту1-о	0,78796	0,99049	0,265
Гараж,ГРОВД ту1-о	0,78796	0,99050	0,055
Ленина,48/2 ту1-о	0,78796	0,99050	0,263
Ленина,39 ту1-о	0,78796	0,99049	0,104
Ленина,41 ту1-о	0,78796	0,99049	0,180
Ленина,45А ту1-о	0,78796	0,99049	0,173
Пушкина,9 ту1-о	0,78796	0,99049	0,132
Ленина,47 ту1-о	0,78796	0,99050	0,148
Ленина,56 ту1-о	0,78796	0,99049	0,252
Ленина,62б ту1-о	0,78796	0,99049	0,129
Ленина,37	0,78796	0,99049	0,284
Восточ,2 ту1-о	0,83765	0,99050	0,245
Восточ,3 ту1-о	0,83765	0,99050	0,116
Восточ,5 ту1-о	0,83765	0,99050	0,169
Степная,7 ту1-о	0,83765	0,99049	0,265
Степная,2 ту1-о	0,83765	0,99050	0,495
Пушкина,58а ту1-о	0,83765	0,99050	0,292
Кирова,58 ту1-о	0,80873	0,99049	2,402
Кирова,56 ту1-о	0,80873	0,99050	0,177
Горького,30 ту1-о	0,80873	0,99051	0,248
Кирова,83 ту1-о	0,83912	0,99048	0,219
Кирова,81 ту1-о	0,83912	0,99048	0,393
Кирова,79 ту1-о	0,83911	0,99048	0,433
Кирова,106 ту1-о	0,83911	0,99049	0,268
Кирова,108 ту1-о	0,83911	0,99049	0,148
Кирова,108 ту2-о	0,83911	0,99049	0,154
Кирова,110 ту1-о	0,83911	0,99049	0,321
Кирова,114 ту1-о	0,83851	0,99049	0,248
Молодеж,1 ту1-о	0,83851	0,99050	0,397
Молодеж,3 ту1-о	0,83851	0,99051	0,459
Южная,35 ту1-о	0,83851	0,99051	0,225
Южная,37 ту1-о	0,83850	0,99052	0,166
Социал,10 ту1-о	0,82314	0,99049	1,667
маг.Лавка ту1-о	0,82314	0,99050	0,196
Социал,10а ту1-о	0,82314	0,99050	0,399
Социал,8/1 ту1-о	0,82277	0,99049	2,379

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
Социал,8 ту1-о	0,82277	0,99050	1,903
Социал,4 ту1-о	0,82134	0,99048	0,954
Социал,12 ту1-о	0,82526	0,99049	1,724
маг.Кедр ту1-о	0,82314	0,99048	0,167
Социал,12/1 ту1-о	0,82314	0,99048	5,691
Социал,16 ту1-о	0,82526	0,99050	1,743
Социал,16/1 ту1-о	0,82526	0,99049	1,719
Социал,14 ту1-о	0,82526	0,99049	1,725
Социал,14/1 ту1-о	0,82526	0,99049	1,725
Водок(быт) ту1-о	0,82875	0,99048	0,295
Водок(гараж)ту1-о	0,82875	0,99049	1,883
Социал,20/1 ту1-о	0,82851	0,99048	1,653
Водоканал ту1-о	0,82847	0,99049	0,663
Социал,22/3 ту1-о	0,82821	0,99048	1,642
Социал,22/4 ту1-о	0,82821	0,99049	2,188
Социал,22/1 ту1-о	0,82756	0,99048	5,782
Социал,22 ту1-о	0,82706	0,99049	1,618
Социал,24 ту1-о	0,82706	0,99049	1,741
Социал,26/1 ту1-о	0,82706	0,99049	0,189
Социал,24/1 ту1-о	0,82705	0,99049	2,257
Социал,22/2 ту1-о	0,82705	0,99049	3,683
Кадомц,9 ту1-о	0,82874	0,99048	0,210
Кадомц,11а ту1-о	0,82874	0,99049	0,327
Гараж БЭУ ту1-о	0,82874	0,99048	3,853
Админ БЭУту1-о	0,82874	0,99050	0,964
ПП_102_2019_от	0,82393	0,99048	10,475
Зареч,73а ту2-о	0,83717	0,99048	1,075
Гараж,71 ту1-о	0,83717	0,99048	0,527
Зареч,75 ту1-о	0,83716	0,99048	0,387
Зареч,67 ту1-о	0,83715	0,99049	0,193
Зареч,69 ту1-о	0,83715	0,99049	0,193
Зареч,69а ту1-о	0,83715	0,99049	0,382
Пушкина,58 ту1-о	0,83765	0,99049	0,311
Зенцова,121 ту1-о	0,82874	0,99049	0,302
Кирова,71 ту1-о	0,83851	0,99049	0,128
БРТС ту1-о	0,83851	0,99048	0,273
Зареч,61/1 ту1-о	0,83850	0,99048	0,145
Заречн,61а ту1-о	0,83850	0,99048	0,351
Зареч,40 ту1-о	0,83850	0,99049	0,258
Зареч,38 ту1-о	0,83850	0,99050	0,488
Зареч,36 ту1-о	0,83850	0,99050	0,426
Южная, 49 ту1-о	0,83850	0,99049	0,222
Южная,47 ту1-о	0,83850	0,99050	0,625
Ленина,1/2 ту1-о	0,78796	0,99053	0,170
Асеева,2/1 ту1-о	0,78796	0,99054	0,621
Асеева,5 ту1-о	0,78796	0,99055	0,191
Ленина,11 ту1-о	0,78796	0,99055	0,107
ЦТП-4	0,80873	0,99053	3,394
Бельская,43 ту1-о	0,78796	0,99054	0,484
ПП_6_2021_от	0,60443	0,99049	3,755
ул. Д.Бедного, 70/3	0,59927	0,99048	4,437

Наименование узла ввода	Вероятность безотказной работы	Коэффициент готовности	Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период
ПП_101_2021_от	0,57924	0,99049	4,721
ул. Д.Бедного, 66/3	0,60639	0,99048	1,030
Щорса,13 ту1-г	0,69465	0,99033	0,952
Щорса,13/1 ту1-г	0,69465	0,99033	0,952
Щорса,11/1 ту1-г	0,69465	0,99033	0,991
ПП_7_2023_от	0,60443	0,99049	4,747