

#### Оглавление

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и
теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города
федерального значения
1.1 Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой
площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов
строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и
производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего
периода и на последующие 5-летние периоды
1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя о
разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на
каждом этапе
1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя
объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе
1.4 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом
расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии
каждой системе теплоснабжения и по муниципальному образованию
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и
тепловой нагрузки потребителей10
2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой
энергии10
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии 1
2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах
действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапо
2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или
более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального
значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величинь
тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального
значения
2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по
разработке схем теплоснабжения
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя14
3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и
максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей
3.2 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установог
источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем
теплоснабжения
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского
округа, города федерального значения1
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения муниципального образования
4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа
города федерального значения1
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или
модернизации источников тепловой энергии19
5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловук
нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования, для которых отсутствует возможности
и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников
тепловой энергии
5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловук
нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии11
5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии о
целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения1

5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме
комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных
5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а
также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление
срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно20
5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме
комбинированной выработки электрической и тепловой энергии20
5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников
тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой
энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации20
5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы
источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку
затрат при необходимости его изменения
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии
с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с
использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива2
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей22
6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих
перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников
тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии
(использование существующих резервов)
6.2 Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов
тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную
комплексную или производственную застройку22
6.3 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях
обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии
потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения22
6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения
эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в
пиковый режим работы или ликвидации котельных
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения
нормативной надежности теплоснабжения потребителей
6.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с
исчерпанием эксплуатационного ресурса
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)
отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения2!
7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)
отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления
которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у
потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)
отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления
которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов
по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
Раздел 8. Перспективные топливные балансы
8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного
резервного и аварийного топлива на каждом этапе
8.2 Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также
используемые возобновляемые источники энергии
8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производство
тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения
систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе
систем теплоспаржения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

8.5. Приоритетное направление развития муниципального образования28
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или)
модернизацию
9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе
9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое
перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.
9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и
(или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работь
системы теплоснабжения на каждом этапе
9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения
(горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения
на каждом этапе
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям
9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое
перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период
актуализации
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)3
10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)
10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен
статус единой теплоснабжающей организации
10.4 Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой
теплоснабжающей организации34
10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в
каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города
федерального значения
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии35
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации
Владимирской области, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемами
водоснабжения и водоотведения
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города
федерального значения
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения.

1.1 Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды

Численность населения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) на 2021 год составила 1408 человек.

Генеральный план муниципального образования Демидовское (сельское поселение) разработан на первую очередь - 2015 год и расчетный срок до 2030 года.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования изменение численности населения к 2015 году должна была составить - 2121 человек. Таким образом, фактическая численность населения муниципального образования не соответствует положениям Генерального плана, разработанному на первую очередь 2015 года.

Существующая территория муниципального образования составляет 40168,19 га. Увеличение площади муниципального образования Демидовское (сельское поселение) не предусматривается.

Общий жилищный фонд поселения составляет более 89,05 тыс. кв м., в том числе домов с постоянным населением 45,9 тыс. кв. м. или 52%. Средняя обеспеченность общей площадью по поселению для постоянного населения составила 21,6 кв.м на одного жителя, что ниже средней обеспеченности для сельской местности по Гусь-Хрустальному району, составляющей 25,9 кв.м.

Данные по жилищному фонду муниципального образования представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Данные по жилищному фонду и социальным объектам муниципального образования Демидовское (сельское поселение)

Nº Исходные Расчетный Показатели на I очередь Ед. изм. п/п данные срок Территория 1 40168,19 40168,19 40168,19 1.1 всего: га в том числе: 1.2 12291 12276,316 12276,316 - земли сельскохозяйственного га назначения 1.3 - земли населенных пунктов 1297,039 1291,085 1291,085 га - земли промышленности. 184,477 184,477 1.4 энергетики, транспорта, связи, 181,5 га обороны и пр. 24062,258 24062,258 1.5 24064 - земли лесного фонда га - земли особо охраняемых территорий 1.6 га и объектов 1.7 450,591 450,591 - земли водного фонда 450,591 га 1.8 1903,463 1903,463 1884,06 - земли запаса га 2. Население 3018 2.1 Всего 3026 2856 чел из них: 2276 2121 1717 зарегистрированы постоянно чел временное (проживает больше одного 21 21 18 чел года) дачники (проживают в МО в среднем 729 876 1121 чел не более 6 месяцев в году)

<b>№</b> п/п	Показатели	Ед. изм.	Исходные данные	на I очередь	Расчетный срок
2.2	Показатели естественного движения населения	человек на 1000			
2.3	Показатель миграции населения	жителей			
2.4	Число населенных пунктов	единиц	27	27	27
2.5	Возрастная структура населения:	%	100	100	100
	- дети до 16 лет	0/	12,04	12,1	12,7
	- население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54лет)	% от общей численности населения	61,47	61,2	58,8
	- население в возрасте старше трудоспособного		26,49	26,7	28,5
	Итого трудовые ресурсы (округленно)	чел	1399	1298	1010
3.	Жилищный фонд				
3.1	Всего (у населения, зарегистрированного постоянно)	тыс. м² общей площади	45,4	45,9	47,4
3.1	Обеспеченность общей площадью ( населения, зарегистрированного постоянно	м²/чел			
	Ввод нового жилья	тыс. м <sup>2</sup>			
	Всего (у временного населения, проживающего больше года и дачников, проживающих в среднем не более 6 месяцев в году)	тыс. м² общей площади	19,9	21,6	27,6
3.2	Обеспеченность общей площадью (временного населения, проживающего больше года и дачников, проживающих в среднем не более 6 месяцев в году населения, зарегистрированного постоянно)	м²/чел		0,5	2
	Ввод нового жилья	тыс. м <sup>2</sup>	36,4	43,15	53,35
	Новое жилищное строительство	тыс. м <sup>2</sup>		7,25	18,95
	всего:	общей			
3.3	в том числе	площади	-		
	- многоквартирные	домов	-	-	-
	- малоэтажное (усадебное)	домов	-	7,25	18,95
3.4	Среднегодовой объем нового жилищного строительства	тыс. м² общей площади		1,45	0,95
4.	Объекты социальной сферы				
4.1	Детские дошкольные учреждения	мест	50		
	избыток- «+», недостаток «»	мест	+20		
	Общеобразовательные школы	мест	956		
	избыток - «+», недостаток «»	мест	+828		

Объемы максимального возможного нового жилищного строительства представлены в таблице 1.1.2 и 1.1.3.

Таблица 1.1.2 - Объемы максимального возможного нового жилищного строительства

таолица 1.1.2 Объемы максимального возможного нового жилищного строительства						
		Количество жилых домо	ов, шт.			
Населенный пункт	Исходный год (2009 г.)	Первая очередь (2015 г.)	Расчетный срок (2030 год)			
Деревня Демидово	274	305	336			
Деревня Аристово	38	40	44			
Деревня Бобры	14	18	25			
Деревня Бутылки	10	12	17			
Деревня Вырытово	30	34	49			
Деревня Евсино	2	2	6			

	Количество жилых домов, шт.				
Населенный пункт	Исходный год (2009 г.)	Первая очередь (2015 г.)	Расчетный срок (2030 год)		
Деревня Занутрино	7	7	15		
Деревня Курлово	8	8	23		
Деревня Маклаки	35	38	45		
Деревня Овинцы	70	80	86		
Деревня Михали	23	23	35		
Село Нарма	1	1	5		
Деревня Паево	3	5	16		
Село Палищи	26	34	38		
Деревня Перово	177	180	191		
Деревня Рязаново	30	34	44		
Деревня Скворцово	1	5	11		
Деревня Спудни	53	58	71		
Деревня Старково	86	98	105		
Деревня Тальново	100	122	131		
Деревня Тюрьвищи	102	118	132		
Деревня Часлицы	62	64	69		
Деревня Шестимирово	12	15	22		
Деревня Мокрое	131	136	143		
Деревня Шевертни	104	104	104		
Деревня Орлово	53	56	63		
Поселок Ильичево	211	211	216		

Таблица 1.1.3 - Объемы максимального возможного нового жилищного строительства (сводные показатели)

Nº п/п	Наименование	Современное состояние	Первая очередь	Расчетный срок		
1	2	3	4	5		
	Постоянное насе	ление (зарегистриро	ваны постоянно)			
1	Население, чел.	2276	2121	1717		
2	Жилищный фонд, тыс. кв.м	45,4	45,9	47,4		
3	Жилобеспеченность , кв.м /чел.	19,9	21,6	27,6		
4	Ввод нового жилья, тыс.кв.м		0,5	2		
Bp	Временное население (проживает больше одного года) и дачники (проживают в среднем не					
	бо	лее 6 месяцев в год	y)			
1	Население, чел.	750	897	1139		
2	Жилищный фонд, тыс. кв.м	36,4	43,15	53,35		
3	Жилобеспеченность , кв.м /чел.	48,5	48,1	46,8		
4	Ввод нового жилья, тыс.кв.м		6,75	16,95		

Анализируя таблицу 1.1.1 можно сделать вывод, что прирост объемов нового жилищного строительства предусматривается преимущественно за счет усадебной индивидуальной застройки - 1-2 этажные жилые дома с приусадебными участками.

Обеспечение потребности в тепловой энергии на территориях нового строительства осуществляется за счет индивидуальных источников теплоснабжения, работающих на газовом топливе. Котельные предполагаются локальными, работающими, в основном, на потребителей конкретного застройщика. Параметры котельных, их размещение и схема подачи тепла потребителям определяются каждым застройщиком индивидуально на этапе проектирования.

## 1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Прогнозный объемов потребления тепловой энергии потребителями централизованных систем теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области на 2022-2027 годы представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии в системах теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	Котельна	я д. Дем	идово				
Выработка тепловой энергии, Гкал	1 383	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386
Собственные нужды источника, Гкал	116	117	117	117	117	117	117
Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	1 267	1 269	1 269	1 269	1 269	1 269	1 269
Покупка тепловой энергии, Гкал	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях, Гкал	163	144	144	144	144	144	144
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал, в т.ч.	1 104	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126
- население	399	495	495	495	495	495	495
- бюджетные учреждения	704	631	631	631	631	631	631
- прочее	-	-	-	-	-	-	-

По результатам расчетов в краткосрочной перспективе изменение потребления тепловой энергии не ожидается в связи с сохранением действующих отапливаемых площадей, подключённых потребителей.

#### 1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Объекты потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в производственных зонах на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение), подключенные к системам централизованного теплоснабжения, отсутствуют. Возможное изменение производственных зон и их перепрофилирование не предусматривается.

## 1.4 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по муниципальному образованию

Общая площадь земель муниципального образования составляет 401,68 кв. км.

Площадь, в границах которой присутствуют централизованные системы теплоснабжения, составляет (рисунок 1.4.1):

- д. Демидово: 0,03 км<sup>2</sup>.

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в границах муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района и каждой системы теплоснабжения приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в границах расчетных элементов

Наименование территории	Площадь системы,	Средн	евзвешен	ная плотн Гкал/ч		ловой наг	рузки,
	KM <sup>2</sup>	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Отопительная котельная д. Демидово	0,03	7	7	7	7	7	7

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕМИДОВСКОЕ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2023 г.) Условные обозначения: Централизованный источник теплоснабжения Демидово Зона действия отопительной котельной Полевая уп. Демидово Котельная д. Демидово Аристово Дом культуры Новая уп. 0 0,13 0,25 <del>- - - |</del> Километры

Рисунок 1.4.1 - Зона действия отопительной котельной на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение)

#### Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

#### 2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Сведения по зонам действия источников тепловой энергии представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 - Зоны действия источников тепловой энергии муниципального образования

Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района
Наименование
источников

Котельная д.
Демидово

Котельная д.
Демидово

Тепловые нагрузки потребителей, обслуживаемых котельными, в зонировании по тепловым районам муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района приведена в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2 - Присоединенная нагрузка потребителей по тепловым районам

Наименование теплового района	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Тепловой район №1	0.21
д. Демидово	0,21

Реестр зданий, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения приведен в таблице 2.1.3.

Информация об изменении зон действия систем теплоснабжения муниципального образования представлена в Разделе 4 Схемы теплоснабжения.

Таблица 2.1.3 - Данные о потребителях и их тепловой нагрузки от отопительных котельных муниципального образования

		Тепловая нагрузка потребителя					
Адрес потребителя	Отог	ление	ГЕ	Наличие			
<b>Адрес</b> потреоителя	Нагр., Гкал/ч	Способ присоед.	Макс нагр., Гкал/ч	Тип	одпу		
Котельная д. Демидово							
ул. Центральная,10	0,02	пр.	_	_	нет		
ул. Центральная,13	0,02	пр.	_	_	нет		
ул. Центральная,14	0,02	пр.	_	_	нет		
ул. Центральная,19	0,02	пр.		_	нет		
ул. Центральная,8,Ср. школа	0,14	пр.	_	_	да		

По итогам 2021 года подключенная тепловая нагрузка на нужды отопления составляет 0,21 Гкал/ч.

#### 2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Существующие зоны децентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района сохраняются на период действия Схемы теплоснабжения.

Существующие потребители с индивидуальным теплоснабжением - это одно- и малоэтажные дома (до 4-х этажей) с неплотной застройкой в населенных пунктах.

Существующие и планируемые к застройке потребители, вправе использовать для отопления индивидуальные источники теплоснабжения. Индивидуальное теплоснабжение предусматривается для:

- Индивидуальных жилых домов до трех этажей вне зависимости от месторасположения;
- Малоэтажных (до четырех этажей) блокированных жилых домов (таунхаусов), планируемых к строительству вне перспективных зон действия источников теплоснабжения при условии удельной нагрузки теплоснабжения планируемой застройки менее 0,01 Гкал/ч/га;
- Социально-административных зданий высотой менее 12 метров (четырех этажей), планируемых к строительству в местах расположения малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, находящихся вне перспективных зон действия источников теплоснабжения;
- Промышленных и прочих потребителей, технологический процесс которых предусматривает потребление природного газа;
- Любых объектов при отсутствии экономической целесообразности подключения к централизованной системе теплоснабжения;
- Инновационных объектов, проектом теплоснабжения которых предусматривается от альтернативных источников, включая вторичные энергоресурсы.

В рамках проведения работ по актуализации Схемы теплоснабжения перевод потребителей с централизованной системы теплоснабжения на индивидуальные источники теплоснабжения не предусматривается (таблица 2.2.1).

Таблица 2.2.1 - Перечень зданий, подлежащих переводу на индивидуальное отопление

Nº	Потребитель	Адрес
1	_	_

## 2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки потребителей, присоединенных к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки, собственных нужд источника и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблице 2.3.1, представлен баланс тепловой мощности источников теплоснабжения на расчетный период Схемы теплоснабжения, обеспечивающих централизованное теплоснабжение потребителей на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

Таблица 2.3.1 - Баланс тепловой мощности источников теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального район

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	Котельная	д. Деми	1ДОВО				
Установленная мощность источника, Гкал/час	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Собственные нужды источника,	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕМИДОВСКОЕ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2023 г.)

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Гкал/час							
Нетто мощность источника, Гкал/час	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Потери тепловой мощности на передачу, Гкал/час	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч, в т.ч.:	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
- отопление и вентиляция	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
- ГВС	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/дефицит мощности, Гкал/час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Существующая система теплоснабжения д. Демидово обеспечивает покрытие перспективной тепловой нагрузки потребителей. Суммарный профицит тепловой мощности системы теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение), на момент актуализации схемы теплоснабжения в 2022 году составляет 0,13 Гкал/ч.

Подключение новых потребителей к существующей системе централизованного теплоснабжения до конца расчетного периода не предусматривается.

2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения.

Зоны действия источников тепловой энергии расположены в границах территорий населенных пунктов муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

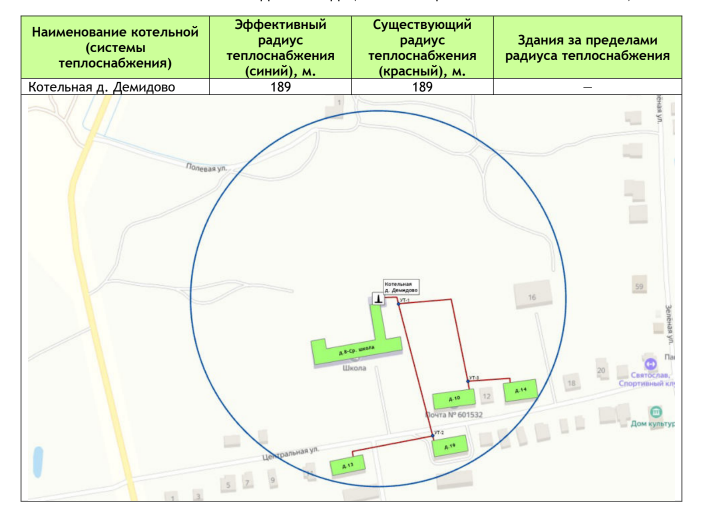
Источники тепловой энергии с зоной действия, расположенной в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, отсутствуют.

До конца расчетного периода зоны действия существующих котельных останутся в пределах населенных пунктов муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

#### 2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

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

Информация о существующих и эффективных радиусах теплоснабжения систем теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района приведена в таблице 2.5.1.



#### Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

## 3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей сформированы по результатам формирования балансов тепловой энергии.

В таблице 3.1.1 представлены перспективные балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения.

Таблица 3.1.1 - Перспективные балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	Ko	тельная д.	Демидов	o			
Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,400	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС, т/ч	-	-	-	-	-	-	-
Объем аварийной подпитки, т/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-
Доля резерва, %	-	-	-	-	-	-	-

### 3.2 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка водой, расход которой принимается в количестве 2% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели).

Информация о работе водоподготовительных установок в аварийных режимах работы представлена в таблице 3.1.1.

В случае возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях, как и при эксплуатации в штатном режиме, подпитка сети осуществляется исходной водой из системы централизованного холодного водоснабжения.

#### Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

#### 4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения муниципального образования

Схемой теплоснабжения Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района предусматривается сохранение отопления объектов общественно-делового назначения деревни Демидово от существующей котельной.

Для отопления вновь строящегося жилого фонда (многоквартирного и индивидуального) и объектов общественного назначения Схемой теплоснабжения предусматривается использование индивидуальных источников теплоснабжения. Технические условия на присоединение объектов теплопотребления теплоснабжающей организацией не выдавались.

Сценарии перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) представлены в таблице 4.1 и на рисунке 4.1.1, 4.1.2.

Таблица 4.1 - Сценарии перспективного развития систем теплоснабжения

Наименование населенного пункта	Сценарий перспективного развития системы теплоснабжения
Котельная д. Демидово (до момента газификации населенного пункта)	На период до момента газификации д. Демидово схемой теплоснабжения предусматривается реализация следующего перспективного варианта развития системы теплоснабжения (рисунок 4.1.1): - модернизация технологического оборудования (котловое и насосное оборудование) котельной; - модернизация участков тепловых сетей от котельной до потребителей с целью повышения показателей надежности работы системы централизованного теплоснабжения.
Котельная д. Демидово (после газификации населенного пункта)	После газификации д. Демидово схемой теплоснабжения предусматривается (рисунок 4.1.2): - перевод жилого сектора на индивидуальные источники теплоснабжения; - вывод существующей котельной д. Демидово из эксплуатации; - строительство газовой автоматизированной блочно-модульной котельной для отопления здания МБОУ «Демидовская СОШ».
Прочие населенные пункты муниципального образования	Отопление потребителей осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения. Строительство систем централизованного теплоснабжения на расчетный срок не предусматривается.

#### 4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования, теплоснабжение потребителей - децентрализованное. В связи с этим при строительстве новых объектов капитального строительства в муниципальном образовании Демидовское (сельское поселение) необходимо предусматривать индивидуальное отопление от собственных источников тепловой энергии.

На период действия схемы теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) до 2027 г. котельная д. Демидово остается в эксплуатации. Теплоснабжение потребителей (многоквартирных жилых домов), расположенных на территории д. Демидово сохраняется от централизованной системы теплоснабжения.

Основным направлением развития системы централизованного теплоснабжения д. Демидово является реализация энергосберегающей политики, предусматривающая замену устаревшего технологического оборудования котельной и замены изношенных участков тепловых сетей.

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по модернизации, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии с учетом непредвиденных расходов по данным проектам на период до 2027 года составляет 5,75 млн. руб.

Указанные объёмы финансовых средств являются ориентировочными и подлежат уточнению по итогам разработки проектно-сметной документации. Инвестирование проектов предусматривается за счет средств теплоснабжающей организации в рамках подготовки к прохождению отопительного периода.

При газификации д. Демидово предлагается осуществить перевод секционной малоэтажной застройки и административно-общественных потребителей с централизованного теплоснабжения на автономные источники тепла.

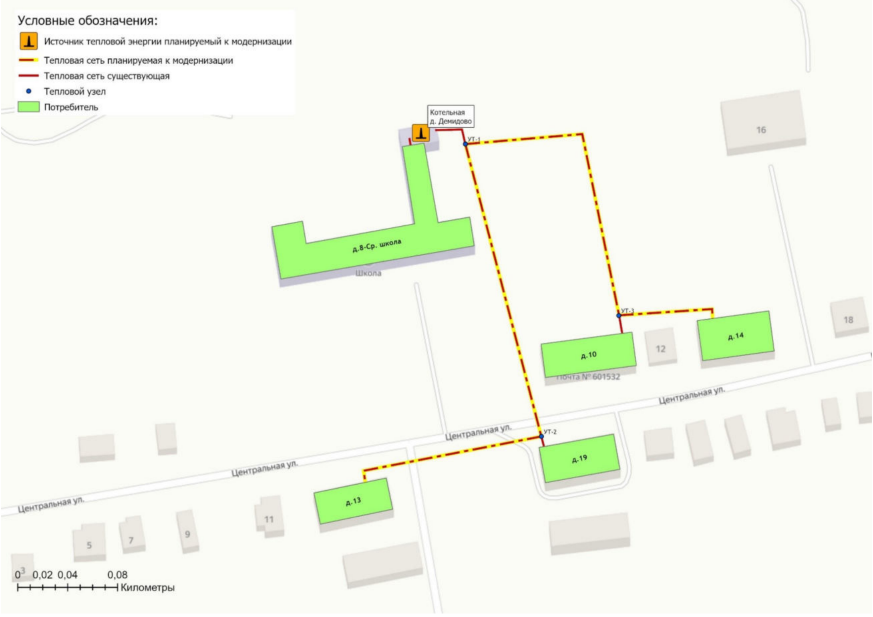


Рисунок 4.1.1 - Сценарий перспективного развития системы централизованного теплоснабжения котельной д. Демидово (до момента газификации населенного пункта)



Рисунок 4.1.2 - Сценарий перспективного развития системы централизованного теплоснабжения котельной д. Демидово (после газификации населенного пункта)

#### Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

## 5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях населенных пунктов муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района в пределах границ радиусов эффективного теплоснабжения и свободного резерва тепловой мощности источников может быть компенсирована существующей отопительной котельной. Строительство дополнительных источников тепловой энергии для этих целей не требуется.

В отношении перспективных потребителей, расположенных за пределами эффективного радиуса теплоснабжения, компенсация перспективной тепловой нагрузки предусматривается за счет индивидуальных источников, так как экономическая целесообразность строительства централизованного теплоснабжения при отсутствии крупных, или сосредоточенных в плотной застройке потребителей, отсутствует.

## 5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

На расчетный период Схемы теплоснабжения реконструкция источников тепловой энергии, с целью обеспечения перспективной тепловой нагрузки в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии не предусматривается.

#### 5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

По итогам реализации проектов, предусмотренных Схемой теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района на период до 2027 года, предусматривается:

- замена котла КСВ-0,3 (котельная д. Демидово);
- замена сетевых насосов (котельная д. Демидово).

Реализация указанных мероприятий позволит повысить надежность и эффективность эксплуатации существующего источника теплоснабжения.

В таблице 5.3 представлены данные по техническому перевооружению и модернизации источников теплоснабжения.

Таблица 5.3 - План-график по техническому перевооружению и модернизации источников теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение)

Цамор	House		Стоимость реализации проекта, тыс. руб. (с НДС)					Источники
Номер проекта	Наименование проекта	Вид работ	2022	2023	2024	2025	2026 - 2027	финансиро вания
	Муниципальное образовани	е Деми	довско	е (сель	ское по	селени		
1-1-3-1	Замена котла КСВ-0,3 (котельная д. Демидово)	СМР		800			,	внебюджет
1-1-3-2	Замена сетевых насосов котельной (котельная д. Демидово)	СМР				270		внебюджет

#### 5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и котельные работающие совместно на единую тепловую сеть отсутствуют.

5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, не требуются.

## 5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на расчетный период не требуется. Собственные нужды (электрическое потребление) котельных компенсируются существующим электроснабжением.

## 5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Зоны действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют, перевод котельных в пиковый режим не требуется.

## 5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

На территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района теплоснабжение потребителей осуществляется по температурным графикам:

Температурный график 95/70°С.

Таблица 5.8.1 - Параметры отпуска тепловой энергии в сеть

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Температурный график отпуска тепловой энергии	Система теплоснабжения (отопления, горячего водоснабжения (трубопровод)
Котельная д. Демидово	95/70 °C	закрытая 2-х- трубная система теплоснабжения (отопление)

Подробная информация по температурным графикам систем теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района представлена в разделе 1.2.5 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Изменение параметров температурного графика на отопительный период 2022/2023 гг. не предусматривается.

#### 5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Информация по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии приведена в таблице 5.9.1.

Таблица 5.9.1 - Предложения по перспективной установленной тепловой мощности

№ п/п	Наименование объекта теплоснабжения	Перспективная установленная мощность, Гкал/ч	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения	Год ввода в эксплуатаци ю
1	Отопительная котельная д. Демидово	0,69	Не требуется, сохраняется без изменений	_

### 5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива до конца расчетного периода не планируется.

#### Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

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

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, не планируется. Дефициты тепловой мощности на источниках теплоснабжения отсутствуют.

6.2 Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения не планируется, поскольку эти территории планируется организовывать с индивидуальным теплоснабжением.

По результатам выдачи технических условий на технологическое присоединение, соответствующая информация будет представлена в Схеме теплоснабжения при её актуализации.

6.3 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, 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 не предусматривается.

6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Строительство, реконструкция, модернизация тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.

По итогам проведенных расчетов по оценке надежности систем теплоснабжения Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, установлено, что участки тепловых сетей на территории д. Демидово являются ненадежными, в связи с высоким сроком их эксплуатации (более 30 лет).

С целью поддержания нормативной надежности теплоснабжения от существующего источника теплоснабжения на период до 2027 Схемой теплоснабжения предусмотрены плановые работы по замене участков тепловых сетей в рамках производственной программы теплоснабжающей организации (таблица 6.6).

#### 6.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Часть участков тепловых сетей Демидовское (сельское поселение) были введены в эксплуатацию в начале 1990-х годов, в связи с чем они частично находятся в предаварийном состоянии, поэтому в период до 2027 г. планируется плановая замена тепловых сетей.

Проведение работ по модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, планируется осуществлять за счет внебюджетных источников, а также частично за счет бюджетных источников в случае предоставления финансирования поддержки за счет средств бюджета Владимирской области.

Перечень участков, в отношении которых планируется проведение работ по модернизации представлен в таблице 6.6.

Таблица 6.6 - План-график по модернизации участков тепловых сетей на территории Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Номер	Наименование проекта	Вид работ						руб. (с	Источники
проекта			2022	2023	2024	2025	2026	2027	финансирования
Муниципальное образование Демидовское (сельское поселени				e)					
1-2-3-1	Модернизация участка тепловой сети, протяженностью 180 м.	СМР		235					внебюджет
1-2-3-2	Модернизация тепловых сетей - участок от УТ1 до УТ2	CMP			1 547				внебюджет
1-2-3-3	Модернизация тепловых сетей - участок от УТ1 до УТ3	CMP					1 673		внебюджет
1-2-3-4	Модернизация тепловых сетей - участок от УТ2 до дома ул. Центральная, 13	СМР						1 232	внебюджет

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

На территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района открытые системы теплоснабжения отсутствуют.

Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов, не требуются.

7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Открытые системы теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют.

Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов, не требуются.

#### Раздел 8. Перспективные топливные балансы.

#### 8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

Перспективные топливные балансы муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района по источнику тепловой энергии представлены в таблице ниже.

До 2030 года для муниципального образования Демидовское (сельское поселение) дрова и щепа сохраняется в качестве основного используемого вида топлива на источниках теплоснабжения.

В перспективе для муниципального образования природный газ останется единственным используемым видом топлива на источниках теплоснабжения, что объясняется наибольшей экономической эффективностью его применения при выработке тепловой энергии.

Таблица 8.1.1 - Прогнозные значения годовых расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	Котель	ная д. Де	мидово				
Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Выработка тепловой энергии, Гкал	1 383	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	252,20	258,20	258,20	258,20	258,20	258,20	258,20
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	349	358	358	358	358	358	358
Расход натурального топлива на выработку тепла, тыс.м3	1 310	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345

В соответствии с распоряжением администрации Владимирской области от 21.09.2022 № 952-р «Об утверждении графиков перевода потребителей Владимирской области на резервные виды топлива при похолоданиях в IV квартале 2022 года, аварийного газоснабжения в осеннезимний период 2022/2023 годов и в неотопительный период 2023 года» источники теплоснабжения подлежащие переводу на резервные виды топлива на территории муниципального образования отсутствуют.

Основным видом топлива для центральной котельной д. Демидово являются дрова/щепа. Способ поставки дров - автомобильный транспорт. Поставщик дров определяется на конкурсной основе.

Информация о нормативных запасах топлива представлена в таблице 8.1.2.

Таблица 8.1.3 - Нормативные запасы топлива котельной

Наименование источника	Вид топлива	Нормативный запас, тн	Фактический запас, тн	Примечание
Котельная д.				По состоянию на 22.08.2022 г.
	··   дрова   1/4.5	405,0	обеспеченность топливом составляет	
Демидово				70% от общей потребности

#### 8.2 Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

К местным видам топлива на территории муниципального образования относятся дрова и щепа.

Основным видом топлива для отопительной котельной д. Демидово являются дрова.

Резервное топливо на котельных Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствует.

Индивидуальные источники тепловой энергии в частных жилых домах в качестве топлива используют природный газ, электроэнергию и дрова.

Возобновляемые источники энергии на территории Демидовское (сельское поселение) отсутствуют.

#### 8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

В качестве основного топлива на территории Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района используются дрова. Информация о низшей теплоте сгорания топлива, используемого для производства тепловой энергии по системам теплоснабжения представлена в таблице ниже.

Таблица 8.3.1 - Установленный топливный режим котельных

N п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива, ккал/м3	Расход условного топлива, т.у.т.	Доля потребления в течение года, %
1	Котельная д. Демидово	дрова	1 864	349	100

## 8.4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.

На территории Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района для централизованных источников теплоснабжения преобладающим видом топлива являются дрова.

Основным видом топлива индивидуальных источников теплоснабжения на территории Гусь-Хрустального района являются дрова и природный газ (д. Перово).

Распределение газа по населенным пунктам сельского поселения приведено в таблице 8.4.1.

Таблица 8.4.1 - Расход газа на жилищно-коммунальное хозяйство

W		Расход газа, м³/ч	
Жилищно-коммунальный сектор	Исходный год	1 очередь	Расчетный срок
От ГРС «Перово»			
д. Аристово		62,1	62,1
д. Бобры			27,6
д. Выротово			48,3
д. Демидово		458,9	458,9
п. Ильичёво			360,5
д. Маклаки			62,1
д. Михали			38,0
д. Мокрое			217,4
д. Овинцы			117,3
д. Орлово			96,6
д. Перово	167	331,2	331,2
с. Палищи		46,6	46,6
д. Рязаново			58,7
д. Спудни			91,4
д. Старково			146,6
д. Тальново			176,0
д. Тюрьвищи			186,3
д. Часлицы		110,4	110,4
д. Шевертни			184,6
Итого	167	1009,1	2868,7

Увеличение общего объёма прогнозируемого спроса природного газа в границах муниципального образования Демидовское (сельское поселение) к 2030 году оценивается в 17 раз от уровня 2021 года. Прогнозное увеличение количества абонентов, подключенных к системе газоснабжение на расчетный срок (до 2030 года), составит 1175 ед.

#### 8.5. Приоритетное направление развития муниципального образования.

Приоритетным направлением развития топливного баланса Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района является переход на потребление природного газа как основного вида топлива котельных.

Согласно утвержденной схеме газоснабжения области, газификация будет осуществляться в следующих населенных пунктах (рисунок 8.5.1):

- п. Ильичёво;
- д. Часлицы;
- с. Палищи;
- д. Тальново;
- д. Демидово;
- д. Аристово;
- д. Тюрьвищи;
- д. Спудни;
- д. Мокрое;
- д. Шевертни;
- д. Орлово;
- д. Овинцы;
- д. Маклаки;
- д. Старково;
- д. Рязаново;
- д. Бобры;
- д. Выротово;
- д. Михали

Газификация всех выше указанных населенных пунктов предполагается от ГРС «Перово».

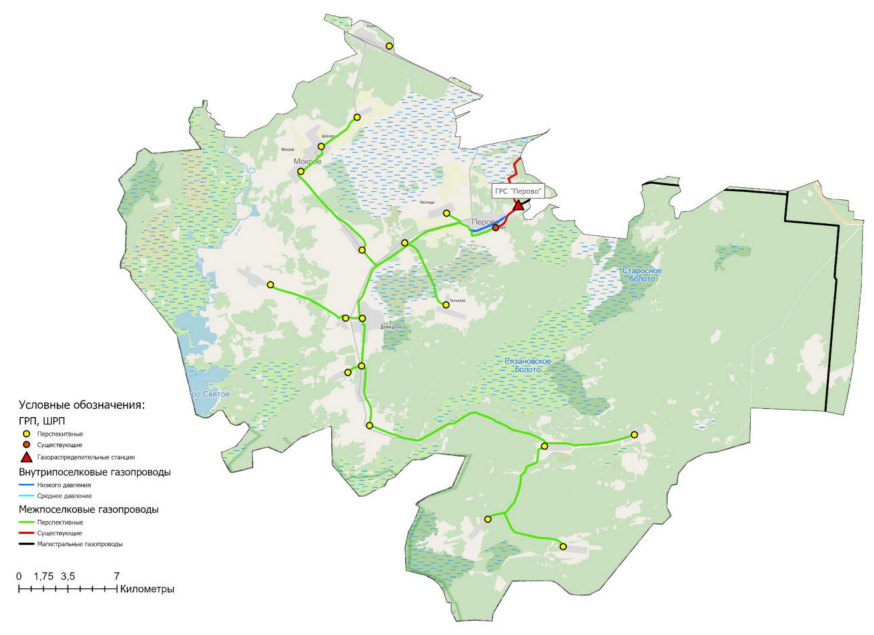


Рисунок 8.5.1 - Перспективная схема газификации муниципального образования Демидовское (сельское поселение)

#### Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

## 9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по техническому перевооружению источников тепловой энергии, приведенные в таблице 5.3 Схемы теплоснабжения.

Суммарные затраты на реализацию предлагаемых проектов по развитию источников систем теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района составляют 1,070 млн. руб. на период до 2027 года.

Распределение затрат по периодам:

- в период 2023 г.: 0,8 млн. руб.;
- в период 2025 г.: 0,27 млн. руб.

План капитальных вложений для реализации проектов по развитию систем теплоснабжения в части источников тепловой энергии (мощности) приведен в таблице 9.1.

Реализация рассматриваемых проектов предусматривается за счет средств теплоснабжающей организации, в рамках реализации её производственной программы.

## 9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по модернизации участков тепловых сетей, приведенных в таблице 6.6 Схемы теплоснабжения.

Суммарные затраты на реализацию предлагаемых проектов по развитию участков тепловых сетей муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района составляют 4,686 млн. руб. на период до 2027 года.

Распределение затрат по периодам:

- в период 2023 г.: 0,235 млн. руб.;
- в период 2024 г.: 1,547 млн. руб.;
- в период 2026 г.: 1,673 млн. руб.;
- в период 2027 г.: 1,232 млн. руб.

План капитальных вложений для реализации проектов по развитию систем теплоснабжения в части тепловых сетей приведен в таблице 9.1.

Реализация рассматриваемых проектов предусматривается за счет внебюджетных средств теплоснабжающей организации в рамках проведения подготовительных работ к прохождению отопительного периода.

## 9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Изменений температурного графика не предполагается, а гидравлический режим работы системы теплоснабжения сохраняется на расчетный период до 2027 г. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на указанные мероприятия не требуются.

Таблица 9.1 - Сводная оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем теплоснабжения

систем	м теплоснабжения при на						
Nº	Наименование проекта Стоимость реализации проекта, тыс. руб. (с НДС)						
- ,-	·	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1		роекты 1 -		идовское»			
	Всего стоимость проектов	-	1 035	1 547	270	1 673	1 232
	Всего стоимость проектов	_	1 035	2 582	2 852	4 525	5 756
	накопленным итогом						
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	1 035	1 547	270	1 673	1 232
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	1 035	1 547	270	1 673	1 232
1-1	Группа проектов 1-1 по строит					теревоорух	жению и
	(или) моде	рнизации		в тепловой		1	ı
	Всего стоимость проектов	-	800	-	270	-	-
	Всего стоимость проектов	_	800	800	1 070	1 070	1 070
	накопленным итогом						. 0.0
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	800	-	270	-	-
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	800	-	270	-	-
1-1-3	Подгруппа проектов 1-1-3 Тех					епловой эн	ергии, в
	том числе и	сточников		рованной в	_		
	Всего стоимость проектов	-	800	-	270	-	-
	Всего стоимость проектов	_	800	800	1 070	1 070	1 070
	накопленным итогом			000		1 07 0	1 070
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	800	-	270	-	-
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	800	-	270	-	-
1-2	Группа проектов 1-2 по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и						жению и
. –	(или) модерни	зации тепл			кений на н		1.000
	Всего стоимость проектов	-	235	1 547	-	1 673	1 232
	Всего стоимость проектов	_	235	1 782	1 782	3 455	4 686
	накопленным итогом						
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	235	1 547	-	1 673	1 232
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	235	1 547		1 673	1 232
	Подгруппа проектов 1-2-3 Мо	дернизаци	я тепловы	іх сетей дл	ія обеспеч	ения наде	жности
1-2-3	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного						
			pecypca	4 = 1=			4.655
	Всего стоимость проектов	-	235	1 547	-	1 673	1 232
	Всего стоимость проектов	_	235	1 782	1 782	3 455	4 686
	накопленным итогом						
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	235	1 547	-	1 673	1 232
	- Бюджетные средства	-	-		-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	235	1 547	-	1 673	1 232

## 9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Перевод открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения до конца расчетного периода не требуется, по причине того, что открытые системы теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Инвестиции на указанные мероприятия не предусматриваются.

#### 9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям.

Оценка экономической эффективности от капитальных вложений в техническое перевооружение и модернизацию объектов централизованных систем теплоснабжения не

приводится, в связи с тем, что рассматриваемые мероприятия направлены на замену существующего изношенного основного и вспомогательного оборудования котельной без изменения их технических параметров для повышения параметров надежности работы системы централизованного теплоснабжения.

## 9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации

В период 2019-2022 гг. осуществлялись следующие мероприятия по развитию системы теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района - таблица 9.6.1.

Таблица 9.6.1 - Информация о реализованных мероприятиях, предусмотренных Схемой теплоснабжения

Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Год реализации	Объем фактических затрат, тыс. руб.	
Замена задвижек Ø50 мм. на теплотрассе (4 шт.)	000 «Демидовское»	2022	18	
Замена труб теплосети (90 м.)	000 «Демидовское»	2022	55,8	
Теплоизоляция трубопроводов тепловой сети (130 м.)	000 «Демидовское»	2022	39,4	
Ремонт электродвигателей насосного и дутьевого оборудования котельной	000 «Демидовское»	2022	42	

#### Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).

#### 10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).

В соответствии со ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении" теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Исходя из определения на территории Демидовское (сельское поселение) теплоснабжающей организацией является:

- ООО «Демидовское» (ИНН 3314003537; ОГРН 1053300325033).

#### 10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Таблица 10.2.1 - Реестр единых теплоснабжающих организаций (ETO), содержащий перечень систем теплоснабжения

Наименование ETO	Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации
ETO-1 000 «Демидовское»	1	1	Котельная д. Демидово	000 «Демидовское»	Источник Тепловые сети

#### 10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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

Таблица 10.3.1 - Критерии определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории муниципального образования

Единая теплоснабжающая организация (наименование)	Код зоны деятельности ETO	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Изменения в границах утвержденных технологических зон действия
000 «Демидовское»	1	Владение единственным источником тепловой энергии и тепловыми сетями в зоне деятельности ЕТО	Без изменений

#### 10.4 Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Сбор заявок на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в рамках актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования не производился по причине сохранения действующей утвержденной ЕТО на территории муниципального образования.

10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Таблица 10.5.1 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжен ия	Наименование источников	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	1	Котельная д. Демидово	000 «Демидовское»	Источник Тепловые сети	Отсутствуют	Не требуется

#### Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Тепловая нагрузка от котельных муниципального образования Демидовское (сельское поселение) остается в прежних границах, перевода нагрузок между источниками теплоснабжения не предполагается. (таблица 11.1).

Таблица 11.1 - Перераспределение тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии в период 2022-2027 гг.

Существующий источник тепловой энергии			Год окончания реализации проекта	
Котельная д. Демидово 0,21		_	_	

#### Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.

На момент проведения работ по актуализации схемы теплоснабжения, в границах муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района участков бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации Владимирской области, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемами водоснабжения и водоотведения

13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

На текущий момент все источники централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района обеспечены в должной мере основным топливом, решения о развитии соответствующих систем газоснабжения не требуются.

В соответствии с «Программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной распоряжением Губернатора Владимирской области № 33-рг от 20.03.2017 г. на территории муниципального образования предусматривается развитие системы газоснабжения по следующим направлениям:

- Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов по ул. Молодежной, ул. Зеленой д. Перово Гусь-Хрустального района.

#### 13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

Проблем с организацией газоснабжения индивидуальных и централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) не установлено.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения по перспективной газификации муниципального образования Демидовское (сельское поселение) включают в себя строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов для следующих населенных пунктов:

- п. Ильичёво;
- д. Часлицы;
- с. Палищи;
- д. Тальново;
- д. Демидово;
- д. Аристово;
- д. Тюрьвищи;
- д. Спудни;
- д. Мокрое;
- д. Шевертни;
- д. Орлово;
- д. Овинцы;
- д. Маклаки;
- д. Старково;
- д. Рязаново;
- д. Бобры;

- д. Выротово;
- д. Михали.
- 13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.

Планов по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, выводу из эксплуатации источников комбинированной электрической и тепловой энергии на территории муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района не предусмотрено.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.

Мероприятий по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии данной Схемой теплоснабжения, не предполагается.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения муниципального образования) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к централизованным систем теплоснабжения на территории муниципального образования, не требуется.

13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Корректировка утвержденной схемы водоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения по состоянию на 2022 год не требуется.

#### Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

При разработке данного раздела Схемы теплоснабжения муниципального образования Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района (актуализация на 2023 год) для систематизации индикативных показателей схемы теплоснабжения предложено разделить данные индикаторы (показатели) на следующие основные группы:

#### 1. Показатель эффективности производства тепловой энергии

- удельный расход топлива на производство тепловой энергии;
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа);
  - удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

#### 2. Показатель надежности объектов теплоснабжения

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);
- отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа);
- отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии.
- отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения административных санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации правонарушениях, нарушение законодательства Российской Федерации сфере Российской теплоснабжения, антимонопольного законодательства Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

В таблице ниже приведены индикаторы развития системы теплоснабжения на территории Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района в отношении ООО «Демидовское».

Таблица 14.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения на территории д. Демидово Гусь-Хрустального района

	олица 14.1 - индикаторы развития систем теплоснаожения на территории д. демидово гусь-хрустального района								
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	Показатели эффективности производства тепловой энергии								
1	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	252,20	258,20	258,20	258,20	258,20	258,20	258,20
2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	1,90	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
3	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн)м3/м2	23,81	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения	%	30%	32%	32%	32%	32%	32%	32%
5	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/(Гкал/ч)	411,29	390,73	390,73	390,73	390,73	390,73	390,73
6	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	•
7	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-		-		-
8	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	-
	Показатели надежности								
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения	ед./км.	-	-	-	-	-	-	-
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	лет.	34	35	36	37	38	39	40
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	отн.	-	-	0,1864	0,3518	-	0,2795	0,1864
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	отн.	-	-	0,3768	,	-	,	-
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по зонам ETO	%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%
15	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	шт.	-	-	-	-	-	-	-

#### Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Текущие и перспективные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Демидовское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района по единой теплоснабжающей организации представлены в таблице 15.1.

Таблица 15.1 - Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Демидовское»

потребителям Гусь-Хрустального района

Пориод тарифиото рогудирования	Наименование регулируемой организации					
Период тарифного регулирования	000 «Демидовское» (НДС не облагается)					
Тарифы на тепловую энергию (мощность) д	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации					
тарифов по схеме подключения, одноставочный, руб./Гкал						
01.01.2022-30.06.2022	4 220,27					
01.07.2022-31.12.2022	4 447,19					
01.01.2023-30.06.2023	4 447,19					
01.07.2023-31.12.2023	4 423,79					
01.01.2024-30.06.2024	4 423,79					
01.07.2024-31.12.2024	4 576,44					
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для населения, одноставочный, руб./Гкал						
01.01.2022-30.06.2022	4 220,27					
01.07.2022-31.12.2022	4 447,19					
01.01.2023-30.06.2023	4 447,19					
01.07.2023-31.12.2023	4 423,79					
01.01.2024-30.06.2024	4 423,79					
01.07.2024-31.12.2024	4 576,44					

По состоянию базового периода актуализации схемы теплоснабжения (2022 г.), в отношении теплоснабжающих организаций на территории д. Демидово Гусь-Хрустального района установлены следующие тарифы:

000 «Демидовское» - на основании постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.12.2021 № 45/323;

В таблице 14.2.1 Обосновывающих материалов представлена структура необходимой валовой выручки теплоснабжающей организации ООО «Демидовское» по системам теплоснабжения на территории Гусь-Хрустального района, установленная Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области на 2022 г.

Тарифно-балансовые модели теплоснабжения потребителей на очередной долгосрочный период тарифного регулирования 2025-2030 гг. и перспективные тарифы будут представлены при актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования в 2025 году, по итогам их установления Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области в конце 2024 года в отношении теплоснабжающей организации ООО «Демидовское».