### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

приложение к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Поселковское сельское поселение Тимашевского района Краснодарского Края

на период 20 лет (до 2032 г.)

с выделением первой очереди строительства 10 лет (с 2013 г. до 2022 г.)

и на перспективу до 2041 года

Том 1.

Теплоснабжение книга 1.1

### Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Тимашевский район

### СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Поселковское сельское поселение

ООО «ПИТП»

(наименование организации разработчика)

Директор ООО «ПИТП» Делокьян Н.А.

(Должность руководителя организации разработчика, подпись, Фамилия)

					го спроса на тепловую энергию (мощно ницах территории	/		8
расч на м здан	етным з иногоква ия пром	элемен ртирн ышлен	там террые дома	оитори , жиль едприя	в и приросты площади строительных фо иального деления с разделением объеные дома, общественные здания и про итий по этапам - на каждый год первог петние периоды	ктов стр изводств го пятил	оительст венные етнего	
потр тепл	оебления попотреб	тепло ления	вой энер в каждо	гии (м ом рас	й энергии (мощности), теплоносителя и мощности), теплоносителя с разделение счетном элементе территориального де	ем по ви еления на	идам 1 каждом	
раст прог энер	оложени изводств огии (мо ам тепл	ными енных щност опотре	в произ зон и их и), тепло обления и	водстн перег оносит и по ви	и (мощности) и теплоносителя объектам венных зонах, с учётом возможных в профилирования и приросты потреблен теля производственными объектами идам теплоносителя (горячая вода и пар	изменени ия тепло с разде. о) на каж,	овой лением дом этап	e.
					епловой мощности источников теплово			.13
кото тепл увел	ррых под попотреб пичения	дключ ляющі совок	ение нов их устано упных ра	вых ил эвок к асходо	абжения, позволяющий определить ус пи увеличивающих тепловую нагрузку системе теплоснабжения нецелесообра ов в указанной системе на единицу т ны действия каждого источника теплово	азно всл гепловой	едствие	.13
					перспективных зон действия систем те			.14
					рспективных зон действия индивидуаль			.15
дейс	ствия ист	гочник	ов тепло	вой эн	вой мощности и тепловой нагрузки в по нергии, в том числе работающих на еди	ную тепл	ювую се	гь,
Раздел	3. Перс	пектив	вные бала	інсы т	еплоносителя	•••••		.18
Изм. Кол.	уч. Лист	№док	Подп.	Дата	MK № 03183000075	 3110000	06	
Разраб	Сидоре			Д~.«		Стадия	Лист	Листов
Проверил						Стадил	3	55 55
F9P11					Схема теплоснабжения	0	оо «пи	

Взам. инв. №

Взам.

а) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя тепло-потребляющими установками

перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселен	
городского округа под жилищную, комплексную или производственную застр	
в) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях у при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении наде теплоснабжения.	жности
г) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повыш эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	за счет
д) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обе нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в сос с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставл товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность п производству и (или)передаче тепловой энергии	ответствии ияемых 10
Раздел 6. Перспективные топливные балансы	
а) Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энерги расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, р и аварийного топлива на каждом этапе.	ии, резервного
Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооруже	ение47
а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, рекон техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	1 0
б) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, рек	онструкцию
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.	•
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п	50 ническое кого режима
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.  в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и тех перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлическ	50 ническое кого режима 52
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.  в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и техперевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлическ работы системы теплоснабжения.	50 ническое кого режима 52
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.  в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и тех перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлическ работы системы теплоснабжения.  Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации	50 ническое кого режима 52 53 ги53 вой энергии
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.  в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и тех перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлическ работы системы теплоснабжения.  Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации	
и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых п каждом этапе.  в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и тех перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлическ работы системы теплоснабжения.  Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.  а) Определение единой теплоснабжающей организации и границ ее деятельност Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой а) Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии пот различных источников тепловой энергии при сохранении надежности тепловой	

Дата

Подп.

**MK** № 0318300007511000006

5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док

# Взам. инв. №

#### Введение

Схема теплоснабжения муниципального образования Поселковское сельское поселение—документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» после 31 декабря 2011 года наличие схемы теплоснабжения, соответствующей определенным формальным требованиям, является обязательным для поселений и городских округов Российской Федерации.

Разработка схем теплоснабжения городов и населенных пунктов - актуальная и важная задача, поскольку дальнейший рост экономики России невозможен без соответствующего роста энергетики, который может быть спрогнозирован на перспективу на основе разработки схем теплоснабжения.

Целью разработки схем теплоснабжения городов и населенных пунктов является разработка технических решений, направленных на обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного теплоснабжения потребителей при минимальном негативном воздействии на окружающую среду. Разработка схем теплоснабжения городов входит в состав Программы комплексного развития систем теплоснабжения, в рамках которой решаются следующие взаимосвязанные задачи: сбор исходных данных; энергетическое обследование системы централизованного теплоснабжения; разработка комплекса решений и мероприятий по совершенствованию систем теплоснабжения; система мониторинга.

Проектирование систем теплоснабжения городов и поселений представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства города принята практика составления перспективных схем теплоснабжения городов и поселений.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на 20 лет, с выделением первой очереди строительства 10 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности. Вся схема теплоснабжения, как идеология перехода из существующего положения в будущее, формируется траекторией изменения ряда показателей, которые чрезвычайно важно сформировать как базовые показатели на существующем положении.

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей.

Данная работа выполнена в соответствии с постановлением № 154 «Требования к схемам теплоснабжения» и «О требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», утвержденных 22 февраля 2012 года Правительством Российской Федерации, а также с результатами проведенных ранее на объекте энергетических обследований, режимноналадочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данных отраслевой статистической отчетности.

Уже на первом этапе разработки схемы теплоснабжения руководство муниципального образования Поселковское сельское поселение получает полную картину существующего положения: при сборе исходных данных осуществляется детальное обследование источников теплоснабжения и тепловых сетей, выявляется физическое состояние оборудования и его технико-экономический уровень.

Администрация рассматриваемого поселения на базе такого комплексного подхода создает основу для принятия грамотных управленческих решений по эффективной организации функционирования системы теплоснабжения, по минимизации затрат на теплоснабжение, по реализации неиспользованного потенциала энергосбережения, что в конечном итоге позволяет снижать действующие тарифы.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития поселения до 2030 года;
- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.);
- материалы проведения периодических испытаний тепловых сетей по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
- материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии.
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления топлива, тепловой, электрической энергии и воды (расход, давление, температура);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории

а) Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам на каждый год первого пятилетнего периода и на последующие пятилетние периоды.

Территория муниципального образования Поселковское сельское поселение характеризуется отсутствием в границах населенного пункта территорий для строительства муниципальных объектов и необходимостью включения в границы населенного пункта свободной от застройки территории земель сельскохозяйственного назначения для развития жилой застройки и решения социальных вопросов, связанных с необходимостью строительства объектов общественноделовой зоны, а также освоение земель лесного фонда для рекреационных нужд.

Взам. инв.								
Подпись и дата								
Инв. Nº подл.								
B S						1	NATC No. 0210200007511000007	Лист
Ξ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>MK</b> № 0318300007511000006	8

б) Объёмы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Таблица 1.1

Взам. инв. №

	Объём потребления	Приросты потребления тепловой энергии и теплоносителя						
	тепловой энергии, Гкал/ч	На нужды ОВ тыс. Гкал/год	На нужды ГВС тыс. Гкал/год	Теплоносителя тыс.м3				
Существующее положение	0,84							
2014	0,84							
2015	0,84							
2016	0,84							
2017	0,87	0,02	0,01	0,09				
2018 - 2022	1,12	0,17	0,08	0,77				
2023 - 2027	1,18	0,04	0,02	0,17				
2028 - 2032	1,45	0,18	0,09	0,84				

Таблица 1.2 Балансы производства и потребления тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Ь/1

Источник теплоснабжения	Установленная теплопроизводительн ть, Qycr, Гкал/ч	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал
1	2	3	4
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	0,34	80,7	0,25
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	1,2	140,51	0,46
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	1	39,83	0,13

							Лист
						<b>MK</b> № 0318300007511000006	0
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	WIK 3/2 0310300007311000000	

Таблица 1.3 Балансы производства и потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя
Перспективное положение на расчётный период 2032 г.

	K	котельной,	узка	кал/год	тепла,	Приросты потребления					
Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность ко Гкал/ч	Максимальная тепловая нагрузка Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Гкал/год	Годовой полезный отпуск те Гкал/год	На нужды ОВ тыс. Гкал/год	На нужды ОВ %	На нужды ГВС тыс. Гкал/год	На нужды ГВС %	Теплоносителя тыс.м3	Теплоносителя %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	0,29	0,25	463,24	353,91						
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	0,52	0,46	826,21	781,81						
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	0,17	0,13	237,01	213,17						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Подпись и дата

**MK** № 0318300007511000006

Лист

Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	0,04	0,03	58,92	43,94	0,04	нов. объекты	0,02	нов. объекты	0,24	нов. объекты
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06	0,06	104,55	102,17	0,07	нов. объекты	0,04	нов. объекты	0,25	нов. объекты
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,05	0,04	79,8	77,98	0,05	нов. объекты	0,03	нов. объекты	0,24	нов. объекты
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04	0,02	32,36	31,63	0,02	нов. объекты	0,01	нов. объекты	0,23	нов. объекты
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,04	0,03	55,18	50,65	0,04	нов. объекты	0,02	нов. объекты	0,24	нов. объекты
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,24	0,22	420,3	407,99	0,28	нов. объекты	0,14	нов. объекты	0,34	нов. объекты
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,24	0,22	413,6	404,17	0,26	нов. объекты	0,16	нов. объекты	0,33	нов. объекты

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

**MK** № 0318300007511000006

11

расположенн производсте тепловой объектами	ыми в венных энерги с р	произ зон и и (м разделе	водст их і иощно нием	ргии (мощност пвенных зонах, перепрофилирос ости), тепло по видам пар) на каждом з	с уч вания эноси те	нётом воз и приро теля пр плопотреб	вможных изме сты потреб роизводстве	енений бления нными
	вием про	работки		г разработки схемь вития в генерально				
Данный теплоснабжени	-	может	быть	откорректирован	при	ежегодной	актуализации	схемы

 вы мужем
 вы мужем
 мижем
 мижем

а) Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (ст.14) подключение новых теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, должно производиться в пределах радиуса эффективного теплоснабжения от конкретного источника теплоснабжения. Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве характерного параметра, позволяет определить границы действия централизованного теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла.

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития.

Оптимальный вариант должен определяться по общей цели развития - обеспечению наиболее экономичным способом качественного и надежного теплоснабжения с учетом экологических требований. В связи с вступлением в силу нового закона «О теплоснабжении» массовое строительство местных теплоисточников (крышных котельных) без подробного технико-экономического обоснования ограничено.

Для определения радиуса эффективного теплоснабжения был использован сравнительный анализ совокупных расходов на единицу тепловой мощности, для чего производился подсчёт при различных соотношениях приростов подключённой нагрузки и добавлении теплосетей различной длины. Для наглядности в нижеприведённых диаграммах использованы 6 наиболее характерных точек

Таблицы с подробными данными, используемыми в расчётах радиуса эффективного теплоснабжения приводятся в главе 6 пункт «м» обосновывающих материалов.

Расчет эффективного радиуса теплоснабжения целесообразно выполнять для существующих источников тепловой энергии, имеющих резерв тепловой мощности или подлежащих реконструкции с её увеличением. В случаях же, когда существующая котельная не модернизируется, либо у неё не планируется увеличение количества потребителей с прокладкой новых тепловых сетей, расчёт радиуса эффективного теплоснабжения не актуален.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

### б) Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Зона действия системы теплоснабжения это территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.

Существующая зона действия систем теплоснабжения рассматриваемого поселения представлена в основном одно и малоэтажной застройкой . Схема теплоснабжения закрытая . Тепловые сети представлены подземной и надземной прокладкой

Развитие перспективных зон теплоснабжения осуществляется в соответствии с инвестиционными программами теплоснабжающих организаций или теплосетевых организаций и организаций, владеющих источниками тепловой энергии, утвержденными уполномоченными в соответствии с Федеральным законом органами в порядке, установленном правилами согласования и утверждения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Перспективные зоны действия систем теплоснабжения состоят из существующей зоны при выборочной её застройке с модернизацией котельных в случае необходимости, а также новых жилых кварталов с вновь строящимися котельными. Схема теплоснабжения перспективной зоны закрытая

Взам. и								
Подпись и дата								
подл.								
윋							NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	Лист
NHB.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>MK</b> № 0318300007511000006	14

## в) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Четкого функционального зонирования не наблюдается. Жилищный фонд индивидуально - определенных зданий составляет 60,6% площади всего жилищного фонда рассматриваемого поселения. В качестве топлива используется природный газ, жидкое топливо, твердое топливо - уголь и отходы мебельного производства.

Данные по индивидуальным источникам тепловой энергии отражены в разделе «Газоснабжение» Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

г) Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

 Таблица 1.4
 Балансы производства и потребления тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Выработка, Гкал/год	Собственные нужды Гкал/год	Потери в сети Гкал/год	Полезный отпуск, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	0,34	0,25	463,24	10,33	91,19	361,72
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	1,2	0,46	826,21	18,42	40,97	766,82
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	1	0,13	237,01	5,29	30,75	200,98

Таблица 1.5 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть (Существующие и проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Выработка, Гкал/год	Потери в сети Гкал/год	Полезный отпуск, Гкал/год
-------------------------	------------------------------	---	---	---------------------	------------------------------	---------------------------

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

Инв. № подл.

**MK** № 0318300007511000006

Лист 16

1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	0,29	0,25	463,24	101,07	351,85
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	0,52	0,46	826,21	26,16	781,63
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	0,17	0,13	237,01	18,86	212,86
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	0,04	0,03	58,92	13,95	43,65
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06	0,06	104,55		102,22
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,05	0,04	79,8		78,02
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04	0,02	32,36		31,64
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,04	0,03	55,18	3,35	50,6
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,24	0,22	420,3	2,79	408,14
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,24	0,22	413,6		404,38

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

а) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей определены расчетами нормативного потребления воды и теплоносителя с учетом существующих и перспективных тепловых нагрузок котельной

Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения принят:

-в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий.;

-для отдельных тепловых сетей горячего водоснабжения: при наличии баков-аккумуляторов - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2; при отсутствии баков - по максимальному расходу воды на горячее водоснабжение плюс (в обоих случаях) 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах сетей и присоединенных к ним системах горячего водоснабжения зданий.

Для закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети.

Объем воды в системах теплоснабжения при отсутствии данных по фактическим объемам воды принят равным 65 м3 на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения.

Расход воды на хоз.-быт. нужды определен согласно СНиП 2.04.01-85\*, прил. 3, п.п. 29, 30. Расчетный часовой расход на подпитку - 0,75 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети". Суточный, годовой расходы на подпитку - 0,25 % V системы согласно ПТЭТЭУ.

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>MK</b> № 0318300007511000006	18
							MK № 0318300007511000006

Таблица 1.6 Сводная таблица перспективных балансов производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

	в, Гкал/ч	) периода	с, Гкал/ч	ъзовани	)ŭ C	торов	воды, 0	воды, 0	НИЯ		Bo	допотреблє	ение			В	одоотведен	ие	
Источник теплоснабжения	Отопительная нагрузка, Qов,	Длительность отопительного сут.	Нагрузка системы ГВС, Огвс,	Длительность периода использования ГВС, сут.	Коэффициент часовой неравномерности ГВС	Наличие баков-аккумуляторов	Температура холодной в	Температура горячей во	Система теплоснабжения	на ГВС, л/с (м3/ч) м3/сут	на подпитку теплосети, л/с (м3/ч) м3/сут	на хоз/быт нужды, л/с (м3/ч) м3/сут	на собственные нужды ХВО, л/с (м3/ч) м3/сут	Итого, л/с (м3/ч) м3/сут	на ГВС, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на подпитку теплосети, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на хоз/быт нужды, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на собственные нужды ХВО, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	Итого, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	0,230	174	0,020	350	4,0	нет	15	60	4 - трубная закрытая	0,12 (0,44) 2,67	0,04 (0,14) 1,15	0,08 (0,28) 0,63	0,51 (0,91) 3	0,75 (1,78) 7,45	0,93 (0) 0	0,2 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0,02 (0,91) 3	1,37 (1,19) 3,63
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	0,460	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0,07 (0,26) 2,09	0,08 (0,28) 0,63	0,51 (0,91) 3	0,66 (1,45) 5,72		0,36 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0,03 (0,91) 3	0,61 (1,19) 3,63
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	0,120	174	0,010	350	4,0	нет	15	60	4 - трубная закрытая	0,06 (0,22) 1,33	0,02 (0,07) 0,59	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,16 (0,58) 2,55	0,47 (0) 0	0,1 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,79 (0,28) 0,63
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	0,020	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0 (0,01) 0,1	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,3) 0,73		0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	0,040	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0,01 (0,02) 0,18	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,31) 0,81		0,03 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,25 (0,28) 0,63
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	0,030	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0 (0,02) 0,13	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,3) 0,76		0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	0,010	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0 (0,01) 0,05	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,29) 0,68		0,01 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,23 (0,28) 0,63
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	0,020	174			4,0	нет	15		2 - трубная закрытая		0 (0,01) 0,09	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,3) 0,72		0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63

Инв. № подл. Подпись и да

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**MK** № 0318300007511000006

_	-	
- 1 1	OCCUTE	
	осенк	

Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	0,150	174	4,0	нет	15	2 - трубная закрытая	0,02 (0,09) 0,7	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,1 (0,37) 1,33	0,12 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,34 (0,28) 0,63
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	0,140	174	4,0	нет	15	2 - трубная закрытая	0,02 (0,08) 0,65	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,1 (0,37) 1,28	0,11 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,33 (0,28) 0,63

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист

#### б) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

Расход воды на хоз.-быт. нужды определен согласно СНиП 2.04.01-85\*, прил. 3, п.п. 29, 30.

Аварийный часовой расход на подпитку - 2 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети".

Расчетный часовой расход на подпитку - 0,75 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети".

Суточный, годовой расходы на подпитку - 0,25 % V системы согласно ПТЭТЭУ.

Потребление воды на нужды ГВС при 2- трубной закрытой системе теплоснабжения

происходит на местах у потребителей тепловой энергии через тепловые пункты.

Среднечасовой расход воды на подпитку т/сети определён по формуле :

G подп. = 0,25 x V / 100, м3/час, где

0,25% - нормируемая утечка воды из системы согласно ПТЭТЭУ, СНиП "Тепловые сети";

Таблица 1.7 Сводная таблица перспективных балансов производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

	в, Гкал	о перио	с, Гкал	использован	НИЯ		Вод	опотребле	ение			Во	одоотведен	ие	
Источник теплоснабжения	Отопительная нагрузка, Qов,	Длительность отопительного сут.	Нагрузка системы ГВС, Огвс,	Длительность периода испо. ГВС, сут.	Система теплоснабжения	на ГВС, л/с (м3/ч) м3/сут	на аварийную подпитку (2%), л/с (м3/ч) м3/сут	на хоз/быт нужды, л/с (м3/ч) м3/сут	на собственные нужды ХВО, л/с (м3/ч) м3/сут	Итого, л/с (м3/ч) м3/сут	на ГВС, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на аварийную подпитку (2%), тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на хоз/быт нужды, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	на собственные нужды ХВО, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут	Итого, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	0,230	174	0,020	350	4 - трубная закрытая	0,12 (0,44) 2,67	0,11 (0,38) 3,07	0,08 (0,28) 0,63	0,51 (0,91) 3	0,81 (2,02) 9,37	0,93 (0) 0	0,2 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0,02 (0,91) 3	1,37 (1,19) 3,63
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	0,460	174			2 - трубная закрытая		0,19 (0,7) 5,56	0,08 (0,28) 0,63	0,51 (0,91) 3	0,78 (1,89) 9,19		0,37 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0,03 (0,91) 3	0,62 (1,19) 3,63
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	0,120	174	0,010	350	4 - трубная закрытая	0,06 (0,22) 1,33	0,05 (0,2) 1,57	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,2 (0,7) 3,54	0,47 (0) 0	0,1 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,79 (0,28) 0,63
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	0,020	174			2 - трубная закрытая		0,01 (0,03) 0,26	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,09 (0,32) 0,89		0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63

							Лист
						<b>MK</b> № 0318300007511000006	21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	1/112 / 2 05 105 0000 / 5 11 00 0000	21

Поселк	
--------	--

Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	0,040	174	2 - трубная закрытая	0,02 (0,06) 0,47	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,1 (0,34) 1,1	0,03 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,25 (0,28) 0,63
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	0,030	174	2 - трубная закрытая	0,01 (0,04) 0,36	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,09 (0,33) 0,99	0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	0,010	174	2 - трубная закрытая	0 (0,02) 0,14	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,08 (0,3) 0,77	0,01 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,23 (0,28) 0,63
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	0,020	174	2 - трубная закрытая	0,01 (0,03) 0,24	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,09 (0,31) 0,87	0,02 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,24 (0,28) 0,63
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	0,150	174	2 - трубная закрытая	0,06 (0,23) 1,87	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,14 (0,52) 2,5	0,12 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,34 (0,28) 0,63
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	0,140	174	2 - трубная закрытая	0,06 (0,22) 1,73	0,08 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,14 (0,5) 2,36	0,11 (0) 0	0,22 (0,28) 0,63	0 (0) 0	0,33 (0,28) 0,63

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист

#### Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

а) Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Для обеспечения теплом вновь осваиваемые территории поселения в перспективе до конца расчётного периода предлагается построить следующие источники тепловой энергии:

Таблица 1.8 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях (Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	год ввода в эксплуатацию	Осн. вид топлива	Установленная теплопроизводите льность, Оуст, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Огод, Гкал/год	Кол-во котлов, шт	К.п.д. котлов, %	Годовой расход топлива, В, тут	Год. расход эл. эн., МВт	Год. расход воды, тыс.м3	Протяж. тепл. сетей, км	Система теплосн.	Потери в сетях, %	Уд. расход топлива, кгут/Гкал	Топливная составляющая, руб/Гкал	Кап. вложения в строительство, тыс. руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	природный газ	0,04	0,03	58,92	2	90	9,35	1,22	0,24	0,5	2-трубная	23,69	158,73	600,97	2888,93
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	природный газ	0,06	0,06	104,55	2	90	16,6	1,22	0,25		2-трубная		158,73	600,97	1513,03
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	природный газ	0,05	0,04	79,8	2	90	12,67	1,22	0,24		2-трубная		158,73	600,97	1511,63
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	природный газ	0,04	0,02	32,36	2	90	5,14	1,22	0,23		2-трубная		158,73	600,97	1511,63
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	природный газ	0,04	0,03	55,18	2	90	8,76	1,22	0,24	0,12	2-трубная	6,07	158,73	600,97	1842,18
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	природный газ	0,24	0,22	420,3	2	90	66,71	3,52	0,34	0,1	2-трубная	0,66	158,73	600,97	3739,71
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	природный газ	0,24	0,22	413,6	2	90	65,65	3,52	0,33		2-трубная		158,73	600,97	3464,25

Взам. инв.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

б) Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.

Таблица 1.9 Сводная таблица технико-экономических показателей существующих источников тепловой энергии (Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Осн. вид топлива	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Огод, Гкал/год	Установленная теплопроизводительнос ть, Qуст, Гкал/ч	Кол-во котлов, шт	К.п.д. котлов, %	Год. расход эл. эн., МВт	Год. расход воды, тыс.м3	Протяж. тепл. сетей, км	Система теплосн.	Потери в сетях, %	Уд. расход топлива, кгут/Гкал	Топливная составляющая, руб/Гкал	Произв. себест., руб/Гкал	Утв.тариф, руб/Гкал	Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	природный газ	80,70	0,25	463,24	0,34	4	82	19,64	1,43	1,022	4- трубная	19,69	174,22	659,60	3134,69	1927,89	363,57
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	природный газ	140,51	0,46	826,21	1,20	2	84	65,37	0,68	0,588	2- трубная	4,96	170,07	643,90	3134,69	1927,89	767,33
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	природный газ	39,83	0,13	237,01	1,00	2	85	11,56	0,86	0,376	4- трубная	12,97	168,07	636,32	3134,69	1927,89	201,56

Таблица 1.10 Сводная таблица технико-экономических показателей существующих источников тепловой энергии (Перспективное положение)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Осн. вид топлива	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Отах, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Огод, Гкал/год	Установленная геплопроизводительнос ть, Оуст, Гкал/ч	Кол-во котлов, шт	К.п.д. котлов, %	Год. расход эл. эн., МВт	Протяж. тепл. сетей, км	Система теплосн.	Потери в сетях, %	Уд. расход топлива, кгут/Гкал	Топливная составляющая, руб/Гкал	Произв. себест., руб/Гкал	Себест-ть реализации	Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	природный газ	73,53	0,25	463,24	0,29	2	90	10,22	1,022	4- трубная	21,82	158,73	600,97	2467,46	2255,64	353,91

ľ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	природный газ	131,14	0,46	826,21	0,52	2	90,00	14,50	0,588	2- трубная	3,17	158,73	600,97	1951,92	2255,64	781,81
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	природный газ	37,62	0,13	237,01	0,17	2	90,00	5,36	0,376	4- трубная	7,96	158,73	600,97	2624,87	2255,64	213,17

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
юдл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист

### в) Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

Технико экономические показатели работы котельной рассчитаны аналитически с учётом данных, предоставленных обслуживающей организацией, по фактическому потреблению материальных, энергетических, финансовых ресурсов и непроизводительных потерь тепла при транспортировке.

Описание основной структуры оборудования приведено в книге 1.4.(Приложения)

Вышеперечисленные показатели подлежат уточнению и приведению в соответствие данным энергетического паспорта предприятия после проведения его энергетического обследования.

	Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения мероприятий	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной
			Томунующее состояние неселение
	Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,17 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.
	Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,3 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.
	Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию
ŀ	Изм. Кол.уч. Лист №док Подп.	Дата	МК № 0318300007511000006 26

Кол.уч

№док

Дата

		существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,1 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.
Котельная 4 (1п) Поселковское СП п Красный	2017	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,025 МВт ) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,035 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,027 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,025 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,025 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,14 МВт ) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,14 МВт ) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
з. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

г) Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы.

На данный момент в муниципальном образовании Поселковское сельское поселение нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Рассмотрев и проанализировав сложившуюся ситуацию с теплоснабжением рассматриваемого поселения сделан вывод, что в связи с малыми либо нулевыми значениями тепловой нагрузки ГВС и невозможностью выдерживания нормативных разрывов от когенерационных установок до существующих жилых домов в существующих жилых домов в существующих котельных строительство комбинированных энергоустановок в рассматриваемом поселении технически и экономически неоправданно.

# д) Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.

Целесообразность переоборудования котельных определяется на основе анализа эффективности работы системы теплоснабжения при различных режимах задействования электрической и тепловой мощности миниТЭС.

При тщательном рассмотрении различных вариантов был сделан вывод что при данных потребностях в существующих и перспективных котельных применение когенерационных установок пока не представляется возможным.

расш и эл	тектрі	ых зог ическо	нах дей	стви огии,	котельных я источни в пиков	ков ком	бинир	ованно	й выра	ботки	тепло	рвой
Посел	ическо ковско	й энеј е сельсн	ргии в кое посел	насто пение н	ействия ист оящее врем нет, поэтому анной выраб	я на т тневозмо	ерритор жно пер	ии мун рераспре,	ниципал делить 7	ьного гепловы	образов нагруз	ания
											L	Лист
Изм. Кол	1.уч. Лист	№док	Подп.	Дата		<b>MK</b> №	031830	0000751	100000	06		30

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Загрузка существующих источников тепловой энергии на момент разработки схемы теплоснабжения представлены в таблице 1.11. Загрузка существующих котельных на расчётный срок представлена в таблице 1.12. Загрузка проектируемых котельных на расчётный срок представлена в таблице 1.13.

В результате выполненных технико-экономических расчётов установлена нецелесообразность перераспределения тепловых нагрузок между существующими котельными.

 Таблица 1.11 Загрузка источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии.

 Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Установленная мощность Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Годовая выработка Гкал/год	Потери в сетях, %
1	2	3	4	5
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	0,34	0,25	463,24	19,69
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	1,2	0,46	826,21	4,96
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	1	0,13	237,01	12,97

Таблица 1.12 Загрузка источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Перспективное положение)

							Лист
						<b>MK</b> № 0318300007511000006	21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	1,222 (2 00 100 000 (0 1 1 0 0 0 0 0 0	31

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная мощность Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Годовая выработка Гкал/год	Потери в сетях, %
1	2	3	4	5	6
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	0,29	0,25	463,24	21,82
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	0,52	0,46	826,21	3,17
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	0,17	0,13	237,01	7,96

Таблица 1.13 Загрузка источников тепловой энергии (Проектируемые источники тепловой энергии. Перспективное положение)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная мощность Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Годовая выработка Гкал/год	Потери в сетях, %
1	2	3	4	5	6
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	0,04	0,03	58,92	23,69
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06	0,06	104,55	
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,05	0,04	79,80	
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04	0,02	32,36	
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,04	0,03	55,18	6,07
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,24	0,22	420,30	0,66
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,24	0,22	413,60	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

з) Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Оптимальный температурный график тепловой сети оценивается как по отдельным составляющим, связанным с ним (перетопы зданий, перекачка теплоносителя, тепловые потери при транспорте теплоносителя и др.), так и в комплексе. Оптимум температурного графика зависит от дальности транспорта теплоты, которая характеризуется удельными затратами электроэнергии на перекачку теплоносителя, и от величины тепловых потерь в сетях. Рост тепловых потерь в сетях приводит к снижению температурного графика, а увеличение расхода энергии на перекачку теплоносителя (увеличение его расхода в сети либо дальности транспорта) вызывает повышение графика.

В результате технико экономических расчётов с учётом теплофизических характеристик ограждений зданий установлено, что для рассматриваемого поселения оптимальным температурным графиком является 95-70 грС.

### Температурный график центрального качественного регулирования отпуска тепловой энергии по отопительной нагрузке

25 °C

Внутренняя система ОВ

25 °C

Лист

33

 $\Lambda T =$ 

**MK** № 0318300007511000006

Наружная теплосеть

 $\circ C \mid \Delta T =$ 

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

	111.p.	21 C		23	$\Delta I$		23	•
			Т2 расч. = =	70 °C		Т2 расч. = =	70	°C
	Темпер	оатура						
	наружного		95	70 °C	$\mathbb{C}$	95	70	°C
	(Тн.в.	.),°C	T 1	T	2	T 11		T 21
	8	°C	42,9	36	,4	42,9		36,4
	7	°C	44,9	37	,8	44,9		37,8
	6	°C	46,9	39	,2	46,9		39,2
Ш	5	°C	48,9	40	,5	48,9		40,5
	4	°C	50,9	41	,9	50,9		41,9
	3	°C	52,8	43	,1	52,8		43,1
	2	°C	54,7	44	,4	54,7		44,4
	1	°C	56,6	45	,7	56,6		45,7
		°C	58,5	46	,9	58,5		46,9
	-1	°C	60,3	48	,1	60,3		48,1
	-2	°C	62,2	49	,3	62,2		49,3
	-3	°C	64,0	50	,5	64,0		50,5
	-4	°C	65,8	51	,6	65,8		51,6
	-5	°C	67,6	52	,8	67,6		52,8
	-6	°C	69,4	54		69,4		54,0
ŀ					,			

-7	°C	71,2	55,1	71,2	55,1
-8	°C	72,9	56,2	72,9	56,2
-9	°C	74,7	57,3	74,7	57,3
-10	°C	76,4	58,4	76,4	58,4
-11	°C	78,1	59,5	78,1	59,5
-12	°C	79,9	60,6	79,9	60,6
-13	°C	81,6	61,7	81,6	61,7
-14	°C	83,3	62,7	83,3	62,7
-15	°C	85,0	63,8	85,0	63,8
-16	°C	86,6	64,8	86,6	64,8
-17	°C	88,3	65,8	88,3	65,8
-18	°C	90,0	66,9	90,0	66,9
-19	°C	91,6	67,8	91,6	67,8
-20	°C	93,3	68,9	93,3	68,9
-21	°C	95,0	70,0	95,0	70,0
•		95,0	70,0	95,0	70,0
•	•	95,0	70,0	95,0	70,0

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
в. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Таблица 1.14 Перспективная установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей (Существующие источники тепловой энергии. Перспективное положение)

Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения	Установленная теплопроизводительнос ть, Qyct, Гкал/ч	Осн. вид топлива	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Отах, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год	Потери в сетях, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	0,29	природный газ	73,53	0,25	463,24	21,82
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	0,52	природный газ	131,14	0,46	826,21	3,17
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	0,17	природный газ	37,62	0,13	237,01	7,96

Таблица 1.15 Перспективная установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей (Проектируемые источники тепловой энергии. Перспективное положение)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводите льность, Оуст, Гкал/ч	Осн. вид топлива	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка гепла, Огод, Гкал/год	Потери в сетях, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная 4 (1п) Поселковское СП п Красный	2017	0,04	природный газ	9,35	0,03	58,92	23,69
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06	природный газ	16,6	0,06	104,55	

I						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**MK** № 0318300007511000006

Лист 35

Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,05	природный газ	12,67	0,04	79,8	
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04	природный газ	5,14	0,02	32,36	
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,04	природный газ	8,76	0,03	55,18	6,07
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,24	природный газ	66,71	0,22	420,3	0,66
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,24	природный газ	65,65	0,22	413,6	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

### Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

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

Зона всех существующих котельных расположены за пределами радиуса эффективного теплоснабжения ближайших котельных. Строительство теплотрасс - перемычек в стесненных городских условиях технически сложно и экономически нецелесообразно.

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. Nº подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>МК</b> № 0318300007511000006	Лист 37

б) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Планируемый срок внедрения мероприятий	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной
2028 - 2032	Схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция тепловых сетей с заменой участков трубопровода для обеспечения подачи тепла существующим потребителям в расчётном количестве в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 83 м. диам. 57 мм. длина 177 м. для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 38 мм. длина 115 м. диам. 32 мм. длина 136 м.
2015	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 10 м. диам. 89 мм. длина 66 м. диам. 76 мм. длина 85 м. диам. 57 мм. длина 98 м. диам. 45 мм. длина 35 м.
2016	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме:  для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 57 мм. длина 94 м.  для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 32 мм. длина 94 м.
2017	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме:  для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 32 мм. длина 250 м.
	2028 - 2032 2015

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме:  для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 32 мм. длина 60 м.
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме:  для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 32 мм. длина 50 м.
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено

Взам. инв.							
Подпись и дата							
тодл.							
Инв. № подл.							МК
≐	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	IVIIX .

Лист

_	.,,	аоежности	пелям от ра теплоснабж	азличных исп ения.	почников тепл	сть постає ювой энерг
тепловой	й энергии г		от различных		пожении возмож пловой энергии	
Ізм. Кол.уч	. Лист №док	Подп. Дата		<b>1K</b> № 0318300	0007511000006	

в) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях

г) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.
Перевод котельных в пиковый режим возможен при работе нескольких котельных в одной зоне теплоснабжения в пределах радиуса эффективного теплоснабжения. В существующей системе теплоснабжения нет возможности перераспределить потоки теплоносителя между зонами теплоснабжения с тем, чтобы перевести некоторые из источников тепловой энергии в пиковый режим работы при перераспределении тепловой нагрузки. Строительство теплотрасс-перемычек в существующих условиях экономически не оправданно.

| Note | Note

надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг д организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или)переда тепловой энергии.	пя че
В связи с обеспечением нормативной надёжности и безопасности теплоснабжен существующих систем теплоснабжения, подготовка предложений по строительству реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности и безопаснос теплоснабжения нецелесообразна.	И
	Іист
MIC No 0219200007511000006	42

д) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для

определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня

нормативной надежности и безопасности теплоснабжения,

### Раздел 6. Перспективные топливные балансы

а) Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Расчет перспективных топливных балансов для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, приведен в Приложении 6 книги 1.4

Ниже приведены основные результаты расчетов потребности основного топлива по каждой рассматриваемой котельной.

Котельная 1 (№ 16)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 16 по адресу Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. \_ мощностью по 0,17 МВт кажлый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,29 Гкал/ч (0,34 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,254 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 463,24 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

І кв. 253,63 Гкал; ІІ кв. 27,76 Гкал; ІІІ кв. 10,86 Гкал; IV кв. 170,99 Гкал; (Итого : 463,24 Гкал/год) Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 35,28м3/час Годовая потребность в топливе составляет 73,53 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: І кв. 40,26 тут; ІІ кв. 4,41 тут; ІІІ кв. 1,72 тут; ІV кв. 27,14 тут; (Итого : 73,53 тут/год)

Котельная 2 ( № 17 )

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 17 по адресу Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. \_ мощностью по 0,3 МВт кажлый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,52 Гкал/ч (0,6 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,46 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 826,21 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 477,82 Гкал; II кв. 33,45 Гкал; III кв. 0 Гкал; IV кв. 314,94 Гкал; (Итого: 826,21 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную: 63,89м3/час Годовая потребность в топливе составляет 131,14 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: І кв. 75,84 тут; ІІ кв. 5,31 тут; ІІ кв. 0 тут; ІV кв. 49,99 тут; (Итого: 131,14 тут/год)

Котельная 3 (№ 18)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 18 по адресу Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Инв. № подл.

при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. \_ мощностью по 0,1 МВт каждый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,17 Гкал/ч (0,2 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,13 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 237,01 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 129,93 Гкал; II кв. 14,1 Гкал; III кв. 5,43 Гкал; IV кв. 87,55 Гкал; (Итого : 237,01 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 18,06м3/час Годовая потребность в топливе составляет 37,62 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 20,62 тут; II кв. 2,24 тут; III кв. 0,86 тут; IV кв. 13,9 тут; (Итого : 37,62 тут/год)

Котельная 4 (1п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 1п по адресу Поселковское СП п Красный с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельнойпланируется установить 2  $\,$  кот.  $_{-}$  мощностью по 0,025  $\,$  МВт  $\,$  каждый  $\,$ 

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,04 Гкал/ч (0,05 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,031 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 58,92 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 27,5 Гкал; II кв. 6,53 Гкал; III кв. 5 Гкал; IV кв. 19,9 Гкал; (Итого: 58,92 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 4,31м3/час Годовая потребность в топливе составляет 9,35 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: І кв. 4,37 тут; ІІ кв. 1,04 тут; ІІІ кв. 0,79 тут; ІV кв. 3,16 тут; (Итого : 9,35 тут/год)

Котельная 5 (2п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 2п по адресу Поселковское СП п Красный с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот.  $\_$  мощностью по 0,035 МВт каждый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,06 Гкал/ч (0,07 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,055 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 104,55 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 48,76 Гкал; II кв. 11,62 Гкал; III кв. 8,91 Гкал; IV кв. 35,27 Гкал; (Итого: 104,55 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную: 7,64м3/час Годовая потребность в топливе составляет 16,6 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: І кв. 7,74 тут; ІІ кв. 1,84 тут; ІІ кв. 1,41 тут; ІV кв. 5,6 тут; (Итого: 16,6 тут/год)

Котельная 6 (3п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 3п по адресу Поселковское СП п Новый с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельнойпланируется установить 2 кот. \_ мощностью по 0,027 МВт каждый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,05 Гкал/ч (0,05 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

теплосетях составляет 0,042 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 79,8 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 37,29 Гкал; II кв. 8,81 Гкал; III кв. 6,73 Гкал; IV кв. 26,96 Гкал; (Итого: 79,8 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную: 5,83м3/час Годовая потребность в топливе составляет 12.67 тут: со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 5,92 тут; II кв. 1,4 тут; III кв. 1,07 тут; IV кв. 4,28 тут; (Итого : 12,67 тут/год)

Котельная 7 (4п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 4п по адресу Поселковское СП п Новый с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельнойпланируется установить 2 кот. \_ мощностью по 0,025 МВт каждый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,04 Гкал/ч (0,05 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0.017 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 32,36 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 15 Гкал; II кв. 3,65 Гкал; III кв. 2,82 Гкал; IV кв. 10,88 Гкал; (Итого : 32,36 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную: 2,36м3/час Годовая потребность в топливе составляет 5,14 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 2.38 тут; II кв. 0.58 тут; III кв. 0.45 тут; IV кв. 1.73 тут; (Итого: 5.14 тут/год)

Котельная 8 (5п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 5п по адресу Поселковское СП п Новый с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельнойпланируется установить 2 кот. мощностью по 0,025 МВт каждый. Максимальная суммарная производительность котельной составит 0.04 Гкал/ч (0.05 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,029 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 55,18 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 25,63 Гкал; II кв. 6,2 Гкал; III кв. 4,78 Гкал; IV кв. 18,58 Гкал; (Итого: 55,18 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 4,03м3/час Годовая потребность в топливе составляет 8,76 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 4,07 тут; II кв. 0,98 тут; III кв. 0,76 тут; IV кв. 2,95 тут; (Итого: 8,76 тут/год)

Котельная 9 (6п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной бп по адресу Поселковское СП п Советский с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельнойпланируется установить 2 кот. мощностью по 0,14 МВт каждый. Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,24 Гкал/ч (0,28 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,221 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 420,3 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 195,65 Гкал; II кв. 46,91 Гкал; III кв. 36,05 Гкал; IV кв. 141,69 Гкал; (Итого : 420,3 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 30,69м3/час топливе составляет 66,71 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

I кв. 31,06 тут; II кв. 7,45 тут; III кв. 5,72 тут; IV кв. 22,49 тут; (Итого: 66,71 тут/год) Котельная 10 (7п) Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 7п по адресу Поселковское СП п Советский с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной. В проектируемой котельнойпланируется установить 2 кот. мощностью по 0,14 МВт каждый. Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,24 Гкал/ч (0,28 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,216 Гкал/ч Годовая выработка тепловой энергии составляет: 413,6 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 187,14 Гкал; II кв. 49,56 Гкал; III кв. 39,58 Гкал; IV кв. 137,32 Гкал; (Итого : 413,6 Гкал/год) Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 30м3/час Годовая потребность в топливе составляет 65.65 тут: со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 29,7 тут; II кв. 7,87 тут; III кв. 6,28 тут; IV кв. 21,8 тут; (Итого: 65,65 тут/год) Лист **MK** № 0318300007511000006 46 Изм. Лист Подп. Дата Кол.уч №док

а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.

# Объем финансовых потребностей по реализации программы. (реконструкция и модернизация существующих котельных, включая тепловые сети)

В целом по программе	18466,1 тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	5913,3 тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	10529,5 тыс. руб.
в том числе:	
Тепловые сети наружные	6233,9 тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	185,3 тыс. руб.
Проектирование	1512,7 тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	510,5 тыс. руб.

# Объем финансовых потребностей по реализации программы. (строительство новых (проектируемых) котельных, включая тепловые сети)

В целом по программе	16471,4 тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	6437,7 тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	8228,9 тыс. руб.
в том числе:	
Тепловые сети наружные	1766,0 тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	258,8 тыс. руб.
Проектирование	1349,3 тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	455,4 тыс. руб.

## Объем финансовых потребностей по реализации программы. (на расчётный период)

В целом по программе	34937,5 тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	12351,0 тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	18758,4 тыс. руб.
в том числе:	
Тепловые сети наружные	8000,0 тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	444,1 тыс. руб.
Проектирование	2862,1 тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	965,9 тыс. руб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**MK** № 0318300007511000006

Лист

Таблица 1.16 Величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Источник теплоснабжения		ения	узка,	нагрузка,			Величина инвестиций (тыс.руб			
		Планируемый год внедрения	Максимальная тепловая нагр Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Гк	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Количество котлов	Всего	СМР (включая подключение инженерных сетей без учёта наружных теплосетей)	в т.ч. оборудование	ПИР
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул енина 48/2	2028 - 2032	0,25	463,24	0,29	2	3599,0	3295,8	1907,8	303,2
	отельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул енина 19 д	2015	0,46	826,21	0,52	2	4348,2	3981,9	2377,0	366,3
	отельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул ирова 44 ж	2016	0,13	237,01	0,17	2	3200,9	2931,2	1628,5	269,7

Подпись и дата	
Инв. Nº подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**МК №** 74 48

Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	0,03	58,92	0,04	2	1469,8	1346,0	591,2	123,8
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06	104,55	0,06	2	1471,2	1347,3	592,4	124,0
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04	79,80	0,05	2	1469,8	1346,0	591,2	123,8
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,02	32,36	0,04	2	1469,8	1346,0	591,2	123,8
Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,03	55,18	0,04	2	1469,8	1346,0	591,2	123,8
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,22	420,30	0,24	2	3368,5	3084,7	1740,2	283,8
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,22	413,60	0,24	2	3368,5	3084,7	1740,2	283,8

Подпись и дата	
Инв. Nº подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**МК** № 74 49

б) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Таблица 1.17 Величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей на каждом этапе.

		рузка,	KM	Величина инвестиций (тыс.руб.)			
Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Максимальная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность теплосетей, км	Всего	стоимость наружных теплосетей	ПИР	
1	2	3	4	5	6	7	
Котельная 1 (№ 16) Поселковское СП п Советский ул Ленина 48/2	2028 - 2032	0,25	1,022	3380,7	3095,9	284,8	
Котельная 2 (№ 17) Поселковское СП п Советский ул Ленина 19 д	2015	0,46	0,588	2186,9	2002,6	184,2	
Котельная 3 (№ 18) Поселковское СП п Советский ул Кирова 44 ж	2016	0,13	0,376	1239,9	1135,4	104,5	
Котельная 4 (1п ) Поселковское СП п Красный	2017	0,03	0,500	1339,2	1226,4	112,8	
Котельная 5 (2п) Поселковское СП п Красный	2023 - 2027	0,06					
Котельная 6 (3п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,04					
Котельная 7 (4п) Поселковское СП п Новый	2028 - 2032	0,02					

Изм.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

**MK** № 74

Лист

50

Котельная 8 (5п) Поселковское СП п Новый	2018 - 2022	0,03	0,120	321,4	294,3	27,1	
Котельная 9 (6п) Поселковское СП п Советский	2018 - 2022	0,22	0,100	267,8	245,3	22,6	
Котельная 10 (7п) Поселковское СП п Советский	2028 - 2032	0,22					

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**MK** № 74

Лист 51

МК № 74	Т
перевооружение и реконструкция системы теплоснабжения в данном случае не требуется.	
Переход на повышенный (пониженный) температурный график не планируется, техническое	•
Тепловые сети и системы отопления потребителей как существующие, так и перспективные, работают по температурному графику 95-70.	1
превышают указанную мощность.	

в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и

Существующая система централизованного теплоснабжения имеет в своем составе

гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

### Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

## а) Определение единой теплоснабжающей организации и границ ее деятельности.

Единая теплоснабжающая организация имеет особый статус, связанный с необходимостью гарантированного теплоснабжения потребителей, который требует поддержки властей.

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 8.08.2012 № 808, критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации уполномоченным органом при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации — при актуализации схемы теплоснабжения.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения.

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

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

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

В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Взам. ин						
Бергин (1)     Пист       92     МК № 74	Подпись и дата						
MK № 74	9 подл.				ı		Пист
<sup>™</sup> Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата	HB.		Лист	Подп.	Дата	<b>MK</b> № 74	53

	_					Лν
			1			I n.
					та не актуальны	oem orgenbil
					тепловой мощности в условиях изолированн	ости отдельнь
1						
энерги	и по	требі	ителям	om	ых существует возможность поставо различных источников тепловой оснабжения.	энергии пр

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками

тепловой энергии

Инв. № подл.

### Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

а) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию в порядке, установленном Федеральным законом

Согласно статье 225 Гражданского кодекса РФ вещь признается бесхозяйной, если у нее отсутствует собственник или его невозможно определить (собственник неизвестен), либо собственник отказался от права собственности на нее.

Главными причинами появления бесхозяйных тепловых сетей, вне всякого сомнения, являются поспешные и непродуманные действия по приватизации объектов государственной собственности в начале 90-х годов прошлого столетия.

Вопросы, связанные с бесхозяйными участками тепловых сетей, имеют весьма важное практическое значение, так как отсутствие четкого правового регулирования в сфере теплоснабжения не способствует формированию единообразной правоприменительной практики, направленной как на защиту интересов слабой стороны этих отношений, т.е. потребителей тепловой энергии, так и на оперативное устранение причин и условий, способствующих существованию бесхозяйных участков теплотрасс.

В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей.

На момент разработки схемы теплоснабжения по данным заказчика бесхозяйных тепловых сетей не установлено

Взам. инв.									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
₽								NATC NC 714	Лист
Инв		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>M</b> K № 74	55
_	-						Herre		<u> </u>