

Содержание

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	4
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения с.п. Ягодное.	70
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Ягодное.	85
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	86
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное.	91
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.	92
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.	94
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.	101
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.	104
Глава 10. Перспективные топливные балансы.	106
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.	109
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.	113
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное.	119
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.	121
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.	123
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.	131
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.	132
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения.	133
Приложение 1.	133
Приложение 2.	140

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с п. 18 Требований к схемам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154).

с.п. Ягодное – сельское поселение Ягодное.

с. – село.

МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" – Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис».

ПВ – промышленная (техническая) вода.

ППР – планово-предупредительный ремонт.

ППУ – пенополиуретан.

СО – система отопления.

ТС – тепловая сеть.

ТСО – теплоснабжающая организация.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

УУТЭ – узел учета тепловой энергии.

ХВП – химводоподготовка.

ЭР – энергетический ресурс.

ЭСМ – энергосберегающие мероприятия.

РНИ – режимно – наладочные испытания.

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

1.1 Функциональная структура теплоснабжения.

На территории сельского поселения Ягодное действуют 5 изолированных систем теплоснабжения, образованные на базе централизованных и автономных модульных котельных. Годовая выработка теплоты от всех систем теплоснабжения, основанных на базе централизованных и автономных котельных, действующих на территории с.п. Ягодное, составляет около 4703,796 Гкал/год.

Всего на территории с.п. Ягодное работают 5 котельных, которые относятся к мелким котельным с установленной мощностью не более 1,0 Гкал/ч.

Общие сведения по источникам тепловой энергии представлены в таблице 1.

Все котельные находящиеся на территории с.п. Ягодное используют для выработки теплоты природный газ. Потребителями тепловой энергии являются частные и бюджетные организации. Теплоснабжение с.п. Ягодное от действующих централизованных и автономных котельных осуществляется по функциональным схемам представленным на рисунках 1-5. Существующие границы зон действия систем теплоснабжения определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям.

Тепловые сети имеют 2-х трубную прокладку. Передача теплоты осуществляется в горячей воде. Тепловая энергия используется потребителями для целей отопления и ГВС.

Основная часть объектов индивидуального жилищного строительства, а также некоторые общественные здания сельского поселения Ягодное оборудованы индивидуальными источниками тепловой энергии, число которых равно количеству зданий с индивидуальным теплоснабжением.

Горячее водоснабжения в с.п. Ягодное осуществляется от котельных и за счет собственных источников тепловой энергии. В качестве индивидуальных источников используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели.

Таблица 1 – Сведения по котельным с.п. Ягодное

№ п/п	Наименование источника	Адрес	Год ввода в эксплуатацию
1	Котельная №1	Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Чкалова, 2-Б	1990
2	Котельная №2	Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Грачева, 1-3	2000
3	Котельная амбулаторного отделения	Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Набережная	1990
4	Котельная: Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения	Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное	2007
5	Котельная: Бытовой газовый котел ОВОП	Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное	2008

Рисунок 1 - Функциональная схема теплоснабжения от централизованной котельной №1



Рисунок 2 - Функциональная схема теплоснабжения с. Ягодное от централизованной котельной №2

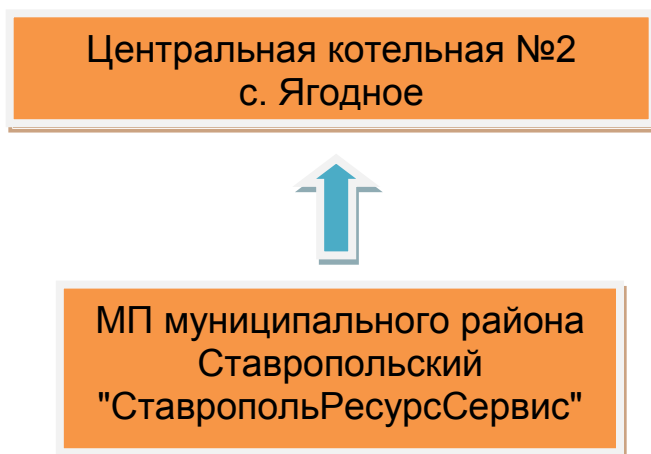


Рисунок 3 - Функциональная схема теплоснабжения с. Ягодное от автономной котельной амбулаторного отделения



Рисунок 4 - Функциональная схема теплоснабжения с. Ягодное от Котельной: бытового газового котла гаража амбулаторного отделения

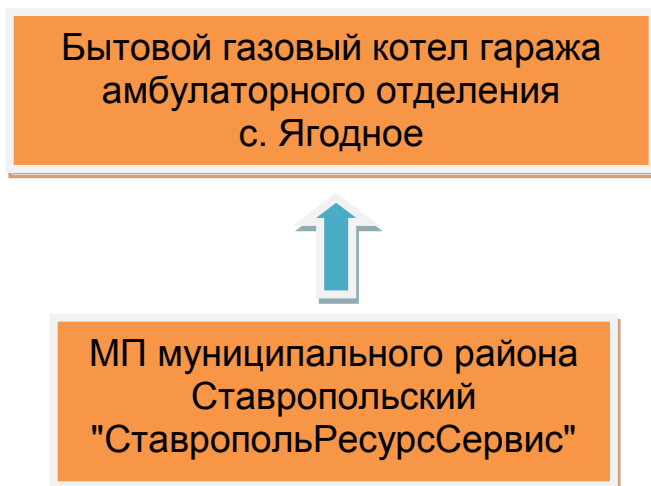
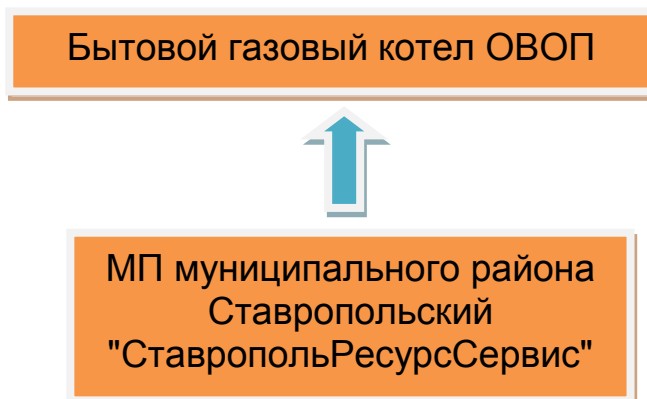


Рисунок 5 - Функциональная схема теплоснабжения с. Ягодное от Котельной: бытового газового котла ОВОП



1.1.1.Институциональная структура организации теплоснабжения сельского поселения

Обслуживание централизованных и автономных источников тепловой энергии, находящихся в муниципальной собственности, осуществляет МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис". Основным видом деятельности является производство пара и горячей воды.

Централизованные и автономные котельные, действующие на территории с.п. Ягодное, предназначены для теплоснабжения жилых и административно – общественных зданий.

Зоны действия централизованных и автономных источников теплоснабжения с. Ягодное представлены на рисунке 6.

Индивидуальные источники тепловой энергии, находящиеся в частной собственности, служат для отопления индивидуальных жилых домов (1, 2-х этажные жилые дома). Индивидуальные теплогенераторы, находящиеся в муниципальной собственности, служат для отопления отдельно стоящих административных или общественных зданий.

Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Ягодное, представлены на рисунке 6.



Рисунок 6 – Зоны действия централизованных и автономных котельных, а также индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей села Ягодное

1.2 Источники тепловой энергии.

1.2.1 Структура основного оборудования.

На территории с.п. Ягодное действуют 5 изолированных систем теплоснабжения, образованные на базе централизованных и автономных модульных котельных расположенные в с. Ягодное. Общая установленная мощность котельных в с.п. Ягодное составляет 6,7812 Гкал/ч. Годовая выработка теплоты от всех систем теплоснабжения на территории с.п. Ягодное, составляет около 4703,796 Гкал/год.

Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в с.п. Ягодное, отсутствуют.

1) Центральная котельная №1 с. Ягодное расположена по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Чкалова, 2-Б.

Котельная является централизованной, находится на обслуживании МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", работает с постоянным присутствием обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлены 5 котлов НР-18. Котлоагрегаты НР-18 введены в эксплуатацию в 1990 г. Производительность котлоагрегата НР-18 согласно паспортным данным составляет 0,65 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 3,25 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4872 ч.). Котельная отпускает тепловую энергию в горячей воде на нужды отопления потребителей по закрытой схеме. На котельной отсутствует ХВП. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 5 котлов. Данные по насосному оборудованию, осуществляющему циркуляцию и подпитку тепловой сети, представлены в таблице 3.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены подземным способом. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из минеральной ваты и битумоперлита. Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении составляет 2970 м. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 1970 г. и работают по температурному графику 90/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	3,25
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	2,08
Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	172,117
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	0,64

Таблица 3 – Технические характеристики насосов централизованной котельной №1 с. Ягодное

Наименование	Кол-во, шт	Техническая характеристика			
		насоса		электродвигателя	
		Подача м³/ч	Напор, м.вод. ст.	Мощность ,кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос сетевой	2/1/1	-	-	5,5/7,5/30	2850/3000/3000
Насосы котловые(рециркуляционные) NB-65-160 NB200/217	-	102,3/132,4	20,7/60,1	7,5/30	3000/3000
Насос подпиточный K65-50-160	2	25	32	5,5	3000

2) Центральная котельная №2 с. Ягодное расположена по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Грачева, 1-3.

Котельная является централизованной, находится на обслуживании МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", работает с постоянным присутствием обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлены 4 котла КСВа-1,0Гн с блочными горелками ГБ-1,2. Котлоагрегаты КСВа-1,0Гн введены в эксплуатацию в 2000 г. Производительность котлоагрегата КСВа-1,0Гн согласно паспортным данным составляет 0,85 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 3,4 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает круглогодично (8400ч.). Котельная отпускает тепловую энергию в горячей воде на нужды отопления потребителей по закрытой схеме. На котельной для ХВП есть установка типа SF-20M0,5/0,8. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 4 котла. Данные по насосному оборудованию, осуществляющему циркуляцию и подпитку тепловой сети, представлены в таблице 5.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены подземным способом. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из битумоперлита. Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении составляет 3272 м. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 1975 г. и работают по температурному графику 90/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	3,4
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	2,3
Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	162,338
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	0,68

Таблица 5 – Технические характеристики насосов централизованной котельной №2 с. Ягодное

Наименование	Кол-во, шт	Техническая характеристика			
		насоса		электродвигателя	
		Подача м³/ч	Напор, м.вод. ст.	Мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос сетевой	1/1/1	-	-	5,5/1,5/5,5	1430/3000/3000
Насос внутреннего (котлового) контура	-	-	-	22	-
Насосы котловые (рециркуляционные) К-290/18 NB-65-100	-	102,3	10,0/20,7	17,0/7,5	2900/2900
Насос подпиточный К-65-32-125 ВК2/20	-	12,5/7,2	20,0/23,0	1,5/5,5	2900/1450

3) Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное расположена по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Набережная.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлен 1 котел Хопер-100 с атмосферными горелками. Тип топливной автоматики на котле - САБК-М. Котлоагрегаты Хопер-100 введены в эксплуатацию в 1990 г. Производительность котлоагрегата Хопер-100 согласно

паспортным данным составляет 0,086 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,086 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4872 ч.). Котельная отпускает тепловую энергию в горячей воде на нужды отопления потребителей по закрытой схеме. На котельной отсутствует ХВП. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работает 1 котел. Данные по насосному оборудованию, осуществляющему циркуляцию и подпитку тепловой сети, представлены в таблице 7.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены подземным способом. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из пенополиуретана. Протяженность тепловых сетей в одноструйном исчислении составляет 34 м. Тепловые сети работают по температурному графику 90/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,086
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,086
Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	158,730
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

Таблица 7 – Технические характеристики насосов автономной котельной амбулаторного отделения с. Ягодное

Наименование	Кол-во, шт	Техническая характеристика			
		насоса		электродвигателя	
		Подача м³/ч	Напор, м.вод. ст.	Мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насосы котловые (рециркуляционные) EB3540811 TUPC VDS 40/120/2Г-1Г-12; EB354081H7L0,5	1;2	21	10,0/20,7	0,75	3000

4) Котельная: Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное расположена по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное.

Котельная введена в эксплуатацию в 2007 г. В котельной установлен 1 котел АОГВ-23,2-3 с инжекционными горелками. На котлах установлена автоматика типа V5474G "Honeywell". Котельная работает в отопительный период без постоянного присутствия обслуживающего персонала. На котельной отсутствует ХВП. Номинальная мощность котельной составляет 0,02 Гкал/час. Газ является основным видом топлива на котельной, резервное топливо не предусмотрено проектом. Данные по насосному оборудованию, отсутствуют.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,02
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,02
Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	160,514
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

5) Котельная: Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное расположена по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Ягодное.

Котельная введена в эксплуатацию в 2008 г. В котельной установлен 1 котел АКГВ-29-3 с инжекционными горелками. Котельная работает в отопительный период без постоянного присутствия обслуживающего персонала. На котельной отсутствует ХВП. Номинальная мощность котельной составляет 0,0252 Гкал/час. Газ является основным видом топлива на котельной, резервное топливо не предусмотрено проектом. Данные по насосному оборудованию, отсутствуют.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены подземным способом. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из металлопластика. Протяженность тепловых сетей в одноструйном исчислении составляет 14 м. Тепловые сети работают по температурному графику 90/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,0252
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,0252

Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	158,730
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.

Котельная №1 с. Ягодное: установленная мощность 3,25 Гкал/ч.

Котельная №2 с. Ягодное: установленная мощность 3,4 Гкал/ч.

Котельная амбулаторного отделения с. Ягодное: установленная мощность 0,086 Гкал/ч.

Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное: установленная мощность 0,02 Гкал/ч.

Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное: установленная мощность 0,0252 Гкал/ч.

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности.

Ограничения тепловой мощности котельных с.п. Ягодное отсутствуют.

Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов представлена в таблице 10.

Таблица 10 – Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов

№ п/п	Наименование объекта	Тип котла	Количество котлов	Номинальная мощность, Гкал/Ч	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч
1	Центральная котельная №1 с. Ягодное	НР-18	1	0,65	3,25	2,08
		НР-18	1	0,65		
		НР-18	1	0,65		
		НР-18	1	0,65		
		НР-18	1	0,65		
2	Центральная котельная №2 с. Ягодное	КСВа-1,0Гн	1	0,85	3,4	2,3
		КСВа-1,0Гн	1	0,85		
		КСВа-1,0Гн	1	0,85		
		КСВа-1,0Гн	1	0,85		
3	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	Хопер-100	1	0,086	0,086	0,086
4	Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	АОГВ-23,2-3	1	0,02	0,02	0,02
5	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	АКГВ-29-3	1	0,0252	0,0252	0,0252

1.2.4 Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто.

Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные нужды, тепловая мощность нетто котельных с. Ягодное представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные нужды, тепловая мощность нетто котельных с.п. Ягодное.

Котельная	Потребление тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
Центральная котельная №1 с. Ягодное	0,00	2,08
Центральная котельная №2 с. Ягодное	0,00	2,3
Автономная котельная Амбулаторного отделения с. Ягодное	0,00	0,086
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,00	0,02
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,00	0,0252

1.2.5 Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.

Регулирование отпуска тепловой энергии от котельных МП муниципального района Ставропольский “СтавропольРесурсСервис” в с.п. Ягодное осуществляется качественным способом, т.е. изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе, в зависимости от температуры наружного воздуха. Качественное регулирование обеспечивает постоянный расход теплоносителя и стабильный гидравлический режим системы теплоснабжения на протяжении всего отопительного периода.

Выбор температурного графика отпуска тепловой энергии от котельных МП МП муниципального района Ставропольский “СтавропольРесурсСервис” 90/70 °С обусловлен типом присоединения потребителей к сетям теплоснабжения. Системы отопления зданий подключены непосредственно к тепловым сетям, без каких-либо теплообменных или смешивающих устройств. Согласно требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, Вентиляция, Кондиционирование» максимально допустимая температура теплоносителя в системе отопления или теплоотдающей

поверхности отопительного прибора в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях составляет 90 °С.

Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии котельных с. Ягодное, находящихся в эксплуатации МП муниципального района Ставропольский “СтавропольРесурсСервис”, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Температурный график регулирования котельных МП муниципального района Ставропольский “СтавропольРесурсСервис” в с.п. Ягодное.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+6	+42	+36
+5	+43	+37,3
+4	+46	+38,3
+3	+47	+39,5
+2	+49	+41
+1	+50	+41,8
0	+53	+42,7
-1	+54	+44
-2	+56	+45
-3	+58	+45,8
-4	+59	+46,9
-5	+60	+48,9
-6	+61	+48,9
-7	+62	+49,8
-8	+64	+51
-9	+65,5	+51,6
-10	+67	+52,6
-11	+68,5	+53,5
-12	+70	+54,4
-13	+72	+55,3
-14	+73	+56,3
-15	+74,5	+57,3
-16	+76	+58,2
-17	+77,3	+59,1
-18	+78,7	+60

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
-19	+80	+60,0
-20	+81,7	+61,6
-21	+82,5	+62,4
-22	+83	+63
-23	+83,9	+64,6
-24	+84,2	+65,3
-25	+85,3	+66,1
-26	+86	+67
-27	+87	+68,2
-28	+88,5	+69
-29	+89,2	+69,5
-30	+90	+70

1.2.6 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Отказов оборудования источников тепловой энергии с.п. Ягодное не происходило.

1.2.7 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.

Предписания надзорных органов по запрещению эксплуатации источников теплоснабжения отсутствуют.

1.2.8 Индивидуальные теплогенераторы

Индивидуальные источники тепловой энергии в с.п. Ягодное служат для отопления и горячего водоснабжения индивидуального жилого фонда суммарной площадью 246017,4м².

В основном, это малозэтажный жилищный фонд со стенами, выполненными из бруса и кирпича. Поскольку данные об установленной тепловой мощности данных теплогенераторов отсутствуют, не представляется возможности точно оценить резервы этого вида оборудования. Расход тепла на отопление существующих индивидуальных жилых домов определен из условий 20 ккал/ч на 1 м².

Ориентировочная тепловая нагрузка ИЖС, обеспечиваемая от индивидуальных теплогенераторов, составляет около 49,20 Гкал/ч.

1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.

1.3.1 Структура тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии.

Централизованные и автономные системы теплоснабжения в с.п. Ягодное закрытые, тупиковые. Энергетические источники имеющие тепловые сети – котельная №1 (с. Ягодное, ул. Чкалова, 2-Б), котельная №2 (с. Ягодное, ул. Грачева, 1-3), автономная котельная амбулаторного отделения (с. Ягодное, ул. Набережная), бытовой газовый котел ОВОП (с. Ягодное). Тепловые сети двухтрубные, с подземной прокладкой. Трубопроводы выполнены с постепенным уменьшением диаметра от источника.

Суммарная протяженность тепловых сетей, эксплуатируемых МП муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис» на территории с.п. Ягодное, составляет 6290м в однострубно́м исчислении.

Компенсация температурных удлинений осуществляется за счет естественных изменений направления трассы.

Рабочее давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах в котельной №1 составляет 2,2 атм., котельной №2, котельной амбулаторного отделения с. Ягодное составляет 2 атм.

Сети работают по температурному графику 90/70°C.

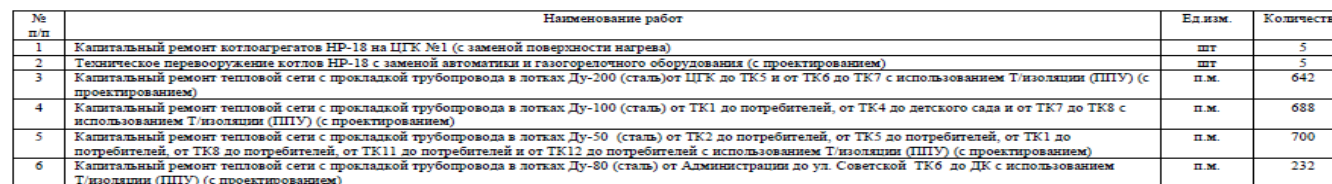
Тип грунта – чернозёмы выщелоченные, типичные и оподзоленные. По содержанию гумуса – в основном среднегумусные. По механическому составу – средне – и маломощные глинистые и тяжелосуглинистые.

1.3.2 Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.

Схемы тепловых сетей котельных с.п. Ягодное представлены на рисунках 7 – 10.

расположения тепловых сетей от ЦГК №1. с. Ягодное

201 r

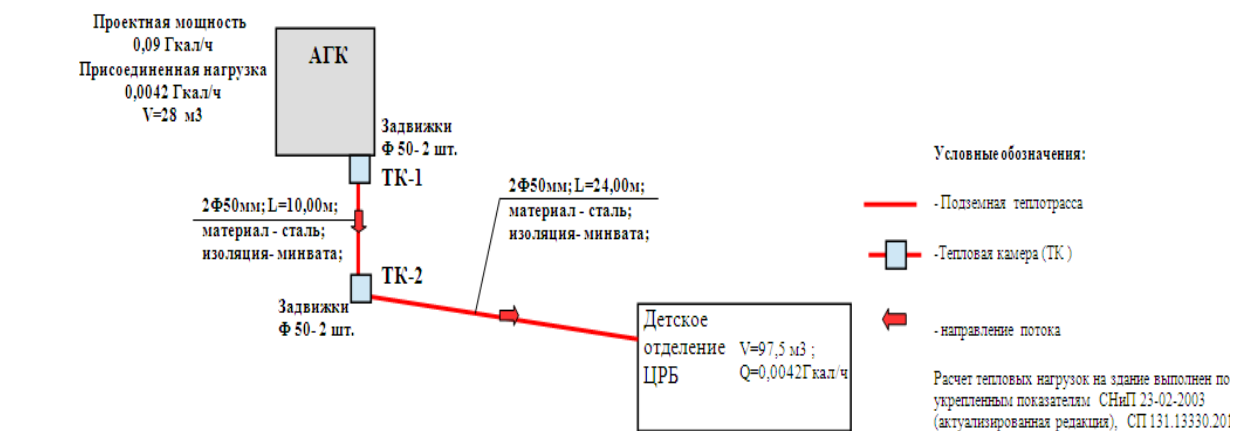


19

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА
расположения тепловых сетей
от АГК (ул. Набережная, стр. №1-а-1) до детского отделения ЦРБ, с. Ягодное

Утверждаю:
Главный инженер МП МРС
„СтавропольРесурсСервис“
_____ Д.А. Муляков

_____ 201 г.



Схему подготовил:

Ведущий инженер
Должность

_____ Подпись

Кожевников В.Н.
ФИО

Согласовано:

Начальник участка
Должность

_____ Подпись

Кудрявцева А.А.
ФИО

Начальник ПТО
Должность

_____ Подпись

Кистина С.А.
ФИО

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Замена существующего котла Хопер-100 (износ 100%) на котел Микро-100	шт	1
2	Установка химводоподготовки на АГК (с проектированием)	шт	1
3	Замена существующих циркуляционных насосов Grundfos-UPSD 40-120/2F (износ 100%) на аналог	шт	2
4	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ду 50мм от АГК до ТК-2 с использованием т/изоляции (ППУ)	пм	20
5	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ду 50мм от ТК-2 до детского отделения ЦРБ с использованием т/изоляции (ППУ)	пм	48

Рисунок 9 – Схема тепловых сетей автономной котельной Амбулаторного отделения с. Ягодное.

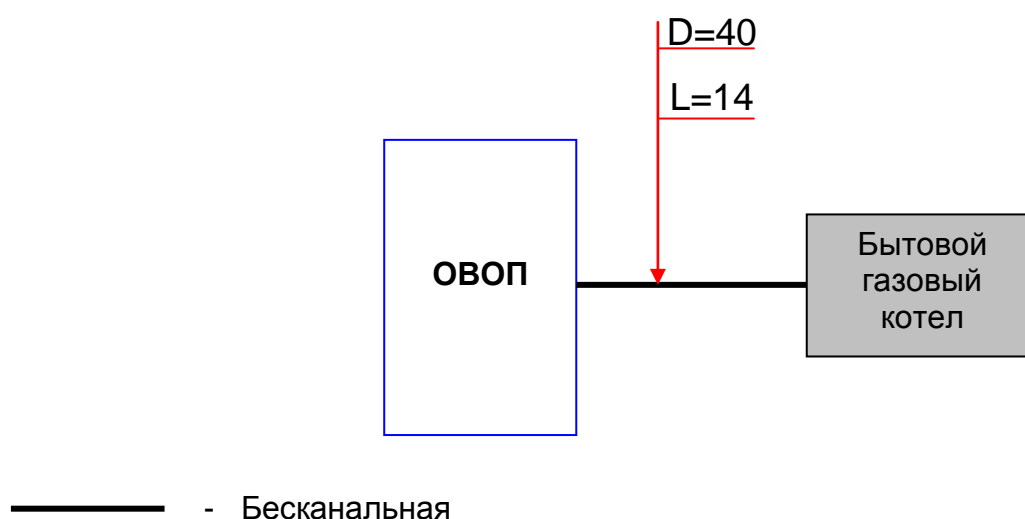


Рисунок 10 – Схема тепловых сетей Котельной: Бытового газового котла ОВОП

Мероприятия по предотвращению и возможности локализации аварийных ситуаций, обеспечивающие возможность подачи тепловой энергии в зоны систем теплоснабжения, которые попали под отключение в результате аварий.

Для организации аварийного теплоснабжения после головных задвижек Индивидуального теплового пункта (ИТП) осуществляется врезка перемычки, позволяющая подавать воду в подающий трубопровод ИТП как с подающего, так и с обратного теплопровода теплосети. Аналогичная перемычка осуществляется в камере присоединения абонента.

В момент аварии осуществляется перекрытие аварийного ввода в ИТП в камере подключения и в ИТП. По единственному трубопроводу осуществляется подача теплоносителя и аварийное теплоснабжение зданий и сооружений. Откачка поступающей воды производится дренажными насосами.

Аварийный ремонт теплосети при наличии аварийной перемычки можно осуществить без прекращения подачи тепла потребителю. Работы по аварийному ремонту теплосети, получение разрешений, открытие аварийного ордера таким образом может осуществляться в условиях, когда теплоснабжение здания не прекращается.

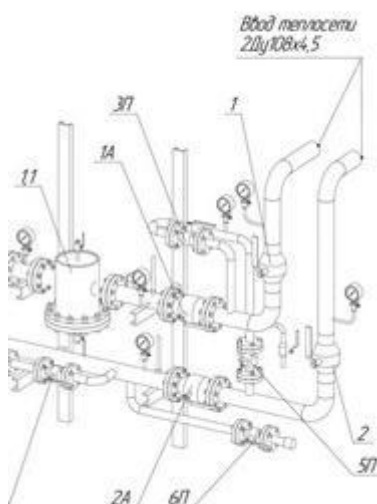


Рисунок 11

При аварии на обратном теплопроводе, в первую очередь проводятся мероприятия, обеспечивающие бесперебойную подачу прямой сетевой воды на ЦТП (ИТП). Затем, закрывается задвижка 2 на обратном теплопроводе, открывается задвижка 5 на патрубке слива и закрываются задвижки 6 и 7 на линии ГВС. При этом остается закрытой на аварийной перемычке задвижка 4. В результате прямая сетевая вода подается на отопление и далее на слив в систему канализации (водосток). При аварии на подающем теплопроводе в первую очередь также проводятся мероприятия, обеспечивающие бесперебойную подачу обратной сетевой воды на ЦТП (ИТП). Затем закрываются задвижки 1 и 3, а потом открывается задвижка 4 на аварийной перемычке. При этом закрываются задвижки 6 и 7 на линии горячей воды и открывается задвижка 5 на патрубке слива. В результате обратная сетевая вода подается на отопление и далее на слив в систему канализации (водостока).

Данное мероприятие носит рекомендательный характер, в результате чего уменьшится время отключения потребителей от тепловых сетей во время аварийных ситуаций.

Для разработки проекта установки перемычек на тепловых сетях необходимо обратиться в проектные организации.

1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип прокладки.

Таблица 13 – Параметры тепловых сетей котельных МП муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис» с.п. Ягодное

Наименование участка	Наружный диаметр, м	Длина участка в однострубно м исчислении, м	Изоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода	Температурный график	Материальная характеристика, м2	Емкость трубопроводов, м3	Теплоноситель	Подача-обратка	Часы работы в год
Центральная котельная №1 с. Ягодное											
Уч-1	0,108	296	Минвата	подземная	1970	90/70	31,968	2,37	вода	Двухтрубная	4872
Уч-2	0,089	136	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	12,104	0,72	вода	Двухтрубная	4872
Уч-3	0,057	668	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	38,076	0,94	вода	Двухтрубная	4872
Уч-4	0,045	124	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	5,58	0,16	вода	Двухтрубная	4872
Уч-5	0,219	642	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	140,598	21,83	вода	Двухтрубная	4872
Уч-5	0,108	1052	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	113,616	8,42	вода	Двухтрубная	4872
Уч-5	0,159	52	Битум, перлит	подземная	1970	90/70	8,268	0,94	вода	Двухтрубная	4872
Всего		2970					350,21	35,38			
Центральная котельная №2 с. Ягодное											
Уч-1	0,108	240	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	25,92	1,92	вода	Двухтрубная	4872
Уч-2	0,057	64	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	3,648	0,09	вода	Двухтрубная	4872
Уч-3	0,108	1744	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	188,352	13,95	вода	Двухтрубная	4872
Уч-4	0,089	88	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	7,832	0,47	вода	Двухтрубная	4872
Уч-5	0,057	1100	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	62,7	1,54	вода	Двухтрубная	4872
Уч-6	0,045	36	Битум, перлит	подземная	1975	90/70	1,62	0,05	вода	Двухтрубная	8400
Всего		3272					290,072	18,02			
Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное											
Уч-1	0,057	34	Минвата	подземная	1990	90/70	1,94	0,09	вода	Двухтрубная	4872
Всего		34					1,94	0,09			
Котельная: Бытовой газовый котел ОВОП											
Уч-1	0,045	14	Металлопластик	подземная	2008	90/70	0,63	0,02	вода	Двухтрубная	4872
Всего		14					0,63	0,02			

Таблица 14 – Перечень показателей эффективности тепловых сетей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Потери тепловой энергии через изоляционные конструкции теплопроводов	Гкал/ч	0,2543
Потери тепловой энергии через изоляционные конструкции теплопроводов	Гкал/год	1242,766
Потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал/ч	0,0069
Потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал/год	33,5
Потери теплоносителя	м ³ /год	0,1337
Потери теплоносителя	м ³ /год	651,92
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал/ч	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч./Гкал	-
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, принятая для проектирования тепловых сетей	°С	90
Нормативная разность температур в подающей и обратной тепломагистральной при расчетной температуре наружного воздуха	°С	20
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к присоединенной тепловой нагрузке	м В./Гкал/ч	349,38

1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях.

На тепловых сетях центральной котельной №1 с. Ягодное:

- Задвижка клиновья

Ду 200-2 шт;

Ду 150-2 шт;

Ду 100- 14 шт.

- Кран шаровый

Ду 50- 2 шт;

Ду 40- 4 шт.

На тепловых сетях центральной котельной №2 с. Ягодное:

- Задвижка клиновья

ДУ100 - 8 шт;

ДУ80 - 10 шт;

ДУ50 - 10шт.

На тепловых сетях автономной котельной амбулаторного отделения

с. Ягодное:

- Задвижка клиновая

ДУ50 - 2 шт.

1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.

Центральная котельная №1 с. Ягодное - ТК прямоугольной формы 12 шт;

Центральная котельная №2 с. Ягодное - ТК прямоугольной формы 13 шт., колодец - 1 шт;

Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное - ТК прямоугольной формы.

1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.

Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с.п. Ягодное осуществляется путем качественного регулирования по нагрузке отопления согласно утвержденному температурному графику. Сети работают в отопительный период по температурному графику 90/70 °С.

1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Фактический температурный режим отпуска тепла в тепловые сети котельных с.п. Ягодное соответствует утвержденному графику регулирования отпуска.

Температурный график отпуска тепловой энергии котельных МП муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис» с.п. Ягодное представлен в п. 1.2.5.

1.3.8 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.

Расчет гидравлических режимов тепловых сетей и пьезометрические графики не выполнены, так как данные материалы входят в состав электронной модели схемы теплоснабжения. Разработка электронной модели с расчетом гидравлических режимов и пьезометрических графиков системы теплоснабжения может быть реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.

Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) в с.п. Ягодное не предоставлена.

1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.

Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей в с.п. Ягодное не предоставлена. Среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, 5 часов.

1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.

МП муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис» выполняет периодический контроль состояния тепловых сетей. По результатам осмотра оборудования тепловой сети и самой трассы при обходах оценивают состояние оборудования, трубопроводов, строительно-изоляционных конструкций, интенсивность и опасность процесса наружной коррозии труб и намечают необходимые мероприятия по устранению выявленных дефектов или неполадок.

На тепловых сетях проводятся испытания:

- на прочность и плотность;
- на максимальную температуру;
- на тепловые и гидравлические потери.

Планирование текущих и капитальных ремонтов производится исходя из нормативного срока эксплуатации и межремонтного периода объектов системы теплоснабжения, а так же на основании дефектов, выявленных при испытаниях.

1.3.12 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей.

Периодичность испытаний на тепловых сетях:

- на прочность и плотность 2 раза в год (после отопительного сезона и перед отопительным сезоном);
- на максимальную температуру 1 раз в 5 лет;
- на тепловые и гидравлические потери 1 раз в 5 лет.

Процедуры летних ремонтов и методы испытаний тепловых сетей соответствуют техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.

Расчет нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) теплоносителя выполнен согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. №325 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Таблица 15 – Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельных МП муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис» с.п. Ягодное.

№ п/п	Наименование участка тепловой сети	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Поддача-обратка	Наружный диаметр, м	Протяженность, в однострубно-м ис-числении, м	Объем, м ³	Материальная характеристика, м ²	Коэф-фици-ент мест-ных тепло-вых по-терь	Удель-ные часо-вые те-плопо-тери, ккал/час	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	Часы работы	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции, Гкал	Норма утечки из ТС, м3	Потери тепло-вой энергии с утечкой теплоносителя, Гкал
Центральная котельная №1 с. Ягодное																
1	Уч-1	Минвата	1970	подземная	Двухтрубная	0,108	296	2,37	31,968	1,2	72,814	0,012932	4872	63,00	28,84	1,48
2	Уч-2	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,089	136	0,72	12,104	1,15	66,080	0,005167	4872	25,18	8,78	0,45
3	Уч-3	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,057	668	0,94	38,076	1,15	53,611	0,020592	4872	100,32	11,39	0,59
4	Уч-4	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,045	124	0,16	5,58	1,15	53,611	0,003822	4872	18,62	1,96	0,10
5	Уч-5	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,219	642	21,83	140,598	1,15	108,487	0,040048	4872	195,11	265,87	13,67
6	Уч-6	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,108	1052	8,42	113,616	1,15	72,814	0,044045	4872	214,59	102,51	5,27
7	Уч-7	Битум, перлит	1970	подземная	Двухтрубная	0,159	52	0,94	8,268	1,15	90,549	0,002707	4872	13,19	11,40	0,59
ИТОГО							2970	35,38	350,21	-	517,966	0,129313	-	630,01	430,75	22,15
Центральная котельная №2 с. Ягодное																
1	Уч-1	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,108	240	1,92	25,92	1,2	72,814	0,010485	4872	51,08	23,39	1,20

Продолжение таблицы 15

№ п/п	Наименование участка тепловой сети	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Подача-обратка	Наружный диаметр, м	Протяженность, в однострубно-м ис- числении, м	Объем, м³	Материальная характеристика, м²	Коэф- фици- ент мест- ных тепло- вых по- терь	Удель- ные часо- вые те- плопо- тери, ккал/ час	Потери тепловой энергии через теп- лоизоля- ционные кон- струк- ции, Гкал/ч	Часы работы	Потери тепловой энергии через теп- лоизоляци- онные кон- струкции, Гкал	Норма утечки из ТС, м3	Потери тепло- вой энергии с утечкой тепло- носителя, Гкал
2	Уч-2	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,057	64	0,09	3,648	1,2	53,611	0,002059	4872	10,03	1,09	0,06
3	Уч-3	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,108	1744	13,95	188,352	1,15	72,814	0,073018	4872	355,74	169,94	8,74
4	Уч-4	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,089	88	0,47	7,832	1,15	66,080	0,003344	4872	16,29	5,68	0,29
5	Уч-5	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,057	1100	1,54	62,7	1,15	53,611	0,033909	4872	165,20	18,76	0,96
6	Уч-6	Битум, перлит	1975	подземная	Двухтрубная	0,045	36	0,05	1,62	1,15	51,428	0,001065	8400	8,94	0,98	0,05
ИТОГО							3272	18,02	290,072	-	384,868	0,12388	-	607,28	219,84	11,3
Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное																
1	Уч-1	Минвата	1190	подземная	Двухтрубная	0,057	34	0,09	1,94	1,2	20,7024	0,0008	4872	4,1152	1,06	0,040
ИТОГО							34	0,09	1,94	-	20,7024	0,0008	-	4,1152	1,06	0,040
Котельная: Бытовой газовый котел ОВОП																
1	Уч-1	Металлопл астик	2008	подземная	Двухтрубная	0,045	14	0,02	0,63	1,2	16,6280	0,0003	4872	1,3610	0,27	0,010
ИТОГО							14	0,02	0,63	-	16,6280	0,0003	-	1,3610	0,27	0,010

1.3.14. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии.

МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" проходит процедуру утверждения нормативов технологических потерь, оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года представлена в таблице 16.

Таблица 16 – Оценка тепловых потерь в тепловых сетях МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" за последние 3 года

№ п/п	Год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	№ и дата приказа об утверждении документа
1	2018	10775,0	Приказ №667 от 17.12.2015 года
2	2019	10777,0	Приказ №970 от 20.12.2018 года
3	2020	10767,657	Приказ №970 от 20.12.2018 года

1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети в с.п. Ягодное отсутствуют.

1.3.16 Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

На территории с.п. Ягодное системы отопления жилых зданий и административно-деловой застройки подключены к тепловым сетям находящимся на балансе МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис".

Системы отопления потребителей подключены непосредственно к тепловым сетям, без каких-либо теплообменных или смешивающих устройств. Согласно требованиям СНиП 41-01-2003 «Отопление, Вентиляция, Кондиционирование» максимально допустимая температура теплоносителя в системе отопления или теплоотдающей поверхности отопительного прибора в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях составляет 90 °С. Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с. Ягодное, находящихся в эксплуатации МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", осуществляется по температурному графику 90/70°С.

1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Приборы коммерческого учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей котельных с.п. Ягодное, отсутствуют. Утвержденные планы по установке приборов учета тепловой энергии отсутствуют.

1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.

Данные о работе диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации не предоставлены.

1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и насосные станции (НС) – отсутствуют.

1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.

Защитные устройства от превышения давления на тепловых сетях источников теплоснабжения с.п. Ягодное отсутствуют.

1.3.21 Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

На территории с.п. Ягодное бесхозных тепловых сетей не выявлено.

1.4 Зоны действия источников тепловой энергии.

Границы зон действия систем теплоснабжения определены точками присоединения самых отдаленных потребителей к тепловым сетям.

В с.п. Ягодное здания жилой и общественно-деловой застройки подключены к 5-ти изолированным системам теплоснабжения, образованным на базе централизованных и автономных модульных котельных.

Центральная котельная №1, расположенная в с. Ягодное (ул. Чкалова, 2-Б), обеспечивает теплом административно-общественные и многоквартирные жилые здания.

Центральная котельная №2, расположенная в с. Ягодное (ул. Грачева, 13.), обеспечивает теплом административно-общественные и многоквартирные жилые здания.

Автономная котельная амбулаторного отделения, расположенная в с. Ягодное (ул. Набережная), обеспечивает теплом амбулаторное отделение.

Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения, расположен в с. Ягодное, обеспечивает теплом гараж.

Бытовой газовый котел ОВОП, расположен в с. Ягодное, обеспечивает теплом офис врача общей практики.

Зоны действия существующих котельных с. Ягодное представлены на рисунке 12.

Потребители, за исключением тех которые подключены к автономной котельной и централизованным источникам теплоснабжения с.п. Ягодное, используют индивидуальные источники тепловой энергии.

Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Ягодное, представлены на рисунке 13.



Рисунок 12 – Существующие зоны действия централизованных и автономных котельных, а также индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Ягодное



Рисунок 13 – Существующие зоны индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Ягодное.

1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.

1.5.1 Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.

Потребители тепловой энергии от котельных МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в сельском поселении Ягодное подключены к тепловым сетям по зависимым схемам. Тепловая энергия используется только на цели отопления. Значения тепловых нагрузок подключенных потребителей каждой из котельных с.п. Ягодное, представлены в таблице 17.

Таблица 17 - Значения потребляемой тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха в с.п. Ягодное.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Отопительная нагрузка, Гкал/час
Котельная №1			
1	Церковь	Ул. Советская, дом 65а	0,12
2	Администрация	Ул. Совесткая, дом 57	0,008
3	Магазин РАЙПО	Ул. Совесткая, дом 57а	0,023
4	Ж/дом	Ул. Совесткая, дом 58	0,011
5	МКД	Ул. Совесткая, дом 60	0,027
6	МКД	Ул. Кооперативная, дом 23	0,058
7	ДК	Ул. Совесткая, дом 63а	0,165
8	Ж/дом	Ул. Заветы Ильича	0,019
9	МКД	Ул. Чкалова, дом 3	0,009
10	МКД	Ул. Чкалова, дом 5	0,02
11	Д/сад	Ул. Чкалова, дом 2а	0,03
12	Ж/дом	Ул. Вознесенского, дом 17	0,004
13	Ж/дом	Ул. Вознесенского, дом 15	0,006
14	Школа	Ул. Вознесенского, дом 32а	0,025
15	Школа	Ул. Чкалова, дом 2а	0,309
Итого по котельной №1			0,834
Котельная №2			
1	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 8	0,004
2	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 12	0,004
3	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 7/1	0,006
4	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 7/2	0,013
5	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 6	0,004
6	ООО «Средневолжская компания»	тер. ОПХ, дом 29	0,141
7	ООО «Робскат»	тер. ОПХ, дом 17	0,105
8	МКД	ул. Грачева, дом 1	0,073
9	МКД	ул. Грачева, дом 2	0,074
10	МКД	ул. Грачева, дом 3б	0,073
11	МКД	ул. Грачева, дом 3	0,073
12	МКД	ул. Грачева, дом 4	0,075
13	МКД	ул. Грачева, дом 5	0,075
14	МКД	ул. Сергея Орлова, дом 3	0,082
15	Д/сад Ягодка	ул. Сергея Орлова, дом 3	0,166
ИТОГО по котельной №2			0,968

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Отопительная нагрузка, Гкал/час
Котельная амбулаторного отделения			
1	Детское отделение ЦРБ	Ул. Набережная стр. 1-а1	0,0042
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное			
1	Гараж		0,006
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное			
1	ОВОП		0,016
Потребители от ИТГ			
1	Индивидуальные жилые здания		49,2

1.5.2 Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период.

Число часов работы за отопительный период - 4 872 часа.

Число часов работы за круглый год – 8 400 часов.

Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Ягодное за отопительный период представлены в таблице 18.

Таблица 18 - Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Ягодное за отопительный период

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Отопительная нагрузка, Гкал/год
Котельная №1			
1	Церковь	Ул. Советская, дом 65а	292,32
2	Администрация	Ул. Совесткая, дом 57	19,488
3	Магазин РАЙПО	Ул. Совесткая, дом 57а	56,028
4	Ж/дом	Ул. Совесткая, дом 58	26,796
5	МКД	Ул. Совесткая, дом 60	65,772
6	МКД	Ул. Кооперативная, дом 23	141,288
7	ДК	Ул. Совесткая, дом 63а	401,94
8	Ж/дом	Ул. Заветы Ильича	46,284
9	МКД	Ул. Чкалова, дом 3	21,924
10	МКД	Ул. Чкалова, дом 5	48,72
11	Д/сад	Ул. Чкалова, дом 2а	73,08
12	Ж/дом	Ул. Вознесенского, дом 17	9,744
13	Ж/дом	Ул. Вознесенского, дом 15	14,616
14	Школа	Ул. Вознесенского, дом 32а	60,9
15	Школа	Ул. Чкалова, дом 2а	752,724
Итого по котельной №1			2031,624
Котельная №2			
1	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 8	9,744
2	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 12	9,744
3	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 7/1	14,616
4	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 7/2	31,668
5	Ж/дом	тер. ОПХ, дом 6	9,744
6	ООО «Средневолжская компания»	тер. ОПХ, дом 29	343,476
7	ООО «Робскат»	тер. ОПХ, дом 17	255,78
8	МКД	ул. Грачева, дом 1	177,828

Продолжение таблицы 18

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Отопительная нагрузка, Гкал/час
9	МКД	ул. Грачева, дом 2	180,264
10	МКД	ул. Грачева, дом 3б	177,828
11	МКД	ул. Грачева, дом 3	177,828
12	МКД	ул. Грачева, дом 4	182,7
13	МКД	ул. Грачева, дом 5	182,7
14	МКД	ул. Сергея Орлова, дом 3	199,752
15	Д/сад Ягодка	ул. Сергея Орлова, дом 3	404,376
ИТОГО по котельной №2			2358,0
Котельная амбулаторного отделения			
1	Детское отделение ЦРБ	Ул. Набережная стр. 1-а1	17,64
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное			
1	Гараж		14,616
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное			
1	ОВОП		37,65

1.5.3 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление.

Приказом № 119 Минэнерго и ЖКХ Самарской области от 16.05.2017 г., установлены нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях. Согласно приложению 1 к настоящему Приказу, в Ставропольском районе вступают в силу с 01.07.2019 г.

Таблица 19- Нормативы потребления тепловой энергии для населения на горячее водоснабжение

Конструктивные особенности многоквартирных домов или жилых домов	Централизованная система теплоснабжения (горячего водоснабжения)		Нецентрализованная система теплоснабжения (горячего водоснабжения) 3
	Открытая	Закрытая	
Неизолированные стояки и полотенцесушители	0,068	0,065	0,065
Изолированные стояки и полотенцесушители	0,063	0,060	x
Неизолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	0,063	0,060	0,060
Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	0,058	0,055	

Таблица 20- Нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление утвержденные Минэнерго и ЖКХ Самарской области от 20.06.2016 г приказ №131

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)					
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича		многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков		многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	
	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев	На 12 месяцев <*>	На 7 месяцев
Этажность/Метод расчета	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно					
1 - 4	0,0180	0,0309 метод аналогов	0,0180	0,0309 метод аналогов	0,0180	0,0309 метод аналогов
5 - 9	0,0173	0,0297 метод аналогов	0,0175	0,0300 метод аналогов	0,0175	0,0300 метод аналогов
10 - 14	0,0150	0,0257 метод аналогов	0,0163	0,0279 метод аналогов	0,0163	0,0279 метод аналогов
15 и выше	0,0133	0,0228 метод аналогов	0,0148	0,0254 метод аналогов	0,0148	0,0254 метод аналогов
Этажность/Метод расчета	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки					
1 - 4	0,0142	0,0243 метод аналогов	0,0155	0,0266 метод аналогов	0,0155	0,0266 метод аналогов
5 - 9	0,0140	0,0240 метод аналогов	0,0146	0,0250 метод аналогов	0,0146	0,0250 метод аналогов
10 - 14	0,0139	0,0238 метод аналогов	0,0137	0,0235 метод аналогов	0,0137	0,0235 метод аналогов
15 и выше	0,0137	0,0235 метод аналогов	0,0128	0,0219 метод аналогов	0,0128	0,0219 метод аналогов

1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.

1.6.1 Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в случае нескольких выводов тепловой мощности от одного источника тепловой энергии - по каждому из выводов.

Балансы тепловой мощности и нагрузки котельных с.п. Ягодное представлены в таблице 21.

Таблица 21 – Балансы тепловой мощности и нагрузки котельных МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в сельском поселении с.п. Ягодное, Гкал/ч

Источник теплоснабжения	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	Теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	Потерей теплоносителя	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч
Базовые значения									
Котельная №1 с. Ягодное	3,25	2,08	0,00	2,08	0,2771	0,2677	0,0094	0,834	+0,969
Котельная №2 с. Ягодное	3,4	2,3	0,00	2,3	0,26275	0,25795	0,0048	0,97	+1,06725
Котельная Амбулаторного отделения с. Ягодное	0,086	0,086	0,00	0,086	0,00172	0,0017	0,00002	0,0042	+0,08
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,02	0,02	0,0	0,02	-	-	-	0,006	+0,014
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,0252	0,0252	0,0	0,0252	0,000624	0,00062	0,000004	0,016	+0,008576

Согласно данным таблицы 19, на всех источниках тепловой энергии с.п. Ягодное дефициты тепловой мощности отсутствуют.

1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии.

Резервы тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии представлены в п. 1.6.1

1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника к потребителю.

Расчет гидравлических режимов тепловых сетей не выполнены, так как данные материалы входят в состав электронной модели схемы теплоснабжения. Разработка электронной модели с расчетом гидравлических режимов систем теплоснабжения может быть реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

1.6.4 Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Дефицит тепловой мощности в зоне действия котельных отсутствует.

1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности.

Расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не требуется, в связи с отсутствием зон с дефицитом тепловой мощности.

1.7 Балансы теплоносителя.

Тепловые сети источников теплоснабжения двухтрубные, закрытые. Утечка сетевой воды в системах теплоснабжения, через неплотности соединений и уплотнений трубопроводной арматуры и насосов, компенсируются на котельных подпиточной водой. Для заполнения тепловой сети и подпитки используется вода от централизованного водоснабжения.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения с.п. Ягодное представлены в таблице 22.

Таблица 22 – Балансы теплоносителя систем теплоснабжения МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в сельском поселении Ягодное.

Источник теплоснабжения	Объем теплоносителя в тепловой сети, м ³	Расход теплоносителя, т/ч	Расход воды для подпитки тепловой сети на отопление, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети, м ³ /ч	Расчетный годовой расход воды для подпитки тепловой сети, м ³	Производительность ВПУ, м ³ /ч	Резерв (+) / дефицит (-) производительности ВПУ, м ³ /ч
	Базовые значения						
Котельная №1 с. Ягодное	35,38	44,84	0,088	0,708	431	-	-
Котельная №2 с. Ягодное	18,02	49,9	0,045	0,360	219,5	0,8	+0,44
Котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	0,09	0,48	0,00023	0,002	1,1	-	-
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	-	0,24	-	-	-	-	-
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,02	0,665	0,0001	0,0004	0,487	-	-

1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.

Основным видом топлива в котельных с.п. Ягодное является природный газ. Резервное топливо не предусмотрено проектом. Обеспечение топливом производится надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными документами. Теплотворная способность природного газа составляет 8200 Ккал/м³.

В таблице 23 представлены топливные балансы по котельным с. Ягодное.

Таблица 23 - Топливные балансы источников тепловой энергии, расположенных в границах с.п. Ягодное

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг.у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг.у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т.у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
	Базовые значения					
Котельная №1 с. Ягодное	1,1411	2031,624	62,2	172,117	349,7	303,0
Котельная №2 с. Ягодное	1,2478	2358,0	78,6	162,338	382,8	331,7
Котельная Амбулаторного отделения с. Ягодное	0,01172	17,64	0,51	158,730	2,8	2,43
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,006	14,616	0,963	160,514	2,266	1,964
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,016624	37,65	2,639	158,730	6,209	5,381

1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.

Резервное и аварийное топливо на котельных МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с.п. Ягодное не используется.

1.8.3 Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки.

Основное топливо котельных МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" с.п. Ягодное – природный газ. Характеристики топлива не зависят от места поставки.

1.8.4 Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха.

Поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха не различаются.

1.9 Надежность теплоснабжения.

1.9.1 Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

Согласно методическим указаниям по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения (приказ Минрегиона России от 26 июля 2013 г. № 310) далее приведены показатели надежности системы теплоснабжения

Показатель надежности электроснабжения источников тепла ($K_э$) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения $K_э = 1,0$;
- при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0 - $K_э = 0,8$;

5,0 – 20 - $K_э = 0,7$;

свыше 20 - $K_э = 0,6$.

Показатель надежности водоснабжения источников тепла (K_v)

характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

- при наличии резервного водоснабжения $K_v = 1,0$;
- при отсутствии резервного водоснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0	- $K_v = 0,8$;
5,0 – 20	- $K_v = 0,7$;
свыше 20	- $K_v = 0,6$.

Показатель надежности топливоснабжения источников тепла (K_t)

характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива $K_t = 1,0$;
- при отсутствии резервного топлива при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0	- $K_t = 1,0$;
5,0 – 20	- $K_t = 0,7$;
свыше 20	- $K_t = 0,5$.

Показатель соответствия тепловой мощности источников тепла и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей (K_6).

Величина этого показателя определяется размером дефицита (%):

до 10	- $K_6 = 1,0$;
10 – 20	- $K_6 = 0,8$;
20 – 30	- $K_6 = 0,6$;
свыше 30	- $K_6 = 0,3$.

Показатель уровня резервирования (K_p) источников тепла и элементов тепловой сети, характеризуемый отношением резервируемой фактической тепловой нагрузки к фактической тепловой нагрузке (%) системы теплоснабжения, подлежащей резервированию:

90 – 100	- $K_p = 1,0$;
70 – 90	- $K_p = 0,7$;
50 – 70	- $K_p = 0,5$;
30 – 50	- $K_p = 0,3$;
менее 30	- $K_p = 0,2$.

Показатель технического состояния тепловых сетей (K_c), характеризующий доли ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

до 10	- $K_c = 1,0$;
10 – 20	- $K_c = 0,8$;
20 – 30	- $K_c = 0,6$;
свыше 30	- $K_c = 0,5$.

Показатель интенсивности отказов тепловых сетей ($K_{отк}$), характеризующий количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением за последние три года

$$I_{отк} = n_{отк} / (3 * S) \quad [1 / (\text{км} * \text{год})],$$

где $n_{отк}$ - количество отказов за последние три года;

S - протяженность тепловой сети данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов ($I_{отк}$) определяется показатель надежности ($K_{отк}$)

до 0,5	- $K_{отк} = 1,0$;
0,5 - 0,8	- $K_{отк} = 0,8$;
0,8 - 1,2	- $K_{отк} = 0,6$;
свыше 1,2	- $K_{отк} = 0,5$;

Показатель относительного недоотпуска тепла ($K_{нед}$) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

$$Q_{нед} = Q_{ав} / Q_{факт} * 100 \quad [\%]$$

где $Q_{ав}$ - аварийный недоотпуск тепла за последние 3 года;

$Q_{факт}$ - фактический отпуск тепла системой теплоснабжения за последние три года.

В зависимости от величины недоотпуска тепла ($Q_{нед}$) определяется показатель надежности ($K_{нед}$)

до 0,1	- $K_{нед} = 1,0$;
0,1 - 0,3	- $K_{нед} = 0,8$;
0,3 - 0,5	- $K_{нед} = 0,6$;
свыше 0,5	- $K_{нед} = 0,5$.

Показатель качества теплоснабжения ($K_{ж}$), характеризуемый количеством жалоб потребителей тепла на нарушение качества теплоснабжения.

$$Ж = D_{жал} / D_{сумм} * 100 \text{ [\%]}$$

где $D_{сумм}$ - количество зданий, снабжающихся теплом от системы теплоснабжения;

$D_{жал}$ - количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения.

В зависимости от рассчитанного коэффициента ($Ж$) определяется показатель надежности ($K_{ж}$)

до 0,2 - $K_{ж} = 1,0$;

0,2 – 0,5 - $K_{ж} = 0,8$;

0,5 – 0,8 - $K_{ж} = 0,6$;

свыше 0,8 - $K_{ж} = 0,4$.

Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения ($K_{над}$) определяется как средний по частным показателям $K_{э}$, $K_{в}$, $K_{т}$, $K_{б}$, $K_{р}$ и $K_{с}$:

$$K_{над} = \frac{K_{э} + K_{в} + K_{т} + K_{б} + K_{р} + K_{с} + K_{отк} + K_{нед} + K_{ж}}{n},$$

где n - число показателей, учтенных в числителе.

Общий показатель надежности систем теплоснабжения поселения городского округа (при наличии нескольких систем теплоснабжения) определяется:

$$K_{над}^{сист} = \frac{Q_1 \cdot K_{над}^{сист1} + \dots + Q_n \cdot K_{над}^{систn}}{Q_1 + \dots + Q_n},$$

где $K_{над}^{сист1}$, $K_{над}^{систn}$ - значения показателей надежности отдельных систем теплоснабжения;

Q_1 , Q_n - расчетные тепловые нагрузки потребителей отдельных систем теплоснабжения.

Оценка надежности систем теплоснабжения

В зависимости от полученных показателей надежности системы теплоснабжения с точки зрения надежности могут быть оценены как:

- высоконадежные - более 0,9;
- надежные - 0,75 - 0,89;
- малонадежные - 0,5 - 0,74;
- ненадежные - менее 0,5.

1.9.2 Анализ аварийных отключений потребителей.

Аварийные отключения потребителей отсутствуют.

1.9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.

Сведения о времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений не предоставлены.

1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).

Тепловые сети ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения в с.п. Ягодное отсутствуют.

1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающей организации

Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций (одновременно и теплосетевых компаний) определены в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями. В настоящее время МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" является единственной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей потребности в теплоснабжении сельского поселения Ягодное.

Сведения о теплоснабжающей организации МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" представлены в таблице 24.

Таблица 24- Сведения о теплоснабжающей организации

Наименование организации	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"
ИНН организации	6382061363
КПП организации	638201001
Вид деятельности	-Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными; – Ремонт машин и оборудования; – Ремонт электрического оборудования; – Монтаж промышленных машин и оборудования; – Передача пара и горячей воды (тепловой энергии); – Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии); – Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд; – Распределение и очистка воды для питьевых и промышленных нужд; – Сбор и обработка сточных вод; – Сбор отходов; – Обработка и утилизация отходов; – Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения; – Строительство местных линий электропередачи и связи; - Производство земляных работ; - Производство электромонтажных работ; - Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха; - Работы гидроизоляционные; - Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами; – Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами.
Адрес организации	
Юридический адрес:	445146, Самарская область, Ставропольский район, с. Хрящевка, ул. Советская, д. 2.
Почтовый адрес:	445146, Самарская область, Ставропольский район, с. Хрящевка, ул. Советская, д. 2.
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество:	Директор – Соловых Дмитрий Васильевич
Номер телефона/факс:	+7 84825 5-82-25

Информация о расходах на производство и передачу тепловой энергии
МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" за
2019 г. представлена в таблице 25.

Таблица 25 - Перечень расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" за 2019 г.

Наименование показателей	Ед. изм.	Отчетный период	Аналогичный период прошлого года
		Полезный отпуск	Полезный отпуск
Натуральные показатели			
Баланс производства, передачи и сбыта тепловой энергии			
Выработка тепловой энергии	тыс Гкал	79,89	77,46
Собственные нужды источника тепла	тыс Гкал		1,86
Отпуск с коллекторов, всего	тыс Гкал	79,89	75,60
На нужды предприятия	тыс Гкал	0,00	0,00
на собственное производство	тыс Гкал		
на хозяйственные нужды	тыс Гкал		
Населению, исполнителям коммунальных услуг (управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иным организациям, приобретающим коммунальные ресурсы)	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал	0,00	0,00
по приборам учета	тыс Гкал	0,00	0,00
по приборам учета	%	0,00%	0,00%
Населению, проживающему в индивидуальных жилых домах (за исключением многоквартирных домов)	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал		
по приборам учета	тыс Гкал		
по приборам учета	%	0,00%	0,00%
Населению, проживающему в многоквартирных домах	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал		
по приборам учета	тыс Гкал		
по приборам учета	%	0,00%	0,00%
Финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал		
по приборам учета	тыс Гкал		
по приборам учета	%	0,00%	0,00%

Продолжение таблицы 25

Наименование показателей	Ед. изм.	Отчетный период	Аналогичный период прошлого года
		Полезный отпуск	Полезный отпуск
Прочим потребителям (за исключением организаций-перепродавцов)	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал		
по приборам учета	тыс Гкал		
по приборам учета	%	0,00%	0,00%
Организации-перепродавцы	тыс Гкал	0,00	0,00
по нормативам	тыс Гкал		
по приборам учета	тыс Гкал		
по приборам учета	%	0,00%	0,00%
В собственную тепловую сеть	тыс Гкал	79,89	75,60
Покупная тепловая энергия, всего	тыс Гкал	0,00	0,00
С коллекторов	тыс Гкал		
в том числе покупка потерь с коллекторов	тыс Гкал		
Из тепловой сети	тыс Гкал		
Отпуск в сеть	тыс Гкал	84,24	75,60
Потери в сетях, в том числе:	тыс Гкал	0,00	2,36
через изоляцию	тыс Гкал		
с потерями теплоносителя	тыс Гкал		2,36
Процент потерь	%	0,00%	3,12%
Полезный отпуск из тепловой сети	тыс Гкал	84,24	73,24
на нужды отопления	тыс Гкал	81,70	70,21
на нужды горячего водоснабжения	тыс Гкал	2,54	3,03
На нужды предприятия, учитываемые в тарифах (ценах) других видов деятельности, всего, в том числе	тыс м3	0,00	0,00
на собственное производство	тыс м3		
на хозяйственные нужды	тыс м3		
Населению, исполнителям коммунальных услуг (управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иным организациям, приобретающим коммунальные ресурсы)	тыс Гкал	27,41	30,41

Продолжение таблицы 25

Наименование показателей	Ед. изм.	Отчетный период		Аналогичный период прошлого года	
		Полезный отпуск		Полезный отпуск	
по нормативам	тыс Гкал	26,63		30,01	
по приборам учета	тыс Гкал	0,78		0,40	
по приборам учета	%	2,83%		1,32%	
Населению, проживающему в индивидуальных жилых домах (за исключением многоквартирных домов)	тыс Гкал	0,00		0,00	
по нормативам	тыс Гкал				
по приборам учета	тыс Гкал				
по приборам учета	%	0,00%		0,00%	
Населению, проживающему в многоквартирных домах	тыс Гкал	27,41		30,41	
по нормативам	тыс Гкал	26,63		30,01	
по приборам учета	тыс Гкал	0,78		0,40	
по приборам учета	%	2,83%		1,32%	
Финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс Гкал	49,57		40,37	
по нормативам	тыс Гкал	49,57		40,37	
по приборам учета	тыс Гкал	0,00			
по приборам учета	%	0,00%		0,00%	
Прочим потребителям (за исключением организаций-перепродавцов)	тыс Гкал	7,26		2,46	
по нормативам	тыс Гкал	5,17		1,45	
по приборам учета	тыс Гкал	2,09		1,01	
по приборам учета	%	28,75%		41,06%	
Организации-перепродавцы	тыс Гкал	0,00		0,00	
по нормативам	тыс Гкал				
по приборам учета	тыс Гкал				
по приборам учета	%	0,00%		0,00%	
Установленная тепловая мощность	Гкал/час	46,73		47,10	
Подключенная (фактическая) тепловая нагрузка	Гкал/час	16,13		14,53	
Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
Полная себестоимость					
Топливо на технологические цели	тыс руб	62 862,96	0,00	58 856,13	0,00
Уголь	тыс руб				

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
Цена топлива, в том числе	руб/т	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/т				
Объем топлива	т				
Газ природный, в том числе	тыс руб	62 862,96	0,00	58 856,13	0,00
Газ по регулируемой цене	тыс руб	62 862,96		58 856,13	
Цена топлива, в том числе	руб/тыс м3	5 290,11	0,00	5 109,04	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/тыс м3	918,31		890,57	
Объем топлива	тыс м3	11 883,11		11 519,99	
Газ по нерегулируемой цене	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/тыс м3	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/тыс м3				
Объем топлива	тыс м3				
Газ сжиженный	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/тыс м3	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/тыс м3				
Объем топлива	тыс м3				
Мазут	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/т	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/т				
Объем топлива	т				
Нефть	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/т	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/т				
Объем топлива	т				
Дизельное топливо	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/т	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/т				
Объем топлива	т				
Дрова	тыс руб				
Цена топлива, в том числе	руб/т	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф транспортировки топлива	руб/т				

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
Объем топлива	т				
Прочие виды топлива	тыс руб				
Электрическая энергия (на производственные цели)	тыс руб	15 933,54	0,00	13 207,11	0,00
Энергия НН (0,4 кВ и ниже)	тыс руб	8 479,83	0,00	7 027,79	0,00
Тариф на энергию	руб/кВтч	5,90		5,61	
Объем энергии	тыс кВтч	1 436,36		1 252,41	
Заявленная мощность по НН (0,4 кВ и ниже)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на заявленную мощность	руб/кВтмес				
Объем мощности отчётного периода	МВт				
Энергия СН 2 (1-20 кВ)	тыс руб	7 453,71	0,00	6 179,32	0,00
Тариф на энергию	руб/кВтч	5,90		5,61	
Объем энергии	тыс кВтч	1 262,55		1 101,20	
Заявленная мощность по СН 2 (1-20 кВ)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на заявленную мощность	руб/кВтмес				
Объем мощности отчётного периода	МВт				
Энергия СН 1 (35 кВ)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на энергию	руб/кВтч				
Объем энергии	тыс кВтч				
Заявленная мощность по СН 1 (35 кВ)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на заявленную мощность	руб/кВтмес				
Объем мощности отчётного периода	МВт				
Энергия ВН (110 кВ и выше)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на энергию	руб/кВтч				
Объем энергии	тыс кВтч				
Заявленная мощность по ВН (110 кВ и выше)	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф на заявленную мощность	руб/кВтмес				
Объем мощности отчётного периода	МВт				
Покупная тепловая энергия	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
получаемую от блок-станций (комбинированная выработка)	тыс руб				
объем	тыс.Гкал				

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
покупка потерь от блок-станций	тыс руб				
объем	тыс.Гкал				
получаемую от котельных (некомбинированная выработка)	тыс руб				
объем	тыс.Гкал				
покупка потерь от котельных	тыс руб				
Оплата услуг по передаче тепловой энергии	тыс руб				
объем	тыс.Гкал				
Вода на технологические цели	тыс руб	1 089,84		1 351,29	
объем	тыс м3	31,76		41,05	
Теплоноситель	тыс руб				
объем	тыс м3				
Прочие товары (услуги, работы), приобретаемые у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на производственные цели:	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
транспортировка питьевой воды	тыс руб				
объем	тыс м3				
транспортировка технической воды	тыс руб				
объем	тыс м3				
водоотведение	тыс руб				
объем	тыс м3				
транспортировка сточных вод	тыс руб				
объем	тыс м3				
обращение с твердыми коммунальными отходами	тыс руб				
объем	тыс м3				
прочее	тыс руб				
Расходы на сырье и материалы	тыс руб	7 385,70	0,00	8 320,44	0,00
реагенты	тыс руб				
закупка заполнителей фильтров (песок, гравий и пр.)	тыс руб				
горюче-смазочные материалы	тыс руб	4 523,60		4 469,35	
прочие материалы и малоценные основные средства	тыс руб	2 862,10		3 851,09	
Ремонт основных средств	тыс руб	2 744,18	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
выполняемый хозяйственным способом (за исключением затрат на заработную плату и отчислений с фонда заработной платы)	тыс руб	2 744,18			
выполняемый подрядным способом	тыс руб				
Арендная плата (концессионная плата, лизинговые платежи) за эксплуатацию централизованных систем водоснабжения; объектов, входящих в состав таких систем; оборудования, используемых в этих системах; земельных участков, на которых расположены объекты централизованных систем водоснабжения	тыс руб				
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс руб			148,75	
Амортизация основных средств	тыс руб	3 141,68		2 522,32	
Амортизация непроизводственных активов	тыс руб	1 017,15		397,15	
Оплата труда	тыс руб	64 758,06	0,00	49 433,88	0,00
Производственные рабочие	тыс руб	33 453,84		24 275,39	
численность производственных рабочих	чел	148,00		148,00	
среднемесячная оплата труда производственных рабочих	руб	18 836,62		13 668,58	
Ремонтный персонал	тыс руб	4 938,10		4 209,75	
численность ремонтного персонала, распределяемого на регулируемый вид деятельности	чел	18,00		18,00	
среднемесячная оплата труда ремонтного персонала	руб	22 861,57		19 489,58	
Цеховой персонал	тыс руб	1 246,85		955,95	
численность цехового персонала, распределяемого на регулируемый вид деятельности	чел	4,00		4,00	
среднемесячная оплата труда цехового персонала	руб	25 976,04		19 915,63	
АУП	тыс руб	16 565,29		12 700,50	
численность АУП, распределяемого на регулируемый вид деятельности	чел	47,00		47,00	
среднемесячная оплата труда АУП	руб	29 371,08		22 518,62	
Прочий персонал	тыс руб	8 553,98		7 292,29	

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
численность прочего персонала, распределяемого на регулируемый вид деятельности	чел	32,00		32,00	
среднемесячная оплата труда прочего персонала	руб	22 275,99		18 990,34	
Отчисления на социальные нужды	тыс руб	19 556,93	0,00	14 929,03	0,00
отчисления на социальные нужды с оплаты труда производственных рабочих	тыс руб	10 103,06		7 331,17	
отчисления на социальные нужды от заработной платы ремонтного персонала	тыс руб	1 491,31		1 271,34	
отчисления на социальные нужды от заработной платы цехового персонала	тыс руб	376,55		288,70	
отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП	тыс руб	5 002,72		3 835,55	
отчисления на социальные нужды от заработной платы прочего персонала	тыс руб	2 583,30		2 202,27	
Работы и (или) услуги, выполняемые сторонними организациями и связанные с эксплуатацией централизованных систем теплоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс руб	3 026,52		4 137,45	
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс руб	3 517,20	0,00	3 781,41	0,00
услуги связи и интернет	тыс руб	309,74		304,70	
вневедомственная охрана	тыс руб	593,81		711,48	
коммунальные услуги	тыс руб	1 100,23		703,29	
юридические услуги	тыс руб			0,00	
информационные услуги	тыс руб	526,06		510,52	
аудиторские услуги	тыс руб			0,00	
консультационные услуги	тыс руб			7,04	
охрана труда и мед.осмотры	тыс руб	260,99		87,76	
иное (плата за типографские услуги, затраты на канцелярские товары и пр.)	тыс руб	726,37		1 456,62	
Служебные командировки	тыс руб			6,89	
Обучение персонала	тыс руб	66,02		112,71	
Обязательное страхование производственных объектов	тыс руб	135,15		157,43	
Выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс руб			0,00	
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс руб	304,74	0,00	263,71	0,00

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
единый налог, учитываемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	тыс руб				
налог на имущество организаций	тыс руб				
земельный налог	тыс руб				
транспортный налог	тыс руб	229,24		245,79	
плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс руб	75,50		17,92	
прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда и налога на прибыль	тыс руб				
Внереализационные расходы, всего	тыс руб	535,96	0,00	486,64	0,00
вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации	тыс руб				
расходы по сомнительным долгам	тыс руб				
расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	тыс руб				
расходы на банковское обслуживание	тыс руб	535,96		486,64	
Другие операционные расходы	тыс руб				
Другие неподконтрольные расходы	тыс руб				
Итого себестоимость	тыс руб	186 075,63	0,00	158 112,34	0,00
Объем дотаций из всех уровней бюджета	тыс руб				
Итого расходов	тыс руб	186 075,63	0,00	158 112,34	0,00
Средний за период тариф, утвержденный населению, исполнителям коммунальных услуг (управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иным организациям, приобретающим коммунальные ресурсы) БЕЗ НДС / НДС не облагается	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Средний за период тариф, утвержденный для организаций, финансируемых из бюджетов всех уровней БЕЗ НДС / НДС не облагается	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
Средний за период тариф, утвержденный для прочих потребителей БЕЗ НДС / НДС не облагается	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Средний за период тариф, утвержденный для организаций-перепродавцов БЕЗ НДС / НДС не облагается	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Товарная продукция (БЕЗ НДС / НДС не облагается), в том числе:	тыс руб	158 681,00	0,00	135 193,85	0,00
От населения, исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иных организаций, приобретающих коммунальные ресурсы)	тыс руб	50 640,00		45 035,61	
От бюджетных организаций	тыс руб	95 253,00		74 167,99	
От прочих потребителей (за исключением организаций-перепродавцов)	тыс руб	12 788,00		15 990,25	
От организаций-перепродавцов	тыс руб				
Компенсация разницы между экономически обоснованным тарифом и установленным органом местного самоуправления ограничением тарифа на услуги по водоснабжению	тыс руб				
Прибыль (Убыток -)	тыс руб	-27 394,63	0,00	-22 918,49	0,00
Расходы из прибыли	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	тыс руб	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль	%	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальные вложения (инвестиции)	тыс руб				
Средства на возврат займов и кредитов, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	тыс руб				
Средства на проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	тыс руб				
Социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс руб				
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс руб				
Расчетная предпринимательская прибыль	%	0,00	0,00	0,00	0,00
Налог на прибыль (для предприятий на общей системе налогообложения)	тыс руб				

Продолжение таблицы 25

Вид отпуска	Ед. изм.	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети	Полезный отпуск с коллектора	Полезный отпуск из тепловой сети
Справочная информация					
Операционные расходы	тыс руб	82 514,83	0,00	66 338,68	0,00
Неподконтрольные расходы	тыс руб	23 674,46	0,00	18 359,13	0,00
Амортизация производственных активов	тыс руб	3 141,68	0,00	2 522,32	0,00
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс руб	79 886,34	0,00	73 414,53	0,00
Совокупная прибыль после налогообложения	тыс руб	-27 394,63	0,00	-22 918,49	0,00
Совокупная прибыль после налогообложения	%	-0,17	0,00	-0,17	0,00
НВВ	тыс руб	158 681,00	0,00	135 193,85	0,00
Дебиторская задолженность	тыс руб	61 849,00		38 778,00	
Кредиторская задолженность	тыс руб	132 291,00		126 758,00	
Стоимость предоставленных услуг	тыс руб	205 768,34		158 250,62	
Фактически оплачено	тыс руб	161 696,46		131 758,13	
Уровень собираемости платежей	%	78,58	0,00	83,26	0,00

1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

1.11.1 Динамики утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет.

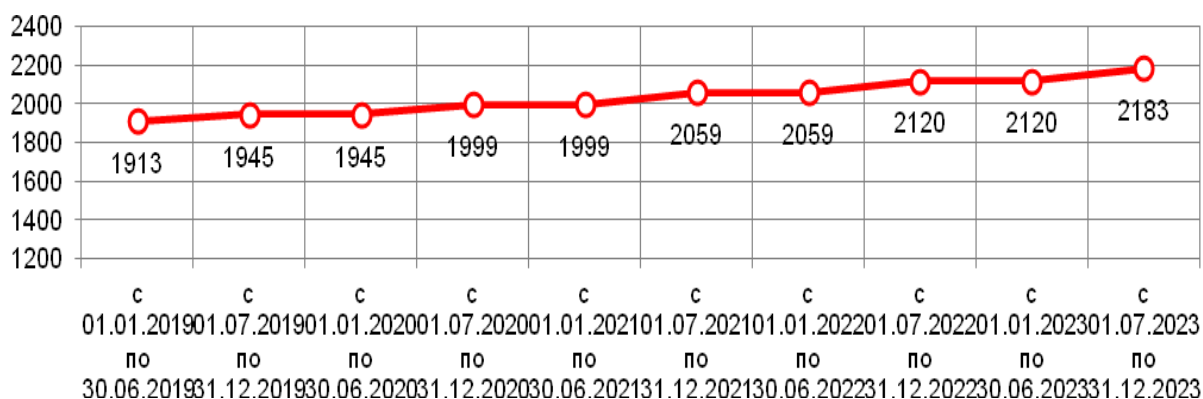
Утвержденные тарифы Министерством Энергетики и ЖКХ Самарской области на отпуск тепловой энергии населению от МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" представлены в таблице 26.

Таблица 26 – Сведения о тарифах МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" на тепловую энергию на долгосрочный период

Единица измерения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без НДС)										
руб./Гкал	1913	1945	1945	1999	1999	2059	2059	2120	2120	2183
Население (НДС не облагается)										
руб./Гкал	2295,60	2334,00	2334,00	2398,80	2398,80	2470,80	2470,80	2544,00	2544,00	2619,60

Динамика цен на услуги теплоснабжения МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" представлены на рисунке 14.

Рисунок 14 – Динамика утвержденных тарифов на тепловую энергию МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", руб./Гкал



1.11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.

Структура тарифа на тепловую энергию МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" (протокол заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20 декабря 2018 г.) представлена в таблице 27.

Таблица 27 - Смета расходов МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" с.п. Ягодное

тепловая энергия

МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"
Ставропольский

Таблица 2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период		Регулируемый период										
			Утверждено 2018	Ожидаемый факт 2018	Предложение организации 2019	Предложение экспертной группы с 01.01 2019	Предложение экспертной группы с 01.07 2019	Предложение экспертной группы год 2019	Структура, %	Рост. %	Примечание	Предложение экспертной группы с 1 июля 2020	Предложение экспертной группы с 1 июля 2021	Предложение экспертной группы с 1 июля 2022	Предложение экспертной группы с 1 июля 2023
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	49 077,988	95 977,660	97 356,783	46 905,370	47 775,781	47 307,265	29,71%	97,35%		48 906,156	50 353,779	51 844,250	53 378,840
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	2 795,500	4 976,420	5 374,563	4 976,420	5 095,854	5 031,566	3,17%	182,29%		1 550,015	1 595,896	1 643,134	1 691,771
1.2	Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	2 715,128	8 889,370	9 576,140	4 840,310	4 840,310	4 840,310	3,01%	178,27%		1 472,286	1 515,866	1 560,735	1 606,933
1.3	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	30 804,980	60 193,600	65 222,820	37 088,640	37 839,617	37 435,389	23,53%	122,84%		11 509,747	11 850,436	12 201,209	12 562,364
1.4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	3 640,750	3 640,750	3 785,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс. руб.	3 909,470	2 895,560	3 477,330	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1	Расходы на оплату услуг связи	тыс. руб.	421,380	1 788,790	1 931,890	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс. руб.	528,510	530,470	765,440	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс. руб.	1 268,420	576,300	780,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	1 691,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.5	Расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Расходы на	тыс. руб.	5 170,930	7 710,760	5 374,560	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000

Продолжение таблицы 27

	оплату других работ и услуг													
1.7	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	26,210	30,210	32,630	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.8	Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	15,020	185,470	135,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.9	Лизинговый платеж	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.10	Арендная плата*	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.11	Другие расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,000	7 455,520	4 378,740	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.11.1	средства на необязательное (дополнительное) страхование	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
1.11.2	прочие	тыс. руб.	0,000	7 455,520	4 378,740	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	16 284,164	32 630,277	35 257,412	17 219,686	17 446,481	17 324,404	10,85%	107,14%	17 872,827	18 386,738	18 919,733	19 473,355
2.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Арендная плата	тыс. руб.	258,850	171,720	156,400	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Концессионная плата	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	728,580	8 483,090	9 606,720	821,917	821,917	821,917	0,51%	112,81%	859,725	900,992	942,438	984,847
2.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс. руб.	12,290	15,160	16,370	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.2	расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	192,880	200,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.3	иные расходы	тыс. руб.	523,410	8 267,620	9 590,350	821,917	821,917	821,917	0,51%	157,03%	859,725	900,992	942,438	984,847
2.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9 491,014	18 178,467	19 697,292	11 200,769	11 427,564	11 305,487	7,11%	120,40%	11 816,102	12 288,746	12 780,296	13 291,507

Продолжение таблицы 27

2.6	Расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	5 197,020	5 197,000	5 197,000	5 197,000	5 197,000	5 197,000	3,23%	100,00%		5 197,000	5 197,000	5 197,000	5 197,000
2.8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс. руб.	608,700	600,000	600,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
2.9	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	94 107,071	97 787,390	99 085,862	93 008,670	94 557,446	93 723,786	58,81%	100,48%		97 408,779	100 346,237	103 372,427	106 490,034
3.1	Расходы на топливо	тыс. руб.	77 822,429	79 578,620	80 290,595	75 191,303	76 219,881	75 666,228	47,40%	97,94%		78 506,478	80 861,672	83 287,522	85 786,148
3.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14 530,953	16 385,000	16 901,975	16 385,000	16 876,550	16 611,963	10,50%	116,14%		17 382,847	17 904,332	18 441,462	18 994,706
3.3	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	Расходы на холодную воду	тыс. руб.	1 753,690	1 823,770	1 893,292	1 432,367	1 461,014	1 445,594	0,91%	83,31%		1 519,455	1 580,233	1 643,443	1 709,180
3.5	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,00%		0,000	0,000	0,000	0,000
4	Налог на прибыль	тыс. руб.	197,614	200,000	200,000	197,652	200,981	199,189	0,13%	101,70%		206,525	212,688	219,040	225,588
5	Прибыль	тыс. руб.	1 140,458	800,000	800,000	790,610	803,923	796,757	0,50%	70,49%		826,102	850,751	876,158	902,351
5.1.	Прибыль нормативная	тыс. руб.	350,000	800,000	800,000	790,610	803,923	796,757	0,50%			826,102	850,751	876,158	902,351
5.2.	Прибыль предпринимательская	тыс. руб.	790,458	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%			0,000	0,000	0,000	0,000
12	ИТОГО НВВ	тыс. руб.	160 807,295	227 395,327	232 700,056	158 121,989	160 784,612	159 351,402	100,00%	99,99%		165 220,39	170 150,19	175 231,61	180 470,17
12.1	на производство тепловой энергии	тыс. руб.	139 902,347	197 833,934	202 449,049	137 566,130	139 882,613	138 635,719	87,00%			143 741,74	148 030,67	152 451,50	157 009,05
12.2	на передачу тепловой энергии	тыс. руб.	16 080,730	22 739,533	23 270,006	15 812,199	16 078,461	15 935,140	10,00%			16 522,04	17 015,02	17 523,16	18 047,02
12.3	на сбыт тепловой энергии	тыс. руб.	4 824,219	6 821,860	6 981,002	4 743,660	4 823,538	4 780,542	3,00%			4 956,61	5 104,51	5 256,95	5 414,11

Продолжение таблицы 27

13	Нормативный уровень прибыли				0,005	0,005	0,005	0,005		0,00%		0,005	0,005	0,005	0,005
14	Товарная выручка	тыс. руб.								0,00%					
15	Полезный отпуск	тыс. Гкал	82,656	82,656	81,522	82,656	82,656	82,656		100,00%		82,656	82,656	82,656	82,656
16	Тариф на тепловую энергию, без НДС	руб./Гкал	1 913	2 751	2 854	1 913	1 945	1 928		101,68%		1 999	2 059	2 120	2 183
	Тариф на тепловую энергию с 1 января по 30 июня очередного периода регулирования, без НДС	руб./Гкал	0					1 913				1 945	1 999	2 059	2 120
	Полезный отпуск с 1 января по 30 июня очередного периода регулирования	тыс. Гкал						44,49				44,49	44,49	44,49	
	Тариф на тепловую энергию с 1 июля по 31 декабря очередного периода регулирования, без НДС	руб./Гкал						1 945				1 999	2 059	2 120	2 183
	Полезный отпуск с 1 июля по 31 декабря очередного периода регулирования	тыс. Гкал						38,16				38,16	38,16	38,16	
	Рост тарифа с 1 июля	%						101,7%				102,76%	102,98%	102,99%	102,99%
	Рост тарифа с 1 января, проверка	%						100,00%							

1.11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.

Плата за подключение к системам теплоснабжения у МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с.п. Ягодное отсутствует.

1.11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с.п. Ягодное отсутствует.

1.12 Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения поселения.

По данным теплоснабжающей организации МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис", на котельных расположенных на территории сельского поселения Ягодное выделяются значительные технические проблемы:

- отсутствует химводоочистка на котельной №1, котельной амбулаторного отделения, с.п. Ягодное;
- отсутствует коммерческий приборный учет отпущенной тепловой энергии на котельных с. Ягодное.

1.12.1 Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).

Основной причиной проблем, связанных с работой теплопотребляющих установок потребителей, является высокий износ, коррозия, гидравлическая разрегулировка систем отопления зданий.

1.12.2 Существующие проблемы развития систем теплоснабжения.

Большинство застройщиков предпочитает индивидуальное теплоснабжение, что не дает возможность планировать объем подключения перспективных потребителей тепловой энергии к энергоисточникам.

1.12.3 Существующие проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения отсутствуют.

1.12.4 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

Сведения о предписаниях надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения не предоставлены.

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Таблица 28 – Расчетное потребление тепловой энергии на отопление в с.п. Ягодное.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Расчетное потребление тепловой энергии на отопление, Гкал за год
		Базовое значение
1	Индивидуальное теплоснабжение	115776,26
2	Центральная Котельная №1 с. Ягодное	2031,624
3	Центральная Котельная №2 с. Ягодное	2358,0
4	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	17,64
5	Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	14,12
6	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	37,65

2.2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие сельского поселения, является его генеральный план.

Согласно проекту генерального плана с.п. Ягодное развитие усадебной застройки на расчетный срок строительства (до 2033 г.) намечается за счет освоения свободных территорий в существующих границах населённых пунктов и на новых площадках, расположенных за их пределами.

Общие площади жилых фондов, количество проектируемых участков и ориентировочная численность населения в планируемых индивидуальных домах составят:

с. Ягодное

На расчетный срок строительства (до 2033 г.)

На свободных территориях в границах населенного пункта:

Площадка №1 (площадью – 322,9 га), расположенная к северу от с. Ягодное.

Количество проектируемых участков – 1567 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 5485 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 239,550 тыс.м².

Площадка №2 (площадью - 125 га), расположенная к югу от существующей застройки с. Ягодное.

Количество проектируемых участков – 696 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 2436 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 104,400 тыс.м².

Площадка №3 (площадью – 69,6га), расположенная к юго-востоку от существующей застройки, между дачами «Ягодка» и автодорогой на с. Луначарский.

Количество проектируемых участков – 286 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 1001 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 42,900 тыс.м².

Площадка №4 (площадью – 70,7 га), расположенная к юго-востоку от существующей застройки, к востоку от дач «Ягодка».

Количество проектируемых участков – 353 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 1236 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 52,950 тыс.м².

Площадка №5 (площадью – 290,3 га), расположенная к юго-востоку от с. Ягодное. Предложение по включению в границы с. Ягодное.

Количество проектируемых участков – 1366 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 4781 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 204,900 тыс.м².

Площадка № 6 общей площадью территории – 193 га, расположенная юго-восточнее села, планируется размещение 965 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 144 750 кв.м, расчетная численность населения – 4732 человека, в том числе:

- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:17, площадью 5,6010 га;
- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:6, площадью 5,5993 га;
- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:16, площадью 5,6003 га;
- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:21, площадью 5,6002 га;
- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:20, площадью 5,5997 га;
- земельный участок с к.н. 63:32:1603003:3, площадью 5,6002 га;

Площадка № 7 общей площадью территории – 286,9 га, расположенная юго-восточнее села, планируется размещение 1352 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 202 750 кв.м, расчетная численность населения – 157 человек;

Площадка № 8 общей площадью территории – 8,9 га, расположенная восточнее села, планируется размещение 45 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6 750 кв.м, расчетная численность населения – 700 человек;

Площадка №9 (площадью – 2,6 га), расположенная к востоку от с. Ягодное. Количество проектируемых участков – 14 шт.

Общая численность населения застройки ориентировочно составит 49 человек.

Общая площадь жилого фонда в жилом районе ориентировочно составит - 2,100 тыс.м².

Площадка №10 (площадью – 104,81 га), расположенная восточнее с. Ягодное.

Планируется размещение 582 участков под индивидуальное жилищное строительство.

Расчетная численность населения – 2 037 человек.

Ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 87 300 кв.м.

Площадка №11 общей площадью территории – 143,79 га, расположенная восточнее села, планируется размещение 798 участков под индивидуальное

жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 119 700 кв.м, расчетная численность населения – 2 793 человека.

Площадка № 11 включает в себя земельные участки с к.н. 63:32:1602001:86, 63:32:1602001:85.

Итого по генеральному плану в с.п. Ягодное планируется:

Освоение 1618,5 га территории.

Ориентировочно общая площадь жилого фонда на расчетный срок (до 2033 года) составит 1355,65 тыс. м².

Ориентировочно численность населения составит 29199 чел. На 9240 участках.

Согласно проекту генерального плана в сельском поселении Ягодное планируется реконструкция нескольких объектов общественно-деловой зоны, а также зарезервированы площадки под строительство новых объектов социальной инфраструктуры для которых необходимо предусмотреть теплоснабжение:

с. Ягодное

Реконструкция:

- ДК с увеличением емкости до 200 мест: с. Ягодное, ул.Советская;63А

- пристрой к общеобразовательной школе: с. Ягодное, ул.

Вознесенского,32а.

Строительство:

Мероприятия в сфере здравоохранения

- ОВОП общей площадью 200 кв.м. в селе Ягодное, ул. площадка №2);

- ФАП в селе Ягодное, мкр. «Ладья Благополучия»

- ОВОП общей площадью 200 кв.м. в селе Ягодное, ул. Цветочная/ул.

Грачева

- Аптека с. Ягодное, площадка №5 торговый зал площадью 150 м²

Мероприятия в сфере культуры

Планируется строительство до 2033 г.

- объектов культуры на площадке №2 , на 250 мест(S=450 м²)

- объектов культуры между ул. 2-я Лесная и ул. Манежная , на 250 мест(S=450 м²)

- объектов культуры на площадке №7 , на 250 мест(S=450 м²);

Мероприятия в сфере физкультуры и спорта

Планируется строительство до 2033 г.

- физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном ($S_{\text{общ}} = 1500\text{м}^2$) с. Ягодное, ул. Центральная
- физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном ($S_{\text{общ}} = 1500\text{м}^2$) с. Ягодное, ул. Советская, 63-В

Мероприятия в сфере образования

Планируется строительство до 2033 г.

- дошкольное образовательное учреждение на 150 мест в селе Ягодное на площадке № 2;
- дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в селе Ягодное на площадке № 3;
- дошкольное образовательное учреждение на 128 мест в селе Ягодное, ул. Ворошилова, 31
- дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в селе Ягодное на ул. Энтузиастов, 7;
- дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в селе Ягодное на площадке № 5;
- дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в селе Ягодное на площадке № 7;
- дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в селе Ягодное на площадке № 10;
- дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в селе Ягодное на площадке № 11;
- общеобразовательное учреждение на 550 мест в селе Ягодное на площадке № 2
- пристрой к общеобразовательной школе в селе Ягодное, ул. Вознесенского, 32 А (строительство/реконструкция);
- общеобразовательное учреждение на 600 места в селе Ягодное, ул. Солнечная, 36;
- общеобразовательное учреждение на 825 мест в селе Ягодное на площадке № 5;
- общеобразовательное учреждение (начальная школа) на 300 мест в селе Ягодное на площадке № 7 ;

- общеобразовательное учреждение в селе Ягодное на площадке № 1;
- здание музыкальной школы в селе Ягодное, ул. Советская, 52.

Мероприятия по линии МЧС:

- пожарное депо на 4 автомашины в селе Ягодное, ул. Греческая / ул. Центральная.

Отделение связи:

- отделение связи на ул. Солнечная;
- отделение связи, площадка №7.

Объекты торгового назначения

Планируется строительство до 2033 г.

- Магазин с.Ягодное, площадка №5 торговый зал площадью 1000 м²
- Магазин с.Ягодное, площадка №7 торговый зал площадью 1000 м²
- Магазин с.Ягодное, ул. Автозаводская торговый зал площадью 500 м²
- Магазин с.Ягодное, площадка №2 торговый зал площадью 300 м²
- Магазин с.Ягодное, площадка №3 торговый зал площадью 100 м²
- Магазин с.Ягодное, площадка №3 торговый зал площадью 100 м²

Объекты общественного питания

- Планируется строительство до 2033 г.
- Кафе с.Ягодное, площадка №2 на 150 мест
- Кафе с.Ягодное, площадка №5 на 150 мест
- Кафе с.Ягодное, площадка №7 на 150 мест

Объекты бытового обслуживания

- Объекты бытового обслуживания с.Ягодное, площадка №5 площадью 200 м²
- Объекты бытового обслуживания с.Ягодное, ул. Верхне-Полевая площадью 200 м²

Объекты общественного и административного назначения

Административное (офисное здание) с.Ягодное, площадка №2 площадью 150 м²

Согласно данным Генерального плана сельского поселения Ягодное планируется построить 39 общественных зданий и реконструировать 2 объекта соцкультбыта.

Приросты строительных фондов, а также площадки и места перспективного строительства под жилую зону с. Ягодное представлены на рисунке 15.

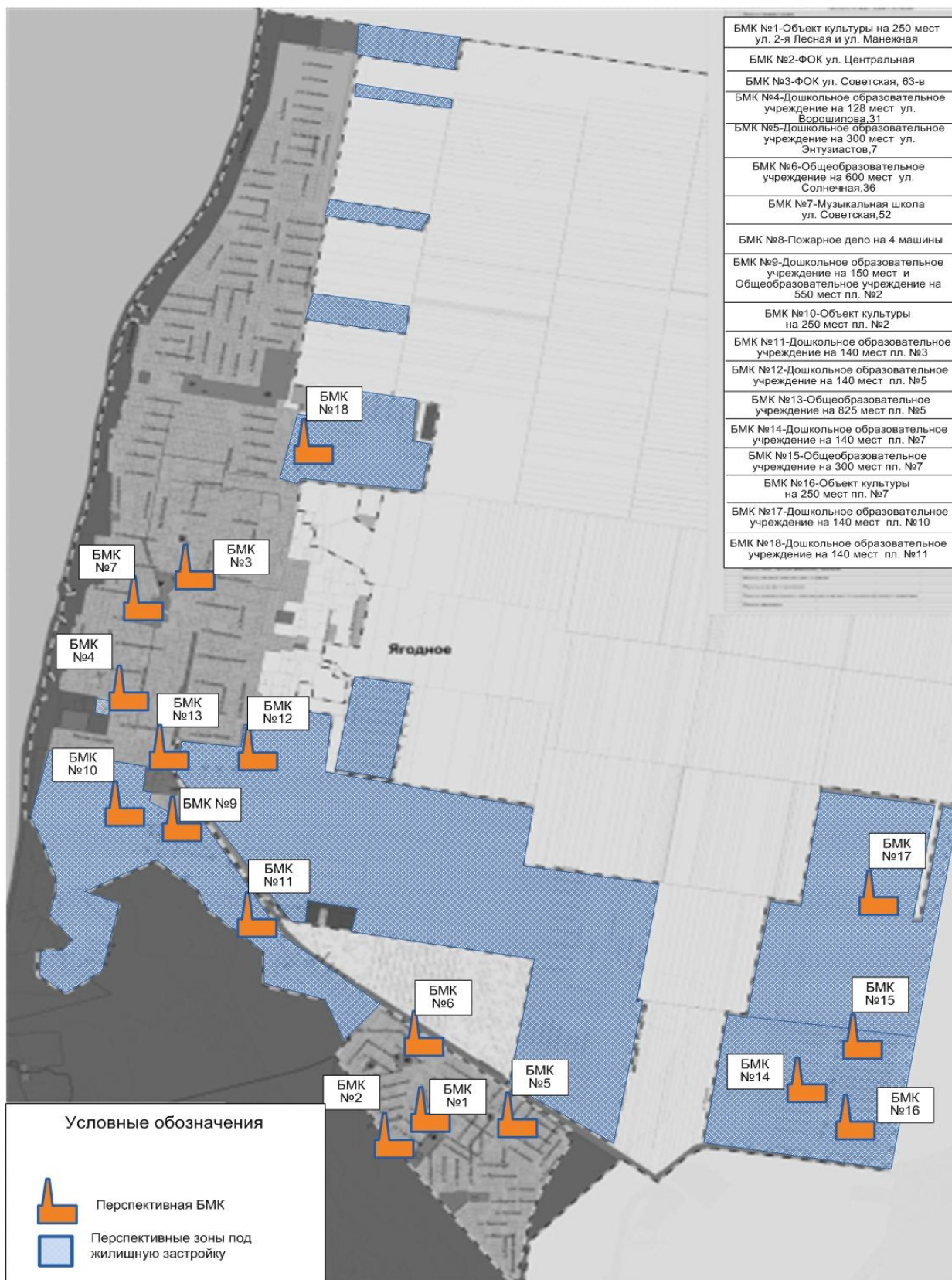


Рисунок 15 – Территория с. Ягодное с перспективными площадками под жилую зону и перспективными объектами строительства.

2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Перспективный удельный расход тепловой энергии на отопление индивидуальных жилых домов определен согласно ТСН 23-349-2003 СО «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий», для планируемых жилых домов площадью 120 м² на перспективных площадках с.п. Ягодное принят равным 119 кДж/(м²*гр.ц.*сут.).

2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Прогноз спроса на тепловую энергию основан на данных развития поселения, его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Таблица 29 – Значения потребляемой тепловой мощности перспективных общественных зданий с.п. Ягодное.

№ п/п	Наименование здания	Место расположения	Источник теплоснабжения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	ФАП	с. Ягодное мкр. Ладыя Благополучия	Индивидуальный котел	0,016
2	ОВОВ площадью 200м ²	с. Ягодное ул. Цветочная/ул. Грачева	Индивидуальный котел	0,024
3	Объект культуры на 250 мест (S-450 м ²)	с. Ягодное между ул. 2-я Лесная и ул. Манежная	БМК №1	0,5
4	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном (S-1500 м ²)	с. Ягодное ул. Центральная	БМК №2	1,654
5	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном (S-1500 м ²)	с. Ягодное ул. Советская, 63-В	БМК №3	1,654
6	Дошкольное образовательное учреждение на 128 мест	с. Ягодное ул. Ворошилова, 31	БМК №4	0,4
7	Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест	с. Ягодное ул. Энтузиастов, 7	БМК №5	0,943
8	Общеобразовательное учреждение на 600 мест	с. Ягодное ул. Солнечная, 36	БМК №6	0,792
9	Здание музыкальной школы	с. Ягодное ул. Советская, 52	БМК №7	0,38

Продолжение таблицы 29

№ п/п	Наименование здания	Место расположения	Источник теплоснабжения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
10	Пожарное депо на 4 машины	с. Ягодное ул. Греческая/ул. Центральная	БМК №8	0,2
11	Отделение связи	с. Ягодное ул. Солнечная	Индивидуальный котел	0,0224
12	Магазин (S=500 м²)	с. Ягодное ул. Автозаводская	Индивидуальный котел	0,0125
13	Объект бытового обслуживания (S=200 м²)	с. Ягодное ул. Верхне-Полевая	Индивидуальный котел	0,005
14	Общеобразовательное учреждение на 550 мест	с. Ягодное площадка №2	БМК №9	0,396
15	Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест	с. Ягодное площадка №2	БМК №10	0,44
16	Административное здание пл. 150 м²	с. Ягодное площадка №2	БМК №11	0,005
17	Объект культуры на 250 мест (S=450 м²)	с. Ягодное площадка №2	БМК №12	0,5
18	Магазин, торговый зал пл. 300 м²	с. Ягодное площадка №2	Индивидуальный котел	0,008
19	Кафе на 150 мест	с. Ягодное площадка №2	Индивидуальный котел	0,01
20	ОВОВ общей площадью 200 м²	с. Ягодное площадка №2	Индивидуальный котел	0,024
21	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест	с. Ягодное площадка №3	БМК №14	0,44
22	Магазин, торговый зал пл. 100 м²	с. Ягодное площадка №3	Индивидуальный котел	0,003
23	Магазин, торговый зал пл. 100 м²	с. Ягодное площадка №3	Индивидуальный котел	0,003
24	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест	с. Ягодное площадка №5	БМК №15	0,44
25	Общеобразовательное учреждение на 825 мест	с. Ягодное площадка №5	БМК №16	1,09
26	Магазин, торговый зал пл. 1000 м²	с. Ягодное площадка №5	Индивидуальный котел	0,025
27	Кафе на 150 мест	с. Ягодное площадка №5	Индивидуальный котел	0,01
28	Объект бытового обслуживания, пл. 200 м²	с. Ягодное площадка №5	Индивидуальный котел	0,005
29	Аптека, торговый зал пл. 150 м²	с. Ягодное площадка №5	Индивидуальный котел	0,016
30	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест	с. Ягодное площадка №7	БМК №17	0,44
31	Общеобразовательное учреждение (начальная школа) на 300 мест	с. Ягодное площадка №7	БМК №18	0,396
32	Объект культуры на 250 мест (S=450 м²)	с. Ягодное площадка №7	БМК №19	0,5
33	Отделение связи	с. Ягодное площадка №7	Индивидуальный котел	0,024
34	Магазин, торговый зал пл. 1000 м²	с. Ягодное площадка №7	Индивидуальный котел	0,025
35	Кафе на 150 мест	с. Ягодное площадка №7	Индивидуальный котел	0,01
36	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест	с. Ягодное площадка №10	БМК №20	0,44
37	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест	с. Ягодное площадка №11	БМК №21	0,44

Согласно данным генерального плана сельского поселения планируется построить 37 общественных зданий, расчетная тепловая нагрузка перспективных объектов строительства сельского поселения Ягодное составит 12,3 Гкал/ч.

В связи с отсутствием в генеральном плане тепловых нагрузок некоторых перспективных общественных зданий с.п. Ягодное для расчета планируемого потребления тепловой энергии приняты значения тепловых нагрузок аналогичных объектов из генеральных планов сельских поселений Самарской области.

Таблица 30 – Тепловая мощность и прирост тепловой нагрузки с.п. Ягодное в зонах действия систем теплоснабжения, Гкал/ч.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства.
1	Прирост тепловой нагрузки перспективного строительства всего, в т.ч.	-	12,3
1.1	в зоне теплоснабжения центральной котельной №1 (с. Ягодное)	-	-
1.2	в зоне теплоснабжения центральной котельной №2 (с. Ягодное)	-	-
1.3	в зоне теплоснабжения автономной котельной Амбулаторного отделения (с.Ягодное)	-	-
1.4	в зоне теплоснабжения бытового газового котла гаража амбулаторного отделения (с. Ягодное)	-	-
1.5	в зоне теплоснабжения бытового газового котла ОВОП (с. Ягодное)	-	-
1.6	в существующей застройке с. Ягодное	-	6,6029
1.7	на площадке №1 с. Ягодное	-	-
1.8	на площадке №2 с. Ягодное	-	1,383
1.9	на площадке №3 с. Ягодное	-	0,446
1.10	на площадке №4 с. Ягодное	-	-
1.11	на площадке №5 с. Ягодное	-	1,586
1.12	на площадке №6 с. Ягодное	-	-
1.13	на площадке №7 с. Ягодное	-	1,395
1.14	на площадке №8 с. Ягодное	-	-
1.15	на площадке №9 с. Ягодное	-	-
1.16	на площадке №10 с. Ягодное	-	0,44
1.17	на площадке №11 с. Ягодное	-	0,44
2	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.	1,846	14,146
2.1	в зоне теплоснабжения центральной котельной №1 (с. Ягодное)	0,834	0,834
2.2	в зоне теплоснабжения центральной котельной №2 (с. Ягодное)	0,97	0,97
2.3	в зоне теплоснабжения автономной котельной Амбулаторного отделения (с.Ягодное)	0,0042	0,0042
2.4	в зоне теплоснабжения бытового газового котла гаража амбулаторного отделения (с. Ягодное)	0,006	0,006
2.5	в зоне теплоснабжения бытового газового котла ОВОП (с. Ягодное)	0,016	0,016

Продолжение таблицы 30

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства.
2.6	в существующей застройке с. Ягодное	-	6,5694
2.7	на площадке №1 с. Ягодное	-	-
2.8	на площадке №2 с. Ягодное	-	1,383
2.9	на площадке №3 с. Ягодное	-	0,446
2.10	на площадке №4 с. Ягодное	-	-
2.11	на площадке №5 с. Ягодное	-	1,586
2.12	на площадке №6 с. Ягодное	-	-
2.13	на площадке №7 с. Ягодное	-	1,395
2.14	на площадке №8 с. Ягодное	-	-
2.15	на площадке №9 с. Ягодное	-	-
2.16	на площадке №10 с. Ягодное	-	0,44
2.17	на площадке №11 с. Ягодное	-	0,44

Теплоснабжение перспективных объектов социального и культурно-бытового назначения, планируемых к размещению на территории с.п. Ягодное предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии.

Перспективную нагрузку новых общественных зданий предлагается обеспечить от различных источников в зависимости от выбранного варианта развития (вариант 1 или вариант 2).

Перспективные зоны теплоснабжения существующих котельных и блочно-модульных источников тепловой энергии, планируемых к размещению на территории с. Ягодное, представлены на рисунке 16.

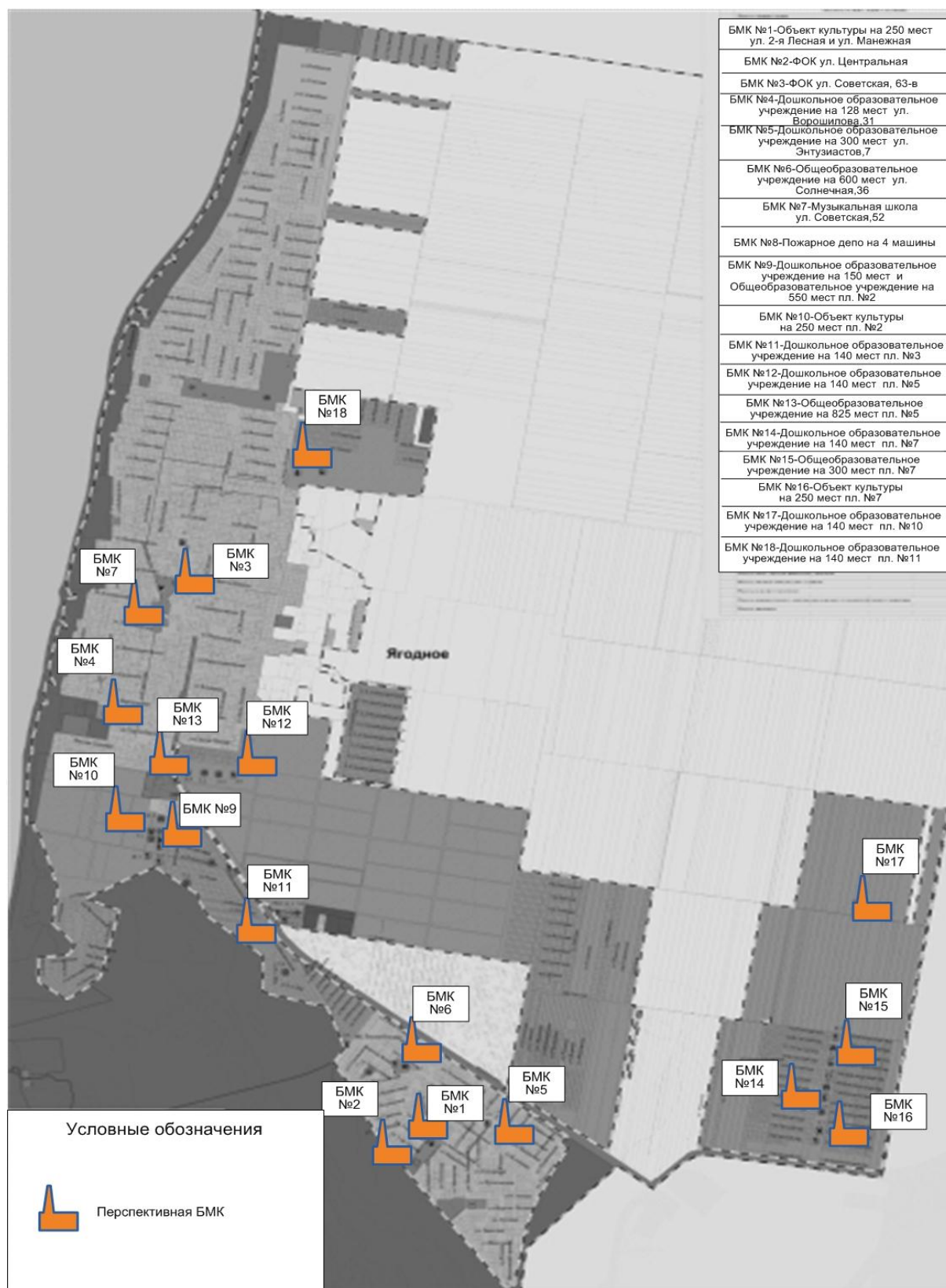


Рисунок 16– Перспективные зоны теплоснабжения блочно-модульного источника тепловой энергии, планируемого к размещению на территории с. Ягодное при 2-ом варианте развития

2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Значения прироста тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС определены в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Потребляемая тепловая мощность существующих и перспективных индивидуальных жилых домов сельского поселения Ягодное рассчитана по укрупненным показателям и представлена в таблице 31.

Таблица 31 – Значения потребляемой тепловой мощности ИЖ с.п. Ягодное, Гкал/ч.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства.
1	Прирост тепловой нагрузки индивидуальных жилых домов перспективного строительства всего, в т.ч.	-	68,669
1.1	В существующей застройке (с. Ягодное)	-	-
1.2	Площадка №1 (с. Ягодное)	-	13,617
1.3	Площадка №2 (с. Ягодное)	-	5,934
1.4	Площадка №3 (с. Ягодное)	-	2,439
1.5	Площадка №4 (с. Ягодное)	-	3,01
1.6	Площадка №5(с. Ягодное)	-	11,647
1.7	Площадка №6 (с. Ягодное)	-	8,228
1.8	Площадка №7 (с. Ягодное)	-	11,525
1.9	Площадка №8 (с. Ягодное)	-	0,384
1.10	Площадка №9 (с. Ягодное)	-	0,119
1.11	Площадка №10 (с. Ягодное)	-	4,962
1.12	Площадка №11 (с. Ягодное)	-	6,804
2	Потребляемая тепловая мощность индивидуальных жилых домов	49,20	117,869

Прирост тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС составляет 68,669 Гкал/ч. Теплоснабжение существующих индивидуальных жилых домов осуществляется от собственных котлов. Согласно данным ГП перспективную нагрузку ИЖС планируется обеспечить так же от индивидуальных источников (вариант 3).

Перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения с. Ягодное представлены далее на рисунке 17.

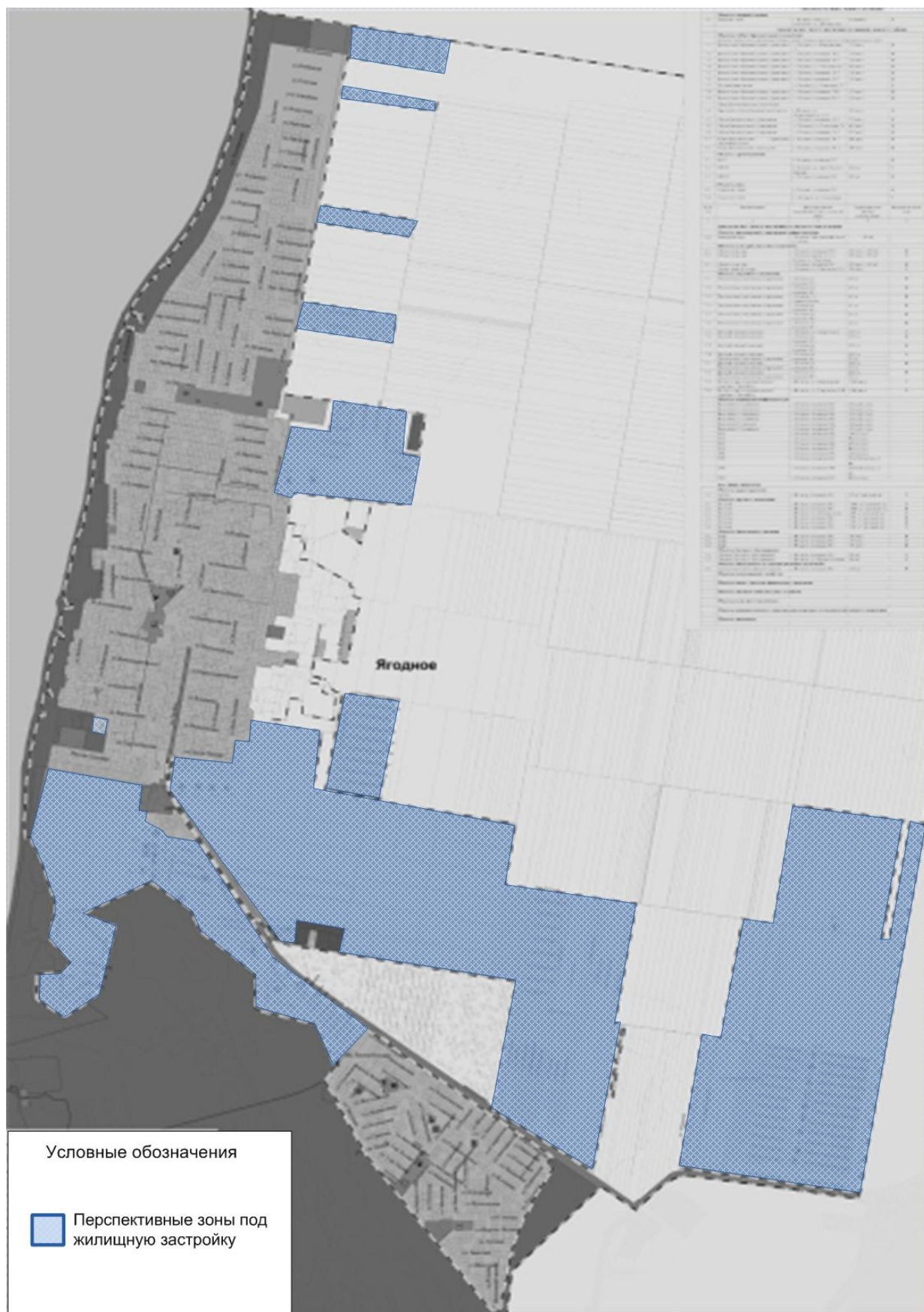


Рисунок 17 – Перспективные зоны индивидуального теплоснабжения с. Ягодное
при 3 варианте развития

2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

Приросты потребления тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования в генеральном плане с.п. Ягодное отсутствуют.

2.7 Перечень объектов теплоснабжения, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Перечень планируемых объектов теплоснабжения, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения отсутствует.

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» разработка электронной модели системы теплоснабжения поселений с численностью населения до 100 тыс. человек не является обязательной. Численность населения сельского поселения Ягодное по состоянию 01.01.2017 по данным администрации составляет 7410 чел. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Ягодное не выполнена. Разработка электронной модели системы теплоснабжения может быть осуществлена по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

4.1 Балансы тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

Показатели тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки существующих источников и планируемых систем теплоснабжения сельского поселения Ягодное представлены в таблицах 32-37.

Таблица 32 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от центральной котельной №1 МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с. Ягодное, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	3,25	3,25
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	2,08	2,08
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0,00	0,00
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	2,08	2,08
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,2771	0,2771
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,2677	0,2677
5.2	потерей теплоносителя	0,0094	0,0094
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,834	0,834
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+0,9689	+0,9689

Таблица 33 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от центральной котельной №2 МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с. Ягодное, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	3,4	3,4
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	2,3	2,3
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0,00	0,00
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	2,3	2,3
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,26275	0,26275

Продолжение таблицы 33

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,25795	0,25795
5.2	потерей теплоносителя	0,0048	0,0048
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,97	0,97
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+1,06725	+1,06725

Таблица 34 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от автономной котельной Амбулаторного отделения МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с. Ягодное, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,086	0,086
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,086	0,086
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0,0	0,0
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,086	0,086
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,00172	0,00172
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,0017	0,0017
5.2	потерей теплоносителя	0,00002	0,00002
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,0042	0,0042
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+0,08	+0,08

Таблица 35 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от бытового газового котла гаража амбулаторного отделения МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с. Ягодное, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,02	0,02
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,02	0,02
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0,0	0,0
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,02	0,02
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	-	-
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	-	-

Продолжение таблицы 35

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
5.2	потерь теплоносителя	-	-
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,006	0,006
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+0,014	+0,014

Таблица 36 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от бытового газового котла ОВОП МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" в с. Ягодное, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективные показатели
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,0252	0,0252
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,0252	0,0252
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0,0	0,0
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,0252	0,0252
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,000624	0,000624
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,00062	0,00062
5.2	потерь теплоносителя	0,000004	0,000004
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,016	0,016
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+0,008576	+0,008576

Таблица 37 – Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых источников теплоснабжения с.п. Ягодное

Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные нужды котельной, Гкал/ч	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/ч	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
БМК № 1	0,559	0,559	0,0	0,5	0,0061	+0,0529
БМК № 2	1,72	1,72	0,0	1,654	0,0078	+0,0582
БМК № 3	1,72	1,72	0,0	1,654	0,0078	+0,0582
БМК № 4	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278
БМК № 5	1,29	1,29	0,0	0,943	0,0078	+0,340
БМК № 6	0,86	0,86	0,0	0,836	0,0085	+0,0155
БМК № 7	0,43	0,43	0,0	0,4	0,0052	+0,0248
БМК № 8	0,215	0,215	0,0	0,2	0,0047	+0,0103
БМК № 9	0,86	0,86	0,0	0,836	0,0085	+0,0155

Продолжение таблицы 37

Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные нужды котельной, Гкал/ч	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/ч	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
БМК № 10	0,559	0,559	0,0	0,5	0,0061	+0,0529
БМК № 11	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278
БМК № 12	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278
БМК № 13	1,29	1,29	0,0	1,09	0,0078	+0,192
БМК № 14	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278
БМК № 15	0,43	0,43	0,0	0,4	0,0052	+0,0248
БМК № 16	0,559	0,559	0,0	0,5	0,0061	+0,0529
БМК № 17	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278
БМК № 18	0,473	0,473	0,0	0,44	0,0052	+0,0278

Значения перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки существующих систем теплоснабжения с.п. Ягодное не изменятся, в связи с отсутствием подключения перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения.

Теплоснабжение новых потребителей с.п. Ягодное будет осуществляться от перспективных источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии.

4.2 Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода.

Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода, не выполнен, так как входит в состав электронной модели системы теплоснабжения. Разработка электронной модели системы теплоснабжения может быть реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

4.3 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.

Значения резервов (дефицитов) существующих систем теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей приведены в п. 4.1

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения.

5.1 Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения).

При разработке сценариев развития систем теплоснабжения сельского поселения Ягодное учитывались климатический фактор и техническое состояние существующего оборудования теплоисточников и тепловых сетей.

Первый вариант развития

Первый вариант развития предполагает использование существующих источников тепловой энергии для теплоснабжения потребителей сельского поселения Ягодное.

Второй вариант развития

Второй вариант развития предполагает строительство собственных источников тепловой энергии – котельных блочно - модульного типа.

5.2 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения.

В данной схеме рассматривается второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения.

Первый вариант развития систем теплоснабжения не целесообразно использовать для объектов административно - общественного назначения, которые не входят в радиус эффективного теплоснабжения сельского поселения Ягодное. Объекты которые попадают в радиус эффективного теплоснабжения, подключают к существующим источникам тепловой энергии, если на них имеется запас тепловой мощности.

В остальных случаях целесообразно использовать второй вариант развития систем теплоснабжения.

5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

В данной схеме рассматривается второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

В качестве теплоносителя от теплоисточников принята сетевая вода с расчетной температурой 90/70°С. Разбор теплоносителя не осуществляется.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения в сельском поселении Ягодное, включающие расходы сетевой воды, объем трубопроводов и потери в сетях, представлены в таблице 38. Величина подпитки определена в соответствии со СНИП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица 38 – Перспективные балансы теплоносителя систем теплоснабжения с.п. Ягодное на расчетный срок

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м ³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³	Производительность ВПУ, м ³ /ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м ³ /ч
Котельная №1 с. Ягодное	44,84	35,38	0,088	0,708	431	-	-
Котельная №2 с. Ягодное	49,9	18,02	0,045	0,360	219,5	0,8	+0,44
Котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	0,48	0,09	0,00023	0,002	1,1	-	-
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,24	-	-	-	-	-	-
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,665	0,02	0,0001	0,0004	0,487	-	-
Планируемая БМК № 1 с. Ягодное	20	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 2 с. Ягодное	66,16	1,8	0,0045	0,036	21,924	-	-
Планируемая БМК № 3 с. Ягодное	66,16	1,8	0,0045	0,036	21,924	-	-
Планируемая БМК № 4 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 5 с. Ягодное	37,72	1,2	0,003	0,024	14,616	-	-

Продолжение таблицы 38

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м ³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³	Производительность ВПУ, м ³ /ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м ³ /ч
Планируемая БМК № 6 с. Ягодное	33,44	1,2	0,003	0,024	14,616	-	-
Планируемая БМК № 7 с. Ягодное	16	0,53	0,001	0,011	6,455	-	-
Планируемая БМК № 8 с. Ягодное	8	0,39	0,001	0,008	4,750	-	-
Планируемая БМК № 9 с. Ягодное	33,44	1,2	0,003	0,024	14,616	-	-
Планируемая БМК № 10 с. Ягодное	20	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 11 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 12 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 13 с. Ягодное	43,6	1,2	0,003	0,024	14,616	-	-
Планируемая БМК № 14 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 15 с. Ягодное	16	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 16 с. Ягодное	20	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 17 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-
Планируемая БМК № 18 с. Ягодное	17,6	0,8	0,002	0,016	9,744	-	-

Значения перспективных балансов теплоносителя существующих котельных с.п. Ягодное не изменятся, в связи с отсутствием подключения перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения и изменения объемов теплоносителя в тепловых сетях.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

7.1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

Согласно ГП объекты перспективного строительства на территории с.п. Ягодное планируется обеспечить тепловой энергией от проектируемых теплоисточников. Для культбыта – отопительные модули, встроенные или пристроенные котельные, с автоматизированным оборудованием, с высоким КПД. В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях культбыта, применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования. Тепловые сети от отопительных модулей до потребителей, выполнять в надземном варианте, с применением труб в современной теплоизоляции.

Описание перспективных источников тепловой энергии в с.п. Ягодное представлено в таблице 37.

Весь жилой индивидуальный фонд обеспечивается теплом от собственных теплоисточников – это котлы различной модификации, для нужд отопления и горячего водоснабжения. Строительство источника централизованного теплоснабжения и тепловых сетей для ИЖС экономически нецелесообразно в связи с низкой плотностью тепловой нагрузки и низких нагрузках конечных потребителей (вариант 3).

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов котельной №1, котельной №2, котельной Амбулаторного отделения, в с. Ягодное, на 1 этап планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой всех котлов НР-18, КСВа-1,0Гн, Хопер-100 введенных в эксплуатацию в 1990 г. и 2000 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов центральной котельной №1 с. Ягодное, на 1 этап планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой 5-ти котлов НР-18, введенных в эксплуатацию в 1990 г., на тоже количество котлов НР-18.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов центральной котельной №2 с. Ягодное, на 1 этап планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой 4-х котлов

КСВа-1,0Гн, введенных в эксплуатацию в 2000 г., на тоже количество котлов КСВа-1,0Гн.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов автономной котельной Амбулаторного отделения с. Ягодное, на 1 этап планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой котла Хопер-100, введенного в эксплуатацию в 1990 г., на аналогичный котел Хопер-100.

Строительство новых источников тепловой энергии (БМК №1- БМК №18) предлагается для теплоснабжения планируемых объектов социальной инфраструктуры на свободных территориях с. Ягодное, (вариант 1 и вариант 2). Подключение данных потребителей к существующей зоне централизованного и автономного теплоснабжения нецелесообразно, в связи с небольшой тепловой мощностью котельного оборудования действующих источников муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" и малой пропускной способностью тепловых сетей.

Газораспределение на территории Ставропольского района от магистральных АГРС до потребителей, осуществляет ОАО «Средневожская газовая компания». Понижение давления газа производится в ГРП. В селе имеется два ГРП: одно на въезде в село, в районе конторы ОПХ, второе в районе котельной. Газопровод высокого давления $P=12$ кг/см² проложен от АГРС, расположенной за южной границей землепользования на землях совхоза им. Степана Разина, вдоль дороги Тольятти – Ягодное и далее по ул. Грачёва.

После ГРП по газопроводам низкого давления газ подаётся потребителям. Подача газа предусматривается на коммунально-бытовые нужды населения и на отопительно-производственные котельные.

Газопроводные сети стальные, проложены надземно на стойках.

Таблица 39 – Перспективные источники теплоснабжения с.п. Ягодное

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
Планируемая БМК №1	с. Ягодное, между ул. 2-я Лесная и ул. Манежная	до 2033 г.	Объект культуры на 250 мест($S=450$ м ²)
Планируемая БМК №2	с. Ягодное, ул. Центральная	до 2033 г.	ФОК ($S_{общ} = 1500$ м ²)
Планируемая БМК №3	с. Ягодное, ул. Советская, 63-в	до 2033 г.	ФОК ($S_{общ} = 1500$ м ²),
Планируемая БМК №4	с. Ягодное, ул. Ворошилова, 31	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 128 мест,

Продолжение таблицы 39

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
Планируемая БМК №5	с. Ягодное, на ул. Энтузиастов, 7	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест
Планируемая БМК №6	с. Ягодное ул. Солнечная, 36	до 2033 г.	Общеобразовательное учреждение на 600 места,
Планируемая БМК №7	с. Ягодное ул. Советская, 52	до 2033 г.	Музыкальная школа,
Планируемая БМК №8	с. Ягодное ул. Греческая / ул. Центральная.	до 2033 г.	Пожарное депо на 4 а/м,
Планируемая БМК №9	с. Ягодное, пл. №2	до 2033 г.	общеобразовательное учреждение на 550 мест, Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест
Планируемая БМК №10	с. Ягодное, пл. №2	до 2033 г.	Объект культуры на 250 мест(S=450 м²)
Планируемая БМК №11	с. Ягодное, пл. №3	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест
Планируемая БМК №12	с. Ягодное, пл. №5	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест
Планируемая БМК №13	с. Ягодное, пл. №5	до 2033 г.	Общеобразовательная школа на 825 мест
Планируемая БМК №14	с. Ягодное, пл. №7	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест
Планируемая БМК №15	с. Ягодное, пл. №7	до 2033 г.	Общеобразовательное учреждение (начальная школа) на 300
Планируемая БМК №16	с. Ягодное, пл. №7	до 2033 г.	Объект культуры на 250 мест(S=450 м²)
Планируемая БМК №17	с. Ягодное, пл. №10	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест
Планируемая БМК №18	с. Ягодное, пл. №11	до 2033 г.	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест

7.2 Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Решения об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории сельского поселения Ягодное, отсутствуют.

7.3 Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

До конца расчетного периода в сельском поселении Ягодное случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения, не ожидается.

7.4 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

В соответствии с генеральным планом с.п. Ягодное меры по переоборудованию котельной в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

7.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Ягодное отсутствуют.

7.6 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок не требуется.

7.7 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии.

Мероприятия по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии в с.п. Ягодное не планируются.

7.8 Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Перевод котельных в пиковый режим не рассматривается. Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Ягодное отсутствуют.

7.9 Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Ягодное отсутствуют.

7.10 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

Вывод в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии в с.п. Ягодное не требуется.

7.11 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями.

Согласно данным генерального плана с.п. Ягодное теплоснабжение перспективных зон ИЖС на территории с. Ягодное планируется обеспечить от индивидуальных источников (вариант 3). Это обусловлено низкой плотностью тепловой нагрузки, в связи с чем развитие централизованного теплоснабжения в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями экономически не выгодно.

7.12 Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения.

Увеличение перспективной тепловой нагрузки не предполагается.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в системе теплоснабжения остаются неизменными на расчетный период.

7.13 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

Предложения по строительству новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива отсутствуют.

7.14 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения.

Изменение организации теплоснабжения в производственных зонах с.п. Ягодное не планируется.

7.15 Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе.

В соответствии с федеральным законом «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Для котельных с.п. Ягодное, расширение зон действия которых согласно генеральному плану не планируется, радиусом эффективного теплоснабжения считается фактический радиус действия.

Таблица 40 – Радиусы теплоснабжения котельных с.п. Ягодное

№ п/п	Наименование котельной	Наименование теплоснабжающей организации	Фактический радиус теплоснабжения, м	Эффективный радиус теплоснабжения, м
1	Центральная котельная №1 с. Ягодное	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	617	617
2	Центральная котельная №2 с. Ягодное	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	538	538
3	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	34	34
4	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	14	14

Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.

8.1 Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) в с.п. Ягодное не требуется.

8.2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения.

Обеспечить тепловой энергией новых потребителей предлагается от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии, следовательно, будет осуществляться строительство новых тепловых сетей в с.п. Ягодное.

Для теплоснабжения ряда перспективных объектов социального, производственного и культурно-бытового назначения предлагается строительство распределительных тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных.

Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей представлены в таблице 41.

Таблица 41 – Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных с.п. Ягодное.

Наименование источника тепловой энергии	Номер участка	Способ прокладки	Диаметр тепловой сети, мм	Протяженность сети (в однострубом исчислении), м
Планируемая БМК №1	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №2	Уч-1	Надземная	159	100
Планируемая БМК №3	Уч-1	Надземная	159	100
Планируемая БМК №4	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №5	Уч-1	Надземная	133	100

Продолжение таблицы 41

Наименование источника тепловой энергии	Номер участка	Способ прокладки	Диаметр тепловой сети, мм	Протяженность сети (в однострубно́м исчислении), м
Планируемая БМК №6	Уч-1	Надземная	133	100
Планируемая БМК №7	Уч-1	Надземная	89	100
Планируемая БМК №8	Уч-2	Надземная	76	100
Планируемая БМК №9	Уч-1	Надземная	108	100
	Уч-2	Надземная	108	100
Планируемая БМК №10	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №11	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №12	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №13	Уч-1	Надземная	133	100
Планируемая БМК №14	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №15	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №16	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №17	Уч-1	Надземная	108	100
Планируемая БМК №18	Уч-1	Надземная	108	100

На территории с.п. Ягодное для подключения перспективных объектов строительства к новым блочно-модульным котельным планируется строительство тепловых сетей общей протяженностью ориентировочно 1900 м (в однострубно́м исчислении). Способ прокладки – надземная.

8.3 Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения в с.п. Ягодное, не требуется.

8.4 Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Строительство или реконструкция тепловых сетей в с.п. Ягодное для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, не требуется. Тепловые сети от действующих источников теплоснабжения были введены в эксплуатацию в 1970, 1975 и 2008 гг.

Надобность перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидация котельных, отсутствует.

8.5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей в с.п. Ягодное для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения не требуется.

8.6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в с.п. Ягодное не требуется.

8.7 Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса.

Требуется реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса.

На территории с.п. Ягодное на котельной №1 и котельной №2 присутствуют тепловые сети, исчерпавшие свой срок эксплуатации.

8.8 Строительство и реконструкция насосных станций.

Строительство насосных станций на территории с.п. Ягодное не требуется.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

9.1 Техничко-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.

Источники тепловой энергии сельского поселения Ягодное функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Присоединения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не ожидаются.

9.2 Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии.

Существуют три способа регулирования отпуска тепловой энергии:

- качественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты за счет изменения температуры теплоносителя при сохранении постоянным его расхода;
- количественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты путем изменения расхода теплоносителя при постоянной температуре;
- качественно-количественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты посредством одновременного изменения расхода и температуры теплоносителя;

Применяемый в настоящее время в системах теплоснабжения сельского поселения Ягодное качественный способ регулирования отпуска тепловой энергии обеспечивает стабильность гидравлического режима тепловой сети и возможность подключения абонентов по наиболее простой и недорогой зависимой схеме с элеватором.

9.3 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения.

Открытые системы теплоснабжения сельского поселения Ягодное отсутствуют. Реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения не требуется.

9.4 Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения.

Открытые системы теплоснабжения сельского поселения Ягодное отсутствуют.

Инвестиции для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не требуются.

9.5 Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения.

Существуют следующие недостатки открытой системы теплоснабжения:

- повышенные расходы тепловой энергии на отопление и ГВС;
- высокие удельные расходы топлива и электроэнергии на производство тепловой энергии;
- повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей;
- не обеспечивается качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и количества повреждений на тепловых сетях;
- повышенные затраты на химводоподготовку;
- при небольшом разборе вода начинает остывать в трубах;

Преимущества открытой системы теплоснабжения: поскольку используются сразу несколько теплоисточников, в случае повреждения на трубопроводе система проявляет живучесть – полной остановки циркуляции не происходит, потребителей длительное время удерживают на затухающей схеме.

9.6 Предложения по источникам инвестиций.

Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения не запланированы. Инвестиции для этих мероприятий не требуются.

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения.

Основным видом топлива в котельных с.п. Ягодное является природный газ. Резервное топливо не предусмотрено проектом.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, представлены в таблице 42.

Таблица 42 – Перспективные топливные балансы систем теплоснабжения с.п. Ягодное

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
Котельная №1 с. Ягодное	1,1411	2685,209	196,403	172,117	462,170	400,494
Котельная №2 с. Ягодное	1,2478	3039,641	202,565	162,338	493,448	427,598
Котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	0,01172	27,579	1,860	158,730	4,378	3,793
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,006	14,119	0,963	160,514	2,266	1,964
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,016624	39,119	2,639	158,730	6,209	5,381
Планируемая БМК № 1 с. Ягодное	0,506	1109,6	78,59	155,280	172,29	149,30
Планируемая БМК № 2 с. Ягодное	1,662	3643,3	258,04	155,280	565,74	490,24
Планируемая БМК № 3 с. Ягодное	1,662	3643,3	258,04	155,280	565,74	490,24
Планируемая БМК № 4 с. Ягодное	0,445	976,1	69,13	155,280	151,56	131,34
Планируемая БМК № 5 с. Ягодное	0,950	2082,8	147,52	155,280	323,41	280,25

Продолжение таблицы 42

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
Планируемая БМК № 6 с. Ягодное	0,845	1851,5	131,13	155,280	287,50	249,13
Планируемая БМК № 7 с. Ягодное	0,405	888,4	62,92	155,280	137,94	119,54
Планируемая БМК № 8 с. Ягодное	0,205	448,8	31,79	155,280	69,69	60,39
Планируемая БМК № 9 с. Ягодное	0,845	1851,5	131,13	155,280	287,50	249,13
Планируемая БМК № 10 с. Ягодное	0,506	1109,6	131,13	155,280	172,295	149,30
Планируемая БМК № 11 с. Ягодное	0,445	976,1	78,59	155,280	151,562	131,34
Планируемая БМК № 12 с. Ягодное	0,445	976,1	69,13	155,280	151,562	131,34
Планируемая БМК № 13 с. Ягодное	1,098	2407,3	69,13	155,280	373,799	323,92
Планируемая БМК № 14 с. Ягодное	0,445	976,1	170,50	155,280	151,562	131,34
Планируемая БМК № 15 с. Ягодное	0,405	888,4	69,13	155,280	137,945	119,54
Планируемая БМК № 16 с. Ягодное	0,506	1109,6	62,92	155,280	172,295	149,30
Планируемая БМК № 17 с. Ягодное	0,445	976,1	78,59	155,280	151,562	131,34
Планируемая БМК № 18 с. Ягодное	0,445	976,1	69,13	155,280	151,562	131,34

На источниках тепловой энергии, расположенных на территории сельского поселения Ягодное, значения перспективных топливных балансов не изменятся, в связи с отсутствием подключения новых потребителей к данным системам теплоснабжения.

10.2 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов аварийных видов топлива.

Аварийное топливо на котельных с.п. Ягодное отсутствует.

10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.

Подробная информация по используемым видам топлива приведена в пункте 1.8 «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом» настоящего документа.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.

Для разработки данной главы были использованы Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.07.2013 г. №310.

Надежность теплоснабжения обеспечивается стабильной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Для определения надежности систем коммунального теплоснабжения по каждой котельной и по поселку в целом используются критерии, характеризующие состояние электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников теплоты, соответствие мощности теплоисточников и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам, техническое состояние и резервирование тепловых сетей.

Показатель надежности рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n}$$

где:

$K_{\text{э}}$ – надежность электроснабжения источника теплоты,

$K_{\text{в}}$ – надежность водоснабжения источника теплоты,

$K_{\text{т}}$ – надежность топливоснабжения источника теплоты,

$K_{\text{б}}$ – размер дефицита (соответствие тепловой мощности источников теплоты и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей),

$K_{\text{р}}$ – коэффициент резервирования, который определяется отношением резервируемой на уровне центрального теплового пункта (квартала; микрорайона) расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок подлежащих резервированию потребителей, подключенных к данному тепловому пункту.

$K_{\text{с}}$ – коэффициент состояния тепловых сетей, характеризующий наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов.

$K_{отк}$ – показатель интенсивности отказов тепловых сетей.

$K_{нед}$ - показатель относительного недоотпуска тепла

$K_{ж}$ - показатель качества теплоснабжения.

N – число показателей, учтенных в числителе

Данные критерии зависят от наличия резервного электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения, состояния тепловых сетей, и определяются индивидуально для каждой системы теплоснабжения в соответствии с «Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации» МДС 41-6.2000 (утв. Приказом Госстроя РФ от 6 сентября 2000 г. N 203).

Критерии и коэффициент надежности приведены в таблице 43.

Таблица 43 – Критерии надежности систем теплоснабжения в с.п. Ягодное

Наименование котельной	Надежность электроснабжения $Kэ$	Надежность водоснабжения $Kв$	Надежность топливоснабжения $Kт$	Размер дефицита тепловой мощности $Kб$	Уровень резервирования $Kр$	Коэффициент состояния тепловых сетей $Kс$	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей $K_{отк}$	Показатель относительного недоотпуска тепла $K_{нед}$	Показатель качества теплоснабжения $Kж$	Коэффициент надежности $K_{над}$
Центральная котельная №1 с. Ягодное	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	0,5	1,0	1,0	1,0	0,81
Центральная котельная №2 с. Ягодное	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	0,5	1,0	1,0	1,0	0,81
Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,87
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	-	-	1,0	1,0	0,83
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,87

Показатель надежности системы теплоснабжения центральной котельной №1
с. Ягодное ($K_{\text{над}}$) определяется как:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n} =$$

$$= \frac{0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0 + 0,2 + 0,5 + 1,0 + 1,0 + 1,0}{9} = 0,81$$

Показатель надежности системы теплоснабжения центральной котельной №2
с. Ягодное ($K_{\text{над}}$) определяется как:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n} =$$

$$= \frac{0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0 + 0,2 + 0,5 + 1,0 + 1,0 + 1,0}{9} = 0,81$$

Показатель надежности системы теплоснабжения автономной котельной
амбулаторного отделения с. Ягодное ($K_{\text{над}}$) определяется как:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n} =$$

$$= \frac{0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0 + 0,2 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0}{9} = 0,87$$

Показатель надежности системы теплоснабжения газового котла гаража
амбулаторного отделения с. Ягодное ($K_{\text{над}}$) определяется как:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n} =$$

$$= \frac{0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0 + 0,2 + 1,0 + 1,0}{7} = 0,83$$

Показатель надежности системы теплоснабжения газового котла ОВОП с.
Ягодное ($K_{\text{над}}$) определяется как:

$$K_{\text{над}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк}} + K_{\text{нед}} + K_{\text{ж}}}{n} =$$

$$= \frac{0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0 + 0,2 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0}{9} = 0,87$$

Общий показатель надежности систем теплоснабжения с.п. Ягодное определяется как:

$$K_{\text{над}}^{\text{сист}} = \frac{Q_1 \cdot K_{\text{над}}^{\text{сист}1} + Q_2 \cdot K_{\text{над}}^{\text{сист}2} + Q_3 \cdot K_{\text{над}}^{\text{сист}3} + Q_4 \cdot K_{\text{над}}^{\text{сист}4} + Q_5 \cdot K_{\text{над}}^{\text{сист}5}}{Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5} =$$

$$= \frac{0,844 \cdot 0,81 + 0,97 \cdot 0,81 + 0,01 \cdot 0,87 + 0,006 \cdot 0,83 + 0,016 \cdot 0,87}{0,844 + 0,97 + 0,01 + 0,006 + 0,016} = 0,81$$

В зависимости от полученных показателей надежности системы теплоснабжения с точки зрения надежности могут быть оценены как:

- высоконадежные – более 0,9;
- надежные – 0,75 – 0,89;
- малонадежные – 0,5 – 0,74;
- ненадежные – менее 0,5.

Таблица 44 – Надежность систем теплоснабжения с.п. Ягодное

Населенные пункты	Надежность теплоснабжения
с. Ягодное	0,81

При условии выполнения рекомендуемых мероприятий надежность теплоснабжения будет оставаться на высоком уровне.

Выводы: Из приведенной таблицы 42, следует что, системы теплоснабжения с.п. Ягодное относятся к надежным ($K_{\text{над}}$ от 0,75 до 0,89) системам теплоснабжения.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

12.1 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Финансовые затраты на строительство новых источников тепловой энергии представлены в таблице 45. Оценка финансовых потребностей производилась на основании Прайс-листов представленных в приложении 1.

Таблица 45 – Финансовые потребности на строительство новых котельных в сельском поселении Ягодное (вариант 1 и вариант 2).

№ п/п	Описание мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
1	Строительство котельной № 1 блочно-модульного типа мощностью 0,65 МВт	2, 700
2	Строительство котельной № 2 блочно-модульного типа мощностью 2 МВт	4,900
3	Строительство котельной № 3 блочно-модульного типа мощностью 2 МВт	4, 900
4	Строительство котельной № 4 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2, 400
5	Строительство котельной № 5 блочно-модульного типа мощностью 1,5МВт	4, 350
6	Строительство котельной № 6 блочно-модульного типа мощностью 1 МВт	3, 780
7	Строительство котельной № 7 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2, 400
8	Строительство котельной № 8 блочно-модульного типа мощностью 0,25 МВт	1,480
9	Строительство котельной № 9 блочно-модульного типа мощностью 1 МВт	3, 780
10	Строительство котельной № 10 блочно-модульного типа мощностью 0,65 МВт	2, 700
11	Строительство котельной № 11 блочно-модульного типа мощностью 0,55МВт	2,400
12	Строительство котельной № 12 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2, 400
13	Строительство котельной № 13 блочно-модульного типа мощностью 1,5 МВт	4, 350
14	Строительство котельной № 14 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2,400
15	Строительство котельной № 15 блочно-модульного типа мощностью 0,5 МВт	2,300
16	Строительство котельной № 15 блочно-модульного типа мощностью 0,65 МВт	2,700
17	Строительство котельной № 15 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2,400
18	Строительство котельной № 15 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	2,400
Итого:		54,74

Для строительства новых источников теплоснабжения в сельском поселении Ягодное необходимы капитальные вложения в размере 54,74 млн. руб. (вариант 1 и вариант 2).

Финансовые затраты на реконструкцию существующих источников тепловой энергии с.п. Ягодное представлены в таблице 46 (вариант 4).

Таблица 46 – Финансовые потребности на реконструкцию существующих котельных в сельском поселении Ягодное (вариант 4).

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Описание мероприятий до 2025 г.	Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.
1	Центральная Котельная №1 с. Ягодное	Реконструкция котельной. Замена изношенных котлоагрегатов НР-18 (5 шт.) на аналогичные	1500,00
2	Центральная Котельная №2 с. Ягодное	Реконструкция котельной. Замена изношенных котлоагрегатов КСВа-1,0гН (4 шт.) на аналогичные	2565,320
3	Автономная Котельная Амбулаторного отделения с. Ягодное	Реконструкция котельной. Замена изношенных котлоагрегатов Хопер-100 (1шт.) на аналогичные	86,671
Итого:			4151,991

Для реконструкции существующих источника теплоснабжения в сельском поселении Ягодное необходимы капитальные вложения в размере 4,152 млн. руб. (вариант 4).

Оценка денежных затрат на строительство новых трубопроводов с пенополиуретановой изоляцией производилась по укрупненным нормативам цены строительства НЦС 81-02-13-2020 Сборник № 13. Наружные тепловые сети. (Таблица 13-06-002)

Финансовые затраты на строительство новых тепловых сетей представлены в таблице 47 (вариант 2).

Таблица 47 – Финансовые потребности на строительство новых тепловых сетей в сельском поселении Ягодное (вариант 1 и вариант 2)

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
1	Планируемая БМК №1 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
2	Планируемая БМК №2 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 159 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	702,4
3	Планируемая БМК №3 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 159 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	702,4

Продолжение таблицы 47

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
4	Планируемая БМК №4 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
5	Планируемая БМК №5 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 133 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	662,6
6	Планируемая БМК №6 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 133 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	662,6
7	Планируемая БМК №7 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 89 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	580,6
8	Планируемая БМК №8 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 76 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	580,6
9	Планируемая БМК №9 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 200 м, а именно: Ø 108 – 100 м, Ø 108 – 40 в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	200	1252
10	Планируемая БМК №10 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
11	Планируемая БМК №11 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
12	Планируемая БМК №12 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
13	Планируемая БМК №13 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 133 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	662,6
14	Планируемая БМК №14 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4

Продолжение таблицы 47

15	Планируемая БМК №15 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубно́м исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
16	Планируемая БМК №16 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубно́м исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
17	Планируемая БМК №17 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубно́м исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
18	Планируемая БМК №18 с. Ягодное	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 108 – 100 м, в однострубно́м исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	626,4
Итого:				12069,8

Примечание: стоимость указана по среднерыночным ценам объектов аналогов. Конечная стоимость работ устанавливается после обследования теплофикационного оборудования, и составления проектно-сметной документации.

Для строительства новых тепловых сетей общей протяженностью ориентировочно 1900 м (в однострубно́м исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 12, 07 млн. руб. (вариант 1 и вариант 2).

На территории с.п. Ягодное требуется реконструкция тепловых сетей котельной №1 и котельной №2. Изношенные трубопроводы подлежат замене на новые трубопроводы с пенополиуретановой изоляцией.

Сводные данные по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблицах 48 (вариант 4).

Таблица 48 – Финансовые потребности на реконструкцию существующих тепловых сетей с.п. Ягодное (вариант 4).

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубно́м исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
1	Центральная котельная №1 с. Ягодное	Реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 2262 м, а именно: Ø 219 – 642 м, Ø 108 – 688 м, Ø 57 – 700 м, Ø 89 – 232 м, в однострубно́м исчислении, с прокладкой трубопроводов в лотках (Пенополиуретановая изоляция)	2262	23931,00
2	Центральная котельная №2 с. Ягодное	Реконструкция тепловых сетей общей протяженностью 3046 м, а именно: Ø 108 – 1168 м, Ø 159 – 36 м, Ø 57 – 1346 м, Ø 89 – 496 м, в однострубно́м исчислении, с прокладкой трубопроводов в лотках (Пенополиуретановая изоляция)	3046	28612,00
Итого:				52543,00

Для замены тепловых сетей подлежащих реконструкции, общей протяженностью 5308 м. (в однострубно́м исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 52,543 млн. руб.

12.2 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности.

Финансирование мероприятий по реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей может осуществляться при наличии собственных средств теплоснабжающей организации МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис".

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами регулирования в тариф теплоснабжающей и теплосетевой организации может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения.

Финансирование строительства новых котельных и тепловых сетей для теплоснабжения перспективных общественных зданий возможно из бюджетов различного уровня, при вхождении в соответствующие программы.

12.3 Расчет эффективности инвестиций и ценовых последствий для потребителей при реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем теплоснабжения.

Согласно утвержденному ГП схема теплоснабжения с.п. Ягодное разработана с учетом перспективного развития до 2033 года.

Расчет инвестиций произведен на срок 14 лет (до 2033 г.). Ставка дисконтирования принята 6,0 %. Прогнозные индекс-дефляторы представлены в таблице 49.

Таблица 49– Прогнозные индекс-дефляторы

Наименование индекса	2019	2020	2021	2022
Индекс потребительских цен (для определения расходов на оплату труда и социальные выплаты), %	104,0	104,0	104,0	104,0
Индекс цен производителей промышленной продукции (для определения затрат по статьям условно-постоянных расходов, кроме оплаты труда, социальных выплат, амортизации и налога на имущество), %	105,0	104,9	104,9	104,9
Индекс цен на природный газ, %	103,1	103,0	103,0	103,0
Индекс цен на электрическую энергию (регулируемых тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей, исключая население), %	106,9	104,0	104,0	104,0
Тепловая энергия, %	104,0	104,0	104,0	104,0
Водоснабжение, водоотведение, %	104,0	104,0	104,0	104,0
Индекс-дефлятор в строительстве, %	104,7	104,7	104,7	104,7

Ценовые последствия для потребителей при реализации строительства источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Ягодное представлены в главе 14, таблица 49.

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное.

Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное представлены в таблице 50.

Таблица 50 - Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное

№ п/п	Индикатор	Ед.изм.	Базовое значение	Перспективное значение до 2033г.
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	-	-
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	-	-
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	у.т./Гкал	Информация по удельным расходам условного топлива приведена в пункте 1.8, таблица 21.	Информация по удельным расходам условного топлива приведена в пункте 10.1, таблица 40.
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м ²		
4.1	Центральная котельная №1 с. Ягодное	Гкал/ м ²	1,799	1,799
4.2	Центральная котельная №2 с. Ягодное	Гкал/ м ²	2,094	2,094
4.3	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	Гкал/ м ²	2,121	2,121
4.4	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	Гкал/ м ²	2,160	2,160
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности			
5.1	Центральная котельная №1 с. Ягодное		0,64	0,64
5.2	Центральная котельная №2 с. Ягодное		0,68	0,68
5.3	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное		1,00	1,00
5.4	Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное		1,00	1,00
5.5	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное		1,00	1,00
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м ² /Гкал		

Продолжение таблицы 50

№ п/п	Индикатор	Ед.изм.	Базовое значение	Перспективное значение до 2033 г.
6.1	Центральная котельная №1 с. Ягодное	м ² /Гкал	0,176	0,176
6.2	Центральная котельная №2 с. Ягодное	м ² /Гкал	0,123	0,123
6.3	Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное	м ² /Гкал	0,082	0,082
6.4	Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное	м ² /Гкал	0,017	0,017
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме	%	0	0
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	т.у.т./ кВт	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива		-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0	0
11	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		-	-
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии		-	-

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Ценовые последствия для потребителей при реализации строительства источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Ягодное представлены в таблице 51.

Таблица 51 – Ценовые последствия для потребителей при реализации строительства источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Ягодное

Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66	82,66
Операционные (подконтрольные расходы)	тыс. руб.	46 905,37	48 781,58	50 732,85	52 762,16	54 872,65	57 067,55	59 350,26	61 724,27	64 193,24	66 760,97	69 431,41	72 208,66	75 097,01	78 100,89	81 224,92
Расходы на вспомогательные материалы	тыс. руб.	1 432,37	1 503,99	1 579,18	1 658,14	1 741,05	1 828,10	1 919,51	2 015,48	2 116,26	2 222,07	2 333,17	2 449,83	2 572,33	2 700,94	2 835,99
Расходы на топливо	тыс.руб.	75 191,30	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23	77 522,23
Электроэнергия	тыс.руб.	16 385,00	17 253,41	18 547,41	19 938,47	21 433,85	23 041,39	24 769,49	26 627,21	28 624,25	30 771,07	33 078,90	35 559,81	38 226,80	41 093,81	44 175,84
ЕСН	тыс.руб.	11 200,77	11 648,80	12 114,75	12 599,34	13 103,32	13 627,45	14 172,55	14 739,45	15 329,03	15 942,19	16 579,87	17 243,07	17 932,79	18 650,10	19 396,11
Амортизация	тыс.руб.	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00	5 197,00
Прочие затраты	тыс.руб.	1 019,57	1 060,35	1 102,77	1 146,88	1 192,75	1 240,46	1 290,08	1 341,68	1 395,35	1 451,16	1 509,21	1 569,58	1 632,36	1 697,66	1 765,56
Внебюджетные расходы	тыс.руб.															
Итого	тыс.руб.	157 331,38	162 967,36	166 796,19	170 824,22	175 062,85	179 524,19	184 221,12	189 167,32	194 377,35	199 866,69	205 651,79	211 750,19	218 180,52	224 962,63	232 117,66
Прибыль	тыс.руб.	790,61														
Необходимая валовая выручка без учета мероприятий ИП	тыс.руб.	158 121,99	162 967,36	166 796,19	170 824,22	175 062,85	179 524,19	184 221,12	189 167,32	194 377,35	199 866,69	205 651,79	211 750,19	218 180,52	224 962,63	232 117,66
Единовременные инвестиции	тыс.руб.															118191,00
Источник финансирования мероприятий																
Прибыль, не учитываемая в целях налогообложения																
Амортизация основных средств																

Расходы на развитие производства (капитальные вложения)																
Бюджетные источники																
Необходимая валовая выручка с учетом мероприятий ИП	тыс.руб.	158 121,99	162 967,36	166 796,19	170 824,22	175 062,85	179 524,19	184 221,12	189 167,32	194 377,35	199 866,69	205 651,79	211 750,19	218 180,52	224 962,63	232 117,66
ТАРИФ на тепловую энергию	руб./Гкал	1 913,00	1 971,63	2 017,96	2 066,69	2 117,97	2 171,94	2 228,77	2 288,61	2 351,64	2 418,05	2 488,04	2 561,82	2 639,62	2 721,67	2 808,24
ТАРИФ на тепловую энергию с учетом ИС	руб./Гкал		1 971,63	2 017,96	2 066,69	2 117,97										
Прирост тарифа	%		3,07	2,35	2,41	2,48										
Прирост тарифа с учетом ИС	%	-	3,07	2,35	2,41	2,48	2,55	2,62	2,68	2,75	2,82	2,89	2,97	3,04	3,11	3,18

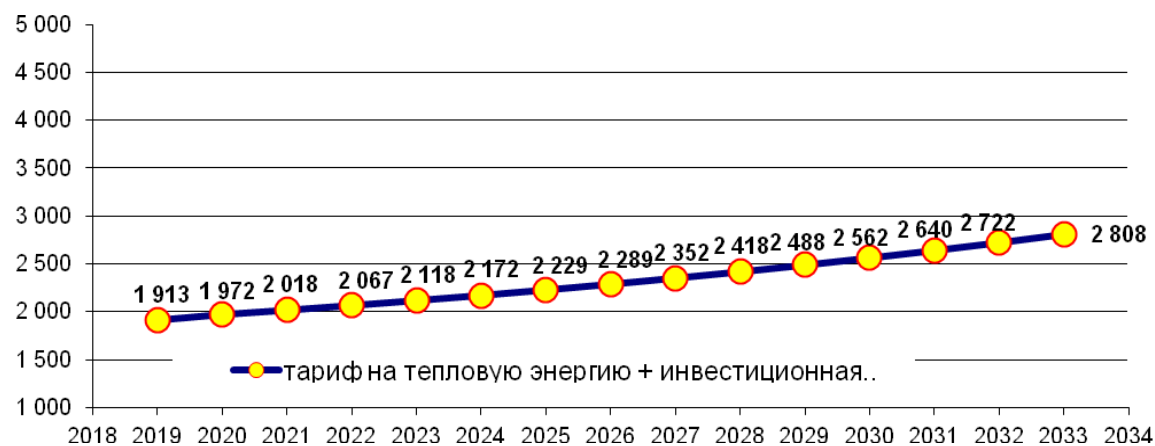


Рисунок 18 – Тариф на тепловую энергию для потребителей МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" при реализации технического перевооружения котельных, а также строительства и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Ягодное

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах с.п. Ягодное.

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций представлен в таблице 52.

Таблица 52 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

Системы теплоснабжения сельского поселения Ягодное	Наименование	ИНН	Юридический / почтовый адрес
Центральная котельная №1 с. Ягодное	МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	6382061363	445146, Самарская область, Ставропольский район, с. Хрящевка, ул. Советская, д. 2.
Центральная котельная №2 с. Ягодное			
Автономная котельная амбулаторного отделения с. Ягодное			
Бытовой газовый котел гаража амбулаторного отделения с. Ягодное			
Бытовой газовый котел ОВОП с. Ягодное			

15.2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, представлен в таблице 53.

Таблица 53 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения.

Наименование	ИНН	Юридический / почтовый адрес
МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"	6382061363	445146, Самарская область, Ставропольский район, с. Хрящевка, ул. Советская, д. 2.

15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации определены постановлением Правительства Российской Федерации №808 от 08.08.2012 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением органа местного самоуправления (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с нижеперечисленными критериями.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными

потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

систематическое (3 и более раз в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров теплоснабжения. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

В договоре теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией предусматривается право потребителя, не имеющего задолженности по договору, отказаться от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией и заключить договор теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

При заключении договора теплоснабжения с иным владельцем источника

тепловой энергии потребитель обязан возместить единой теплоснабжающей организации убытки, связанные с переходом от единой теплоснабжающей организации к теплоснабжению непосредственно от источника тепловой энергии, в размере, рассчитанном единой теплоснабжающей организацией и согласованном с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Размер убытков определяется в виде разницы между необходимой валовой выручкой единой теплоснабжающей организации, рассчитанной за период с даты расторжения договора до окончания текущего периода регулирования тарифов с учетом снижения затрат, связанных с обслуживанием такого потребителя, и выручкой единой теплоснабжающей организации от продажи тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в течение указанного периода без учета такого потребителя по установленным тарифам, но не выше суммы, необходимой для компенсации соответствующей части экономически обоснованных расходов единой теплоснабжающей организации по поставке тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя для нужд населения и иных категорий потребителей, которые не учтены в тарифах, установленных для этих категорий потребителей.

Отказ потребителя от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией и заключение договора теплоснабжения с иным владельцем источника тепловой энергии допускается в следующих случаях:

- подключение теплопотребляющих установок потребителя к коллекторам источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источников тепловой энергии, с которым заключается договор теплоснабжения;
- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен потребитель, только с источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источника тепловой энергии;
- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен потребитель, с источников тепловой энергии, принадлежащих иным владельцам источников тепловой энергии, при обеспечении отдельного учета исполнения обязательств по поставке тепловой энергии, теплоносителя потребителям с источников тепловой энергии, принадлежащих разным лицам.

Отказ потребителя от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией и заключение договора теплоснабжения с иным владельцем источника тепловой энергии допускается в следующих случаях:

- подключение теплопотребляющих установок потребителя к коллекторам

источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источников тепловой энергии, с которым заключается договор теплоснабжения;

- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен потребитель, только с источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источника тепловой энергии;

- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен потребитель, с источников тепловой энергии, принадлежащих иным владельцам источников тепловой энергии, при обеспечении раздельного учета исполнения обязательств по поставке тепловой энергии, теплоносителя потребителям с источников тепловой энергии, принадлежащих разным лицам.

Заключение договора с иным владельцем источника тепловой энергии не должно приводить к снижению надежности теплоснабжения для других потребителей. Если по оценке единой теплоснабжающей организации происходит снижение надежности теплоснабжения для других потребителей, данный факт доводится до потребителя тепловой энергии в письменной форме и потребитель тепловой энергии не вправе отказаться от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией.

Потери тепловой энергии и теплоносителя в тепловых сетях компенсируются теплосетевыми организациями (покупателями) путем производства на собственных источниках тепловой энергии или путем приобретения тепловой энергии и теплоносителя у единой теплоснабжающей организации по регулируемым ценам (тарифам). В случае если единая теплоснабжающая организация не владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии, она закупает тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель для компенсации потерь у владельцев источников тепловой энергии в системе теплоснабжения на основании договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

Таким образом, доминирующим критерием определения единой теплоснабжающей организации является владение на праве собственности или ином законном праве источниками тепловой энергии наибольшей мощности и тепловыми сетями наибольшей емкости.

15.4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

На настоящий момент на территории сельского поселения Ягодное данным условиям отвечает организация: МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис".

МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии в с.п. Ягодное.

Организация имеет необходимый персонал и техническое оснащение для осуществления эксплуатации и проведения ремонтных работ объектов производства и передачи тепловой энергии.

На основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить единой теплоснабжающей организацией сельского поселения Ягодное Муниципальное предприятие «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» муниципального района Ставропольский.

15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации.

Зона действия МП муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис" распространяется на территории сельского поселения Ягодное.

Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.

16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии.

До конца расчетного периода в с.п. Ягодное запланированы мероприятия по строительству новых источников тепловой энергии (БМК №1, БМК №2, БМК №3, БМК №4, БМК №5, БМК №6, БМК №7, БМК №8, БМК №9, БМК №10, БМК №11, БМК №12, БМК №13, БМК №14, БМК №15, БМК №16, БМК №17, БМК №18).

Мероприятия по строительству новых источников тепловой энергии представлены в пункте 12.1, таблица 43.

На территории с.п. Ягодное вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов котельной №1, котельной №2, котельной амбулаторного отделения, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой всех котлов НР-18, КСВа-1,0Гн, Хопер-100 введенных в эксплуатацию в 1990 г. и 2000 г., на аналогичные.

Финансовые затраты на реконструкцию существующих источников тепловой энергии с.п. Ягодное представлены в пункте 12.1, таблица 44.

16.2 Перечень мероприятий по строительству реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них.

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по строительству новых трубопроводов с пенополиуретановой изоляцией для котельных блочно-модульного типа.

Мероприятия по строительству новых трубопроводов представлены в пункте 12.1, таблица 45.

На территории с.п. Ягодное требуется реконструкция тепловых сетей котельной №1 и котельной №2. Изношенные трубопроводы подлежат замене на новые трубопроводы с пенополиуретановой изоляцией.

Финансовые затраты на реконструкцию существующих тепловых сетей с.п. Ягодное представлены в пункте 12.1, таблица 46.

16.3 Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

Источники тепловой энергии сельского поселения Ягодное функционируют по закрытой системе теплоснабжения.

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

17.1 Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения особые замечания и предложения не поступили.

17.2 Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения особые замечания и предложения не поступили.

17.3 Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Перечень учтенных замечаний и изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения представлены в главе 18.

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения.

Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения представлен в таблице 54.

Таблица 54 – Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения с.п. Ягодное

Разделы схемы теплоснабжения	Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - изменение балансов тепловой мощности; - изменение балансов теплоносителя; - изменение топливных балансов; - изменение формы №8; - изменения цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения с.п. Ягодное	Внесение новых объектов перспективного строительства, в связи с изменениями в генеральном плане
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	Глава не требует изменений
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	<ul style="list-style-type: none"> - изменены балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки существующих котельных с.п. Ягодное; - рассчитываются балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых источников теплоснабжения.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения	Глава разработана впервые
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	<ul style="list-style-type: none"> - изменены перспективные балансы теплоносителя существующих котельных с.п. Ягодное; - рассчитываются перспективные балансы теплоносителя планируемых источников теплоснабжения.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	<ul style="list-style-type: none"> - требуется реконструкция существующих источников тепловой энергии; - глава скорректирована с учетом внесения новых пунктов
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	<ul style="list-style-type: none"> - требуется реконструкция тепловых сетей существующих источников теплоснабжения; - для теплоснабжения перспективных объектов предлагается строительство новых тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных.
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	Глава разработана впервые
Глава 10. Перспективные топливные балансы	<ul style="list-style-type: none"> - изменены перспективные топливные балансы существующих котельных с.п. Ягодное; - рассчитываются перспективные топливные балансы планируемых источников теплоснабжения.

Разделы схемы теплоснабжения	Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	Рассчитываются критерии надежности систем теплоснабжения с.п. Ягодное;
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	- рассчитываются финансовые потребности для осуществления строительства новых источников тепловой энергии и новых тепловых сетей; - рассчитываются финансовые потребности для осуществления реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Ягодное	Глава разработана впервые
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	Глава разработана впервые
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	Глава разработана впервые
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения	Глава разработана впервые
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	Глава разработана впервые
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения	Глава разработана впервые

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПРАЙС-ЛИСТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Закрытое Акционерное Общество "Котлостройсервис"

Адрес: г. Самара, ул. Мичурина 52, офис 328

Телефон/факс: +7 (846) 302-14-11 - отдел продаж

e-mail: kotelsamara2010@yandex.ru

<http://kotelsamara.ru>

Дата: 1.04.2018 г.

**Прайс-лист на блочно - модульные газовые котельные
с котлами MICRO New**

Мощность котельной, кВт	Габаритные размеры котельной	Теплопроизводительность и количество котлов серии MICRONew	Стоимость, тыс.руб
до 100	3640 x 3120 x 2800	50x2	от 1 280 000
150	3640 x 3120 x 2800	75x2	от 1350 000
200	3640 x 3120 x 2800	100 x2	от 1400 000
250	3640 x 3120 x 2800	125x2	от 1 480 000
300	4850 x 3120 x 2800	100x3 150x2	от 1 600 000
350	4850 x 3120 x 2800	175x2	от 1780 000
400	4850 x 3120 x 2800	200x2	от 1850 000
450	4850 x 3120 x 2800	150x3	от 1 950 000
500	4850 x 3120 x 2800	100x1 200x2	от 2 300 000
550	4850 x 3120 x 2800	150x1 200x2	от 2 400 000
600	6040 x 3120 x 2800	200x3	от 2 600 000
650	6040 x 3120 x 2800	50x1 200x3	от 2 700 000
700	6040 x 3120 x 2800	100x1 200x3	от 2 880 000
750	6040 x 3120 x 2800	150x1 200x3	от 2 950 000
800	7235 x 3120 x 2800	200x4	от 3 100 000
850	7235 x 3120 x 2800	50x1 200x4	от 3 300 000
900	7235 x 3120 x 2800	100x1 200x4	от 3 500 000
950	7235 x 3120 x 2800	150x1 200x4	от 3 600 000
1000	8435 x 3120 x 2800	200x5	от 3 780 000

Цена блочной газовой отопительной котельной мощностью: 1,5 МВт - от 4 350000 тыс. руб.,
2 МВт - от 4 900000 тыс. руб., 2,5 МВт - от 5 450000 тыс. руб., 3 МВт - 5 900000 тыс. руб.,
3,5 МВт - 6 850000 тыс. руб.

с котлами Buderus, Riello , REX, Lamborghini.

ООО "Инжиниринговый центр "Энтромакс"

Адрес: Воронежская область, г. Борисоглебск, 397172

Телефон: +7 (908) 139-34-10

+7 (473) 546-98-02

<http://entromax-ic.ru>

Блочно-модульная котельная ALFA 4,0

Блочно-модульная котельная Альфа 4,0 - это установка мощностью 4000кВт на базе 2 котлов фирмы Viessmann размером 12000*2950*3000.

Характеристики:

Страна производитель	Россия
Номинальная теплопроизводительность	4.0 (МВт)
Коэффициент полезного действия	92.0 (%)
Тип устанавливаемых котлов	Водогрейные котлы
Количество устанавливаемых котлов	2 (шт.)
Рабочее давление теплоносителя	0.5 (МПа)
Максимальная температура воды на отопление	110.0 (град.)
Температура воды в систему ГВС	60.0 (град.)
Виды топлива	Жидкое, Газообразное
Гарантийный срок	24 (мес)

- **Цена:** 11 269 750 руб.

Закрытое Акционерное Общество "Котлостройсервис"

Адрес: г. Самара, ул. Мичурина 52, офис 328

Телефон/факс: +7 (846) 302-14-11 - отдел продаж

e-mail: kotelsamara2010@yandex.ru

<http://kotelsamara.ru>

Дата: 1.09.2019 г.

**Прайс-лист на котлы
для размещения внутри здания**

**Газовые котлы отопления энергонезависимые, автоматика котлов (РГУ)
Россия**

Мощность	Цена с НДС
MICRO New 50	58 000
MICRO New 75	69 000
MICRO New 95	79000

**Газовые котлы отопления энергозависимые, автоматика котлов Honeywell
(США)**

Прайс лист на котлы газовые отопительные одноконтурные MICRO New
автоматика котлов Honeywell (США)

01.09.2019

Марка, мощность кВт	Цена с НДС	Цена с НДС
	Одноступенчатое регулирование горелки	Двухступенчатое регулирование горелки
MICRO New 50	78 800	93 500
MICRO New 75	86 000	111 000
MICRO New 95	100 500	114 000
MICRO New 100	101 500	114 000
MICRO New 125	135 500	148 800
MICRO New 150	150 800	165 500
MICRO New 175	173 500	190 000
MICRO New 200	175 000	195 80

Закрытое Акционерное Общество “Котлостройсервис”

Адрес: г. Самара, ул. Мичурина 52, офис 328

Телефон/факс: +7 (846) 302-14-11 - отдел продаж

e-mail: kotelsamara2010@yandex.ru

<http://kotelsamara.ru>

ПРАЙС-ЛИСТ на 01.03.2020 (Цена с НДС 20%)

Котлы наружного размещения (ОДИНАРНЫЕ)

Марка, мощность	Эконом	Стандарт
	Одноступенчатая горелка	Одноступенчатая горелка
MICRO New NR (48)50 кВт	312 700	326 000
MICRO New NR 75 кВт	324 700	338 000
MICRO New NR 95 кВт	349 700	363 000
MICRO New NR 100 кВт	349 700	363 000
MICRO New NR 125 кВт	408 700	422 000
MICRO New NR 150 кВт	420 800	438 000
MICRO New NR 175 кВт	449 800	467 000
MICRO New NR 200 кВт	457 800	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ПРАЙС-ЛИСТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-955

(наименование работ и затрат)

д.57 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении

(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г..)			Пересчет в цены Март 2019 г.			Сметная стоимость			6843,86 руб.	
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч, рабочих машинистов	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин		
				оплата труда	в т.ч. оплата труда			в т.ч. оплата труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-01-009-01	Надземная прокладка	0,002	1474013	97867,99	2948,0	260,79	195,74	546,15	1
		трубопроводов в изоляции из		130393,3	18492,72			36,99	67,75	
		пенополиуретана (ППУ) при								
		условном давлении 1,6 МПа,								
		температуре 150град.С, диаметр								
		труб 50 мм,								
		1 км трубопровода								
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов	0,02	33261	24507,11	665,22	148,63	490,14	35,64	1
		высотой до 4 м с погружением в		7431,3	6636,13			132,72	21,67	
		бетонное основание,								
		100 столбов								
3	103-0140	Трубы стальные электросварные	4	213,9		855,6				
		прямошовные со снятой фаской из								
		стали марок БСт2кп-БСт4кп и								
		БСт2пс-БСт4пс								
		наружный диаметр								
		57 мм, толщина								
		стенки 4 мм,								
		м								
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5	0,1268	3864,8		490,06				
		(М300),								
		м3								
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции	0,0073	88858,23	7630,21	648,67	258,85	55,71	148,52	1
		трубопроводов		35459,15						
		сталью								
		оцинкованной,								
		100 м2 поверхности покрытия								
		изоляции								
		Итого прямые затраты по смете				5607,58	668,27	741,59		3
								169,71		
		Итого по смете								
		Стоимость строительных работ				6843,86				

		в том числе								
		прямые затраты				5607,58	668,27	741,59		3
								169,71		
		накладные расходы				767,2				
	МДС	Строительные металлические конструкции				216,64				
	81-33.2004	90% \times 0,85=77% от								
	прил.4 п.9	ФОТ=281,35								
	МДС	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				330,54				
	81-33.2004	130% \times 0,85=111% от								
	прил.4 п.18	ФОТ=297,78								
	МДС	Теплоизоляционные работы				220,02				
	81-33.2004	100% \times 0,85=85% от								
	прил.4 п.20	ФОТ=258,85								
		сметная прибыль				469,08				
	Письмо	Строительные металлические конструкции				163,18				
	АП-5536/06	72,25% \times 0,8=58% от								
	прил.1 п.9,	ФОТ=281,35								
	прим.п.1									
	Письмо	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				181,65				
	АП-5536/06	75,65% \times 0,8=61% от								
	прил.1 п.18,	ФОТ=297,78								
	прим.п.1									
	Письмо	Теплоизоляционные работы				124,25				
	АП-5536/06	59,5% \times 0,8=48% от								
	прил.1 п.20,	ФОТ=258,85								
	прим.п.1									
		Итого по смете				6843,86				
		Составил								
		Проверил								

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-966

(наименование работ и затрат)

д.100мм на 1 км в двухтрубном исчислении

(наименование объекта)

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г..)

Пересчет в цены Май 2019 г.

Сметная стоимость 9335,93 руб.

Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
		всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
		оплата труда	в т.ч. оплата труда			в т.ч. оплата труда	на единицу	всего
3	4	5	6	7	8	9	10	11
Надземная прокладка	0,002	2434171	163382,1	4868,34	344,5	326,77	696,08	1
трубопроводов в изоляции из		172252	35152,64			70,31	116,69	
пенополиуретана (ППУ) при								
условном давлении 1,6 МПа,								
температуре 150град.С, диаметр								
труб 100 мм,								
1 км трубопровода								
Установка металлических столбов	0,02	33435,46	24527,05	668,71	151,71	490,54	35,64	1
высотой до 4 м с погружением в		7585,26	6773,75			135,48	21,67	
бетонное основание,								
100 столбов								
Трубы стальные электросварные	2	212,66		425,32				
прямошовные со снятой фаской из								
стали марок БСт2кп-БСт4кп и								
БСт2пс-БСт4пс								
наружный диаметр								
57 мм, толщина стенки 4 мм,								
м								
Бетон тяжелый, класс В22,5	0,1268	3864,28		489,99				
(М300),								
м3								
Покрытие поверхности изоляции	0,0106	89621,95	7642,91	949,99	383,64	81,02	148,52	2
трубопроводов		36192,84						
сталью								
оцинкованной,								
100 м2 поверхности покрытия								
изоляции								
Итого прямые затраты по смете				7402,35	879,85	898,33		4
						205,79		
Итого по смете								
Стоимость строительных работ				9335,93				
в том числе								
прямые затраты				7402,35	879,85	898,33		4
						205,79		

накладные расходы				1181,36				
Строительные металлические				258,47				
конструкции 90% от ФОТ=287,19								
Наружные сети водопровода,				539,25				
канализации,								
теплоснабжения,								
газопроводы 130% от ФОТ=414,81								
Теплоизоляционны е работы 100% от				383,64				
ФОТ=383,64								
сметная прибыль				752,22				
Строительные металлические				206,78				
конструкции 72% от ФОТ=287,19								
Наружные сети водопровода,				315,26				
канализации,								
теплоснабжения,								
газопроводы 76% от ФОТ=414,81								
Теплоизоляционны е работы 60% от				230,18				
ФОТ=383,64								
Итого по смете				9335,93				

для Ду.80 мм
(наименование работ и затрат)

д.80 мм на 1 км в двухтрубном исчислении
(наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г.)			Пересчет в цены Май 2019г.			Сметная стоимость 8428,09 руб.				
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч, рабочих машинистов	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплата труда	в т.ч. оплата труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-01-009-03	Надземная прокладка	0,002	2152902	101618,2	4305,8	293,94	203,24	603,11	1
		трубопроводов в изоляции из		146971,9	19589,83			39,18	70,22	
		пенополиуретана (ППУ) при								
		условном давлении 1,6 МПа,								
		температуре 150град.С, диаметр								
		труб 80 мм,								
		1 км трубопровода								
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов	0,02	33435,46	24527,05	668,71	151,71	490,54	35,64	1
		высотой до 4 м с погружением в		7585,26	6773,75			135,48	21,67	
		бетонное основание,								
		100 столбов								
3	103-0140	Трубы стальные электросварные	2	212,66		425,32				
		прямошовные со снятой фаской из								
		стали марок БСт2кп-БСт4кп и								
		БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр								
		57 мм, толщина стенки 4 мм,								
		м								
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5	0,1268	3864,28		489,99				
		(М300),								
		м3								
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции	0,0094	89621,95	7642,91	842,45	340,2	71,85	148,52	1
		трубопроводов сталью		36192,84						
		оцинкованной,								
		100 м2 поверхности покрытия изоляции								
		Итого прямые затраты по смете				6732,27	785,86	765,63		3

								174,66		
		Итого по смете								
		Стоимость строительных работ				8428,09				
		в том числе								
		прямые затраты				6732,27	785,8 6	765,63		3
								174,66		
		накладные расходы				1031,74				
		Строительные металлические				258,47				
		конструкции 90% от ФОТ=287,19								
		Наружные сети водопровода,				433,06				
		канализации, теплоснабжения,								
		газопроводы 130% от ФОТ=333,12								
		Теплоизоляционные работы 100% от				340,21				
		ФОТ=340,21								
		сметная прибыль				664,08				
		Строительные металлические				206,78				
		конструкции 72% от ФОТ=287,19								
		Наружные сети водопровода,				253,17				
		канализации, теплоснабжения,								
		газопроводы 76% от ФОТ=333,12								
		Теплоизоляционные работы 60% от				204,13				
		ФОТ=340,21								
		Итого по смете				8428,09				

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС 2

(наименование работ и затрат)

д. 76 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении

(наименование объекта)

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г..)

Пересчет
в цены
Март
2019 г.

Сметная
стоимост
ь

7553,15 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда			в т.ч. оплата труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-01-009-02	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 70 мм, 1 км трубопровода	0,002	1693369	99313,6	3386,74	270,49	198,63	566,47	1
				135244,7	18959,88			37,92	69,4	
		Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов	0,02	33261	24507,11	665,22	148,63	490,14	35,64	1
				7431,3	6636,13			132,72	21,67	
3	103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм, м	2	213,9		427,8				
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300), м3	0,1268	3864,8		490,06				
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,0123	88858,23	7630,21	1092,96	436,15	93,85	148,52	2
		Итого прямые затраты по смете				6062,78	855,27	782,62		4

								170,64		
		Итого по смете								
		Стоимость строительных работ				7553,15				
		в том числе								
		прямые затраты				6062,78	855,27	782,62		4
								170,64		
		накладные расходы				929,71				
	МДС	Строительные металлические				216,64				
	81-33.200.4	конструкции 90% \times 0,85=77% от								
	прил.4 п.9	ФОТ=281,35								
	МДС	Наружные сети водопровода,				342,34				
	81-33.200.4	канализации, теплоснабжения,								
	прил.4 п.18	газопроводы 130% \times 0,85=111% от								
		ФОТ=308,41								
	МДС	Теплоизоляционные работы				370,73				
	81-33.200.4	100% \times 0,85=85% от ФОТ=436,15								
	прил.4 п.20									
		сметная прибыль				560,66				
	Письмо	Строительные металлические				163,18				
	АП-5536/0.6	конструкции 72,25% \times 0,8=58% от								
	прил.1 п.9,	ФОТ=281,35								
	прим.п.1									
	Письмо	Наружные сети водопровода,				188,13				
	АП-5536/0.6	канализации, теплоснабжения,								
	прил.1 п.18,	газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от								
	прим.п.1	ФОТ=308,41								
	Письмо	Теплоизоляционные работы				209,35				
	АП-5536/0.6	59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=436,15								
	прил.1 п.20,									
	прим.п.1									
		Итого по смете				7553,15				

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-954										
	(наименование работ и затрат)									
	д.159 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении									
	(наименование объекта)									
	Основание:									
Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г..)				Пересчет в цены Март 2019 г.		Сметная стоимость			12314,71 руб.	
				Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда			в т.ч. оплата труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-01-009-06	Надземная прокладка	0,002	299141,9	226781	5982,84	416,03	453,56	845,72	2
		трубопроводов в изоляции из		208013,3	48515,34			97,03	162,18	
		пенополиуретана (ППУ) при								
		условном давлении 1,6 МПа,								
		температуре 150град.С, диаметр								
		труб 150 мм,								
		1 км трубопровода								
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов	0,02	33261	24507,11	665,22	148,63	490,14	35,64	1
		высотой до 4 м с погружением в		7431,3	6636,13			132,72	21,67	
		бетонное основание,								
		100 столбов								
3	103-0161	Трубы стальные электросварные	4	424,3		1697,2				
		прямошовные со снятой фаской из								
		стали марок БСт2кп-БСт4кп и								
		БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр								
		108 мм, толщина стенки 4 мм,								
		м								
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5	0,1268	3864,8		490,06				
		(М300),								
		м3								
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции	0,0163	88858,23	7630,21	1448,39	577,98	124,38	148,52	2
		трубопроводов сталью		35459,1						
		оцинкованной,								
		100 м2 поверхности покрытия изоляции								
		Итого прямые затраты по смете				10283,7	1142,64	1068,0		5
								229,75		

		Итого по смете								
		Стоимость строительных работ				12314,7 1				
		в том числе								
		прямые затраты				10283,7	1142,64	1068,0		5
								229,75		
		накладные расходы				1277,42				
		Строительные металлические				216,64				
		конструкции $90\% \times 0,85 = 77\%$ от								
		ФОТ=281,35								
		Наружные сети водопровода,				569,5				
		канализации, теплоснабжения,								
		газопроводы $130\% \times 0,85 = 111\%$ от								
		ФОТ=513,06								
		Теплоизоляционные работы				491,28				
		$100\% \times 0,85 = 85\%$ от ФОТ=577,98								
		сметная прибыль				753,58				
		Строительные металлические				163,18				
		конструкции $72,25\% \times 0,8 = 58\%$ от								
		ФОТ=281,35								
		Наружные сети водопровода,				312,97				
		канализации, теплоснабжения,								
		газопроводы $75,65\% \times 0,8 = 61\%$ от								
		ФОТ=513,06								
		Теплоизоляционные работы				277,43				
		$59,5\% \times 0,8 = 48\%$ от ФОТ=577,98								
		Итого по смете				12314,7				

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4

(наименование работ и затрат)

д.125мм на 1 пм в двухтрубном исчислении

(наименование объекта)

Основание: _____

Пересчет
в цены
Март
2019 г.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2018 г..)

Сметная
стоимость

10026,24 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-01-009-05	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 125 мм, 1 км трубопровода	0,002	2645208	182078,9	5290,42	403,28	364,17	831,72	2
				201642,2	39015,65			78,03	133,08	
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов	0,02	33261	24507,11	665,22	148,63	490,14	35,64	1
				7431,3	6636,13			132,72	21,67	
3	103-0140	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм, м	2	213,9		427,8				
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300), м3	0,1268	3864,8		490,06				
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,0143	88858,23	7630,21	1270,67	507,07	109,11	148,52	2
				35459,15						
		Итого прямые затраты по смете				8144,17	1058,98	963,42		5
								210,75		
		Итоги по смете								
		Стоимость строительных работ				10026,24				

		в том числе							
		прямые затраты				8144,17	1058,98	963,42	5
								210,75	
		накладные расходы				1181,9			
	МДС	Строительные металлические конструкции				216,64			
	81-33.2004	90% \times 0,85=77% от							
	прил.4 п.9	ФОТ=281,35							
	МДС	Наружные сети водопровода,				534,25			
	81-33.2004	канализации, теплоснабжения,							
	прил.4 п.18	газопроводы 130% \times 0,85=111% от							
		ФОТ=481,31							
	МДС	Теплоизоляционные работы				431,01			
	81-33.2004	100% \times 0,85=85% от							
	прил.4 п.20	ФОТ=507,07							
		сметная прибыль				700,17			
	Письмо	Строительные металлические конструкции				163,18			
	АП-5536/06	72,25% \times 0,8=58% от							
	прил.1 п.9,	ФОТ=281,35							
	прим.п.1								
	Письмо	Наружные сети водопровода,				293,6			
	АП-5536/06	канализации, теплоснабжения,							
	прил.1 п.18,	газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от							
	прим.п.1	ФОТ=481,31							
	Письмо	Теплоизоляционные работы				243,39			
	АП-5536/06	59,5% \times 0,8=48% от							
	прил.1 п.20,	ФОТ=507,07							
	прим.п.1								
		Итого по смете				10026,24			