ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САДОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НОВОСПАССКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2023 ДО 2030 ГОДА

Исполняющий обязанности Главы администрации МО «Новоспасский район» Ульяновской области

_Н.Г.Дудочкин

АДМИНИСТРАЦИЯ

Содержание

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передач	и и
потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	4
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на	цели
теплоснабжения с.п. Садовское	50
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Садовское	62
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощн	юсти
источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	63
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения	С.П.
Садовское	67
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительн	юсти
водоподготовительных установок и максимального потребления теплоноси	теля
теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в авари	йных
режимах	68
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техничес	кому
перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	69
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модерниз	ации
тепловых сетей	75
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горя	чего
водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	77
Глава 10. Перспективные топливные балансы	79
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	81
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техниче	ское
перевооружение и (или) модернизацию	83
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Садовское	86
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	88
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	89
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	92
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	94
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения	95
Приложение 1	97
Приложение 2	101

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с п. 23 Требований к схемам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154).

с.п. Садовское - сельское поселение Садовское.

с. – село.

п. – поселок.

МБУ «Юг-Сервис» — Муниципальное бюджетное учреждение «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение».

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.

ХВО – химводоочистка.

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 Садовское действуют 7 изолированных систем теплоснабжения, образованные на базе автономных котельных. Годовая выработка теплоты от источников тепловой энергии, эксплуатируемых МБУ «Юг-Сервис», действующих на территории с.п. Садовское, составляет около 448,3 Гкал.

Преобладает автономное теплоснабжение от источников тепловой энергии МБУ «Юг-Сервис» - 3 локальные котельные в с. Садовое. Также на территории с.п. Садовское имеются 4 индивидуальные котельные, расположенные в с. Садовое и с. Новая Лава.

Общие сведения по данным источникам тепловой энергии представлены в таблице 1.1.1.

Котельные, находящиеся на территории с.п. Садовское используют для выработки теплоты природный газ. Потребителями тепловой энергии являются бюджетные и прочие организации. Теплоснабжение с.п. Садовское от действующих котельных МБУ «Юг-Сервис», осуществляется по функциональной схеме, представленной на рисунке 1.1.1. Существующие границы зон действия систем теплоснабжения (см. главу 2.4) 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.

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

Горячее водоснабжение в с.п. Садовское осуществляется только за счет собственных источников тепловой энергии. В качестве индивидуальных источников используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели.

Рисунок 1.1.1 - Функциональная схема теплоснабжения с. Садовое (МБУ «Юг-Сервис»)

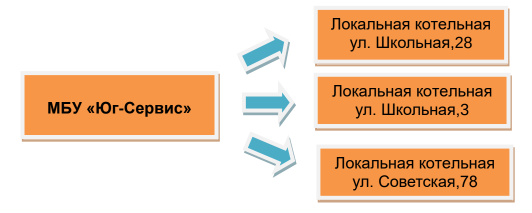


Таблица 1.1.1 – Сведения по котельным с.п. Садовское

Nº	Наименование	Адрес	Год ввода				
п/п	источника	, H p50	котельной				
	Котельные МБУ «Юг-Сервис»						
1	1 Локальная котельная Ульяновская область, Новоспасский район, с. Садовое село Садовое, ул. Школьная, 28						
2	Локальная котельная с. Садовое	Локальная котельная Ульяновская область, Новоспасский район,					
3	Локальная котельная с. Садовое	Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Советская, 78	2000 г.				
	ν	Індивидуальные котельные					
4	Локальная котельная с. Садовое	Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Школьная, 30	2001 г.				
5	Локальная котельная с. Садовое	Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Школьная, 7	-				
6	Локальная котельная Ульяновская область, Новоспасский район, с. Новая Лава село Новая Лава, ул. Молодежная, 31						
7	Локальная котельная с. Новая Лава	Ульяновская область, Новоспасский район, село Новая Лава, ул. Новая, 14	2000 г.				

1.1.1. Институциональная структура организации теплоснабжения сельского поселения.

Обслуживание автономных источников тепловой энергии, осуществляет МБУ «Юг-Сервис». Вид деятельности МБУ «Юг-Сервис» является производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха.

Котельные, действующие на территории с.п. Садовское, предназначены для теплоснабжения административно – общественных зданий.

Зоны действия локальных котельных с. Садовое и с. Новая Лава, представлены на рисунке 1.1.1.1, 1.1.1.2.

Автономное теплоснабжение на территории с. Свирино и п. Гаровский отсутствует.

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. Садовое, с. Новая Лава, с. Свирино и п. Гаровский, представлены на рисунках 1.1.1.1 - 1.1.1.3.

Рисунок 1.1.1.1 — Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Садовое

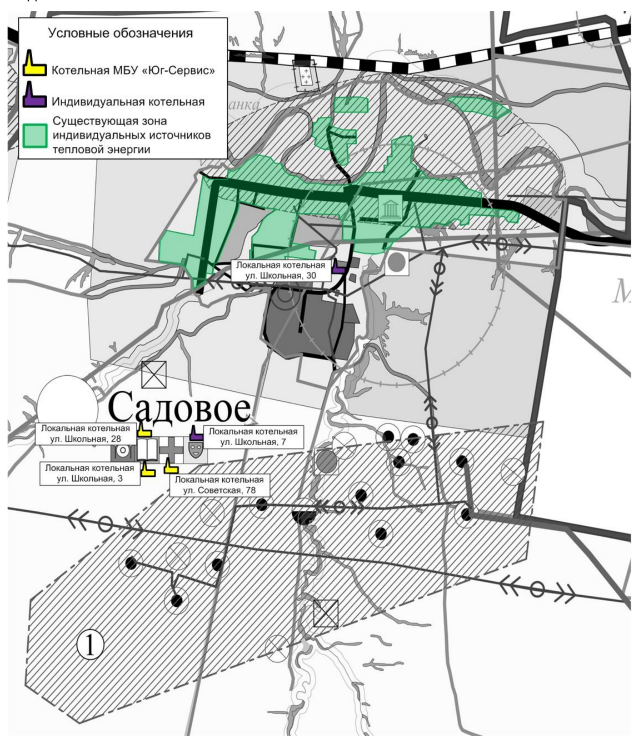


Рисунок 1.1.1.2 – Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Новая Лава

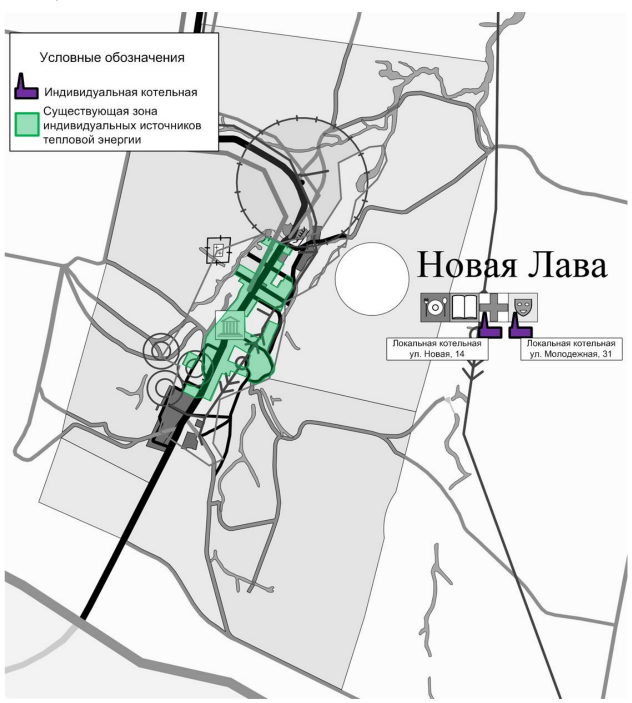
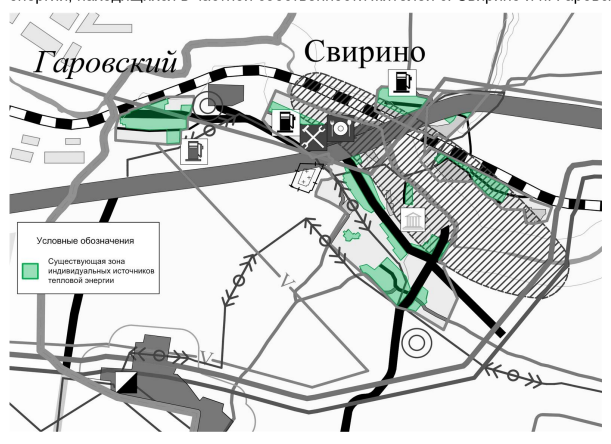


Рисунок 1.1.1.3 — Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Свирино и п. Гаровский



1.2 Источники тепловой энергии.

1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования.

На территории с.п. Садовское действуют 7 отопительных котельных, расположенных в с. Садовое и с. Новая Лава. Преобладает автономное теплоснабжение от источников тепловой энергии МБУ «Юг-Сервис» - 3 локальные котельные в с. Садовое. Также на территории с.п. Садовское имеются 4 индивидуальные котельные, с. Садовое (Локальная котельная ул. Школьная, 30, Локальная котельная ул. Школьная, 7), с. Новая Лава (Локальная котельная ул. Молодежная, 31, Локальная котельная ул. Новая, 14).

Общая установленная мощность котельных МБУ «Юг-Сервис» в сельском поселение Садовское составляет 0,188 Гкал/ч, годовая выработка теплоты, составляет около 448,3 Гкал. Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с.п. Садовское отсутствуют.

Общая установленная мощность индивидуальных котельных в сельском поселение Садовское составляет 0,04 Гкал/ч.

1) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Школьная, 28.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 2 котла КЧМ-5(9с), КЧМ-5(7с). Тип автоматики регулирования САБК. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2000 году. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,083 Гкал/час и 0,063 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,146 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 2 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.2.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены надземным способом. Тип изоляции УРСА. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 2000 г., работают по температурному графику 95/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.1.

Таблица 1.2.1.1 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,146
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,146
Средневзвешенный срок службы, лет	не менее 15
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал	164,772
Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0
КПД котлоагрегатов по паспорту, %	86,9 86,5
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

Таблица 1.2.1.2 – Технические характеристики насоса котельной

	No		Техническая характеристика				
Nº		Кол-во	Hacoca		Электродвигателя		
п.п.	Наименование	ШТ	Подача, м³/час	Напор, м	Мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин	
1	«Willo»	2	20	4,5	0,4	-	

2) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Школьная, 3.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 2 котла КС-ТВГ-16. Тип автоматики регулирования Арбат. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2000 году. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,014 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,028 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 2 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.4.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены надземным способом. Тип изоляции УРСА. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 2000 г., работают по температурному графику 95/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.3.

Таблица 1.2.1.3 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,028
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,028
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
КПД котлоагрегатов по паспорту, %	83
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

Таблица 1.2.1.4 – Технические характеристики насоса котельной

	No			Техническая х	арактеристика	
Nº		Кол-во	Ha	coca	Электродвигателя	
п.п.	Наименование	шт	Подача, м³/час	Напор, м	Мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	«Willo»	2	20	4,5	0,4	-

3) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, село Садовое, ул. Советская, 78.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлен 1 котел КС-ТВГ-16. Тип автоматики регулирования САБК. Котлоагрегат введен в эксплуатацию в 2000 году. Производительность данного котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,014 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,014 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работает 1 котел. Данные по насосному оборудованию отсутствуют.

Тепловые сети отсутствуют.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.5.

Таблица 1.2.1.5 - Целевые показатели эффективности котельной

Наименование показателя	Значение
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	0,014
Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	0,014
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
КПД котлоагрегатов по паспорту, %	83
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	1,00

Полная информация о структуре основного оборудования индивидуальных источников тепловой энергии с.п. Садовское отсутствует.

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 28: установленная мощность 0,146 Гкал/ч.

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 3: установленная мощность 0,028 Гкал/ч.

Локальная котельная село Садовое, ул. Советская, 78: установленная мощность 0,014 Гкал/ч.

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 30: установленная мощность 0,01 Гкал/ч.

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 7: установленная мощность 0,01 Гкал/ч.

Локальная котельная село Новая Лава, Молодежная, 31: установленная мощность 0,01 Гкал/ч.

Локальная котельная село Новая Лава, ул. Новая, 14: установленная мощность 0,01 Гкал/ч.

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности.

Ограничения тепловой мощности котельных с.п. Садовское отсутствуют.

Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов представлена в таблице 1.2.3.1.

Таблица 1.2.3.1 – Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов

Nº ⊓/⊓	Наименование объекта	Тип котла	Кол-во котлов	Номинальная мощность, Гкал/ч	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	
		Котель	ные МБУ «	Юг-Сервис»	11031/1	T KG5# T	
1	Локальная котельная с. Садовое,	КЧМ-5(9с)	1	0,083	0,146	0,146	
	ул. Школьная, 28	КЧМ-5(7с)	1	0,063			
2	Локальная котельная	КС-ТВГ-16	1	0,014	0,028	0,028	
_	с. Садовое, ул. Школьная, 3	КС-ТВГ-16	1	0,014	0,020	0,020	
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	КС-ТВГ-16	1	0,014	0,014	0,014	

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.п. Садовское представлены в таблице 1.2.4.1.

Таблица 1.2.4.1 – Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные нужды, тепловая мощность нетто котельных с.п. Садовское

Котельная	Потребление тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
	Котельные МБУ «Юг-Сервис»	
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	0	0,146
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0	0,028
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0	0,014

1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования.

В таблице представлены данные по срокам ввода в эксплуатацию котельных с.п. Садовское.

Таблица 1.2.5.1 - Дата ввода в эксплуатацию котельных с.п. Садовское

№ п/п	Наименование объекта	Тип котла	Кол-во котлов	Год ввода в эксплуатацию
1	Локальная котельная	КЧМ-5(9с)	1	2000
	с. Садовое, ул. Школьная, 28	КЧМ-5(7с)	1	2000
2	Локальная котельная	КС-ТВГ-16	1	2000
	с. Садовое, ул. Школьная, 3	КС-ТВГ-16	1	
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	КС-ТВГ-16	1	2000

1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, отсутствуют.

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

Регулирование отпуска тепловой энергии от котельных МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Садовское 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 МБУ «Юг-Сервис» 95/70 °C 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 95 °C.

Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии котельных с.п. Садовское, МБУ «Юг-Сервис» не предоставлен.

1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования.

Сведения о среднегодовой загрузке оборудования котельных в с.п. Садовское отсутствуют.

1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.

По способу учета тепловой энергии потребители подразделяются на три группы: у потребителей I группы учет отпуска тепловой энергии производится приборным способом, у потребителей II группы - приборно-расчетным способом, у потребителей III группы - расчетным способом. У потребителей II и III групп расчет производится ПО данным водяного теплового балансов И теплоснабжения. Учет отпуска тепловой энергии приборно-расчетным расчетным способами допускается в порядке исключения.

Сведения по приборам учета в котельных с.п. Садовское отсутствуют.

1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Отказов и аварий оборудования на котельных с.п. Садовское не зафиксировано.

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

Предписания надзорных органов по запрещению эксплуатации источников теплоснабжения отсутствуют.

1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Источники тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в с.п. Садовское отсутствуют.

- 1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.
- 1.3.1 Структура тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения.

Автономная система теплоснабжения в с.п. Садовское закрытая, тупиковая. Энергетические источники имеющие тепловые сети - Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 28, Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 3, Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 7, Локальная котельная село Новая Лава, ул. Молодежная, 31. Тепловые сети двухтрубные, стальные, надземной прокладки.

Суммарная протяженность тепловых сетей, эксплуатируемых МБУ «Юг-Сервис» на территории с.п. Садовское, составляет 86 м в однотрубном исчислении.

Суммарная протяженность тепловых сетей индивидуальных котельных на территории с.п. Садовское, составляет 40 м в однотрубном исчислении.

Компенсация температурных удлинений осуществляется за счет естественных изменений направления трассы.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 28) составляет 2,5 кгс/см² и 1,5 кгс/см².

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 3) составляет 2,5 кгс/см² и 1,5 кгс/см².

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (с. Садовое, ул. Советская, 78) составляет 2,5 кгс/см² и 1,5 кгс/см².

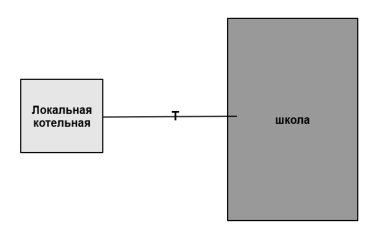
Сети работают в отопительный период по температурному графику 95/70°C.

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.

Схема тепловых сетей Локальных котельных МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое представлена на рисунках 1.3.2.1 - 1.3.2.3.

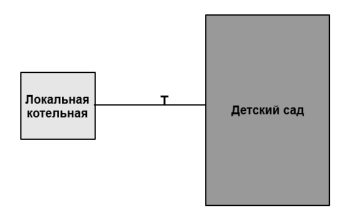
Рисунок 1.3.2.1 - Схема тепловых сетей Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28



Теплотрасса надземной прокладки.

Трубопровод теплотрассы: диаметр 57мм, протяженность 30м.

Рисунок 1.3.2.2 - Схема тепловых сетей Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 3



Теплотрасса надземной прокладки.

Трубопровод теплотрассы: диаметр 57мм, протяженность 13м.

Рисунок 1.3.2.3 - Схема тепловых сетей Локальной котельной с. Садовое, ул. Советская, 78



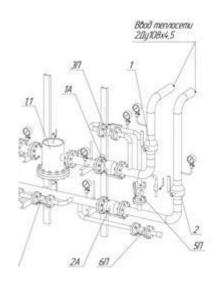
Мероприятия по предотвращению и возможности локализации аварийных ситуаций, обеспечивающие возможность подачи тепловой энергии в зоны систем теплоснабжения, которые попали под отключение в результате аварий.

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 сооружении. 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 1.3.2.4



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 1.3.3.1 – Параметры тепловых сетей котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское

Наименов ание участка	Наружный диаметр, м	Длинна участка в однотрубном исчислении, м	Изоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода	Температурный график	Материальная характеристика, м2	Емкость трубопроводов, м3	Теплоноситель	Направление	Часы работы в год
				Лока	льная ко	отельная с. Садо	вое, ул. Школьн	ая, 28			
Уч-1	0,057	30	УРСА	Надземная	2000	95/70	1,71	0,08	Тепловые сети	Подача	4920
Уч-1	0,057	30	УРСА	Надземная	2000	95/70	1,71	0,08	Тепловые сети	Обратка	4920
	Всего	60					3,42	0,16			
				Лок	альная к	отельная с. Сад	овое, ул. Школы	ная, 3			
Уч-1	0,057	13	УРСА	Надземная	2000	95/70	0,74	0,03	Тепловые сети	Подача	4920
Уч-1	0,057	13	УРСА	Надземная	2000	95/70	0,74	0,03	Тепловые сети	Обратка	4920
	Всего	26					1,48	0,06			

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

Тип и количество арматуры котельных с.п. Садовское представлены в таблице 1.3.4.1

Таблица 1.3.4.1 - Тип и количество арматуры котельных с.п. Садовское

№ п/п	Котельные	Тип и количество арматуры						
	Котельные МБУ «Юг-Сервис»							
1	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная,28	вент d50 = 8шт кран d25 = 2шт d20 = 1шт d15=1						
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная,3	вент d50 = 8шт кран d25 = 2шт d20 = 1шт d15=1						
3	Локальная котельная с. Садовое, Советская,78	вент d50 = 2шт кран d25 = 1шт d20 = 1шт d15=1						

1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.

Тепловые камеры и павильоны на тепловых сетях котельных с.п. Садовское отсутствуют.

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

Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с.п. Садовское осуществляется путем качественного регулирования по нагрузке отопления согласно утвержденному температурному графику.

Сети работают в отопительный период по температурному графику 95/70°C.

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. Садовское соответствует утвержденному графику регулирования отпуска.

Температурный график отпуска тепловой энергии котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское 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.

Отказы тепловых сетей (аварии, инциденты) в с.п. Садовское отсутствуют.

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

Аварийно - восстановительный ремонт тепловых сетей в с.п. Садовское не проводился.

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

МБУ «Юг-Сервис» 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 также 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 утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя».

Таблица 1.3.13.1 – Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское

Наименов ание участка	Теплоносит ель	Часы работы	Наружный диаметр, м	Подача- обратка	Длинна участка в однотрубном исчислении, м	Изоляц. материал	Тип прокладки	Год ввода	График	Коэфф. местных потерь	Потери тепловой энергии через теплоизоля- ционные конструкции, Гкал/ч	Потери тепловой энергии через теплоизоляци- онные кон- струкции, Гкал	Потери тепловой энергии с утечкой теплоноси- теля, Гкал
	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28												
1	Тепловые сети	4920	0,057	Подача- обратка	60	УРСА	Надземная	2000	95/70	1,2	0,0011	5,3224	0,080
Итого:			60						0,0011	5,3224	0,080		
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3													
1	Тепловые сети	4920	0,057	Подача- обратка	26	УРСА	Надземная	2000	95/70	1,2	0,0005	2,3064	0,040
	Итого:				26						0,0005	2,3064	0,040

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

Оценить тепловые потери в тепловых сетях котельных МБУ «Юг-Сервис» за последние 3 года не представляется возможным, так как отсутствует информация о прохождении процедуры утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) теплоносителя по сетям.

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. Садовское 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. Садовское системы отопления административноделовой застройки подключены к тепловым сетям находящихся на балансе МБУ «Юг-Сервис».

Системы отопления потребителей подключены непосредственно 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 95 °C. Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с.п. Садовское, находящихся на балансе МБУ «Юг-Сервис», осуществляется по температурному графику 95/70°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. Садовское, 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.

Сведения об уровне автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций не предоставлены.

1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.

Сведения об устройстве защиты тепловых сетей от превышения давления отсутствуют.

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

На территории с.п. Садовское бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

1.3.22 Изменения в характеристики тепловых сетей на период актуализации схемы теплоснабжения.

Существенных изменений в характеристики тепловых сетей на период актуализации схемы теплоснабжения не произошло.

1.4 Зоны действия источников тепловой энергии.

В с.п. Садовское здания общественно-деловой застройки подключены к 7 локальным котельным, которые расположены на территории с. Садовое и с. Новая Лава.

Котельные МБУ «Юг-Сервис:

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 28, обеспечивает теплом 1-го абонента. (Школа)

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 3, обеспечивает теплом 1-го абонента. (Детский Сад)

Локальная котельная село Садовое, ул. Советская, 78, обеспечивает теплом 1-го абонента. (ФАП)

Индивидуальные котельные:

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 30, обеспечивает теплом 1-го абонента. (Администрация)

Локальная котельная село Садовое, ул. Школьная, 7, обеспечивает теплом 1-го абонента. (СДК)

Локальная котельная село Новая Лава, ул. Молодежная, 31, обеспечивает теплом 1-го абонента. (СДК)

Локальная котельная село Новая Лава, ул. Новая, 14, обеспечивает теплом 1-го абонента. (ФАП)

Зоны действия существующих котельных с. Садовое и с. Новая Лава представлены на рисунках 1.4.1, 1.4.2.

Потребители, за исключением тех которые подключены к данным котельным с.п. Садовское, используют индивидуальные источники тепловой энергии.

Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Садовое, с. Новая Лава, с. Свирино и п. Гаровский, представлены на рисунках 1.4.1 - 1.4.3.

Рисунок 1.4.1 — Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Садовое

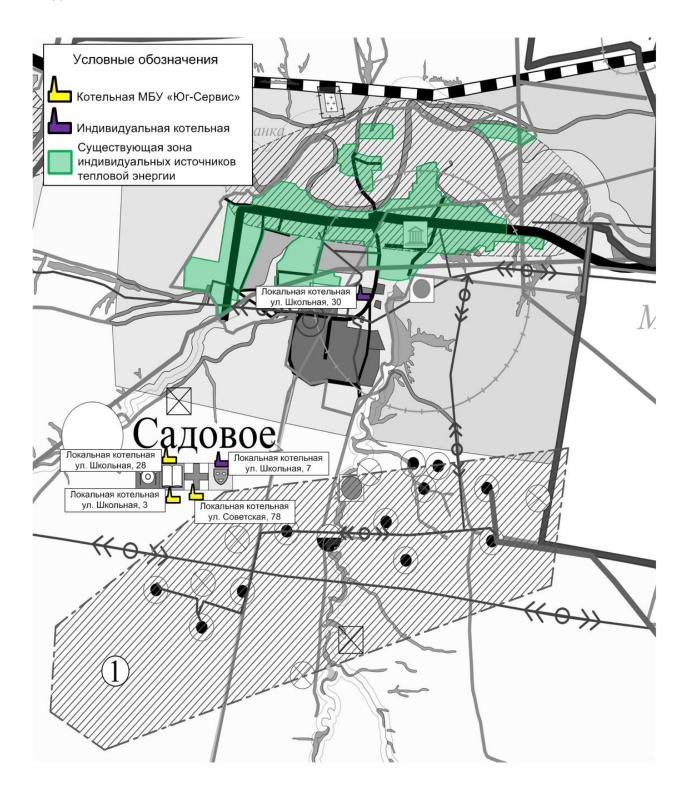


Рисунок 1.4.2 – Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Новая Лава

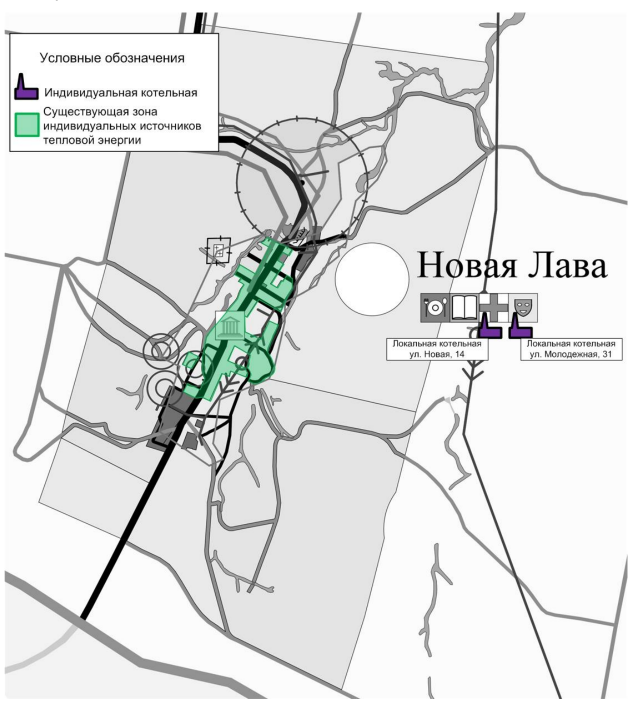
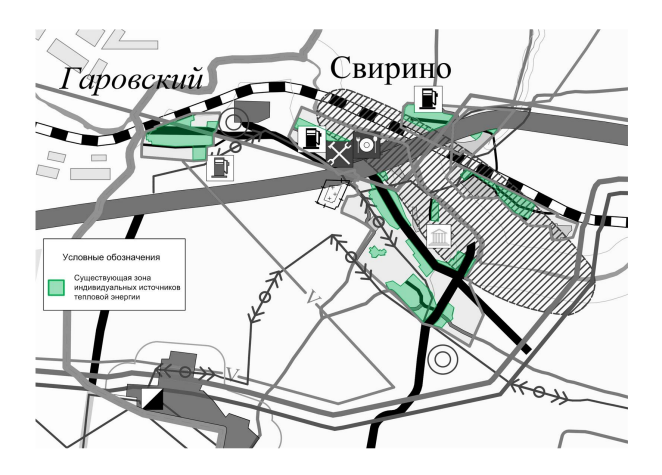


Рисунок 1.4.3 — Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Свирино и п. Гаровский



- 1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.
- 1.5.1 Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.

Потребители тепловой энергии от котельных в сельском поселении Садовское подключены к тепловым сетям по зависимой схеме. Тепловая энергия используется только на цели отопления. Описание потребителей и значения тепловых нагрузок, представлены в таблице 1.5.1.1.

Таблица 1.5.1.1 - Значения потребляемой тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха в с.п. Садовское

№ п/п	Наименование источника	Потребитель Объем здания тепла м3		t (отопл)	Расчет.тепл. нагрузка Гкал/час				
	Котельные МБУ «Юг-Сервис								
1	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	Школа	7760	16	0,146				
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	Детский Сад	890	20	0,017				
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	ФАП	667	20	0,014				
	Индивидуальные котельные								
4	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 30	Адм. здание	-	18	0,01				
5	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 7	сдк	-	16	0,01				
6	Локальная котельная с. Новая Лава, СДК ул. Молодежная, 31		-	16	0,01				
7	Локальная котельная с. Новая Лава, ул. Новая, 14	ФАП	-	20	0,01				

1.5.2 Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Потребители тепловой энергии от котельных МБУ «Юг-Сервис» в сельском поселении Садовское подключены к тепловым сетям по зависимым схемам.

1.5.3 Случаи и условия применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

Использование индивидуальных квартирных источников тепловой энергии для отопления жилых помещений в многоквартирных домах – отсутствует.

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

Продолжительность работы системы теплоснабжения за отопительный период составляет 4920 часа (СП 131.13330.2020 дата введения 25 июня 2021г.)

Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Садовское за отопительный период представлены в таблице 1.5.4.1.

Таблица 1.5.4.1 - Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Садовское за отопительный период

№ п/п	Источник тепло- снабжения	Расчетное потребление тепловой энергии на отопление за отопительный период, Гкал			
	Котельные МБУ «Ю	-Сервис			
1	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	718,32			
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	83,64			
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	68,88			
	Индивидуальные ко	тельные			
4	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 30	49,2			
5	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 7	49,2			
6	Локальная котельная с. Новая Лава, ул. Молодежная, 31	49,2			
7	Локальная котельная с. Новая Лава, ул. Новая, 14	49,2			

1.5.5 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление.

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Ульяновской области на период с 01 июля 2019 года представлены в таблице 1.5.5.1.

Таблица 1.5.5.1 - Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях

Категория	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади						
многоквартирного	жилого помещения в месяц)						
(жилого) дома	многоквартирные и	многоквартирные и	многоквартирные и				
	жилые дома со	жилые дома со	жилые дома со				
	стенами из камня,	стенами из	стенами из дерева,				
	кирпича	панелей, блоков	смешанных и				
			других материалов				
Этажность		жилые дома до 19	999 года постройки				
	включительно						
1	0,039	0,036	0,035				
2	0,039	0,036	0,035				
3-4	0,039	0,036	0,035				
5-9	0,031	0,030	0,031				
10	0,030	0,029	0,029				
11	-	0,028	-				
12	0,030	0,030	-				
13	0,030	-	0,030				
14	0,035	-	-				
15	-	-	-				
16 и более	0,032	0,032	0,032				
Этажность	Многоквартирные и	жилые дома после 199	9 года постройки				
1	-	-	-				
2	0,019	0,018	-				
3	0,019	0,020	-				
4-5	0,017	0,018	0,016				
6-7	0,016	0,016	0,016				
8	0,016	-	-				
9	0,016	0,017	-				
10	0,015	0,015	0,014				
11	-	-	-				
12 и более	0,015	0,013	0,013				

1.5.6 Сравнение величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

- 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. Садовское представлены в таблице 1.6.1.1.

Таблица 1.6.1.1 – Балансы тепловой мощности и нагрузки котельных в сельском поселение Садовское, Гкал/ч

Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Потери тепловой энергии при передаче, Гкал/ч	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
Котельные МБУ «Юг-Сервис							
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	0,146	0,146	0	0,146	0,0011	0,146	-0,0011
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,028	0,028	0	0,028	0,0005	0,017	+0,0105
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0,014	0,014	0	0,014	-	0,014	0

Согласно данным таблицы 1.6.1.1, на котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28, имеется дефицит тепловой мощности.

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.

Согласно данным таблицы 1.6.1.1, на котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28, имеется дефицит тепловой мощности. Причиной возникновения дефицита тепловой мощности является нехватка тепловой энергии, вырабатываемой данным источником теплоснабжения. Последствием влияния дефицита на качество теплоснабжения является недобор тепловой энергии подключенному потребителю и повышенный износ котельного оборудования.

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 предусмотрено.

1.7 Балансы теплоносителя.

1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.

Тепловые сети источников теплоснабжения двухтрубные, закрытые. Утечка сетевой воды в системах теплопотребления, 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. Садовское представлены в таблице 1.7.1.1.

Таблица 1.7.1.1 – Балансы теплоносителя систем теплоснабжения в с.п. Садовское

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопление, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м³/ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м³	Производительность ВПУ, м3/ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м3/ч
	Котельные МБУ «Юг-Сервис						
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	5,884	0,160	0,001	0,003	5,904	-	1
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,700	0,060	0,000	0,001	2,214	-	-
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0,560	-		-	-	-	-

Теплоноситель в системах теплоснабжения с.п. Садовское предназначен для передачи теплоты на цели отопления.

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. Садовское 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 1.8.1.1 представлены топливные балансы по котельным с.п. Садовское.

Таблица 1.8.1.1 - Топливные балансы источников тепловой энергии, расположенных в границах с.п. Садовское

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. м³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м3)
		Котельные	е МБУ «Юг-С	ервис		
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	0,1471	349,563	24,238	164,772	57,598	49,912
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,0175	41,586	3,012	172,117	7,158	6,203
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0,014	33,269	2,410	172,117	5,726	4,962

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

Резервное и аварийное топливо на котельных МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Садовское не используется.

1.8.3 Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки.

Основное топливо котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское – природный газ. Характеристики топлива не зависят от места поставки.

1.8.4 Описание использования местных видов топлива.

Данные отсутствуют.

1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид используемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Основное топливо котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское – природный газ.

1.8.6 Описание преобладающего в сельском поселении вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем сельском поселении.

Основное топливо котельных с.п. Садовское – природный газ.

1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения.

Основное топливо котельных с.п. Садовское – природный газ.

- 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

<u>Показатель надежности электроснабжения источников тепла</u> (К₃) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения К₃ = 1,0;
- при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0
$$- K_9 = 0,8;$$
 $5,0-20$ $- K_9 = 0,7;$ свыше 20 $- K_9 = 0,6.$

Показатель надежности водоснабжения источников тепла (Кв) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

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

до
$$5.0$$
 - $K_B = 0.8$; $5.0 - 20$ - $K_B = 0.7$; свыше 20 - $K_B = 0.6$.

<u>Показатель надежности топливоснабжения источников тепла</u> (К₁) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива Кт = 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 (Кб).

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

$$\begin{array}{lll} 90-100 & -\ K_p=1,0; \\ 70-90 & -\ K_p=0,7; \\ 50-70 & -\ K_p=0,5; \\ 30-50 & -\ K_p=0,3; \\ \text{менее } 30 & -\ K_p=0,2. \end{array}$$

<u>Показатель технического состояния тепловых сетей</u> (К_с), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

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

<u>Показатель интенсивности отказов тепловых сетей</u> (К_{отк}), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением

отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением за последние три года

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

где потк - количество отказов за последние три года;

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

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк) определяется показатель надежности (Котк)

до
$$0.5$$
 - $K_{\text{отк}} = 1.0;$ $0.5 - 0.8$ - $K_{\text{отк}} = 0.8;$ $0.8 - 1.2$ - $K_{\text{отк}} = 0.6;$ свыше 1.2 - $K_{\text{отк}} = 0.5;$

<u>Показатель относительного недоотпуска тепла (</u>К_{нед}) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

$$Q_{HEJ} = Q_{aB}/Q_{факт}*100$$
 [%]

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 (К_{нед})

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

<u>Показатель качества теплоснабжения</u> (К_ж), характеризуемый количеством жалоб потребителей тепла на нарушение качества теплоснабжения.

$$\mathcal{K} = \prod_{\text{жал}} / \prod_{\text{сумм}} *100 \, [\%]$$

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

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

В зависимости от рассчитанного коэффициента (Ж) определяется показатель надежности (К_ж)

до
$$0.2$$
 - $K_{\text{ж}} = 1.0$; $0.2 - 0.5$ - $K_{\text{ж}} = 0.8$; $0.5 - 0.8$ - $K_{\text{ж}} = 0.6$; свыше 0.8 - $K_{\text{ж}} = 0.4$.

<u>Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения (К_{над})</u> определяется как средний по частным показателям $K_{\text{\tiny 9}}$, $K_{\text{\tiny 8}}$, $K_{\text{\tiny 7}}$, $K_{\text{\tiny 6}}$, $K_{\text{\tiny p}}$ и $K_{\text{\tiny c}}$:

$$K_{_{HAJ}} = \frac{K_{_{9}} + K_{_{B}} + K_{_{T}} + K_{_{6}} + K_{_{p}} + K_{_{c}} + K_{_{OTK}} + K_{_{HEJ}} + K_{_{\#}}}{n} ,$$

где n - число показателей, учтенных в числителе.

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

$$K_{\text{HAZ}}^{\text{CHCT}} = \frac{Q_1 \cdot K_{\text{HAZ}}^{\text{CHCT}1} + ... + Q_n \cdot K_{\text{HAZ}}^{\text{CHCT} n}}{Q_1 + ... + Q_n} \text{,}$$

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

Q₁, 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 с.п. Садовское отсутствуют.

1.9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.

Аварийные отключения потребителей с.п. Садовское отсутствуют.

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. Садовское отсутствуют.

1.10 Технико-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 МБУ «Юг-Сервис» является единственной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей потребности в теплоснабжение сельского поселения Садовское.

Сведения о теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис» представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1 - Сведения о теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис»

Наименование организации	МБУ «Юг-Сервис»			
ИНН организации	7313007751			
КПП организации	731301001			
Вид деятельности	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха			
Адрес организации				
Юридический адрес: 433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещени				
Почтовый адрес: 433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещение 1				
Руководитель				
Фамилия, имя, отчество:	Ткаченко Александр Юрьевич			

Информация о расходах на производство и передачу тепловой энергии МБУ «Юг-Сервис» не представляется возможным отобразить в текущей схеме

теплоснабжения с.п. Садовское так как данные не были предоставлены заказчиком.

1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

1.11.1 Динамики утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования (тарифов) цен ПО каждому И3 регулируемых видов деятельности И ПО каждой теплосетевой И теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет.

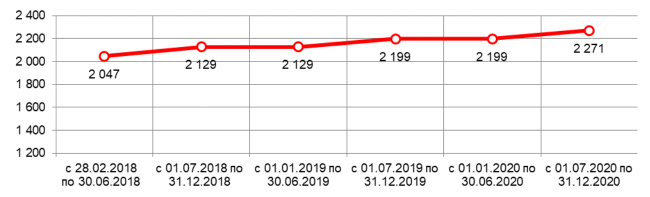
Утвержденные тарифы Агентством по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, на отпуск тепловой энергии населению от МБУ «Юг-Сервис» на территории Муниципального образования «Садовское сельское поселение» Новоспасского района Ульяновской области представлены в таблице 1.11.1.1.

Таблица 1.11.1.1 – Сведения о тарифах МБУ «Юг-Сервис» на тепловую энергию

Единица измерения	с 28.02.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
		Потреби	тели, кроме н	аселения		
руб./Гкал	2047,24	2129,00	2129,00	2199,18	2199,18	2271,48
	Население					
руб./Гкал	2047,24	2129,00	2129,00	2199,18	2199,18	2271,48

Динамика цен на услуги теплоснабжения МБУ «Юг-Сервис» на территории Муниципального образования «Садовское сельское поселение» Новоспасского района Ульяновской области представлены на рисунке 1.11.1.1.

Рисунок 1.11.1.1 – Динамика утвержденных тарифов на тепловую энергию МБУ «Юг-Сервис», руб./Гкал



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

Смету расходов МБУ «Юг-Сервис» не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения с.п. Садовское так как данные не были предоставлены заказчиком.

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

Плата за подключение к системе теплоснабжения МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Садовское 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 МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Садовское отсутствует.

1.12 Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения поселения.

По данным теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис», на котельных расположенных на территории сельского поселения Садовское выделяется несколько технических проблем:

- отсутствует химводоподготовка на источниках тепловой энергии;
- отсутствует коммерческий приборный учет отпущенной тепловой энергии.

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.

1.12.5 Экологическая безопасность теплоснабжения.

На рисунках 1.12.5.1, 1.12.5.2 представлена территориальная карта с.п. Садовское с указанием источников тепловой энергии.

Рисунок 1.12.5.1 - Источники тепловой энергии с. Садовое

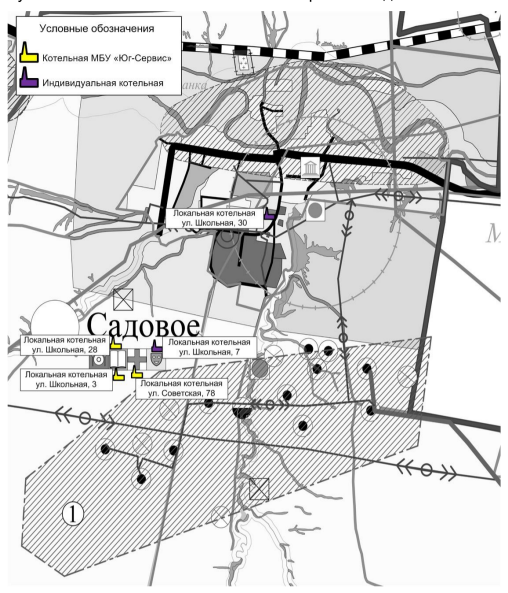
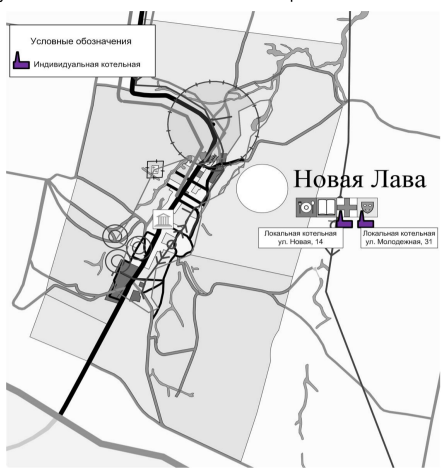


Рисунок 1.12.5.2 - Источники тепловой энергии с. Новая Лава



Сведения о загрязняющих веществах котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Садовское представлены в таблице 1.12.5.1.

Таблица 1.12.5.1 - Сведения о загрязняющих веществах котельных с.п. Садовское

Nº	A EDOO					Итого
п/п	Адрес	Азота диоксид	Азота оксид	углерода оксид	бензапирен	Т
	с. Садовое					
1	ул.Школьная,28	0,0136191	0,0069494	0,1602533	0,000000017673	0,0887152017673
2	ул.Школьная,3	0,0136191	0,0022131	0,0540346	0,000000038689	0,0698668038689
3	ул.Советская,78	0,0080200	0,0013043	0,0138260	0,0000000022745	0,0231503022745

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

2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.

Таблица 2.1.1 – Расчетное потребление тепловой энергии в с.п. Садовское

Nº	Источник тепловой энергии	Расчетное потребление тепловой энергии на отопление, Гкал за год
п/п		Базовое значение
1	Индивидуальное теплоснабжение	29 815,2
	Котельные МБ	У «Юг-Сервис
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	718,32
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	83,64
4	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	68,88
	Индивидуальн	ные котельные
5	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 30	49,2
6	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 7	49,2
7	Локальная котельная с. Новая Лава, ул. Молодежная, 31	49,2
8	Локальная котельная с. Новая Лава, ул. Новая, 14	49,2

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 Садовское, является его генеральный план.

Проектом генерального плана с.п. Садовское выделен этап освоения территории и реализации мероприятий: отдаленная перспектива до 2030 года.

Архитектурно-планировочная организация селитебных зон существующих поселений предполагает сохранение сложившейся застройки с ее частичной реконструкцией и освоением новых территорий в границах населенных пунктов.

Село Садовое

Генеральный план с.п. Садовское предполагает расширение жилой застройки в границах существующей застройки с. Садовое. Зона перспективной жилой застройки будет располагаться в южной части села на территории, примыкающей на севере к селитебной застройке; на востоке — на площади, примыкающей к территории общественно-деловой застройки с продлением границы новой селитебной территории вдоль автодороги районного значения. Площадь зоны проектируемой жилой застройки 5,25 га.

Село Свирино

Генеральным планом Садовского сельского поселения предусматривается развитие существующей жилой застройки в северной части территории села в его границах. Площадь перспективной жилой застройки – 1,75 га.

Освоение селитебной территории должно осуществляться за счет усадебной коттеджной застройки.

Генеральным планом с.п. Садовское развитие с. Новая Лава и п. Гаровский по данным администрации поселения не предусматривается.

Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения с.п. Садовское Новоспасского района Ульяновской области следует определить при формировании целевых программ развития, предусматривающих развитие систем здравоохранения, образования и бытового обслуживания. Генеральным планом поселения для реализации указанных целей предусматривается:

- доведение до нормативного уровня ёмкости учреждений здравоохранения с соблюдением радиусов их доступности;
- использование новых направлений обслуживания населения таких, как дневные стационары, стационары на дому, центр амбулаторной хирургии, диагностические центры для детей и взрослых;
 - ремонт и реконструкция зданий ФАПов в с. Садовое и с. Новая Лава;
- проведение детального обследования и поэтапной реконструкции объектов образования, имеющихся в Садовском сельском поселении;
 - расширение детского сада в с. Садовое;
- реконструкция школы в с. Новая Лава под сельский детский учебновоспитательный комплекс в составе: школа, детский сад, спортивный зал;
- ремонт имеющихся спортивных сооружений и расширение сети спортивнооздоровительных комплексов, включающих в себя спортивные залы, стадионы и хоккейные площадки;
 - строительство стадиона в с. Садовое;
- строительство спортивных сооружений стандартного типа в населенных пунктах с числом жителей от 100 до 500 человек с. Свирино и с. Новая Лава;
 - капитальный ремонт Садовского культурно-досугового центра;
 - ремонт сельских домов культуры в селах Свирино и Новая Лава;
- косметический ремонт культурно-просветительских объектов сельских филиалов межпоселенческой библиотеки (по населенным пунктам);
 - организация торгового пункта в п. Гаровский;
 - увеличение числа кредитно-финансовых учреждений до 2;
 - проектирование и строительство комплекса объектов придорожного сервиса севернее с. Свирино, включающего в себя гостиницу и два кафе.

Приросты строительных фондов, а также площадки перспективного строительства под жилую зону, с. Садовое и с. Свирино, представлены на рисунках 2.2.1, 2.2.2.

Новост

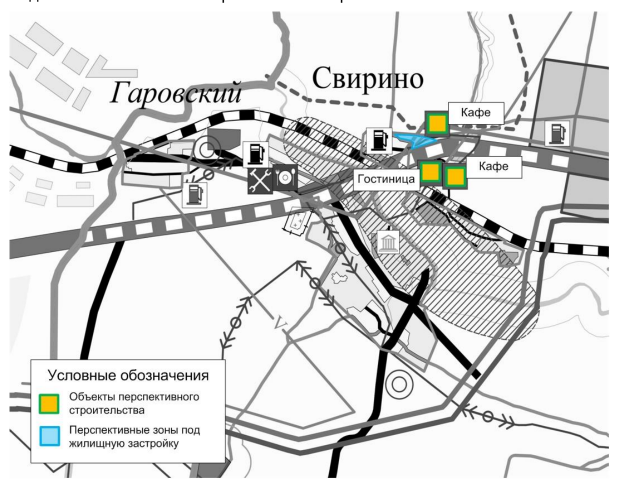
Садовое

Маловка

Условные обозначения
Перспективные зоны под жилищную застройку

Рисунок 2.2.1 – Территория с. Садовое с площадками под жилую зону

Рисунок 2.2.2 – Территория с. Свирино с площадками под жилую зону и выделенными объектами перспективного 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 150 м² на перспективных площадках с.п. Садовское принят равным 110 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 на период до 2030 года.

Тепловую нагрузку (потребляемую тепловую мощность) новых объектов перспективного строительства, невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения С.П. Садовское, так как отсутствуют данные ГП. Соответственно, подобрать источник тепловой энергии к каждому новому объекту невозможно без тепловой нагрузки здания.

Таблица 2.4.2 – Тепловая нагрузка и прирост тепловой нагрузки с.п. Садовское в зонах действия систем теплоснабжения, Гкал/ч.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства до 2030 г.
1	Прирост тепловой нагрузки перспективного строительства всего, в т.ч.	-	-
1.1	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 28)	-	-
1.2	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 3)	-	-
1.3	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Советская, 78)	_	-

Nº п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства до 2030 г.
1.4	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Школьная, 30)	-	-
1.5	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Школьная, 7)	-	-
1.6	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Новая Лава, ул. Молодежная, 31)	-	-
1.7	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Новая Лава, ул. Новая, 14)	-	-
1.8	в существующей застройке с.п. Садовское	-	-
2	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.	0,217	0,217
2.1	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 28)	0,146	0,146
2.2	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое, ул. Школьная, 3)	0,017	0,017
2.3	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Советская, 78)	0,014	0,014
2.4	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Школьная, 30)	0,01	0,01
2.5	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Садовое ул. Школьная, 7)	0,01	0,01
2.6	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Новая Лава, ул. Молодежная, 31)	0,01	0,01
2.7	в зоне теплоснабжения Локальной котельной (с. Новая Лава, ул. Новая, 14)	0,01	0,01
2.8	в существующей застройке с.п. Садовское	-	-

Генеральным планом предусматривается теплоснабжение новых объектов, планируемых к размещению на территории с.п. Садовское, осуществить от новых источников тепловой энергии – Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления 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 индивидуальных жилых домов сельского поселения Садовское рассчитана по укрупненным показателям.

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в расчетных элементах территориального деления и в зонах

действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе в с. Садовое и с. Свирино не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения сельского поселения Садовское в связи с отсутствием данных в ГП по ориентировочным площадям перспективных объектов ИЖС.

Теплоснабжение существующих индивидуальных жилых домов осуществляется от собственных теплоисточников. Согласно данным ГП перспективную нагрузку ИЖС планируется обеспечить так же от индивидуальных источников.

На рисунках 2.5.1, 2.5.2 представлены перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения с. Садовое и с. Свирино.

Рисунок 2.5.1 – Перспективные зоны индивидуального теплоснабжения с. Садовое

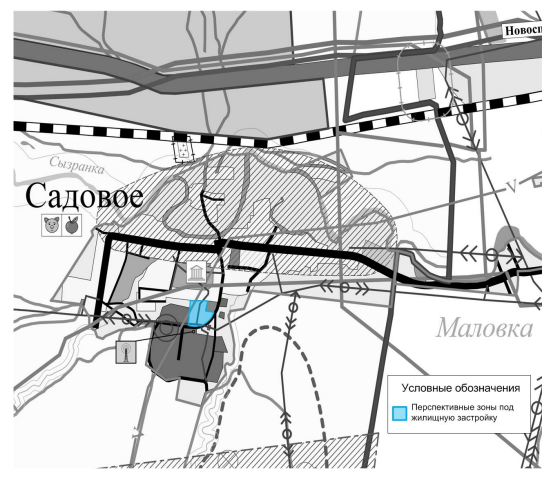
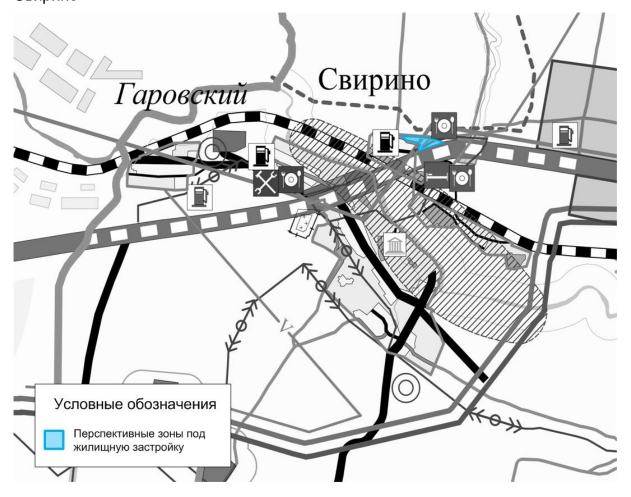


Рисунок 2.5.2 – Перспективные зоны индивидуального теплоснабжения с. Свирино



2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии объектами, (мощности) теплоносителя расположенными производственных зонах. C учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления 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. Садовское:

- Строительство свиноводческого комплекса на 16 тыс. голов в с. Садовое;
- -Строительство здания колбасно-коптильного цеха в с. Садовое для производства колбасных изделий и копченостей. При этом предусмотреть устройство холодильного цеха в соответствии с производственной мощностью колбасно-коптильного цеха;
 - Строительство зерноочистительного пункта в с. Садовое.

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

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

2.8 Прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки.

В таблице 2.8.1 представлены данные по перспективному строительству до 2030 г.

Таблица 2.8.1 – Перспективное строительство общественных зданий с.п. Садовское

№ п/п	Наименование здания	Место расположения
1	Гостиница	с. Свирино
2	Кафе	с. Свирино

Nº	Наименование	Место
п/п	здания	расположения
3	Кафе	с. Свирино

2.9 Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

2.10 Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды.

Данные отсутствуют.

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» с изменениями и дополнениями от 07.10.2014 г., 18.03.2016 г., 03.04.2018 г., 16.03.2019 г. установлено, что разработка электронной модели системы теплоснабжения поселений с численностью населения до 100 тыс. человек не является обязательной. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Садовское 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 систем теплоснабжения сельского поселения Садовское представлены в таблицах 4.1.1- 4.1.3.

Таблица 4.1.1 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

No		Базовое	Перспективные показатели
№ п/п	Наименование	значение	Расчетный срок строительства до 2030 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,146	0,209
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,146	0,209
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0	0
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,146	0,209
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,0011	0,0011
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,0011	0,0011
5.2	потерей теплоносителя	0,0000	0,0000
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,146	0,146
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	-0,0011	+0,0619

Таблица 4.1.2 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 3, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

No		Базовое	Перспективные показатели
№ п/п	Наименование	значение	Расчетный срок строительства до 2030 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,028	0,028
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,028	0,028
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0	0
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,028	0,028
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	0,0005	0,0005
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	0,0005	0,0005
5.2	потерей теплоносителя	0,0000	0,0000
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,017	0,017
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	+0,0105	+0,0105

Таблица 4.1.3 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной с. Садовое, ул. Советская, 78, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

Nº п/п	Наименование	Базовое	Перспективные показатели	
		значение	Расчетный срок строительства до 2030 г.	
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	0,014	0,014	
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии	0,014	0,014	
3	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной	0	0	
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто	0,014	0,014	
5	Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:	-	-	
5.1	теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов	-	-	
5.2	потерей теплоносителя	-	-	
6	Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе	0	0	
7	Тепловая нагрузка подключенных потребителей	0,014	0,014	
8	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии	0	0	

Изменение значений балансов тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28 обусловлено вводом в эксплуатацию дополнительного котла КЧМ-5(7с), так как на данный момент наблюдается дефицит тепловой мощности данного источника автономного теплоснабжения.

Значения балансов тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 3 и Локальной котельной с. Садовое, ул. Советская, 78 не изменятся, в связи с отсутствием подключения перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения.

Теплоснабжение новых потребителей с.п. Садовское, предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии — Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

Расчет балансов тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых источников теплоснабжения невозможно произвести в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское. Для расчета балансов тепловой мощности, необходимо подобрать источник тепловой энергии для перспективных объектов строительства, сделать это не представляется возможным, так как в ГП отсутствуют данные о тепловой нагрузке (потребляемой тепловой мощности) новых объектов общественно-деловой зоны.

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 передачи расчет 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 системы теплоснабжения модели может 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 Садовское 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 перспективных потребителей сельского поселения Садовское.

Второй вариант развития

Второй вариант развития предполагает строительство собственных источников тепловой энергии – Мини котельных.

5.2 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения.

Генеральным планом предусматривается теплоснабжение новых объектов, планируемых к размещению на территории с.п. Садовское, осуществить от новых источников тепловой энергии — Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

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

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 системы 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 95/70°С. Разбор теплоносителя не осуществляется.

На котельных с.п. Садовское не имеются системы ХВО.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения в сельском поселении Садовское, включающие расходы сетевой воды, объем трубопроводов и потери в сетях, представлены в таблице 6.1. Величина подпитки определена в соответствии со СниП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица 6.1 – Перспективные балансы теплоносителя систем теплоснабжения с.п. Садовское на расчетный срок до 2030 г.

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м ³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопление, м³/ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м³/ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м³	Производительность ВПУ, м3/ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м3/ч		
Котельные МБУ «Юг-Сервис									
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	5,884	0,160	0,001	0,003	5,904	-	-		
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,700	0,060	0,000	0,001	2,214	-	-		
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0,560	-	-	-	-	-	-		

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

Теплоснабжение новых потребителей с.п. Садовское, предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии — Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

Расчет балансов теплоносителя планируемых источников теплоснабжения невозможно произвести в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

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

ГП объекты перспективного строительства обеспечивают Согласно тепловой энергией от проектируемых теплоисточников. Для культбыта пристроенные отопительные модули, встроенные или 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 попогодного регулирования. Тепловые сети от отопительных модулей до потребителей, выполнять в надземном варианте, с применением труб в современной теплоизоляции.

Теплоснабжение новых потребителей с.п. Садовское, предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии — Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

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.

В связи с недостаточной тепловой мощностью основного котельного оборудования источника теплоснабжения с. Садовое, ул. Школьная, 28, планируется ввод в эксплуатацию дополнительного котла КЧМ-5(7с).

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 28, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов КЧМ-5(9c), КЧМ-5(7c), введенных в эксплуатацию в 2000 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной с. Садовое, ул. Школьная, 3, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов КС-ТВГ-16, введенных в эксплуатацию в 2000 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегата Локальной котельной с. Садовое, ул. Советская, 78, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой одного котла КС-ТВГ-16, введенного в эксплуатацию в 2000 г., на аналогичный.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов индивидуальных котельных с. Садовое (Локальная котельная ул. Школьная, 30, Локальная котельная ул. Школьная, 7), с. Новая Лава (Локальная котельная ул. Молодежная, 31, Локальная котельная ул. Новая, 14), планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой всех котлов. Котельное оборудование действующих индивидуальных котельных было введено в эксплуатацию в 2000 г., 2001 гг.

Генеральным планом предусматривается строительство Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры. Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское, так как в ГП недостаточно данных для выбора нового теплоисточника.

Согласно ГП с.п. Садовское рекомендуется дальнейшее развитие системы газоснабжения. Природным газом намечено обеспечить всех потребителей Садовского сельского поселения: сохраняемую и новую жилую застройку, предприятия, отопительные котельные (проектируемые).

Программа газификации области предполагает газификацию всех жилых населённых пунктов поселения.

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 Садовское, 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 целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке энергии (мощности) на соответствующий период), электрической соответствии методическими указаниями ПО разработке схем теплоснабжения.

До конца расчетного периода в сельском поселении Садовское случаев отнесения генерирующих объектов 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. Садовское меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

7.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации 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. Садовское отсутствуют.

7.6 Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей

организации в отношении источника тепловой энергии, 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 и (или) модернизации 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. Садовское 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. Садовское 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. Садовское 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. Садовское не требуется.

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

Согласно данным генерального плана с.п. Садовское теплоснабжение перспективных зон ИЖС планируется обеспечить от индивидуальных источников. 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.

Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки, а также ее распределение между источниками представлено в главе 4 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки». Обоснование перспективных балансов теплоносителя представлено в главе 6 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок».

7.13 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации 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 сельского поселения.

Изменение организации теплоснабжения в производственных зонах с.п. Садовское 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 теплоснабжения, системе при превышении которого подключение теплопотребляющей теплоснабжения установки К данной системе нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

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

Таблица 7.15.1 – Радиусы теплоснабжения котельных с.п. Садовское

Nº	Наименование	Наименование теплоснабжающей	Фактический радиус теплоснабжения,	Эффективный радиус теплоснабжения,
п/п	котельной	организации	М	M
		Котельные МБУ «	«Юг-Сервис	
1	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	МБУ «Юг-Сервис»	30	30
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	МБУ «Юг-Сервис»	13	13
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	МБУ «Юг-Сервис»	-	-

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

8.1 Реконструкция и (или) модернизация, 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. Садовское не требуется.

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

Генеральным планом предусматривается строительство Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры. Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское, следовательно и запроектировать прокладку тепловых сетей, не представляется возможным.

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. Садовское, не требуется.

8.4 Строительство, реконструкция и (или) модернизация 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. Садовское для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, не требуется. Тепловые сети от действующих источников теплоснабжения были введены в эксплуатацию в 2000 г.

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. Садовское для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения не требуется.

8.6 Реконструкция и (или) модернизация 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. Садовское не требуется.

8.7 Реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, не требуется.

Тепловые сети на территории с.п. Садовское, исчерпавшие свой срок эксплуатации, отсутствуют.

8.8 Строительство, реконструкция и (или) модернизация насосных станций.

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

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

9.1 Технико-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 Садовское сельского поселения функционируют закрытой системе теплоснабжения. Присоединения ПО 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 системе теплоснабжения сельского поселения Садовское 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.

Открытая система теплоснабжения сельского поселения Садовское отсутствует. Реконструкция 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.

Открытая система теплоснабжения сельского поселения Садовское отсутствует.

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 открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему 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. Садовское является природный газ. Резервное топливо не предусмотрено проектом.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, представлены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1 – Перспективные топливные балансы систем теплоснабжения с.п. Садовское на расчетный срок до 2030 г.

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. м³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м3)	
	Котельные МБУ «Юг-Сервис						
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	0,1471	349,563	24,238	164,772	57,598	49,912	
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,0175	41,586	3,012	172,117	7,158	6,203	
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	0,014	33,269	2,410	172,117	5,726	4,962	

Значения перспективных показателей топливных балансов существующих систем теплоснабжения с.п. Садовское не изменятся, в связи с отсутствием подключения новых потребителей к данным системам теплоснабжения.

Теплоснабжение новых потребителей с.п. Садовское, предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии – Мини котельных и от индивидуальных теплоисточников.

Расчёт топливных балансов планируемых источников теплоснабжения невозможно произвести в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское.

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

Аварийное топливо на котельных с.п. Садовское 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.

10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Основной вид топлива в с.п. Садовское – природный газ.

10.5 Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении.

Основной вид топлива в с.п. Садовское – природный газ.

10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения.

Основной вид топлива в с.п. Садовское – природный газ.

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:

$$K_{\text{HAJ}} = \frac{K_9 + K_B + K_T + K_6 + K_p + K_c + K_{\text{OTK}} + K_{\text{HEJ}} + K_{\text{ME}}}{n}$$

где:

Кэ – надежность электроснабжения источника теплоты,

Кв – надежность водоснабжения источника теплоты,

Кт – надежность топливоснабжения источника теплоты,

Кб – размер дефицита (соответствие тепловой мощности источников теплоты и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей),

Кр – 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.

К_с – коэффициент состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов.

Котк – показатель интенсивности отказов тепловых сетей.

Кнед - показатель относительного недоотпуска тепла

Кж - показатель качества теплоснабжения.

N – число показателей, учтенных в числителе

Данные критерии зависят от наличия резервного электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения, состояния тепловых сетей, 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 11.1.

Таблица 11.1 – Критерии надежности систем теплоснабжения в с.п. Садовское

Наименование котельной	Надежность электроснабжения Кэ	Надежность водоснабжения Кв	Надежность топливоснабжения Кт	Размер дефицита тепловой мощности Кб	Уровень резервирования Кр	Коэффициент состояния тепловых сетей Кс	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей К _{отк}	Показатель относительного недоотпуска тепла Кнед	Показатель качества теплоснабжения Кж	Коэффициент надежности Кнад
	ŀ	(отель	ные МЕ	5У «Юг	-Серви	IC				
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,87
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,87
Локальная котельная с. Садовое ул. Советская, 78	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	-	-	1,0	1,0	0,83

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию.

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

Генеральным планом предусматривается строительство Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры. Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское, следовательно и запроектировать прокладку тепловых сетей, не представляется возможным.

Оценить финансовые потребности для осуществления строительства новых котельных и тепловых сетей недопустимо.

Финансовые затраты на реконструкцию существующих источников тепловой энергии с.п. Садовское представлены в таблице 12.1.1.

Таблица 12.1.1– Финансовые потребности на реконструкцию существующих котельных в сельском поселении Садовское

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Описание мероприятий	Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.
	К	отельные МБУ «Юг-Сервис	
1	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	Реконструкция котельной. Ввод в эксплуатацию дополнительного котлоагрегата КЧМ-5(7c) (1 ед.).	114,600
2	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28	Реконструкция котельной. Замена изношенных котлоагрегатов КЧМ-5(9c), КЧМ-5(7c) на аналогичные	262,548
3	Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	Реконструкция котельной. Замена изношенных котлоагрегатов КС-ТВГ-16 (2 шт.) на аналогичные	58,600
4	Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78	Реконструкция котельной. Замена изношенного котлоагрегата КС-ТВГ-16 (1 шт.) на аналогичный	29,300

На территории с.п. Садовское тепловые сети от действующих локальных котельных были введены в эксплуатацию в 2000 г. Реконструкция данных тепловых сетей не требуется.

12.2 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Финансирование мероприятий по реконструкции существующих источников тепловой энергии может осуществляться при наличии собственных средств теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис». 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 Расчеты эффективности инвестиций.

Согласно утвержденному ГП, схема теплоснабжения с.п. Садовское разработана с учетом перспективного развития до 2030 года.

Прогнозные индекс-дефляторы представлены в таблице 12.3.1.

Таблица 12.3.1 – Прогнозные индекс-дефляторы

Наименование показателя	2020 (ожид)	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Индекс потребительских цен (для определения расходов на	103,2	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0
оплату труда и социальные выплаты), %	103,2	103,0	105,5	104,0	104,0	104,0	104,0
Индекс цен производителей промышленной продукции (для							
определения затрат по статьям условно-постоянных	102,7	103,5	103,9	104,3	104,3	104,3	104,3
расходов, кроме оплаты труда, социальных выплат,	102,7	100,0	105,5	104,5	104,5	104,5	104,5
амортизации и налога на имущество), %							
Индекс цен на природный газ, %	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
Индекс цен на электрическую энергию (регулируемых							
тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей,	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
исключая население), %							
Тепловая энергия, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
Водоснабжение, водоотведение, %	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
Строительство ИЦП	103,7	103,9	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3

Ценовые последствия для потребителей МБУ «Юг-Сервис» рассчитываться не будут.

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

Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Садовское представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Садовское

Nº				Перспективное
п/п	Индикатор	Ед.изм.	Базовое значение	значение до 2030 г.
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 1.8.1.1.	Информация по удельным расходам условного топлива приведена в пункте 10.1, таблица 10.1.1.
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м²		
4.1	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 28	Гкал/ м²	1,58	1,58
4.2	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 3	Гкал/ м²	1,59	1,59
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности			
5.1	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 28		1,0	1,0
5.2	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 3		1,0	1,0
5.3	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Советская, 78		1,0	1,0
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/Гкал/ч		
6.1	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 28	м2/Гкал/ч	23,43	23,43

№ п/п	Индикатор	Ед.изм.	Базовое значение	Перспективное значение до 2030 г.
6.2	Локальная котельная МБУ «Юг-Сервис» с. Садовое, ул. Школьная, 3	м2/Гкал/ч	87,06	87,06
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	%	-	-
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 МБУ «Юг-Сервис» рассчитываться не будут.

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. Садовское.

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций представлен в таблице 15.1.1.

Таблица 15.1.1 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций.

Наименование	ИНН	Юридический / почтовый адрес
МБУ «Юг-Сервис»	7313007751	433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещение 1

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 15.2.1.

Таблица 15.2.1 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения.

Система теплоснабжения сельского поселения Садовское	Наименование	инн	Юридический / почтовый адрес
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 28			433871, Ульяновская
Локальная котельная с. Садовое, ул. Школьная, 3	МБУ «Юг-Сервис»	7313007751	область, Новоспасский район рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15,
Локальная котельная с. Садовое, ул. Советская, 78			помещение 1

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

В соответствии со статьей 4 (пункт 2) Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" Правительство Российской Федерации

сформировало Правила организации теплоснабжения, утвержденные Постановлением от 8 августа 2012 г. № 808, предписывающие выбор единых теплоснабжающих организаций.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением органа местного самоуправления при утверждении или актуализации схемы теплоснабжения поселения.

В проекте схемы теплоснабжения были представлены показатели, характеризующие существующую систему теплоснабжения на территории сельского поселения Садовское.

Статья 2 пункт 7 Правил организации теплоснабжения устанавливает критерии присвоения статуса единой теплоснабжающей организации:

- праве собственности на или ином законном основании владение источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью В границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью В границах деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законом основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

МБУ «Юг-Сервис» осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии в с.п. Садовское. В хозяйственном ведении организации находятся 3 локальные котельные, расположенные в с. Садовое.

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

Ha основании определения единой теплоснабжающей критериев организации, установленных правилах организации теплоснабжения, В утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить единой теплоснабжающей организацией сельского поселения Садовское Муниципальное бюджетное учреждение «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение».

15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации.

В данной схеме теплоснабжения, зона действия теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис» распространяется на территории сельского поселения Садовское.

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

Генеральным планом предусматривается строительство Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры. Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское.

На территории с.п. Садовское котельное оборудование действующих систем теплоснабжения было введено в эксплуатацию в 2000 г., 2001 г. Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов в котельных с.п. Садовское, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой котлов.

Перечень мероприятий по реконструкции существующих теплоисточников с.п. Садовское представлен в таблице 16.1.1.

Таблица 16.1.1 – Мероприятия по реконструкции котельных с.п. Садовское

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Описание мероприятий				
	Котельные МБУ «Юг-Сервис					
	Локальная котельная	Реконструкция котельной.				
1	с. Садовое, ул. Школьная, 28	Ввод в эксплуатацию дополнительного котлоагрегата КЧМ-5(7с) (1 ед.).				
	Локальная котельная	Реконструкция котельной.				
2	с. Садовое,	Замена изношенных котлоагрегатов				
	ул. Школьная, 28	КЧМ-5(9с), КЧМ-5(7с) на аналогичные				
	Локальная котельная	Реконструкция котельной.				
3	с. Садовое,	Замена изношенных котлоагрегатов				
	ул. Школьная, 3	КС-ТВГ-16 (2 шт.) на аналогичные				
	Локальная котельная	Реконструкция котельной.				
4	с. Садовое,	Замена изношенного котлоагрегата				
	ул. Советская, 78	КС-ТВГ-16 (1 шт.) на аналогичный				

16.2 Перечень мероприятий по строительству реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.

Генеральным планом предусматривается строительство Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры. Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское, следовательно и запроектировать прокладку тепловых сетей, не представляется возможным.

На территории с.п. Садовское тепловые сети от действующих локальных котельных были введены в эксплуатацию в 2000 г. Реконструкция данных тепловых сетей не требуется.

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

Источники тепловой энергии сельского поселения Садовское 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 с.п. Садовское особые замечания и предложения не поступили.

17.2 Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения с.п. Садовское 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 с.п. Садовское представлен в главе 18.

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

Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения представлен в таблице 18.1.

Таблица 18.1 – Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения с.п. Садовское

Разделы схемы теплоснабжения	Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	Данная глава скорректирована с учетом изменения потерь теплоносителя, балансов тепловой мощности, балансов теплоносителя и топливных балансов существующих локальных котельных с.п. Садовское; Изменены цены (тарифы) в сфере теплоснабжения; Добавился новый подпункт «Экологическая безопасность теплоснабжения».
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения с.п. Садовское	Глава скорректирована с учетом изменений в ПТП.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Садовское	Глава не требует изменений.
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	Данная глава скорректирована с учетом изменения балансов тепловой мощности существующих локальных котельных с.п. Садовское.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения с.п. Садовское	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	Данная глава скорректирована с учетом изменения балансов теплоносителя существующих локальных котельных с.п. Садовское.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	Генеральным планом предусматривается строительство новых Мини котельных для теплоснабжения, перспективных объектов социальной инфраструктуры.
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	Точную информацию о вновь проектируемых котельных невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Садовское, следовательно и запроектировать прокладку тепловых сетей, не представляется возможным.
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	Глава разработана впервые
Глава 10. Перспективные топливные балансы	Данная глава скорректирована с учетом изменения топливных балансов существующих локальных котельных с.п. Садовское.
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	Рассчитываются критерии надежности систем теплоснабжения с.п. Садовское.

Разделы схемы теплоснабжения	Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	Инвестиции в строительство новых источников тепловой энергии и тепловых сетей для теплоснабжения перспективных объектов с.п. Садовское не представляется возможным отобразить в данной схеме теплоснабжения; Требуются финансовые затраты на реконструкцию существующих систем теплоснабжения с.п. Садовское.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Садовское	Глава разработана впервые
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	Глава разработана впервые
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	Глава разработана впервые
Глава 16. Реестр мероприятий 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: 1.03.2018 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, млн.руб
до 100 3640 х 3120 х 2800		50x2	от 1,280
150	3640 x 3120 x 2800	75x2	от 1,350
200	200 3640 x 3120 x 2800 100 x2		от 1,400
250	3640 x 3120 x 2800	125x2	от 1,480
300	4850 x 3120 x 2800	100x3 150x2	от 1,600
350	350 4850 x 3120 x 2800 175x2		от 1,780
400	4850 x 3120 x 2800	200x2	от 1,850
450	450 4850 x 3120 x 2800 150x3		от 1,950
500	4850 x 3120 x 2800	100x1 200x2	от 2,300
550	4850 x 3120 x 2800 150x1 200x2		от 2,400
600	6040 x 3120 x 2800	200x3	от 2,600
650	6040 x 3120 x 2800	50x1 200x3	от 2,700
700	6040 x 3120 x 2800	100x1 200x3	от 2,880
750	6040 x 3120 x 2800	150x1 200x3	от 2,950
800	7235 x 3120 x 2800	200x4	от 3,100
850	7235 x 3120 x 2800	50x1 200x4	от 3,300
900	7235 x 3120 x 2800	100x1 200x4	от 3,500
950	7235 x 3120 x 2800	150x1 200x4	от 3,600
1000	8435 x 3120 x 2800	200x5	от 3,780

Цена блочной газовой отопительной котельной мощностью: 1,5 МВт - от 4,350 млн. руб., 2 МВт - от 4,900 млн. руб., 2,5 МВт - от 5,450 млн. руб., 3 МВт – 5,900 млн. руб., 3,5 МВт – 6,850 млн. руб. с котлами Buderus, Riello, REX, Lamborghinic 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 (MBτ)
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 (Mec)

• 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: 10.01.2020 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	79 000

Газовые котлы отопления энергозависимые, автоматика котлов Honeywell (США)

Марка, мощность кВт	Цена с НДС Одноступенчатая горелка	Цена с НДС Двухступенчатая горелка
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	195 800

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

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-333

(локальная ресурсная смета)

д.76 мм на 1 пм в двухтрубном исполнении

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 5,7 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,75 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Июль 2016 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

Nº	Шифр, номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его	Ед.	Количество единиц по	Сметная сто руб	
п.п.	нормативов и коды	масса, расход ресурсов на единицу измерения	изм.	проектным данным	на единицу измерения	общая
1	ресурсов 2	3	4	5	6	7
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 трубопро вода	0,002	1382 087,66	2 764,09
	1 1-1041	Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1	челч	1,1329	175,66	199,01
	2	Оплата труда машинистов	челч	0,1388	200,97	27,89
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,04024	1 016,24	40,89
	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,01156	322,34	3,73
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,16568	106,16	17,59
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	0,029	674,81	19,57
	150101	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м3/ч	машч	0,058	1 224,07	71,00
	330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,0231	32,10	0,74
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,00114	790,04	0,90
	101-1880	Смазка графитовая	КГ	0,0588	49,74	2,92
	101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	Т	0,00003	46 565,48	1,40
	101-1794	Бризол	1000 м2	0,000115	68 536,42	7,88
	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	Т	0,00001	189 666,81	1,90
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	106 220,52	10,62
	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0,000188	36 499,76	6,86

	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	М	2,02	1 071,65	2 164,73
	104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	0,344	184,20	63,36
	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	Т	0,00012	40 015,40	4,80
	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т	0,00245	59 309,95	145,31
	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,000002	17 531,89	0,04
	411-0001	Вода	мЗ	0,038	22,00	0,84
2	09-08-001- 01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02	27 072,84	541,46
	1	Оплата труда рабочих	челч	0,7128	153,41	109,35
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				
	2	Оплата труда машинистов	челч	0,4334	225,28	97,64
	110054	Автобетоносмесители 5 м3	машч	0,2148	757,58	162,73
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	0,2186	1 061,53	232,05
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,0162	790,04	12,80
	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	М	1,118	21,94	24,53
3	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	2		
<u>4</u> 5	401-0008 26-01-049-	Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300) Покрытие поверхности изоляции	м3 100 м2	0,1268 0,0123	3 728,10 67 061,62	472,72 824,88
	02	трубопроводов сталью оцинкованной	поверхно сти			
			покрыти я изоляции			
	1 1-1041	Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда	Я	1,8268	175,66	320,90
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	я изоляции челч			
	1-1041 330206	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические	я изоляции челч машч	0,102459	13,13	1,35
	1-1041 330206 332101	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	я изоляции челч машч машч	0,102459 0,070479	13,13 13,39	1,35 0,94
	1-1041 330206 332101 332103	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	я изоляции челч машч	0,102459 0,070479 0,159531	13,13 13,39 404,55	1,35 0,94 64,54
	1-1041 330206 332101 332103 400001	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	я изоляции челч машч машч	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284	13,13 13,39 404,55 790,04	1,35 0,94 64,54 10,49
	1-1041 330206 332101 332103 400001 101-1876	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые,	я изоляции челч машч машч	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284 0,000526	13,13 13,39 404,55	1,35 0,94 64,54 10,49 24,18
	1-1041 330206 332101 332103 400001	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм	я изоляции челч машч машч машч	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284	13,13 13,39 404,55 790,04	1,35 0,94 64,54 10,49
	1-1041 330206 332101 332103 400001 101-1876	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие	я изоляции челч машч машч машч	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284 0,000526	13,13 13,39 404,55 790,04 45 963,83	1,35 0,94 64,54 10,49 24,18
	1-1041 330206 332101 332103 400001 101-1876 101-1821	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная	я изоляции челч машч машч машч т	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284 0,000526 0,000021	13,13 13,39 404,55 790,04 45 963,83 192 074,38	1,35 0,94 64,54 10,49 24,18 4,03
	1-1041 330206 332101 332103 400001 101-1876 101-1821 101-1706	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные ИТОГИ ПО СМЕТЕ	я изоляции челч машч машч т т	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284 0,000526 0,000021 0,000006 0,000142 1,5006	13,13 13,39 404,55 790,04 45 963,83 192 074,38 46 799,52	1,35 0,94 64,54 10,49 24,18 4,03 0,28 4,95 393,22
	1-1041 330206 332101 332103 400001 101-1876 101-1821 101-1706 101-0540	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	я изоляции челч машч машч т т	0,102459 0,070479 0,159531 0,013284 0,000526 0,000021 0,000006 0,000142	13,13 13,39 404,55 790,04 45 963,83 192 074,38 46 799,52 34 859,83	1,35 0,94 64,54 10,49 24,18 4,03 0,28 4,95

Оплата труда машинистов	челч	0,5722	125,53
Фонд оплаты труда	челч	4,2447	754,79
Стоимость эксплуатации машин		,	639,32
Стоимость материалов, учтенных в			2 861,85
расценках			
Стоимость материалов, не учтенных в расценках			472,72
Стоимость материалов			3 334,57
Итого прямые затраты по смете			4 603,15
Накладные расходы			684,01
в том числе:			
90%х0,85=77% от ФОТ текущего			159,38
206,99 100%x0,85=85% от ФОТ текущего			272,77
320.9			212,11
30%х0,85=111% от ФОТ текущего			251,86
226,9			
Сметная прибыль			412,49
в том числе:			
59,5%x0,8=48% от ФОТ текущего 320,9			154,03
72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего			120,05
206,99			138,41
75,65%x0,8=61% от ФОТ текущего 226,9			130,41
Итого по смете с накладными			5 699,65
расходами и сметной прибылью			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			5 699,65
<u>Проверил</u>			

Составил

Примечание:

Подрядчик Заказчик

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-334

(локальная ресурсная смета)

д.89 мм на 1 пм в двухтрубном исполнении

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 6,44 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,79 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Июль 2016 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

Nº	Шифр, номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его	Ед.	Количество единиц по		•
п.п.	нормативов	масса, расход ресурсов на единицу	я и его иницу изм.	общая		
	и коды	измерения		данным	измерения	
	ресурсов					
1	2	3	4	5	6	7
1	09-08-001-	Установка металлических столбов		0,02	27 072,84	541,46
	01	высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	столбов			
	1	Оплата труда рабочих	челч	0,7128	153,41	109,35
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				
	2	Оплата труда машинистов	челч	0,4334	225,28	97,64
	110054	Автобетоносмесители 5 м3	машч	0,2148	757,58	162,73
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	0,2186	1 061,53	232,05
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,0162	790,04	12,80
	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	М	1,118	21,94	24,53
2	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.		·	
3	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	0,1268	3 728,10	472,72
4	24-01-009- 03	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 80 мм	трубопро	0,002		3 397,53
	1 1-1041	Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1	челч	1,2062	175,66	211,88
	2	оплата труда машинистов	челч	0,1404	201,12	28,24
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,04024	1 016,24	40,89
	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,0132	322,34	4,25
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,18246	106,16	19,37
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	0,029	674,81	19,57
	150101	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м3/ч	машч	0,058	1 224,07	71,00
	330301	Машины шлифовальные	машч	0,0264	32,10	0,85

	400001	Автомобили бортовые,	машч	0,00114	790,04	0,90
	101 1000	грузоподъемность до 5 т		0.05070	40.74	2.07
	101-1880 101-1873	Смазка графитовая	KΓ -	0,05972	49,74	2,97
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	T	0,00004	46 565,48	1,86
	101-1794	Бризол	1000 м2	0,000123	68 536,42	8,43
	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	Т	0,000012	189 666,81	2,28
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00011	106 220,52	11,68
	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0,000202	36 499,76	7,37
	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	М	2,02	1 377,49	2 782,53
	104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	0,344	215,17	74,02
	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	Т	0,00012	40 015,40	4,80
	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т	0,00222	59 309,95	131,67
	405-0254	Известь строительная негашеная	Т	0,000004	17 531,89	0,07
	411-0001	хлорная, марки А Вода	мЗ	0,052	22,00	1,14
5	26-01-049-	Покрытие поверхности изоляции	мо 100 м2	0,032	67 061,62	880,48
J	02	трубопроводов сталью оцинкованной	поверхнос ти покрытия	0,01010	07 001,02	000,40
	1	Оплата труда рабочих	изоляции челч	1,9501	175,66	342,55
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	1031. 1	1,0001	170,00	012,00
	330206	.,. Дрели электрические	машч	0,109373	13,13	1,44
	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	0,075235	13,39	1,01
	332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	0,170296	404,55	68,89
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01418	790,04	11,20
	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	T	0,000562	45 963,83	25,83
	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	0,000022	192 074,38	4,23
	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0,000006	46 799,52	0,28
	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая,	Т	0,000152	34 859,83	5,30
	104-0167	нормальной точности 0,7х20-50 мм Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали	м2	1,60186	262,04	419,75
		тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
		Оплата труда рабочих	челч	3,8691		663,78
		Оплата труда машинистов	челч	0,5738		125,88
		Фонд оплаты труда	челч	4,4429		789,66
		Стоимость эксплуатации машин				646,95
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				3 508,74
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				472,72

Стоимость материалов	3 981,46
Итого прямые затраты по смете	5 292,19
Накладные расходы	717,08
в том числе:	
90%х0,85=77% от ФОТ текущего	159,38
206,99	
100%х0,85=85% от ФОТ текущего	291,17
342,55	
130%x0,85=111% от ФОТ текущего	266,53
240,12	
Сметная прибыль	430,94
в том числе:	
59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего	164,42
342,55	
72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего	120,05
206,99	
75,65%х0,8=61% от ФОТ текущего	146,47
240,12	
Итого по смете с накладными	6 440,21
расходами и сметной прибылью	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	6 440,21
Проверил	

Составил

Примечание:

(наиме)	нование стройки)	

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

Подрядчик

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-955

(наименование работ и затрат)

д.57 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении (наименование объекта)

Основание: __

				Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, челч,	
№ 1. Π.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	всего	о. эксплуа- тация машин		оплата	эксплуа- тация машин	чел. <u>рабо</u> машин	чих				
				оплата труда	в т.ч. оплата труда	всего	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	2948,03	260,79	195,74	546,15					
		трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 50 мм, 1 км трубопровода		130393,3	18492,72			36,99	67,75					
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов	0,02	33261	24507,11	665,22	148,63	490,14	35,64					
		высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов		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,	4	<u>213.9</u>		855,6								
4	401-0008	 Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300), м3	0,1268	3864,8	***************************************	490,06		***************************************	*******************************					
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляц	0,0073	88858,23 35459,15	<u>7630,21</u>	648,67	258,85	<u>55,71</u>	148,52					
		Итого прямые затраты по смете	///			5607,58	668,27	<u>741,59</u> 169,71						
		Итоги по смете												
		В том числе				6843,86		***************************************						
		прямые затраты				5607,58	668,27	<u>741,59</u> 169,71						
******		накладные расходы	***************************************			767,2								
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9	Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35				216,64								
	мдс	Наружные сети водопровода,				330,54								
	81-33.2004 прил.4 п.18	канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%x0,85=111% от ФОТ=297,78												
	мдс	Теплоизоляционные работы				220,02	•••••							
	81-33.2004	100%х0,85=85% от ФОТ=258,85				220,02								
	прил.4 п.20													
		сметная прибыль				469,08								
	Письмо	Строительные металлические				163,18								
	АП-5536/06 прил.1 п.9, прим.п.1	конструкции 72,25%x0,8=58% от ФОТ=281,35												
	Письмо	Наружные сети водопровода,				181,65	***************************************							
	АП-5536/06	канализации, теплоснабжения,												
	прил.1 п.18,	газопроводы 75,65%x0,8=61% от ФОТ=297,78												
	прим.п.1 Письмо	ФОТ=297,78 Теплоизоляционные работы				124,25								
	АП-5536/06	59,5%x0,8=48% от ФОТ=258,85				127,23								
	прил.1 п.20, прим.п.1	23,210,00												
	***************************************	Итого по смете			***************************************	6843,86								

<u>Составил</u>

Проверил

(наименование	стройки)

УТВЕРЖДАЮ Заказчик

Подрядчик

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-2

(наименование работ и затрат)

д.76 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении (наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, челч,	
			Кол-во единиц	всего	эксплуа- тация машин	всего	оплата труда	эксплуа- тация машин	<u>рабочих</u> 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 (ПГУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 70 мм, 1 км трубопровода	0,002	<u>1693369</u> 135244,7	<u>99313,6</u> 18959,88	3386,74	270,49	<u>198,63</u> 37,92	<u>566,47</u> 69,4	
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов	0,02	<u>33261</u> 7431,3	<u>24507,11</u> 6636,13	665,22	148,63	<u>490,14</u> 132,72	<u>35,64</u> 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	<u>213,9</u>		427,8				
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300), м3	0,1268	<u>3864,8</u>		490,06				
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной,	0,0123	88858,23 35459,15	<u>7630,21</u>	1092,96	436,15	<u>93,85</u>	<u>148,52</u>	
		100 м2 поверхности покрытия изоляциитого прямые затраты по смете	ИИ		000000000000000000000000000000000000000	6062,78	855,27	<u>782,62</u> 170,64		
		Итоги по смете								
		Стоимость строительных работ				7553,15				
		в том числе прямые затраты				6062,78	855,27	782,62 170,64		
		накладные расходы				929,71				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9	Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35				216,64				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%x0,85=111% от ФОТ=308,41	***************************************			342,34				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.20	Теплоизоляционные работы 100%x0,85=85% от ФОТ=436,15	000000000000000000000000000000000000000		***************************************	370,73		000000000000000000000000000000000000000		
		сметная прибыль				560,66				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,	Строительные металлические конструкции 72,25%x0,8=58% от ФОТ=281,35				163,18				
	прим.п.1 Письмо АП-5536/06	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения,				188,13				
	прил.1 п.18,	газопроводы 75,65%х0,8=61% от ФОТ=308,41					***************************************			
	прим.п.1	Теппоизопанионные роботи				200 25				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.20, прим.п.1	Теплоизоляционные работы 59,5%x0,8=48% от ФОТ=436,15				209,35				

Составил

Проверил

11101	184011	202111	10 00	ททดบัหบ

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик

Основание:

Заказчик

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4

(наименование работ и затрат)

д.125мм на 1 пм в двухтрубном исчислении

(наименование объекта)

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.) Пересчет в цены Март 2019 г. Сметная стоимость 10026,24 руб. Стоимость единицы Затраты труда, Общая стоимость, руб руб Шифр эксплуа-тация машин и номер позиции норматив: эксплуа-Наименование работ и затрат, единица Кол-во <u>рабочих</u> машинистов всего тация п.п. измерения единиц машин оплата всего труда труда труда 2645208 201642,2 5290 42 403.28 24-01-009-05 Надземная прокладка 0.002 182078.9 364,17 831.72 трубопроводов в изоляции из 133,08 39015,65 78,03 пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 125 мм, 1 км трубопровода 33261 24507,11 7431,3 6636,13 35,64 21,67 09-08-001-01 Установка металлических столбов 0,02 665,22 148,63 490,14 1 высотой до 4 м с погружением в 7431,3 132,72 бетонное основание, 100 столбов 3 103-0140 427.8 Трубы стальные электросварные 213,9 прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм, 4 401-0008 Бетон тяжелый, класс В22,5 0,1268 3864,8 490,06 (M300), мЗ 26-01-049-02 Покрытие поверхности изоляции 0,0143 88858,23 7630,21 1270,67 507,07 109,11 148,52 трубопроводов сталью 35459,15 оцинкованной. 100 м2 поверхности покрытия изоляции Итого прямые затраты по смете 8144,17 1058,98 963,42 <u>5</u> 210,75 Итоги по смете Стоимость строительных работ 10026,24 в том числе 8144,17 1058,98 прямые затраты 963,42 5 210,75 1181,9 накладные расходы Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от мдс 216.64 81-33.2004 ФОТ=281,35 прил.4 п.9 Наружные сети водопровода, 534,25 81-33.2004 канализации, теплоснабжения газопроводы 130%х0,85=111% от прил.4 п.18 ФОТ=481,31 мдс Теплоизоляционные работы 100%x0,85=85% от ФОТ=507,07 431,01 81-33.2004 прил.4 п.20 700,17 сметная прибыль Письмо Строительные металлические 163 18 конструкции 72,25%х0,8=58% от AΠ-5536/06 ФОТ=281,35 прил.1 п.9, прим.п.1 293,6 Наружные сети водопровода, Письмо АП-5536/06 канализации, теплоснабжения, прил.1 п.18, газопроводы 75,65%х0,8=61% от

Составил

ФОТ=481,31

Итого по смете

Теплоизоляционные работы

59,5%x0,8=48% от ФОТ=507,07

прим.п.1

прил.1 п.20, прим.п.1

Письмо АП-5536/06

Проверил

243,39

10026,24

(наименование стро	
	УТВЕРЖДАЮ
Подрядчик	Заказчик
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РА	АСЧЕТ № ЛС-954
(наименование работ и з	ampam)
д.159 мм на 1 пм в двухтрубно	ом исчислении

	Основание:			ние объект						
Сост	авлена в цен	нах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)	Тересчет	в цены Ма	арт 2019 г.	Смет	ная стои	мость	12314,71	руб.
				Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, челч,	
№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	всего	эксплуа- тация машин	- всего	оплата	эксплуа- тация машин	<u>рабочих</u> машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда		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 трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 150 мм, 1 км трубопровода	0,002	<u>2991419</u> 208013,3	<u>226781</u> 48515,34	5982,84	416,03	<u>453,56</u> 97,03	845,72 162,18	
2	09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов	0,02	<u>33261</u> 7431,3	24507,11 6636,13	665,22	148,63	<u>490,14</u> 132,72	<u>35,64</u> 21,67	
3	103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2гс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м	4	<u>424,3</u>		1697,2				
4	401-0008	Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300), м3	0,1268	<u>3864,8</u>		490,06				
5	26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляц		88858,23 35459,15	<u>7630,21</u>	1448,39	577,98	<u>124,38</u>	<u>148,52</u>	:
		Итого прямые затраты по смете	····			10283,71	1142,64	1068,08 229,75		
		Итоги по смете Стоимость строительных работ				12314,71				
		в том числе прямые затраты				10283,71	1142,64			
		накладные расходы				1277,42		229,75		
		Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35				216,64				
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%x0,85=111% от ФОТ=513,06				569,5				
		Теплоизоляционные работы 100%x0,85=85% от ФОТ=577,98			***************************************	491,28	***************************************			
		сметная прибыль Строительные металлические конструкции 72,25%x0,8=58% от ФОТ=281,35				753,58 163,18				
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65%х0,8=61% от ФОТ=513,06				312,97				
		Теплоизоляционные работы 59,5%x0,8=48% от ФОТ=577,98				277,43				
		Итого по смете				12314,71				

Составил

Проверил