



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2024 № 281

г. Холм

Об актуализации схемы теплоснабжения Холмского городского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях актуализации схемы теплоснабжения Холмского городского поселения, Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Холмского городского поселения на период с 2020 по 2030 годы, утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 14.04.2020 № 209, изложив её в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Сялев

Приложение

**Схема
теплоснабжения Холмского городского поселения**

2020 год

Введение

Общие положения

Схема теплоснабжения поселения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;

- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;

- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;

- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;

- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

2. Общие сведения о поселении

Холмское городское поселение входит в состав Холмского муниципального района (далее - Холмский МР).

Холмское городское поселение является центром Холмского муниципального района Новгородской области.

В состав Холмского городского поселения входит 1 населенный пункт: город Холм.

Географическая площадь территории поселения составляет 859 га.

Численность населения Холмского городского поселения составляет - 3137 человек.

Климат на территории умеренно континентальный. Погоду формируют различные воздушные массы атлантические, континентальные и арктические. Преобладающее направление ветра - северо-восточное.

Циклоны с Арктики (С; СВ) приносят резкие понижения температуры. Циклоны с континента (В; ЮВ; Ю) приносят сухую погоду, теплую летом и холодную зимой. Циклоны с Атлантики (ЮЗ; З; СЗ) приносят зимой - потепления и снегопады, летом - дожди и прохладную ветреную погоду.

Самая высокая среднемесячная температура, отмеченная в июле - (+ 17,3°С), самая низкая - в январе - (- 8,1 °С). Экстремальные температуры отмечались в эти же месяцы и составили, соответственно, + 35 °С и - 48 °С. Продолжительность безморозного периода 4,5 месяца с середины мая до второй половины сентября. Среднегодовая температура - 4,4 0С.

Зимой мощность снежного покрова достигает в среднем 29 см. Устойчивый снежный покров сохраняется около 4-х месяцев с начала декабря до начала апреля.

Для ветрового режима характерно преобладание в течение всего года, особенно в холодный период, южных и юго-западных ветров. Наименьшую повторяемость имеют восточные и северо-восточные ветры. Среднегодовая скорость ветра - 2,9 м/сек.

Климатические условия не вызывают строительных ограничений.

Территория города относится к строительно-климатическому району ПВ.

Максимальная глубина промерзания почвы - 120 см.

Вследствие равнинного характера рельефа и близкого залегания грунтовых вод, на описываемой территории развито поверхностное заболачивание, заторфовывания. Восточнее города находится Холмское болото, где мощность торфа в среднем составляет 1,6 м.

Учредитель:
Дума Холмского муниципального района

Издатель:
Администрация Холмского муниципального района

Адрес издателя: 175270, г.Холм,
площадь Победы,2

Главный редактор: Сялев В.И.
Адрес редакции: 175270, г.Холм, площадь Победы, 2
Тел/факс: 59-252 **E-mail:** adminholm@mail.ru

Интернет-страница газеты: <https://holmadmin.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/byulleten-vestnik/byulleten-vestnik-holmskogo-rayona/>
Тираж: 10 экз.

Номер свидетельства о регистрации, дата регистрации: не требует регистрации на основании ст.12 Закона РФ от 27 декабря 1991 года №2124-1 "О средствах массовой информации"



3. Характеристика процесса теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Холмского городского поселения Холмского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3;
2. Тепловые сети от Котельной № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25 а;
3. Котельная № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25 а;
4. Тепловые сети от Котельной № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25 а;
5. Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22;
6. Тепловые сети от Котельной № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22;
7. Котельная № 5, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51;
8. тепловые сети от Котельной № 5, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51;
9. Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45 б;
10. Тепловые сети от Котельной № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45 б;
11. Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3 а;
12. Тепловые сети от Котельной № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а;
13. Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1;
14. Тепловые сети от Котельной № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1;
15. Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88;
16. Тепловые сети от Котельной № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

- поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;
- выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;
- своевременно удаляется воздух из тепловодов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплоснабжения;
- принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций осуществляющих услуги теплоснабжения утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надёжности предоставления услуг.

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

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

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Холмского городского поселения по ООО «ТК Новгородская» представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Средне-дельная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3	0,55	-	0,55
Котельная № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25а	0,35	-	0,35
Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22	0,08	-	0,08
Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45б	0,26	-	0,26
Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а	0,22	-	0,22
Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1	0,35	-	0,35
Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88	0,15	-	0,15
ИТОГО	1,96	-	1,96

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2021, составляет 1,96 Гкал/ч.

Базовые тепловые нагрузки Холмского городского поселения по ООО «ТК Северная» представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Среднедельная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Пеллетная котельная г. Холм (вместо котельной №5)	0,15	-	-
ИТОГО	0,15	-	-

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и проросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по ООО «ТК Новгородская» по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

Наименование Котельной микро района (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление ГВС за 2023 год, м3
Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3	1129,92	-
Котельная № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25а	589,55	-
Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22	161,39	-
Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45б	524,53	-
Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а	433,16	-
Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1	684,04	-
Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88	168,82	-
Итого:	3691,04	-

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по ООО «ТК Северная» по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2021 год, Гкал	Потребление ГВС за 2021 год, м3
Пеллетная котельная г. Холм (вместо котельной №5)	314,26	-
Итого:	314,26	-

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Холмского городского поселения на перспективу приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025-2033г
Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25а						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-



Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45б						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и природы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

В соответствии с предоставленными исходными материалами прирост объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

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

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 2.1.

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет 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, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

- затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;
- пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
- затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;
- потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;
- надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год					
		2019г (факт)	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3							
Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности						
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:						
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
2.1.1	- на отопление	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55



2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Котельная № 2, г. Холм, ул.Р.Люксембург, д. 25а								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.1.1	- на отопление	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²							
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1.1	- на отопление	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45б								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
2.1.1	- на отопление	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²							
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 5а								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41



Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
2	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Г кал/ч в том числе:	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1	- на отопление	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.1	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.4	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.1.5	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.2	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
2.3	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2.4								
Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1								
Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии								
1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Г кал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1.1	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.2	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Г кал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
1.3	Расход тепла на собственные нужды, %	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
1.4	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Г кал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
1.5								
Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
2	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Г кал/ч в том числе:	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.1	- на отопление	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.1.1	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²							
2.1.4	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.1.5	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.2	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2.2.1	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.3	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.4								
Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88								
Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии								
1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Г кал/ч	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
1.1	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.2	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Г кал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
1.3	Расход тепла на собственные нужды, %	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
1.4	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Г кал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
1.5								
Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
2	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Г кал/ч в том числе:	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
2.1	- на отопление	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
2.1.1	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.4	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.1.5	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
2.3	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
2.4								
Котельная № 5, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51								
Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии								
1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Г кал/ч	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064
1.1	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.2	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Г кал/ч							
1.3	Расход тепла на собственные нужды, %							
1.4	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Г кал/ч							
1.5								
Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
2	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Г кал/ч в том числе:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1	- на отопление	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1.1	- на вентиляцию							
2.1.2	- на системы ГВС							
2.1.3	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.4	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)							
2.1.5	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:							
2.2	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч							
2.2.1	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)							
2.3	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)							
2.4								

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии

Зона центрального теплоснабжения Холмского городского поселения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

1. Котельная № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3 и сети отопления;
2. Котельная № 2, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25 а и сети отопления;
3. Котельная № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22 и сети отопления;
4. Котельная № 5, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51 и сети отопления;
5. Котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45 б и сети отопления;
6. Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3 а и сети отопления;
7. Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1 и сети отопления;
8. Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88 и сети отопления.

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунках 1.1-1.7.

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует.

Существующая система теплоснабжения.

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплоснабжения.



Рисунок 1.1. - Схема тепловых сетей Котельной № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3

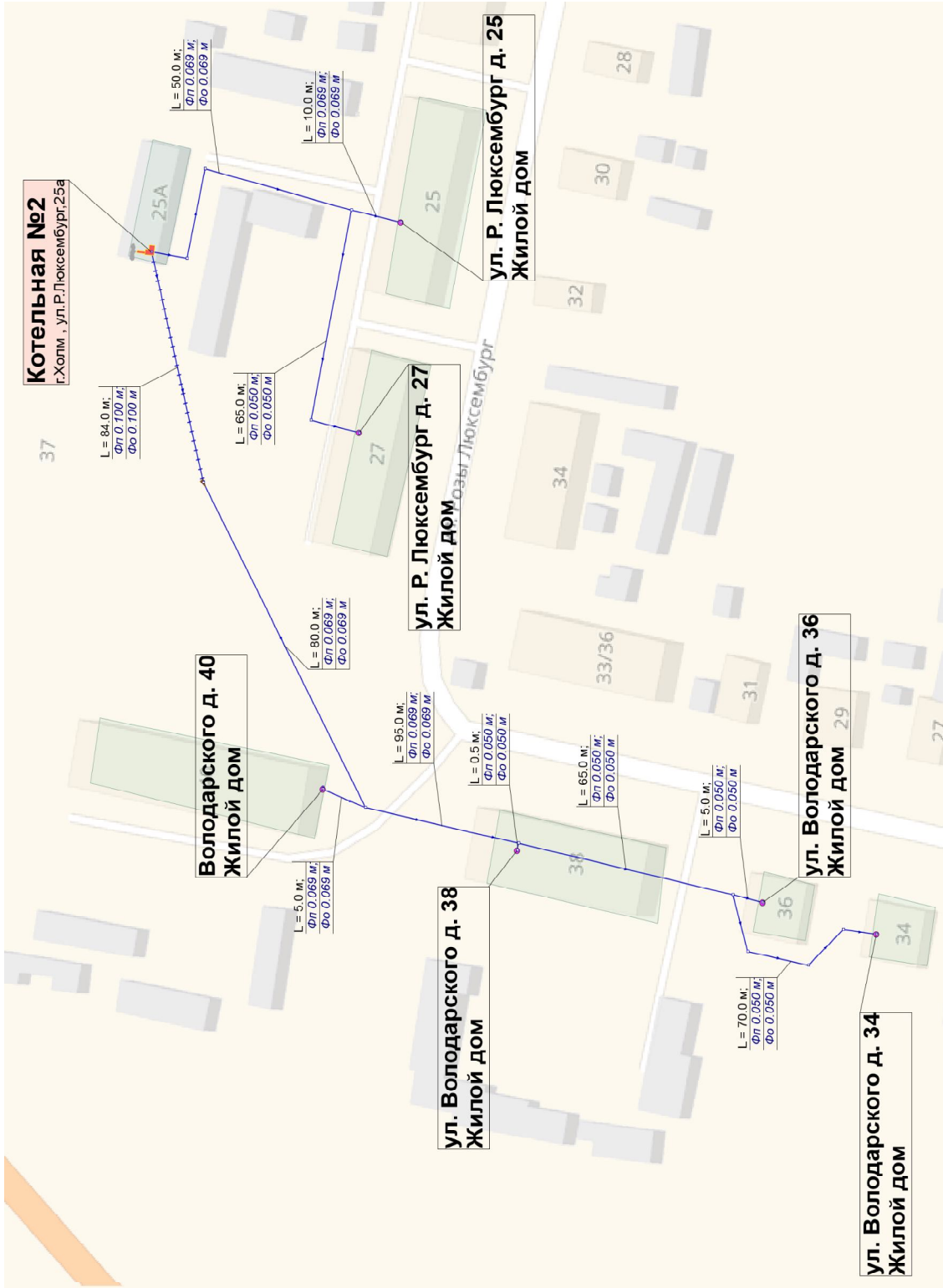


Рисунок 1.2. - Схема тепловых сетей Котельной № 2, г. Холм, ул.Р.Люксембург, д. 25а

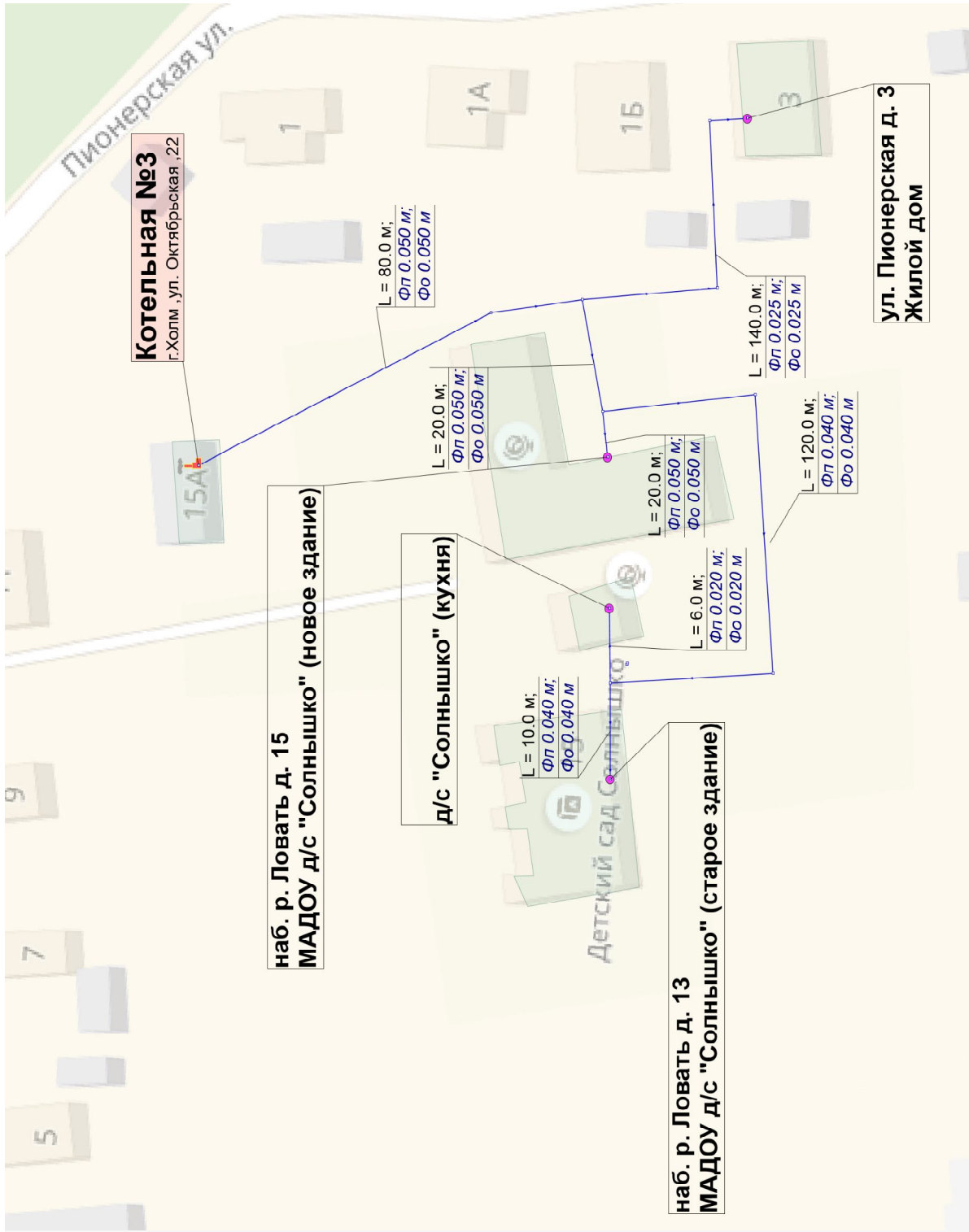


Рисунок 1.3. - Схема тепловых сетей Котельной № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22

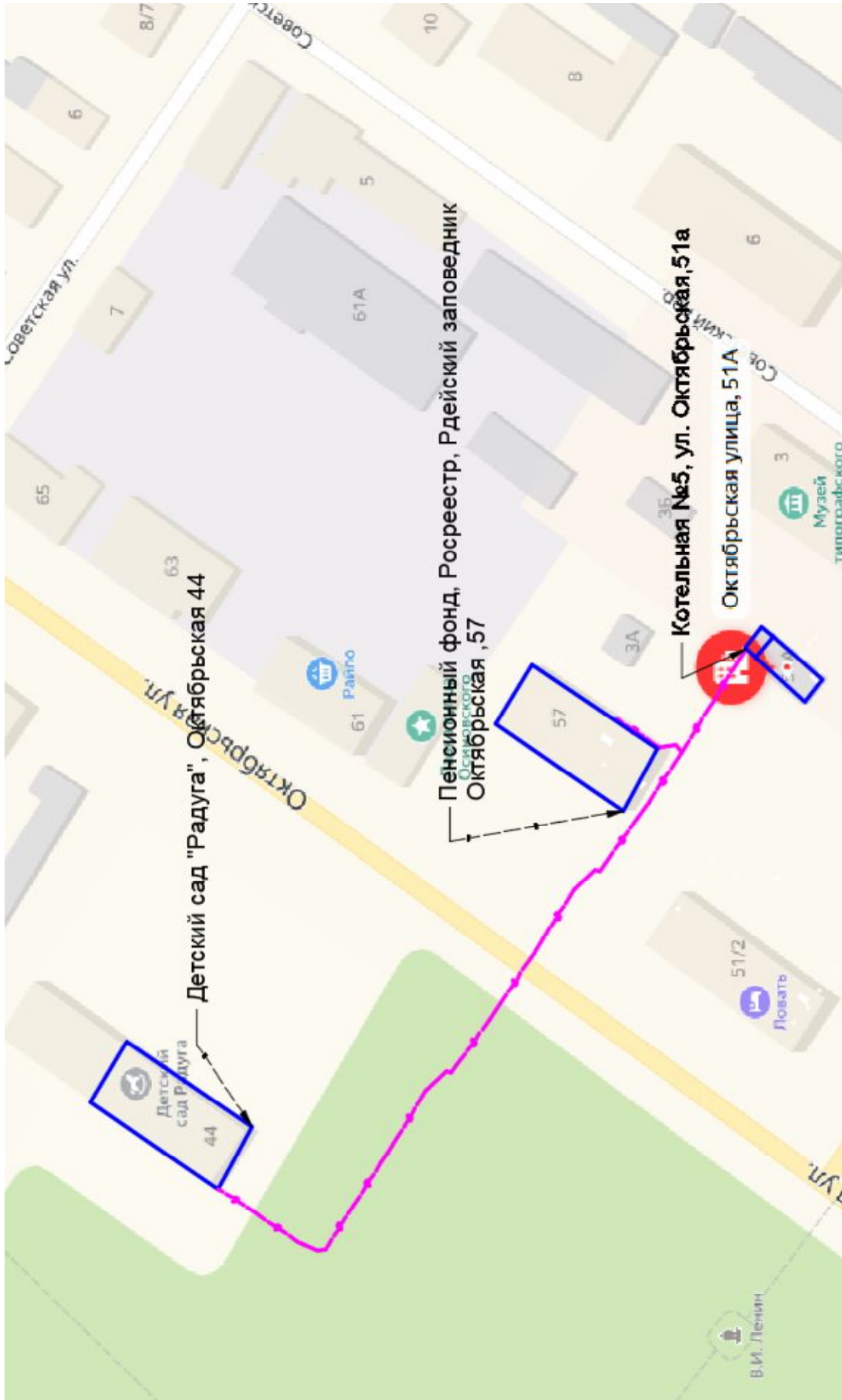


Рисунок 1.1. - Схема тепловых сетей Котельной № 5, г. Холм, ул. Октябрьская , д. 51а

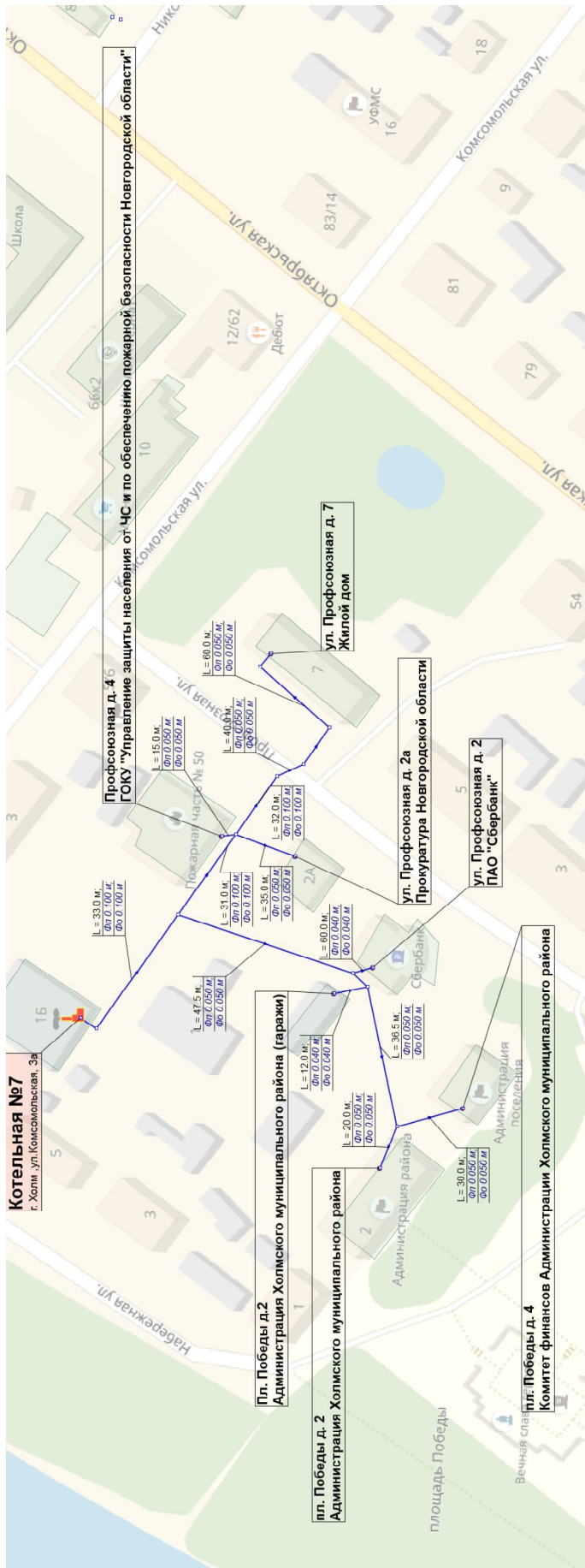


Рисунок 1.5. - Схема тепловых сетей Котельной № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а

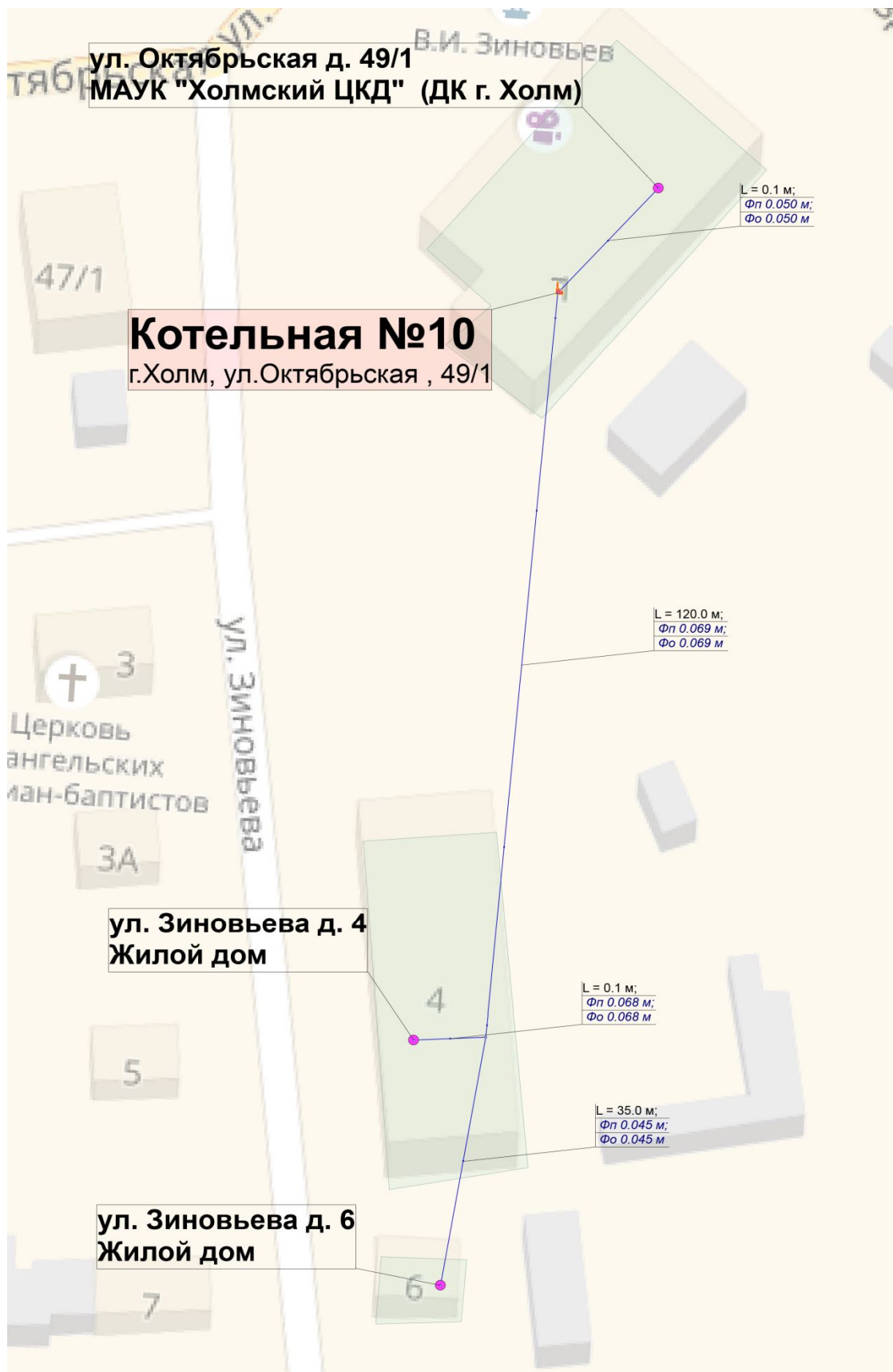


Рисунок 1.6. - Схема тепловых сетей Котельной № 10, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49/1

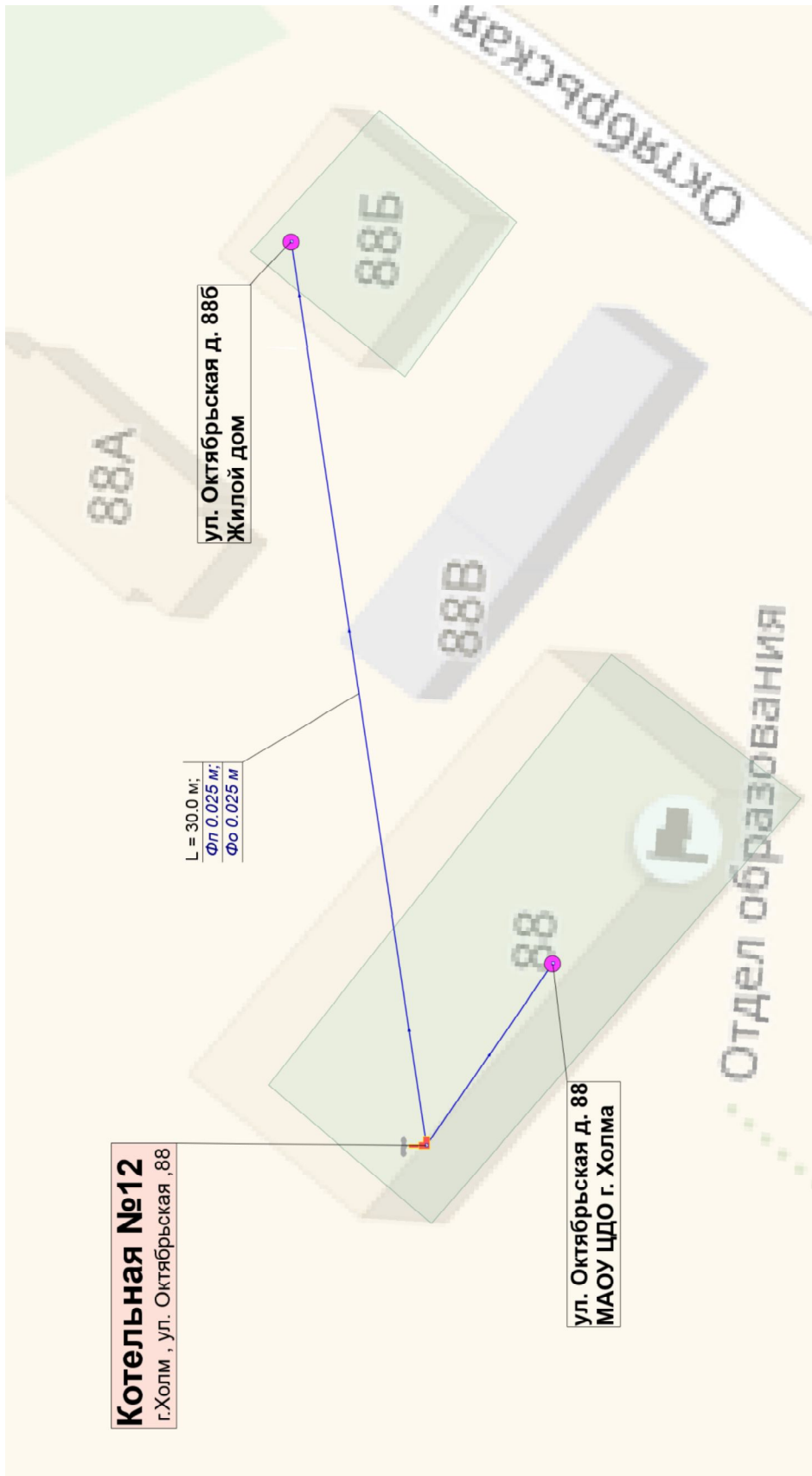


Рисунок 1.7. - Схема тепловых сетей Котельной №12, г. Холм, ул. Октябрьская, 88



Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

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

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источников тепловой энергии системы теплоснабжения Холмского городского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий:

система теплоснабжения Холмского городского поселения закрытая: на источниках тепловой энергии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут сокращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы теплоснабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024-2033гг
Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0	0	0	0	0	0
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксембург, 25а							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 6 г. Холм, ул. М. Горького, 45 б							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная №7 г. Холм, ул. Комсомольская, За							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-



Котельная №10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1

1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-

Котельная №12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88

1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-

* - значения показателей уточнять при разработке ПСД

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средствам капитальных и текущих ремонтов.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Строительство и реконструкция 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, не предусматривается, за исключением котельной № 5.

В отношении котельной № 5 планируется строительство пеллетной котельной, взамен существующей, в рамках программы энергосбережения за счет средств ресурсоснабжающей компании на сумму 4990,0 тыс. руб.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Холмского городского поселения на расчетный срок не предусматривается.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Холмского городского поселения на расчетный срок не предусматривается.

5.3 Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью синхронизации с программой развития газоснабжения и газификации Новгородской области и перевода источников теплоснабжения с твердых видов топлива на газ планируется осуществить следующие мероприятия:

с 2025 по 2027 год

- мероприятия по техническому перевооружению источника тепловой энергии Котельная № 3 по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, г. Холм, ул. Набережная р. Ловать на сумму 4891,51 тыс. руб. с НДС;

с 2025 по 2028 год

- мероприятия по созданию источника теплоснабжения Блочно-модульная котельная (БМК-0,8 МВт) по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, г. Холм, ул. М. Горького на сумму 23 632,06* тыс. руб. с НДС;

- мероприятия по техническому перевооружению источника тепловой энергии Котельная № 10 по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 49 на сумму 17 029,85* тыс. руб. с НДС

с 2025 по 2029 год

- мероприятия по созданию источника теплоснабжения Термоблок газовый уличный (ТГУ-350М) по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, г. Холм, ул. М. Горького на сумму 13270,90* тыс. руб. с НДС;

5.4 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, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

На территории Холмского городского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

5.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Переоборудование котельных на территории Холмского городского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

5.6 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

5.7 Решения о нагрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

5.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70 °С (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

5.10 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой энергии не предусматривается, за исключением котельной № 5.

5.11 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.



Таблица 5.1

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3		
Вид топлива	уголь	уголь
Марка топлива	ДР, ДПК	ДР, ДПК
Калорийность топлива	5390	5551
Расход топлива нормативный / фактический	505,34	473,85
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»
Способ доставки на котельную	Ж/д транспорт	Ж/д транспорт
Откуда осуществляется поставка	Хакасия	Хакасия
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксембург, 25 а		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	848,49	941,70
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 3 г. Холм, ул. Октябрьская, 22		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	294,08	261,80
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 6 г. Холм, ул. М. Горького, 45 б		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	975,89	996,70
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 7 г. Холм, ул. Комсомольская, 3 а		
Вид топлива	уголь	уголь
Марка топлива	ДР, ДПК	ДР, ДПК
Калорийность топлива	5390	5551
Расход топлива нормативный / фактический	252,72	212,06
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»
Способ доставки на котельную	Ж/д транспорт	Ж/д транспорт
Откуда осуществляется поставка	Хакасия	Хакасия
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	946,29	569,00
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	323,27	379,00
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Пеллетная котельная г. Холм (вместо котельной № 5)		
Вид топлива	пеллеты	пеллеты
Марка топлива	Данная информация будет содержаться в проектно-сметной документации, которая находится в стадии разработки.	
Калорийность топлива		
Расход топлива нормативный / фактический		
Поставщик топлива		
Способ доставки на котельную		
Откуда осуществляется поставка		
Периодичность поставки		



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

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения предусмотрены.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

В Холмском городском поселении перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) нет.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2021-2033 г.г.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденным Приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

Таблица 8.1

Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных Холмского городского поселения

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024-2033
Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	1089,84	1112,75	1226,20	1207,02	1207,02	1207,02
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	45,57	42,31	44,26	44,31	44,31	44,31
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	313,50	337,69	322,79	322,37	322,37	322,37
Вид основного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид резервного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,783	0,793	0,770	0,770	0,770	0,770
Годовой расход условного топлива	т.у.т	341,67	375,76	395,81	389,11	389,11	389,11
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	436,36	473,85	514,04	505,34	505,34	505,34
Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксембург, 25 а							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	786,94	691,29	718,59	691,28	691,28	691,28
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	42,88	39,43	38,97	43,76	43,76	43,76
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	333,18	362,35	366,59	326,49	326,49	326,49
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.у.т	262,20	250,49	263,43	225,70	225,70	225,70
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	985,70	941,70	990,33	848,49	848,49	848,49
Котельная № 3 г. Холм, ул. Октябрьская, 22							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	192,26	200,84	211,26	213,33	213,33	213,33
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	48,75	41,20	39,00	38,96	38,96	38,96
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	293,03	346,74	366,35	366,69	366,69	366,69
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.у.т	56,34	69,64	77,40	78,23	78,23	78,23
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	211,80	261,80	290,96	294,08	294,08	294,08
Котельная № 6 г. Холм, ул. М. Горького, 45 б							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	877,88	760,82	953,98	801,21	801,21	801,21
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	45,05	41,00	38,94	44,09	44,09	44,09
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	317,09	348,47	366,88	323,99	323,99	323,99
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.у.т	278,37	265,12	350,00	259,59	259,59	259,59
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	1046,50	996,70	1315,77	975,89	975,89	975,89
Котельная № 7 г. Холм, ул. Комсомольская, 3 а							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	549,27	584,70	559,48	613,64	613,64	613,64
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	45,91	49,67	45,13	45,05	45,05	45,05
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	311,20	287,61	316,58	317,12	317,12	317,12
Вид основного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид резервного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,783	0,793	0,770	0,770	0,770	0,770
Годовой расход условного топлива	т.у.т	170,93	168,16	177,12	194,60	194,60	194,60
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	218,30	212,06	230,03	252,72	252,72	252,72
Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	361,52	498,53	375,93	806,62	806,62	806,62
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	49,22	47,06	38,96	45,78	45,78	45,78
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	290,27	303,60	366,64	312,06	312,06	312,06
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова



Вид резервного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.у.т	104,94	151,35	137,83	251,71	251,71	251,71
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	394,50	569,00	518,17	946,29	946,29	946,29
Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	257,51	243,51	295,80	262,02	262,02	262,02
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	37,65	34,51	38,96	43,53	43,53	43,53
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	379,41	414,00	366,70	328,18	328,18	328,18
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.у.т	97,70	100,81	108,47	85,99	85,99	85,99
Годовой расход натурального топлива	тыс. м ³	367,30	379,00	407,78	323,27	323,27	323,27

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Инвестиции в источники тепловой энергии предусмотрены.

9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них». Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

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

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации - при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами систем теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

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

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы [теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

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

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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

6. В случае если, в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключению и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

7. В случае если, в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязан:

- а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;
- в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.



Таблица 10.1 признания права муниципальной собственности на эту вещь.

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (№пункта ПП РФ от 08.08.2012 № 808)
Энергисточники в зоне деятельности	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксембург, 25 а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 3 г. Холм, ул. Октябрьская, 22		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 6 г. Холм, ул. М. Горького, 45 б		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 7 г. Холм, ул. Комсомольская, 3а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Пеллетная котельная		н/д		н/д	ООО «ТК Северная»	-

Единая теплоснабжающая организация определена постановлением Администрации Холмского муниципального округа от 05.02.2018 № 85 «Об определении единой теплоснабжающей организации».

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

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Холмского городского поселения не планируется.

Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям

Пункт 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «В течение шестидесяти дней с даты выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения орган местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченный орган исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя обязан обеспечить проведение проверки соответствия бесхозяйного объекта теплоснабжения требованиям промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики (далее в настоящей статье - требования безопасности), проверки наличия документов, необходимых для безопасной эксплуатации объекта теплоснабжения, обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество (далее - орган регистрации прав), для принятия на учет бесхозяйного объекта теплоснабжения, а также обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении такого объекта теплоснабжения. Датой выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения считается дата составления акта выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения по форме, утвержденной органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченного органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя.»

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей), не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании Приказа Росреестра от 15.03.2023 № П/0086 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 ГК РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о

Перечень бесхозяйных тепловых сетей, содержание и обслуживание которых осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская»

№ п/п	Наименование участка теплотрассы	Протяженность, (п.м.)
1	Кот. № 1 от теплотрассы школы от угла МО МВД РФ «Старорусский» до жилого дома № 6 по пр. Никольскому г. Холм	100
2	Кот. № 2 от жилого дома № 38 до жилых домов № 36, 34 по ул. Володарского, г. Холм	140
3	Кот. № 3 от котельной до здания МАДОУ «Детский сад Солнышко»	100; 130; 6
4	Кот. № 6 от жилого дома № 49а до жилого дома № 49б по ул. Урицкого, г. Холма	70

По бесхозяйным тепловым сетям в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, определена единая теплоснабжающая организация (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, в которой расположены вновь выявленные участки таких сетей распоряжением Администрации Холмского муниципального округа от 30.11.2018 № 371-рз «Об определении теплосетевой организации для осуществления содержания и обслуживания бесхозяйных тепловых сетей на территории Холмского городского поселения» ООО «ТК Новгородская».

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения.

13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Холмского городского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

-

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищнокоммунального 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 отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.



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

№ п/п	Индикаторы развития системы тепло-снабжения, ед. изм	Котельная №	Котельная №	Котельная №	Котельная №	Котельная №	Котельная №	Котельная №
		1	2	3	6	7	10	№ 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	322,37	326,49	366,69	323,99	317,12	312,06	328,18
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,32	1,32	1,46	2,20	1,62	1,72	1,83
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	30,51	11,17	29,07	13,95	24,73	33,33	13,27
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	218,63	350,59	647,20	382,30	408,00	106,95	11,54
7	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	-	-	-	-	-	-	-
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт	-	-	-	-	-	-	-
9	коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-	-	-	-	-	-	-
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	40,8	0	88,6	60,5	46,6	0	0
11	средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	20	20	20	20	20	20	20
12	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Таблица 15.1 - Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование округа/организации	2021 год				Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области	2022 год				2023 год				2024 год			
		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС			Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС	
		01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2		01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2	01.0 1-30.0 6	01.0 7-31.1 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21
17	Холмский округ																	
17.1.	ООО "Тепловая Компания Новгородская"																	
	тепловая энергия	3376,40	3680,28	274,278	301,706	от 18.12.2018 № 65/12	330,542	3407,81	301,706	307,932	340,781	352,86	307,932	320,249	-	-	-	-
17.2.	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского округа"																	



	водоснабжение***	119,50	126,67	94,85	98,64	от 29.11.2018 № 54/2	122,34	126	102,59	106,69	126	129,78	106,69	110,96	-	-	-	-
	водоотведение полный цикл	53,44	55,88	48,63	53,49		55,96	57,61	47,82	49,73	57,61	59,32	49,73	51,72	-	-	-	-
17.3.	ФГБУ ЦЖКУ МО РФ																	
	- водоснабжение	22,48	25,14	26,98	30,17	от 23.10.2020 № 49/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение (цикл?)	6,82	7,75	8,18	9,30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тепловая энергия	3031,25	3145,23	259,8,13	285,7,94	от 10.12.2020 № 72/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4.	ООО "ТК Северная"																	
	тепловая энергия	1026,2,24	1026,2,24	284,7,10	296,0,98	от 04.12.2018 № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5.	ООО "Экосервис"																	
	обращение с ТКО 3 зона	301,12	334,00	301,12	334,00	от 12.12.2018 № 62/1	539,12	552,76	539,12	552,76	552,76	575,31	552,76	575,31	-	-	-	-



Приложение

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2024 № 282

г. Холм

Об актуализации схемы теплоснабжения Тогодского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях актуализации схемы теплоснабжения Тогодского сельского поселения, Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Тогодского сельского поселения, утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 14.04.2020 № 211, изложив схему теплоснабжения Тогодского сельского поселения на период с 2020 по 2030 годы в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Салеев

Схема теплоснабжения
Тогодского сельского поселения

2020 год



Введение Общие положения

Схема теплоснабжения поселения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;
- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

2. Общие сведения о поселении

Тогодское сельское поселение входит в состав Холмского муниципального района и является одним из 3 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (поселений). Административным центром поселения является д. Тогодь. Площадь поселения на 01.01.2012 - 1286 га. Численность населения Тогодского СП на 01.01.2023 - 451 человек.

Располагается в непосредственной близости к территории районного центра г. Холм. В состав Тогодского СП входят 49 населенных пунктов: д. Аполец, д. Беззабочая, д. Бобовище, д. Борисово, д. Борок, д. Высокое, д. Выставка, д. Груздиха, д. Демидово, д. Дол, д. Долгие Нивы, д. Залесье, д. Зуи, д. Ильинское, д. Иструбище, д. Калинин, д. Каменка, д. Клины, д. Корпово, д. Котицы, д. Красный Клин, д. Крутые Ручьи, д. Крушинское, д. Лосиная Голова, д. Лыткино, д. Мамоново, д. Наход, д. Поляны, д. Понамарово, д. Радилово, д. Ратно, д. Rogozino, д. Рябово, д. Сельцо, д. Сидоровка, д. Сопки, д. Старое, д. Стифоновка, д. Сырмолоды, д. Тогодь, д. Удобы, д. Устье, д. Федулы, д. Филино, д. Хвоиново, д. Хотино, д. Четовизня, д. Язовка, д. Ямищи.

Климат умеренно - континентальный. Среднегодовое количество осадков составляет 713 мм. Погода отличается значительным непостоянством и неустойчивостью. Погоду формируют различные воздушные массы атлантические, континентальные и арктические. Весна долгая и прохладная. Лето умеренно теплое. Самый холодный месяц - январь, средняя температура - 8° С. Средняя температура июля 17-20° С. Устойчивый снежный покров образуется в декабре месяце. Толщина снежного покрова достигает 40 см.

Преобладающее направление ветра - северо-восточное. Средняя скорость ветра 2 - 9 м/сек.

Территория относится к агроклиматической зоне с относительно мягкой и короткой зимой, с продолжительным теплым вегетационным периодом, умеренным количеством осадков (653 мм в год). Зона наилучших агроклиматических условий для выращивания всех сельскохозяйственных культур области.

3. Характеристика процесса теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Тогодского сельского поселения Холмского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная № 11 , д. Тогодь;
2. Котельная № 13, д. Наход.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

- поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;
- выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;
- своевременно удаляется воздух из теплопроводов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплопотребления;
- принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций осуществляющих услуги теплоснабжения утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического

оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надёжности предоставления услуг.

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

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

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Тогодского сельского поселения_представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Среднедневная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 11 , д. Тогодь	0,1	-	0,1
Котельная № 13, д. Наход	0,05	-	0,05
ИТОГО	0,15	-	0,15

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2021, составляет 0,15 Гкал/ч.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и проросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2022 год, Гкал	Потребление ГВС за 2022 год, м3
Котельная № 11, д. Тогодь	235,80	-
Котельная № 13, д. Наход	126,33	-
ИТОГО	362,13	-

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Тогодского сельского поселения_ на перспективу приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025-2033г
Котельная № 11, д. Тогодь						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 13, д. Наход						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-



1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

В соответствии с предоставленными исходными материалами прирост объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

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

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 2.1.

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности котельных подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

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

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;

пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;

затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;

потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;

надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						
		2019 г (факт)	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025-2033 гг
Котельная № 11, д. Тогодь								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1.1	- на отопление	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Котельная № 13, д. Наход								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2.1.1	- на отопление	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078



2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии

Зона центрального теплоснабжения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

1) котельная № 12 и сети отопления;

2) котельную № 13 и сети отопления;

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунках 1.1-1.2

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует.

Существующая система теплоснабжения.

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплоснабжения.

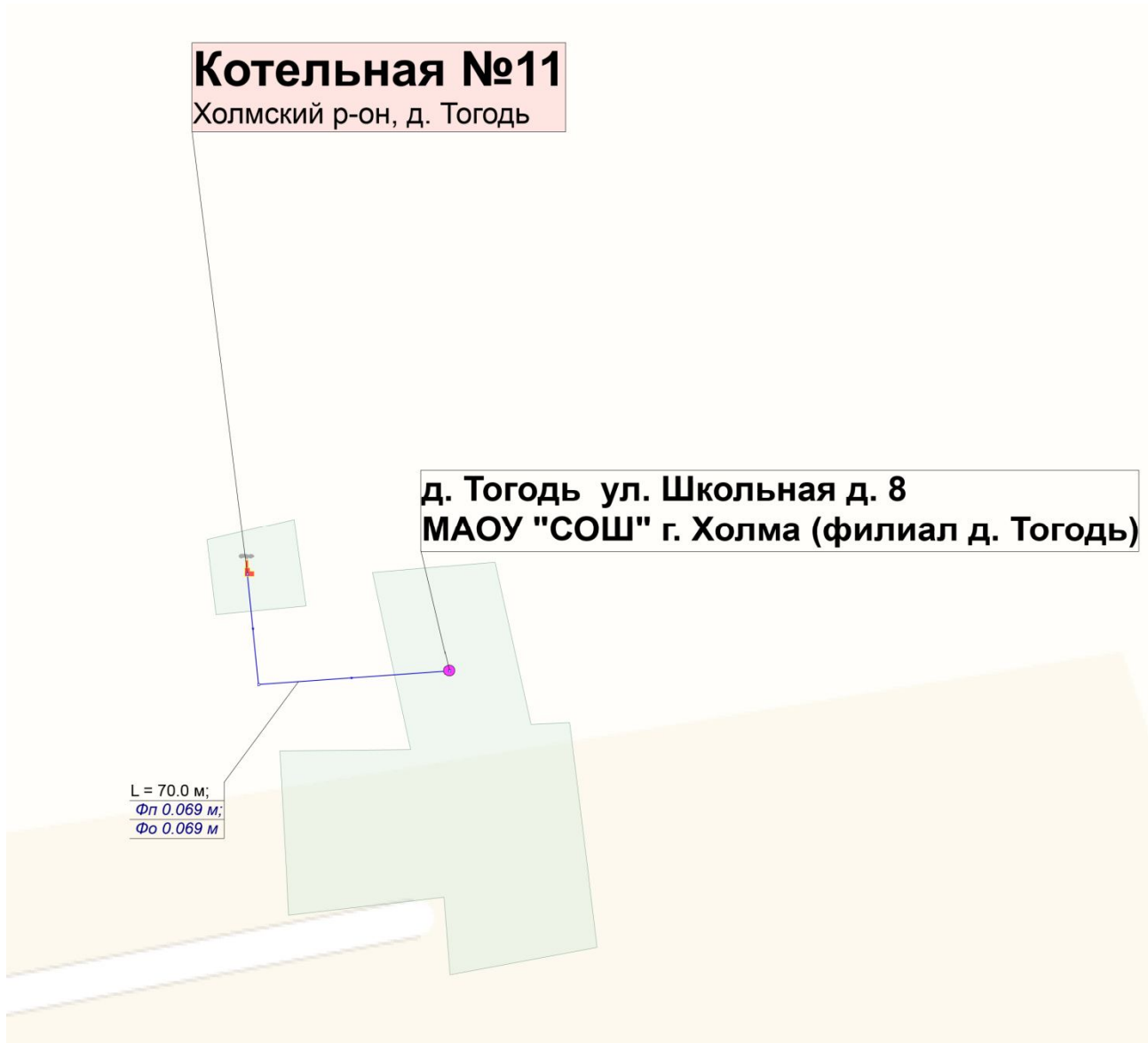


Рисунок 1.1 Схема тепловых сетей котельной №11

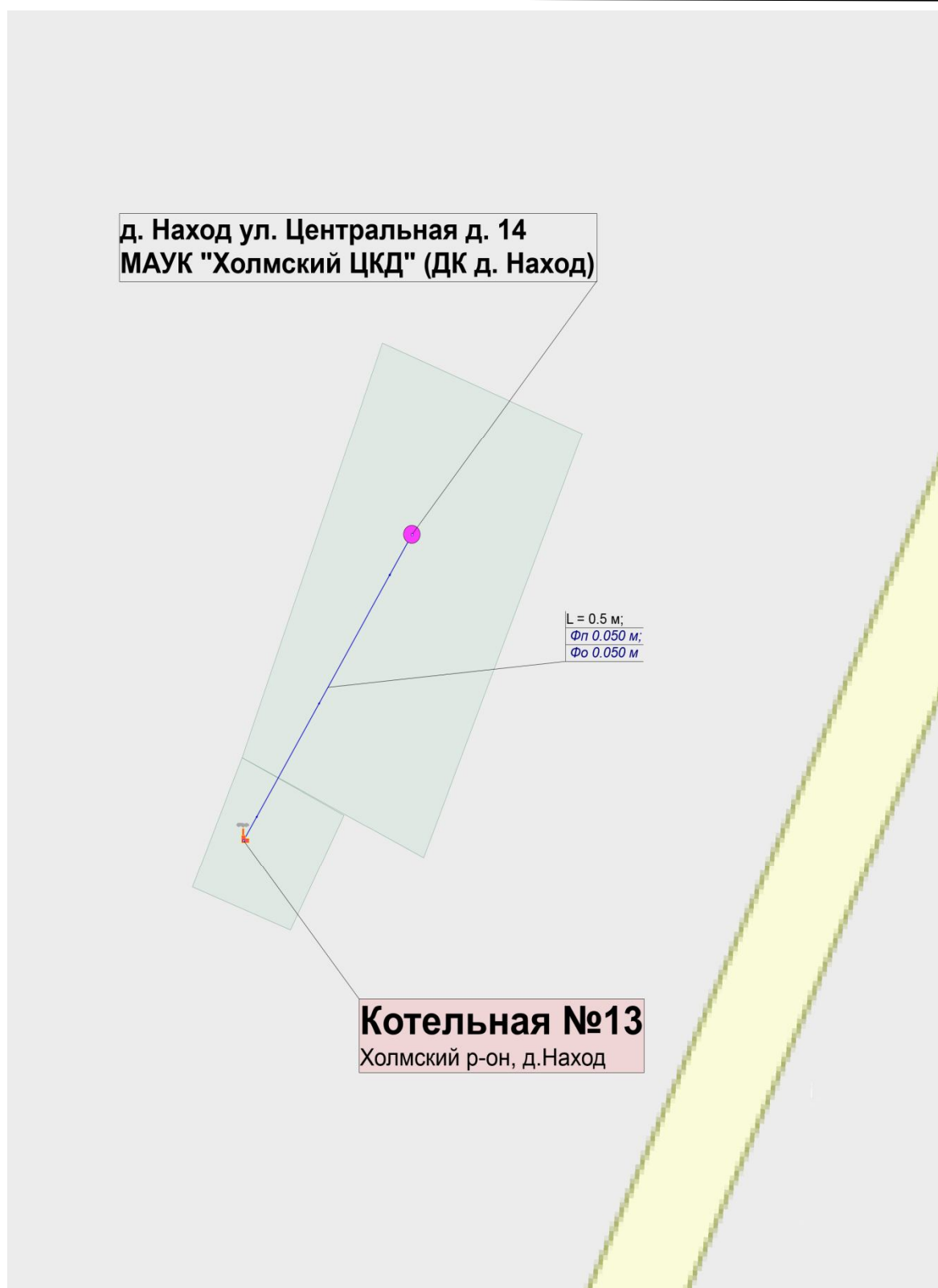


Рисунок 1.2 Схема тепловых сетей котельной №13



Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

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

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источников тепловой энергии системы теплоснабжения Тогодского сельского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий:

система теплоснабжения Тогодского сельского поселения закрытая: на источниках тепловой энергии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут сокращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы теплоснабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024-2033гг
Котельная № 11, д. Тогодь							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0	0	0	0	0	0
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 13, д. Наход							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-

* - значения показателей уточнять при разработке ПСД



Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средству капитальных и текущих ремонтов.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Строительство и реконструкция 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, не предусматривается.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Тогодского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Тогодского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Перевод твердотопливной котельной № 13, д. Наход на электроэнергию. Установка двух электроджетов в здании котельной.

5.4. 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, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

На территории Тогодского сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Переоборудование котельных на территории Тогодского сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

5.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70°C (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

5.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой

энергии не предусматривается.

5.11. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Котельная № 11, д. Тогодь		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	282,55	249,10
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 13, д. Наход		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	124,05	156,50
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода

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

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не предусмотрены.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

В Тогодском сельском поселении услуга горячего водоснабжения отсутствует.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2021-2033 г.г.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденным Приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.



Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных Тогодского сельского поселения

Таблица 8.1

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024-2035
Котельная № 11, д. Тогодь							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Г кал	199,29	184,56	203,45	203,90	203,90	203,90
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	51,56	39,79	38,94	38,76	38,76	38,76
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Г кал	277,09	359,02	366,92	368,60	368,60	368,60
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива		0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Г одовой расход условного топлива	т.у.т	55,22	66,26	74,65	75,16	75,16	75,16
Г одовой расход натурального топлива	тыс. м ³	207,60	249,10	280,64	282,55	282,55	282,55
Котельная № 13, д. Наход							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Г кал	89,05	82,56	92,17	89,35	89,35	89,35
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	24,55	28,33	38,80	38,68	38,68	38,68
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Г кал	581,90	504,23	368,24	369,33	369,33	369,33
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива		0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Г одовой расход условного топлива	т.у.т	51,82	41,63	33,94	33,00	33,00	33,00
Г одовой расход натурального топлива	тыс. м ³	194,80	156,50	127,59	124,05	124,05	124,05

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Инвестиции в источники тепловой энергии не предусмотрены.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них». Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

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

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации - при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

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

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

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

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

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

6. В случае если, в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

7. В случае если, в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;
- надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности



Таблица 10.1

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (№пункта ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)
Энергостанции в зоне деятельности	Наименование организации	Инициация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Инициация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная № 11, д. Тогодь		н/д		н/д	ООО «ГК Новгородская»	-
Котельная № 13, д. Наход		н/д		н/д	ООО «ГК Новгородская»	-

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

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Тогодского сельского поселения не планируется.

Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям

Пункт 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ: «В течение шестидесяти дней с даты выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения орган местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченный орган исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя обязан обеспечить проведение проверки соответствия бесхозяйного объекта теплоснабжения требованиям промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики (далее в настоящей статье - требования безопасности), проверки наличия документов, необходимых для безопасной эксплуатации объекта теплоснабжения, обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество (далее - орган регистрации прав), для принятия на учет бесхозяйного объекта теплоснабжения, а также обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении такого объекта теплоснабжения. Датой выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения считается дата составления акта выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения по форме, утвержденной органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченного органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя.

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании Приказа Росреестра от 15.03.2023 № П/0086 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 ГК РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По состоянию на 01.01.2024 бесхозяйные тепловые сети на территории Тогодского сельского поселения отсутствуют.

При выявлении бесхозяйных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, предлагается определить единую теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения.

13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Тогодского сельского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

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 отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

№ п/п	Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. изм	Котельная № 11	Котельная № 13
1	2	3	4
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0,5	0,5
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0,5	0,5
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	368,60	369,33
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,02	-
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	29,07	20
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	212,80	-
7	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	-	-
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт	-	-
9	коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-	-
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	0	0
11	средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	20	20
12	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д
13	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д	н/д



Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Таблица 15.1 - Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2021-2024 годы

№ п/п	Наименование района/организации	2021 год				Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области	2022 год				2023 год				2024 год				
		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС			Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		
		01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12		01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	
17	Холмский район																		
17.1.	ООО "Тепловая Компания Новгородская"																		
	тепловая энергия	3376,40	3680,28	274,278	301,706	от 18.12.2018 № 65/12	330,542	3407,81	301,706	307,932	340,781	352,86	307,932	320,249	-	-	-	-	-
17.2.	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района"																		
	водоснабжение***	119,50	126,67	94,85	98,64	от 29.11.2018 № 54/2	122,34	126	102,59	106,69	126	129,78	106,69	110,96	-	-	-	-	-
	водоотведение полный цикл	53,44	55,88	48,63	53,49		55,96	57,61	47,82	49,73	57,61	59,32	49,73	51,72	-	-	-	-	-
17.3.	ФГБУ ЦЖКУ МО РФ																		
	водоснабжение	22,48	25,14	26,98	30,17	от 23.10.2020 № 49/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение (цикл?)	6,82	7,75	8,18	9,30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тепловая энергия	3031,25	3145,23	259,813	285,794	от 10.12.2020 № 72/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4.	ООО "ТК Северная"																		
	тепловая энергия	1026,24	1026,24	284,710	296,098	от 04.12.2018 № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5.	ООО "Экосервис"																		
	обращение с ТКО 3 зона	301,12	334,00	301,12	334,00	от 12.12.2018 № 62/1	539,12	552,76	539,12	552,76	552,76	575,31	552,76	575,31	-	-	-	-	-



Приложение

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2024 № 283

г. Холм

Об актуализации схемы теплоснабжения Морховского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях актуализации схемы теплоснабжения Морховского сельского поселения, Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Морховского сельского поселения, утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 14.04.2020 № 212, изложив схему теплоснабжения Морховского сельского поселения на период с 2020 по 2030 годы в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев

Схема теплоснабжения
Морховского сельского поселения

2020 год



Введение

1. Общие положения

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;
- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

2. Общие сведения о поселении

Морховское сельское поселение входит в состав Холмского муниципального района и является одним из 3 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (поселений). Площадь поселения на 01.01.2012 - 81600 га.

В состав территории муниципального образования входят 63 населенных пункта: Морхово, Алешня, Батутино, Бобяхино, Богданово, Болдашево, Большое Ельно, Бредняги, Будково, Василево, Давыдово, Гальженки, Городецкое, Дуброво, Заборинка, Загорье, Зайцы, Замошье, Заход, Зехны, Ивановское, Ивановское-1, Карелкино, Кленовец, Клины, Лялино, Малашево, Малихово, Малое Ельно, Меркушево, Мирный, Нечаево, Новоселки, Овсянниково, Орлово, Осиновка, Осново, Осцы, Патрихово, Погост, Подберезье, Подберезниково, Подмолодь, Потепалово, Поречье, Пуригино, Пустошка, Самохвалово, Силагино, Соловы, Соломница, Сотово, Старое, Стехово, Сырмолотово, Тухомичи, Хорошеевка, Шавринка, Шершнево, Шваино, Щенки, Шулакино.

Морховское сельское поселение находится на юге Холмского района Новгородской области. Административным центром поселения является д. Морхово. Численность населения Морховского сельского поселения на 01.01.2023 - 437 человек.

Климат умеренно-континентальный. Погода отличается значительным непостоянством и неустойчивостью. Самый холодный месяц - январь, средняя температура минус восемь градусов. Средняя температура самого теплого месяца июля 17-20° С. Устойчивый снежный покров образуется в декабре месяце. Толщина снежного покрова достигает 39 см. Территория поселения пересекается такими реками как реки Малый и Большой Тулер, Морховка, Батугинка, которые покрываются льдом в конце ноября, начале декабря. Вскрытие рек происходит в середине апреля. Преобладающим направлением приземных ветров в городе являются ветры юго-западных и западных румбов. Средняя скорость ветра 2-9 м/сек. Господствующее направление высотного ветра является западное и северо - западное. Скорость ветра на высоте составляет 40-50 км/час.

Ведущими отраслями являются сельское хозяйство, заготовка леса.

3. Характеристика процесса теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Морховского сельского поселения Холмского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельную № 8 д. Морхово и тепловые сети;
2. Тепловые сети от котельной № 8 д. Морхово.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

- поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;
- выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;
- своевременно удаляется воздух из теплопроводов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплопотребления;
- принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций осуществляющих услуги теплоснабжения утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надежности предоставления услуг.

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

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

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Морховского сельского поселения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Средне-дневная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 8, д. Морхово	0,14	-	0,14
ИТОГО	0,14	-	0,14

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2021 года, составляет 0,14 Гкал/ч.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и проросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление ГВС за 2023 год, м3
Котельная № 8, д. Морхово	215,76	-
ИТОГО	215,76	-

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Морховского сельского поселения на перспективу приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025-2033г
Котельная № 8, д. Морхово						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и проросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

В соответствии с предоставленными исходными материалами пророст объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

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

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 2.1.

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности котельных подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

2.1. Раднус эффективного теплоснабжения

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом



эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет 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, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;

пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;

затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;

потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;

надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						2025-2033 г.г.
		2019 г (факт)	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	
Котельная № 8, д. Морхово								
Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии								
1								
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.1	- на отопление	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° С)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии

Зона центрального теплоснабжения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

котельной № 8 и сети отопления;

Схема тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунке 1.1

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует. Существующая система теплоснабжения. Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплопотребления.

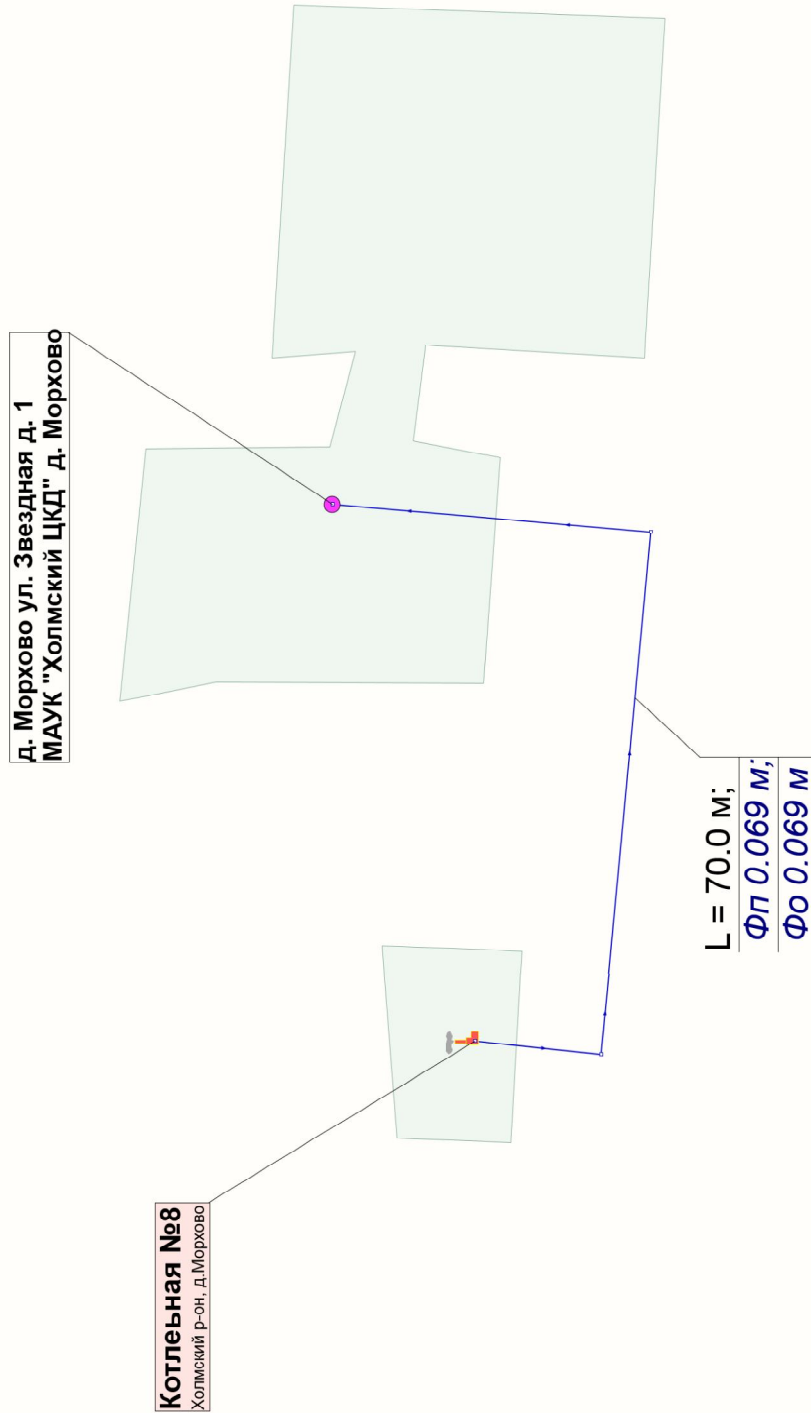


Рисунок 1.1 Схема тепловых сетей котельной №8, д. Морхово



Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

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

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источников тепловой энергии системы теплоснабжения Морховского сельского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий:

система теплоснабжения Морховского сельского поселения закрытая: на источниках тепловой энергии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут сокращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы теплоснабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2033 г.г.
Котельная № 8, д. Морхово							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0
9.3	- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0	0	0	0	0	0
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Основные положения мастер - плана развития систем теплоснабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средствам капитальных и текущих ремонтов.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Строительство и реконструкция 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, не предусматривается.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Морховского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

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

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Морховского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения на территории Морховского сельского поселения не планируется.

5.4. 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, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

На территории Морховского сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Переоборудование котельных на территории Морховского сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

5.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителями тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителями тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70°C (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

5.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

5.11. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.



Таблица 5.1

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Котельная № 8, д. Морхово		
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива нормативный / фактический	342,16	347,70
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода

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

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не предусмотрены.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Коммунальная услуга горячего водоснабжения в Морховском сельском поселении отсутствует.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

В таблице 8.1. представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2021-2033 г.г.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденным Приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных Морховского сельского поселения

Таблица 8.1

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024-2033
Котельная № 8, д. Морхово							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	273,93	248,68	283,04	274,80	274,80	274,80
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	43,53	38,41	38,95	43,13	43,13	43,13
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.ул./Гкал	328,22	371,92	366,73	331,20	331,20	331,20
Вид основного топлива		дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	т.ул	89,91	92,49	103,80	91,01	91,01	91,01
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	338,00	347,70	390,22	342,16	342,16	342,16

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Инвестиции в источники тепловой энергии не предусмотрены.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них». Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

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

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осу-

ществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого ниже-следующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации - при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

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

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

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы [теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

4. В случае если, в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собствен-



сти или иным законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или иным законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) владение на праве собственности или иным законном основании источника тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или иным законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

6. В случае если, в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

7. В случае если, в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Таблица 10.1

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (Мбулнкта ПП РФ от 08.08.2012 г. №808)
Энергисточники в зоне деятельности	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная № 8, д. Морхово		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-

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

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Морховского сельского поселения не планируется.

Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям

Пункт 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ: «В течение

шестидесяти дней с даты выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения орган местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченный орган исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя обязан обеспечить проведение проверки соответствия бесхозяйного объекта теплоснабжения требованиям промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики (далее в настоящей статье - требования безопасности), проверки наличия документов, необходимых для безопасной эксплуатации объекта теплоснабжения, обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество (далее - орган регистрации прав), для принятия на учет бесхозяйного объекта теплоснабжения, а также обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении такого объекта теплоснабжения. Датой выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения считается дата составления акта выявления бесхозяйного объекта теплоснабжения по форме, утвержденной органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченного органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя.»

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании Приказа Росреестра от 15.03.2023 № П/0086 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 ГК РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По состоянию на 01.01.2024 бесхозяйные тепловые сети на территории Морховского сельского поселения отсутствуют.

При выявлении бесхозяйных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, предлагается определить единую теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоведения поселения, городского округа, города федерального значения.

13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Морховского сельского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

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 отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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.

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.



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

№ п/п	Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. изм	Котельная №8
1	2	3
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0,5
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0,5
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	309,37
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,33
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	16,4
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	76,00
7	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	-
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт	-
9	коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	0
11	средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	20
12	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д
13	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

№ п/п	Наименование района/организации	2021 год				Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области	2022 год				2023 год				2024 год				
		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС			Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС		Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС		
		01.01	01.07	01.01	01.07		01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	
		30.06	31.12	30.06	31.12		01.01-06	01.07-12	01.01-06	01.07-12	01.01-06	01.07-12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-06	01.07-12	01.01-06	01.07-12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	
17	Холмский район																		
17.1.	ООО "Тепловая Компания Новгородская"																		
	тепловая энергия	3376,40	3680,28	274,27	301,70	от 18.12.2018 № 65/12	330,54	340,78	301,70	307,93	340,78	352,86	3079,32	3202,49	-	-	-	-	
17.2.	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района"																		
	водоснабжение***	119,50	126,67	94,85	98,64	от 29.11.2018 № 54/2	122,34	126	102,59	106,69	126	129,78	106,69	110,96	-	-	-	-	
	водоотведение полный цикл	53,44	55,88	48,63	53,49		55,96	57,61	47,82	49,73	57,61	59,32	49,73	51,72	-	-	-	-	
17.3.	ФГБУ ЦЖКУ МО РФ																		
	-водоснабжение	22,48	25,14	26,98	30,17	от 23.10.2020 № 49/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	водоотведение (цикл?)	6,82	7,75	8,18	9,30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тепловая энергия	3031,25	3145,23	259,81	285,79	от 10.12.2020 № 72/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.4.	ООО "ТК Северная"																		
	тепловая энергия	1026,24	1026,24	284,71	296,09	от 04.12.2018 № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5.	ООО "Экосервис"																		
	обращение с ТКО 3 зона	301,12	334,00	301,12	334,00	от 12.12.2018 № 62/1	539,12	552,76	539,12	552,76	552,76	575,31	552,76	575,31	-	-	-	-	



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.04.2024 № 288

г. Холм

О внесении изменений в постановление Администрации района от 02.04.2024 № 255

Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Холмского муниципального района от 02.04.2024 № 255 «О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в Холмском муниципальном районе» заменив слова «дополнив раздел 3 пунктом 3.12. следующего содержания:» словами «изложив пункт 3.12. раздела 3 в новой редакции:».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Салеев

1.2.	Показатель 1. Количество паспортов безопасности отходов 1-4 классов опасности	-	-	-	-	2	-
------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---

1.2. Пункт 5 паспорта муниципальной программы Холмского муниципального района изложить в следующей редакции:

«5. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):»

Год	Источник финансирования					
	Муниципальный бюджет	федеральный бюджет	областной бюджет	средства бюджетов поселений	внебюджетные средства	всего
1	2	3	4	5	6	7
2020	10,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,00000
2021	110,00000	0,00000	1707,10000	0,00000	0,00000	1817,10000
2022	280,16500	0,00000	3607,10000	0,00000	0,00000	3887,26500
2023	32,54238	0,00000	3607,10000	0,00000	0,00000	3639,64238
2024	1615,10000	0,00000	3607,10000	0,00000	0,00000	5222,20000
2025	10,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,00000
Всего:	2057,80738	0,00000	12528,40000	0,00000	0,00000	14586,20738

1.3. Мероприятия муниципальной программы изложить в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Салеев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2024 № 292

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Охрана окружающей среды и экологической безопасности района на 2020-2025 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствии с решением Думы Холмского муниципального района от 28.03.2024 № 223 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы Холмского муниципального района от 15.12.2023 № 202», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Охрана окружающей среды и экологической безопасности района на 2020-2025 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 14.11.2019 № 765, следующие изменения:

1.1. Раздел 3. «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«3. «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы»

№ п/п	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя по годам					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Цель 1. Улучшение экологической обстановки на территории Холмского муниципального района						
1.1.	Задача 1. Реализация проектов (мероприятий), исключающих недопустимую антропогенную нагрузку на окружающую природную среду, позволяющих развивать социально-экономическую сферу муниципального района.						
1.1.1.	Показатель 1. Доля рекультивированных земельных участков (%)	0	100	100	100	100	100
1.1.2.	Показатель 3. Объем мусора, собранного в результате ликвидации несанкционированных свалок, м ³	-	40	90	138	90	90
1.2.	Задача 2. Организация сбора и вывоза люминесцентных ламп, подлежащих утилизации.						
1.2.1.	Показатель 1. Количество собранных люминесцентных ламп, подлежащих вывозу для утилизации, (шт.)	100	100	100	100	-	100

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2024 № 296

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Управление муниципальными финансами Холмского района на 2019-2025 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствии с решением Думы Холмского муниципального района от 28.03.2024 № 223 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы района» от 15.12.2023 № 202», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Управление муниципальными финансами Холмского района на 2019-2025 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 30.10.2018 № 726, следующие изменения:

1.1. Пункт 7 паспорта муниципальной программы Холмского муниципального района изложить в следующей редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):»



год	Источник финансирования						всего
	Бюджет муниципально-го района	Федеральный бюджет	областной бюджет	Бюджет Холмского городского поселения	Бюджеты поселений	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	16200,94909	0		0	0	0	16200,94909
2020	18030,84231	0		0	0	0	18030,84231
2021	18728,85514	0		0	0	0	18728,85514
2022	20597,60000	550,00000	12328,40000	0	0	0	33476,00000
2023	10596,32404	632,80000	15792,40000	0	0	0	27021,52404
2024	6106,00000	759,10000	14679,10000	0	0	0	21544,20000
2025	4047,50000	835,00000	11393,50000	0	0	0	16276,00000
Всего:	94308,07058	2776,90000	54193,40000	0	0	0	151278,37058

1.2. Мероприятия муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Холмского района на 2019-2025 годы» изложить в следующей редакции:

Мероприятия муниципальной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы)	Источник финансирования	объем финансирования по годам (тыс. рублей):							
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Задача 1. Координация и обеспечение исполнения бюджетного процесса Холмского района													
1.1	Реализация подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Холмского муниципального района»	комитет финансов Администрации Холмского муниципального района	2019-2025	1.1.1.	Бюджет района	3974,8490	4034,24	3638,87	2886,00	4700,92	4658,00	4047,500	
1.1.2.				9		231	514	000	404	000	00		
1.1.3								96,4000					
1.1.4								0					
				1.1.5	Федеральный бюджет								
2. Задача 2. Обеспечение сбалансированности и повышение устойчивости бюджетов муниципальных образований Холмского района													
2.1	Реализация подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Холмского муниципального района»	комитет финансов Администрации Холмского муниципального района	2019-2025	1.2.1.	Бюджет района	12190,100	13953,0	15053,9	17711,6	5895,40	1448,00	0	
						00	0000	8000	0000	000	000	000	000
								Областной бюджет				12214,0	15792,4
					Федеральный бюджет				550,000	632,800	759,100	835,0000	
									00	00	00	00	
3. Задача 3. Повышение эффективности и прозрачности использования бюджетных средств Холмского муниципального района													
3.1	Реализация подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Холмского муниципального района»	комитет финансов Администрации Холмского муниципального района	2019-2025	1.3.1	Областной бюджет	36,00000	43,6000	36,0000	18,0000	0,00000	0,00000	0,00000	
									0	0	0	0	0
ВСЕГО						16200,949	18030,8	18728,8	33476,0	27021,5	21544,2	16276,00	
						09	4231	5514	0000	2404	0000	000	

1.3. Пункт 4 паспорта подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Холмского муниципального района» Муниципальной программы Холмского муниципального района «Управление муниципальными финансами Холмского района на 2019-2025 годы» изложить в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации»:

год	источник финансирования							всего
	Бюджет муниципального района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	Бюджет поселений	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2019	12190,10000	0	0	0	0	0	12190,10000	
2020	13953,00000	0	0	0	0	0	13953,00000	
2021	15053,98000	0	0	0	0	0	15053,98000	
2022	17711,60000	550,00000	12214,00000	0	0	0	30475,60000	
2023	5895,40000	632,800000	15792,40000	0	0	0	22320,60000	
2024	1448,00000	759,10000	14679,10000	0	0	0	16886,20000	
2025	0	835,00000	11393,50000	0	0	0	12228,50000	
Всего:	66252,08000	2776,90000	54079,00000	0	0	0	123107,98000	



1.4. Мероприятия подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Холмского муниципального района» изложить в следующей редакции:
Мероприятия подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Холмского муниципального района»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей):						
						2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам городского и сельских поселений Холмского района											
1.1	Межбюджетные трансферты бюджетам городского и сельских поселений Холмского муниципального района	комитет финансов Администрации Холмского муниципального района	2019-2025	1.1.	Бюджет района	10767,10000	12693,00000	15053,98000				
Областной бюджет							12214,00000	15792,40000	14679,10000	11393,50000		
Федеральный бюджет							550,00000	632,80000	759,10000	835,00000		
1.2	Иные межбюджетные трансферты	комитет финансов Администрации Холмского муниципального района	2019-2024	1.1	Бюджет района	1423,00000	1260,00000	3047,08000	17711,60000	5895,40000	1448,00000	0,00000

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2024 № 297

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие малого и среднего предпринимательства в Холмском муниципальном районе на 2022-2026 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствии с решением Думы Холмского муниципального района от 28.03.2024 № 223 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы Холмского муниципального района от 15.12.2023 № 202», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие малого и среднего предпринимательства в Холмском муниципальном районе на 2022-2026 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 29.10.2021 № 591, следующие изменения:

1.1. Пункт 6 паспорта муниципальной программы Холмского муниципального района изложить в следующей редакции:

«6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования							всего
	бюджет муниципального района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2022	77,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	77,00000	
2023	66,00000	0,00000	1575,87671	0,00000	0,00000	0,00000	1641,87671	
2024	100,00000	0,00000	1397,34862	0,00000	0,00000	0,00000	1497,34862	
2025	100,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	100,00000	
2026	100,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	100,00000	
ВСЕГО	443,00000	0,00000	2973,22533	0,00000	0,00000	0,00000	3416,22533	

1.2. Мероприятия муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Холмском муниципальном районе на 2022-2026 годы» изложить в прилагаемой редакции (Приложение № 1).

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				
						2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Задача 1. Обеспечение устойчивого развития малого и среднего предпринимательства, развитие самозанятых, увеличение вклада малого и среднего предпринимательства в экономику района, увеличение числа занятого населения в малом и среднем предпринимательстве, увеличение числа самозанятых									
1.1.	Предоставление субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам-производителям товаров, работ, услуг, в том числе: на компенсацию части затрат связанных с приобретением основных средств; на организацию обеспечения твердым топливом (дровами) семей граждан, призванных на военную службу по мобилизации, граждан, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, сотрудников, находящихся в служебной командировке в зоне действия специальной военной операции, проживающих в жилых помещениях с печным отоплением	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.1.1-1.1.4.	Муниципальный бюджет	70,000 00	57,000000	85,000000	85,000 00	85,000 00
Областной бюджет						1575,87671	1397,3486 2			
Муниципальный бюджет					70,000 00	57,000000	85,000000	85,000 00	85,000 00	
Областной бюджет						343,000000				
Областной бюджет						1232,8767 1	1397,3486 2			
1.2.	Разработка и реализация предложений по совершенствованию нормативно - правовой базы, направленных на защиту прав и законных интересов субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых;	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.1.1-1.1.2.	-	-	-	-	-	-
2.	Задача 2. Улучшение условий для осуществления предпринимательской деятельности, деятельности самозанятых									
2.1.	Передача во владение и (или) в пользование муниципального имущества Холмского муниципального района, в том числе земельных участков, зданий, строений, сооружений, нежилых помещений, оборудования, машин, механизмов, установок, транспортных средств, инвентаря, инструментов на возмездной основе, безвозмездной основе или на льготных условиях (указанное имущество используется в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»)	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел имущественных отношений и земельных вопросов администрации района	2022-2026	1.2.1.	-	-	-	-	-	-
2.2.	Предоставление муниципальной преференции в виде передачи в аренду муниципального имущества субъектам малого предпринимательства, под объекты торговли в сельской местности	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел имущественных отношений и земельных вопросов администрации района	2022-2026	1.2.1.	-	-	-	-	-	-
2.3.	Информационно-методическое обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых по вопросам развития и поддержки предпринимательства;	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.2.3.	-	-	-	-	-	-
2.4.	Организация консультаций для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых по вопросам получения государственной и муниципальной поддержки;	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.2.3.	-	-	-	-	-	-
2.5.	Организация и проведение для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых семинаров по вопросам организации и ведения предпринимательской деятельности;	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.2.2.	-	-	-	-	-	-
2.6.	Организация краткосрочных курсов обучения основам предпринимательства	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.2.2.	-	-	-	-	-	-



3. Задача 3. Создание благоприятного общественного климата для ведения среднего и малого предпринимательства, деятельности самозанятых										
3.1.	Размещение в средствах массовой информации публикаций, рекламно-информационных материалов о проблемах, достижениях и перспективах развития малого и среднего предпринимательства, самозанятых;	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.3.2.	-	-	-	-	-	-
3.2.	Проведение ежегодных районных конкурсов	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.3.1.	-	-	-	-	-	-
3.3.	Проведение мероприятий, посвященных профессиональным праздникам	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации района	2022-2026	1.3.3.	Муниципальный бюджет	7,0000 0	9,00000	15,000 00	15,000 00	15,000 00



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2024 № 298

г. Холм

О проведении комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа

В соответствии с постановлением областной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав от 27 декабря 2023 года № 14 и в целях повышения эффективности работы по предупреждению безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, устранения причин и условий, им способствующих, а также защиты прав и законных интересов детей, Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Провести в период с 15 мая по 01 октября 2024 года комплексную межведомственную профилактическую операцию «Подросток» на территории Холмского муниципального округа.
- Утвердить состав рабочей группы комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа.
- Утвердить направления комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа в 2024 году.
- Возложить ответственность за организацию и проведение комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа (далее - операция «Подросток») и ее координацию на местах на заместителя Главы администрации муниципального района, председателя районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Рыбкину Е.А., в ее отсутствие на начальника отдела образования администрации района, заместителя председателя районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Цареву Н.А.
- Рекомендовать направить предложения в КДН и ЗП Администрации Холмского муниципального района, для включения в план мероприятий операции «Подросток», отделу образования Администрации района, отделу культуры Администрации района, областного автономного учреждения социального обслуживания «Холмский комплексный центр социального обслуживания населения», отделению полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский», Холмскому филиалу областного автономного учреждения здравоохранения «Поддорская центральная районная больница», отделу занятости населения Холмского района Государственного областного казенного учреждения «Центр занятости населения Новгородской области», в срок **до 27 апреля 2024 года**.
- Основными задачами операции считать:
 - Формирование эффективной системы социально - правовой профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, защиты их прав и законных интересов, оказание семьям с детьми социальной, правовой и иной помощи;
 - Выявление детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, оказание им всех видов помощи;
 - Организация летнего отдыха, оздоровления, обучения, трудовой и досуговой занятости несовершеннолетних, осуществление комплекса мер по предупреждению травматизма детей;
 - Выявление и пресечение фактов жестокого обращения с несовершеннолетними сексуального и иного насилия в отношении них, оказание помощи пострадавшим детям;

6.5. Выявление неблагополучных семей, фактов неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по воспитанию родителями или лицами, их замещающими, принятие мер в соответствии с действующим законодательством;

6.6. Принятие мер по обеспечению прав и социальных гарантий, предоставляемых государством семье и несовершеннолетним, оказанию помощи детям из малообеспеченных семей, семей, находящихся в социально опасном положении;

6.7. Осуществление мероприятий, направленных на возвращение в образовательные организации детей, для продолжения учебы в этих учреждениях;

6.8. Выявление и пресечение фактов вовлечения несовершеннолетних в совершение преступлений и антиобщественных действий, потребление наркотических либо психотропных веществ;

6.9. Проведение мероприятий по выявлению несовершеннолетних, употребляющих алкогольные напитки, наркотические средства и психотропные вещества, оказанию подросткам медицинской и реабилитационной помощи;

6.10. Выявление групп несовершеннолетних противоправной направленности, принятие мер по предупреждению их противоправного поведения и оказанию социально - реабилитационной поддержки.

7. Операция «Подросток» проводится с 15 мая по 01 октября на основе

межведомственной координации и согласованных действий всех ее участников.

8. Органы и учреждения системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних принимают участие в операции «Подросток» в пределах своей компетенции, предоставляют сведения в КДН о промежуточных итогах операции **до 10 июля 2024 года**; сведения об окончательных итогах - **к 04 октября 2024 года**.

9. К проведению операции «Подросток» привлекаются общественные объединения, организации и граждане.

10. Межведомственная профилактическая деятельность по подготовке и проведению операции «Подросток» осуществляется при соблюдении обеспечения прав ребенка, защиты его законных интересов;

- необходимости направления комплексных профилактических мер на все, без исключения, категории детей и подростков, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации;

- ответственности руководителей каждого ведомства, учреждения, объединения, участвующего в операции, за выполнение совместных согласованных решений по достижению намеченных целей.

11. Районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав:

11.1. До 01 августа 2024 года рассмотреть на заседаниях комиссии промежуточную информацию о ходе реализации операции «Подросток».

11.2. До 10 октября 2024 года обобщить, проанализировать и рассмотреть на заседаниях комиссий итоги операции, подготовить необходимые предложения, направленные на дальнейшее совершенствование работы.

11.3. Направить итоговую аналитическую информацию, обобщенные результаты по прилагаемой форме, а также предложения по устранению причин и условий, способствующих безнадзорности и правонарушениям несовершеннолетних в областную комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав до 15 октября 2024 года.

12. Результаты операции «Подросток» освещать в районной газете «Маяк».

13. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Салеев



УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
района от 23.04.2024 № 298

**Состав рабочей группы
комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа**

Акимова М.А.	-	начальник отдела молодежной политики Администрации района;
Брыньёва Е.А.	-	начальник отдела культуры Администрации района;
Васильева А.А.	-	директор областного автономного учреждения социального обслуживания «Холмский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию);
Иванова Н.А.	-	начальник отдела занятости населения Холмского района Государственного областного казенного учреждения «Центр занятости населения Новгородской области» (по согласованию);
Максимов В.И.	-	начальник отделения полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию);
Саадулаев М.М.	-	главный врач областного автономного учреждения здравоохранения «Поддорская центральная районная больница» (по согласованию);
Царёва Н.А.	-	начальник отдела образования администрации района.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
района от 23.04.2024 № 298

**Направления
проведения межведомственной операции «Подросток» в Холмском районе в 2024 году**

№	Название направления	Цель проведения	Сроки проведения	Организаторы
1.	«Дорога»	Обеспечение безопасности передвижения транспортных средств с детьми к месту летнего отдыха и обратно, предупреждение детского дорожного травматизма, краж и угонов автотранспорта со стороны несовершеннолетних.	с 15 мая по 01 октября	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района
2.	«Семья»	Выявление семей, находящихся в социально опасном положении, с целью содействия их реабилитации, оказание комплексной социально-правовой, медицинской и психологической помощи.	с 15 мая по 01 октября	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Холмский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию)
3.	«Каникулы»	Организация содержательного творческого досуга, отдыха и оздоровления детей и подростков, предупреждение их противоправного поведения, предотвращение нарушений общественного порядка во время проведения массовых мероприятий, организованных в каникулы.	Июнь - август	отдел культуры администрации района, отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района
4.	«Выпускник»	Обеспечение общественного порядка в период проведения выпускных вечеров в общеобразовательных организациях	июнь	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района
5.	«Здоровье»	Предупреждение распространения наркомании, токсикомании и пьянства среди несовершеннолетних. Организация профилактических акций. Проведение специализированных мероприятий по выявлению фактов продажи несовершеннолетним табачных изделий, спиртных напитков, пива.	Июнь - июль	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района отдел молодежной политики администрации района областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская центральная районная больница» (по согласованию)
6.	«Безнадзорные дети»	Выявление детей и подростков, оказавшихся в социально опасном положении, склонных к бродяжничеству, безнадзорных и беспризорных, а также совершающих правонарушения, повышение эффективности взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, защиты их прав по организации индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними и их семьями, их социальное сопровождение, в том числе оказание психолого-педагогической, медицинской, социально-реабилитационной, правовой и иной помощи, улучшение обстановки в неблагополучных семьях.	с 15 мая по 01 октября	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Холмский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию) областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская центральная районная больница» (по согласованию)
7.	«Занятость»	Решение вопросов временного трудоустройства и занятости подростков, прежде всего из числа лиц, состоящих на учете в органах внутренних дел и комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав, возвратившихся из мест лишения свободы, условно осужденных и других социально незащищенных категорий несовершеннолетних.	Июнь - август	отдел занятости населения Холмского района Государственного областного казенного учреждения «Центр занятости населения Новгородской области» (по согласованию) отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района отдел молодежной политики администрации района
8.	«Группа»	Предупреждение групповых правонарушений и преступлений несовершеннолетних, выявление подростковых группировок антиобщественной направленности, взрослых лиц, вовлекающих несовершеннолетних в совершение преступлений или антиобщественных действий. Сроки проведения:	Июнь - август	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию)
9.	«Школа»	Выявление несовершеннолетних, уклоняющихся от обучения, не приступивших к обучению, устранение причин и условий, способствующих уклонению от учебы.	Сентябрь	отделение полиции по Холмскому району межмуниципального отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района отдел молодежной политики администрации района
10.	«Итоги»	Сбор и обобщение результатов операции, подготовка итоговых материалов, выводов и предложений. Обсуждение полученных результатов.	01 - 10 октября	районная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2024 № 301

г. Холм

О поощрении Благодарственным адресом Главы Холмского муниципального района

Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Поощрить Благодарственным адресом Главы Холмского муниципального района за профессионализм и высокие трудовые достижения:

Егорову Ольгу Валентиновну, председателя контрольно - счетной комиссии Холмского муниципального района;

Лелютину Елену Геннадьевну, директора Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2024 № 302

г. Холм

О поощрении Благодарственным письмом Главы района

Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Поощрить Благодарственным письмом Главы района за эффективный и добросовестный труд:

Иванова Илью Юрьевича, главного специалиста отдела молодежной политики администрации района.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2024 № 303

г. Холм

О награждении Почетной грамотой Администрации района

Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Наградить Почетной грамотой Администрации района за заслуги и высокие достижения в трудовой деятельности:

Семёнову Валерию Николаевну, главного специалиста отдела по организационным и правовым вопросам администрации района.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2024 № 304

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в Холмском городском поселении на 2024-2026 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствии с решением Совета депутатов Холмского городского поселения от 28.03.2024 № 97 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Холмского городского поселения от 15.12.2023 № 88 «О бюджете Холмского городского поселения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в Холмском городском поселении на 2024-2026 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 01.11.2023 № 800, следующие изменения:

1.1. Пункт 4 паспорта муниципальной программы «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«4. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

№ п/п	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам		
		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
1.	Цель 1: гарантированное обеспечение сбалансированной потребности населения города в чистой воде, при последовательном осуществлении мер по рационализации водопользования, улучшению состояния и восстановлению водных объектов и их экосистем			



1.1.	Задача 1: обеспечение населения городского поселения водой надлежащего качества			
1.1.1.	Показатель 1: доля неудовлетворительных проб по санитарно - химическим показателям, %	60	55,0	50,0
1.1.2.	Показатель 2: доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям, %	19	18	17

1.2. Пункт 6 паспорта муниципальной программы «Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.)» изложить в следующей редакции:

«6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):»

Год	Источник финансирования						
	Бюджет муниципального района	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Внебюджетные средства	Бюджет Холмского городского поселения	Бюджет поселений	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
2024	0	0	0	0	150,00000	0	150,00000
2025	0	0	0	0	470,00000	0	470,00000
2026	0	0	0	0	170,00000	0	170,00000
ВСЕГО	0	0	0	0	790,00000	0	790,00000

1.3. Приложение № 1 к муниципальной программе «Мероприятия муниципальной программы» изложить в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев

Приложение № 1
к муниципальной программе

Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)		
						2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 1. Обеспечение населения городского поселения водой надлежащего качества								
1.1.	Обслуживание оборудования для очистки воды	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации района	2024-2026 годы	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского городского поселения	70,0000 0	70,00000	70,00000
1.2.	Подготовка схем водоснабжения и водоотведения городского поселения	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации района	2025 год	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского городского поселения	0,00000	400,00000	0,00000
1.3.	Изготовление проектно-сметной документации на реконструкцию канализационно - насосных станций и биологически - очистных сооружений в г. Холм	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации района	2024-2026 годы	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского городского поселения	80,0000 0	0,00000	100,00000



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2024 № 305

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Обеспечение муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Холмского муниципального района в сфере бухгалтерского и иного (транспортного, хозяйственно-технического и бытового) обслуживания на 2023-2027 г.г.»

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решением Думы Холмского муниципального района от 28.03.2024 № 223 «О внесении измене-

ний и дополнений в решение Думы района от 15.12.2023 № 202», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Обеспечение муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Холмского муниципального района в сфере бухгалтерского и иного (транспортного, хозяйственно-технического и бытового) обслуживания на 2023-2027 г.г.», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 31.10.2022 № 718, следующие изменения:

1.1. Пункт 6 паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):»



Год	Источник финансирования						всего
	бюджет муниципального района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	16 629,91504		1 427,61970				18 057,53474
2024	17 325,00000		1 327,60000				18 652,60000
2025	10115,00000		1 327,60000				11 442,60000
2026	11 915,00000		1327,60000				13 242,60000
2027	17 902,50000						17 902,50000
ВСЕГО	73 887,41504		5 410,41970				79 297,83474

1.2. Мероприятия муниципальной программы «Обеспечение муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Холмского муниципального района в сфере бухгалтерского и иного (транспортного, хозяйственно-технического и бытового) обслуживания на 2023-2027 гг.», изложить в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района **В.И.Салеев**

Приложение

Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				
						2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1. Обеспечение организации и ведения бухгалтерского и налогового учета и отчетности, транспортного, хозяйственно-технического и бытового обслуживания учреждений района										
1.1.	Обеспечение организации и ведения бухгалтерского и налогового учета и отчетности, транспортного, хозяйственно-технического и бытового обслуживания учреждений района	Муниципальное казенное учреждение Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений»	2023-2027	Ш-1.1.5., 1.1.7. - 1.1.17.	Бюджет муниципального района	16267,12 641	16949,00 000	9739,000 000	11539,00 000	17902,50 000
1.2.	Расходы учреждения на приобретение коммунальных услуг	Муниципальное казенное учреждение Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений»	2023-2026 г.г.	Ш-1.1.5., 1.1.7. - 1.1.17.	Бюджет муниципального района	362,7886 3	376,0000 0	376,0000 0	376,0000 0	0,00
					областной бюджет	1356,219 70	1255,000 00	1255,000 00	1255,000 00	0,00
1.3.	Осуществление отдельных государственных полномочий по оказанию социальной поддержки обучающимся муниципальных образовательных организаций*	Муниципальное казенное учреждение Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений»	2023-2026 г.г.	1.1.6.	областной бюджет	71,40000	72,60000	72,60000	72,60000	0,00



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2024 № 306

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решениями

Думы Холмского муниципального района от 28.03.2024 № 223 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы района от 15.12.2023 № 202», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 11.11.2019 № 755, следующие изменения:

1.1. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы» изложить в прилагаемой редакции (Приложение № 1).

1.2. Пункт 7 паспорта муниципальной программы Холмского муниципального района изложить в следующей редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):



Год	Источник финансирования*						всего
	Бюджет муниципального района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	35661,91175						35661,91175
2021	41754,67421						41754,67421
2022	30219,55969	18623,76690	16034,72725				64878,05384
2023	34059,69206	406,12900	9327,12025				43792,94131
2024	38092,60480	346,95400	6270,57200				44710,13080
2025	34940,14567	362,89200	6253,24400				41556,28167
ВСЕГО	214728,58818	19739,74190	37885,66350				272353,99358

1.3. Мероприятия муниципальной программы «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы» изложить в прилагаемой редакции (Приложение № 2).

1.4. Пункт 4 паспорта подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района» Муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы» изложить в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):»

Год	Источник финансирования						всего
	бюджет муниципального района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджет поселений	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	28710,26166						28710,26166
2021	33673,63932						33673,63932
2022	29232,51954	22,26690	10556,96725				39811,75369
2023	31653,75807	22,27000	9137,07925				40813,10732
2024	36894,45080	13,70000	6192,40000				43100,55080
2025	34775,26299	15,06000	6191,86000				40982,18299
ВСЕГО	194939,89238	73,29690	32078,30650				227091,49578

1.5. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района» Муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы» изложить в прилагаемой редакции (Приложение № 9).

1.6. Мероприятия подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района» Муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие культуры и туризма Холмского района на 2020-2025 годы» изложить в прилагаемой редакции (Приложение № 10).

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании – бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района **В.И.Саляев**

Приложение № 1

Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы «Культура Холмского района» 2020-2025 годы

№ п/п	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя по годам					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Цель 1. Формирование единого культурного пространства, развитие культурного потенциала и туристской деятельности на территории Холмского района						
1.1.	Задача 1. Сохранение объектов культурного наследия, находящихся в собственности Холмского района, увековечивание памяти погибших при защите Отечества						
1.1.1	Показатель 1 доля объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, находящихся в собственности муниципального района, городского и сельских поселений, %	85	90	90	90	95	95
1.1.2	Показатель 2 количество обустроенных мест захоронения останков погибших при защите Отечества, обнаруженных в ходе проведения поисковых работ, ед.	1	1	1	1	1	1
1.1.3	Показатель 3 Количество установленных мемориальных знаков, ед.	1	1	2	4	2	2
1.1.4	Показатель 4 Обустройство и восстановление воинских захоронений, ед.		1		2	3	
1.2.	Задача 2. Обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию в культурной жизни, создание условий для развития и реализации творческого потенциала каждой личности, популяризация народных художественных промыслов и ремесел.						
1.2.1	Показатель 1 количество посетителей культурных мероприятий, чел.	60000	62000	64000	66000	68000	70000
1.2.2	Показатель 2 повышение уровня удовлетворенности граждан, проживающих в Холмском районе, при проведении независимой оценки качества условий оказания услуг учреждениями (организациями) культуры, %	90	95	95	97	97	97
1.2.3	Показатель 3 доля детей, принимающих участие в творческих мероприятиях, в общем числе детей, проживающих в районе, %	50	55	60	60	60	60
1.2.4	Показатель 4 число пользователей библиотек на 1000 человек населения, ед.	500	550	600	650	700	700
1.2.5	Показатель 5 количество организованных выставок, направленных на популяризацию культурно-исторического наследия, ед.	20	22	24	25	25	26
1.3.	Задача 3. Развитие художественного образования, сохранение кадрового потенциала сферы культуры, повышение престижности и привлекательности профессии работника культуры						



1.3.1	Показатель 1 удельный вес учащихся общеобразовательных учреждений, занимающихся в учреждениях дополнительного образования в сфере культуры, %	27	30	30	30	35	35
1.3.2	Показатель 2 количество стипендиатов Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Холмская детская школа искусств», чел.	5	5	5	5	5	5
1.3.3	Показатель 4 первоочередные нужды учреждений, ед.			1			
1.4.	Задача 4. Укрепление единого культурного и информационного пространства на территории района, преодоление отставания и диспропорций в культурном уровне сельских поселений и районного центра, в том числе путем укрепления и модернизации материально-технической базы учреждений культуры, поддержка творческих инициатив населения района						
1.4.1	Показатель 1 доля учреждений культуры, находящихся в удовлетворительном состоянии от общего количества учреждений культуры района, %	95	97	97	98	98	98
1.4.2	Показатель 2 уровень удовлетворенности граждан, проживающих в Холмском районе, качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере культуры, %		90	90	90	90	90
1.4.3	Показатель 3 Комплектование книжных фондов муниципальных общедоступных библиотек муниципальных образований, ед.		1	1	2	1	
1.5.	Задача 5. Продвижение имиджа Холмского района как культурно-исторического города, развитие межрайонных, межрегиональных и международных культурных связей, проведение общественно значимых мероприятий						
1.5.1	Показатель 1 количество проведенных общественно-значимых мероприятий, ед.	17	17	19	19	20	19
1.6.	Задача 6. Создания условий для реализации приоритетных направлений государственной политики в сфере развития добровольческого (волонтерского) движения в сфере культуры, вовлечение в добровольческую (волонтерскую) деятельность граждан всех возрастов, проживающих на территории Холмского муниципального района						
1.6.1	Показатель 1 количество мероприятий и акций по благоустройству памятных мест и воинских захоронений (ед.)	3	4	4	4	4	4
1.6.2	Показатель 2 количество проинформированных конкурсов и грантов в сфере культуры (ед.)	2	3	4	4	4	4
1.6.3	Показатель 3 поддержка лучшей добровольческой (волонтерской) практики в сфере культуры (ед.)	1	1	1	1	1	1
1.6.4	Показатель 4 количество добровольческого (волонтерского) сопровождения крупных государственных праздников Российской Федерации и масштабных культурно-массовых мероприятий на территории муниципального района (ед.)	3	4	4	4	4	4
1.7.	Задача 7. Создание условий для развития туризма на территории района, поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере туризма, привлечение инвестиций в развитие туристской инфраструктуры района						
1.7.1	Показатель 1 количество реализованных туристических проектов, ед.	1	1	2	3	2	3
1.7.2	Показатель 2 количество созданных экологических троп и туристических маршрутов, ед.	1	2	3	3	4	5
1.7.3	Показатель 3 Количество муниципальных, территориальных брендов, включенных в Реестр региональных, муниципальных, территориальных брендов Новгородской области, ед.	1	1	1	1	1	1
1.8.	Задача 8. Ресурсное обеспечение деятельности Отдела культуры по реализации муниципальной программы						
1.8.1	Показатель 1 уровень ежегодного достижения целевых показателей Программы, %	100	100	100	100	100	100
1.8.2	Показатель 2 доля освоения средств, выделенных на реализацию полномочий в сфере культуры, %	100	100	100	100	100	100
1.8.3	Показатель 3. Участие в проектах инициативного бюджетирования, ед.					1	
1.9.	Задача 9. Федеральный проект «Культурная среда»						
1.9.1	Показатель 1 модернизация учреждений культурно-досугового типа в сельской местности, включая строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий, ед.	1	1	2			
1.9.2	Показатель 2 создание модельных библиотек в целях реализации национального проекта «Культура», ед.	1		1			

Приложение № 2

Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					
						2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Реализация подпрограммы «Сохранение объектов культурного наследия, расположенных на территории Холмского района»	Администрация Холмского муниципального района Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2025	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Бюджет муниципального района	59,98500	2304,60002	80,00000	66,45700	80,00000	19,84500
2.	Реализация подпрограммы «Наследие и современность»	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020-2025	1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.5.1 1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4 1.9.1 1.9.2	Федеральный бюджет Областной бюджет Бюджет муниципального района			18601,50000	383,85900	333,25400	347,83200
								5427,76000	90,04100	78,17200	61,38400
						6502,13309	5541,12260	817,05010	2159,57699	838,15400	65,03768



3.	Реализация подпрограммы «Развитие туризма и туристической деятельности на территории Холмского района»	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» отдел экономики и природопользования администрации района	2020-2025	1.7.1 1.7.2 1.7.3	Областной бюджет			50,00000	100,00000			
					Бюджет муниципального района	389,53200	235,31227	89,99005	179,90000	280,00000	80,00000	
4.	Реализация подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района»	Муниципальное казенное учреждение «Центр обслуживания учреждений» Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020-2025	1.8.1 1.8.2	Федеральный бюджет			22,26690	22,27000	13,70000	15,06000	
					Областной бюджет			10556,96725	9137,07925	6192,40000	6191,86000	
					Бюджет муниципального района	28710,26166	33673,63932	29232,51954	31653,75807	36894,45080	34775,26299	
ВСЕГО							35661,91175	41754,67421	64878,05384	43792,94131	44710,13080	41556,28167

Приложение № 9

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района»

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1. Ресурсное обеспечение деятельности отдела культуры по реализации муниципальной программы						
1.1.	Показатель 1. уровень ежегодного достижения целевых показателей Программы, %	100	100	100	100	100	100
1.2.	Показатель 2. доля освоения средств, выделенных на реализацию полномочий в сфере культуры, %	100	100	100	100	100	100
1.3.	Показатель 3. Участие в проектах инициативного бюджетирования, ед.					1	

Приложение № 10

Мероприятия подпрограммы «Обеспечение муниципального управления в сфере культуры и туризма Холмского муниципального района»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					
						2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1. Ресурсное обеспечение деятельности отдела культуры по реализации муниципальной программы										
1.1	Обеспечение деятельности учреждений культуры	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2025	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	13579,14674	13660,48091	15852,85408	17302,49680	19740,77000	18811,88400
1.2	Обеспечение деятельности библиотек	Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»	2020-2025	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	6299,30262	6425,57723	6594,81349	6502,69198	8602,60000	7938,30000
1.3	Обеспечение деятельности организаций дополнительного образования детей	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020-2025	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	4445,44638	4602,52905	4634,15180	5873,36433	6400,10000	6400,10000



1.4	Расходы учреждений по приобретению коммунальных услуг	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2025	1.2	Областной бюджет			5889,14415	6591,15925	6189,20000	6189,20000
		Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»			Бюджет муниципального района	3384,17465	5492,13657	1549,24627	1285,37986	1365,80000	1365,80000
1.5	Уплата налога на имущество организаций, земельного и транспортного налога	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2025	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	415,98000	393,07200	385,39400	428,80100	387,00000	61,00000
		Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»									
1.6	Обеспечение пожарной безопасности учреждений	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2025	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	143,38667	202,48256	215,78500	260,74640	198,00000	198,00000
		Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»									
1.7	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов на частичную компенсацию дополнительных расходов на повышение оплаты труда работников бюджетной сферы	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2023	1.1 1.2	Областной бюджет			4581,00000	2540,70000		
		Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»			Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	Бюджет муниципального района	398,00000	2776,20000			
1.8	Расходы на оплату труда работникам муниципальных организаций, учреждений, фонд оплаты труда которых формируется полностью за счет доходов организаций, учреждений, полученных от осуществления приносящей доход деятельности	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020-2021	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	37,22000	2,60000				
1.9	Возмещение расходов в 2020 года педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций дополнительного образования детей за пользование услугами информационно-телекоммуникационной сети общего пользования, в том числе сети «Интернет», связанных с организацией дистанционного обучения в период ограничений, установленных в связи с введением режима повышенной готовности на территории Новгородской области	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020	1.1 1.2	Бюджет муниципального района	7,60500	0				



1.1 0	Расходы за счет иных межбюджетных расходов предоставленных из областного бюджета на первоочередные нужды	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2021, 2022	1.2	Областной бюджет		81,600 00				
					Бюджет муниципального района	118,56 100					
1.1 1	Поддержка отрасли Культура	Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система»	2022 - 2025	1.1 1.2	Федеральный бюджет		22,266 90	22,270 00	13,700 00	15,060 00	
					Областной бюджет		5,2231 0	5,2200 0	3,2000 0	2,6600 0	
					Бюджет муниципального района		0,2749 0	0,2777 0	0,1808 0	0,1789 9	
1.1 2	Расходы на приобретение мебели, светового, звукового и сценического оборудования в актовЫй зал Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств» в рамках приоритетного регионального проекта «Наш выбор»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2024	1.3	Бюджет муниципального района				200,00 000		
ИТОГО по подпрограмме:						28710, 26166	33673, 63932	39811, 75369	40813, 10732	43100, 55080	40982, 18299



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2024 № 307

г. Холм

О внесении изменений в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020 - 2026 годы»

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решением Думы Холмского муниципального района от 29.03.2024 № 223 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы района от 15.12.2023 № 202 «О муниципальном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020 - 2026 годы», утвержденную постановлением Администрации Холмского муниципального района от 14.11.2019 № 772, следующие изменения:

1.1. Пункт 7 паспорта муниципальной программы «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы» изложить в следующей редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

Год	Источник финансирования						всего
	бюджет муниципально-го района	областной бюджет	федеральный бюджет	Бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	Внебюджетные средства	
1	2	4	3	5	6	7	8
2020	63 421,91906	0,00000	0,00000				63 421,91906
2021	65 010,11368	0,00000	0,00000				65 010,11368
2022	71 127,83188	0,00000	0,00000				71 127,83188
2023	26 702,30934	66 469,13850	40 398,32909				133 569,77693
2024	16 780,47708	57 259,27600	3 902,15200				77 941,90508
2025	14 884,99700	57 083,12600	3 831,27700				75 799,40000
2026	14 884,49700	57 075,79400	3 844,70900				75 805,00000
Итого	272 812,14504	237 887,33450	51 976,46709				562 675,94663

1.2. Раздел III. Мероприятия муниципальной программы изложить в следующей редакции:



III. Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						
						2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Реализация подпрограммы «Развитие дошкольного и общего образования Холмского муниципального района»	отдел образования администрации района образовательные организации	2020 - 2026 годы	1.1.1.- 1.1.6								
2.	Реализация подпрограммы «Развитие дополнительного образования Холмского муниципального района»	отдел образования администрации района образовательные организации	2020 - 2026 годы	1.2.1.- 1.2.6	Бюджет муниципального района	137,508 86	384,300 00	343,178 40	369,60000	450,200 00	40,00000	40,0000 0
3.	Реализация подпрограммы «Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Холмском муниципальном районе»	отдел образования администрации района образовательные организации	2020 - 2026 годы	2.1.1.- 2.1.7.	Всего	8883,48 037	6235,31 110	5630,85 016	5889,3000 0	8441,70 000	8441,7000 0	8441,70 000
В том числе муниципальный район,					8883,48 037	6235,31 110	5630,85 016					
областной бюджет								5889,3000 0	8441,70 000	8441,7000 0	8441,70 000	
4.	Реализация подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы и прочие мероприятия в области образования»	отдел образования администрации района образовательные организации	2020 - 2026 годы	3.1.1.- 3.1.7. 3.2.1.- 3.2.10.	Всего	54400,9 2983	58390,5 0258	65153,8 0332	127310,87 693	69050,0 0508	67317,700 00	67323,3 0000
В том числе муниципальный район					54400,9 2983	58390,5 0258	65153,8 0332	26332,709 34	16330,2 7708	14844,997 00	14844,4 9700	
областной бюджет								60579,838 50	48817,5 7600	48641,426 00	48634,0 9400	
федеральный бюджет								40398,329 09	3902,15 200	3831,2770 0	3844,70 900	

1.3. Пункт 4 паспорта подпрограммы II «Развитие дополнительного образования в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы», изложить в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):»

Год	Источник финансирования						всего
	бюджет муниципально-го района	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	внебюджетные средства	
1	2	4	3	5	6	7	8
2020	137,50886						137,50886
2021	384,30000						384,30000
2022	343,17840						343,17840
2023	369,60000						369,60000
2024	450,20000						450,20000
2025	40,00000						40,00000
2026	40,00000						40,00000
Итого	1 764,78726	0,00000	0,00000				1 764,78726

1.4. Мероприятия подпрограммы II «Развитие дополнительного образования в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы», изложить в следующей редакции:

Мероприятия подпрограммы II

«Развитие дополнительного образования в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						
						2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача 1. Создание условий для повышения качественного уровня оказания услуг дополнительного образования детей, проведения комплекса мероприятий по внедрению новых условий их реализации											



1.1.	Мероприятия по оснащению (созданных) новых мест дополнительного образования	отдел образования администрации района образовательные организации	2020-2026 годы	1.1.								
2.	Задача 2. Развитие кадрового потенциала сферы дополнительного образования детей											
2.1.	Мотивация педагогических работников дополнительного образования, классных руководителей к повышению ввалификации и профессиональной переподготовке.	отдел образования администрации района образовательные организации	2020-2026 годы	2.1								
2.2.	Мотивация учителей - предметников общеобразовательных организаций и педагогов дополнительного образования на подготовку учащихся к предметным олимпиадам, творческим конкурсам через стимулирование деятельности	отдел образования администрации района образовательные организации	2020-2026 годы	2.1.								
3.	Задача 3. Развитие механизмов вовлечения детей в сферу дополнительного образования детей и обеспечение доступности услуг дополнительного образования детей для граждан независимо от места жительства, социально-экономического статуса, состояния здоровья											
3.1.	Участие в областном конкурсе детского художественного творчества «Созвездие» для детей, воспитывавшихся в приемных семьях	отдел образования администрации района образовательные организации	2020-2026 годы	3.1.								
4	Задача 4: Создание социально-экономических условий для удовлетворения потребностей в интеллектуальном, духовном и физическом развитии детей, их профессионального самоопределения											
4.1.	Создание социально-экономических условий для удовлетворения потребностей в интеллектуальном, духовном и физическом развитии детей, их профессионального самоопределения	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020-2026 годы	4.1.	Бюджет муниципального района	87,25 355	87,300 00	83,078 40	109,60 000	150,20 000	10,000 00	10,000 00
5	Задача 5. Содействие в организации каникулярного образовательного отдыха, здорового образа жизни											
5.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021-2026 годы	5.1.,5.2.	Бюджет муниципального района	0	257,00 000	260,10 000	260,00 000	300,00 000	30,000 00	30,000 00
6.	Задача 6. Формирование целостной системы выявления, продвижения и поддержки одаренных детей, инициативной и талантливой молодежи											
6.1.	Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2024	6.1. 6.2.	Бюджет муниципального района	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2024	6.1. 6.2.	Бюджет муниципального района	-	-	-	-	-	-	-
6.3.	Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2022-2024 годы	6.1. 6.2.	Бюджет муниципального района	11,51 700	15,000 00	-	-	-	-	-
6.4.	Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2022-2024 годы	6.1. 6.2.	Бюджет муниципального района	38,73 831	25,000 00	-	-	-	-	-



1.5. Пункт 4 паспорта подпрограммы III «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020-2026 годы», изложить в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования						
	бюджет муниципального района	областной бюджет	федеральный бюджет	Бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	Внебюджетные средства	всего
1	2	4	3	5	6	7	8
2020	8 883,48037						8 883,48037
2021	6 235,31110						6 235,31110
2022	5 630,85016						5 630,85016
2023		5 889,30000					5 889,30000
2024		8 441,70000					8 441,70000
2025		8 441,70000					8 441,70000
2026		8 441,70000					8 441,70000
Итого	20 749,64163	31 214,40000	0,00000				51 964,04163

1.6. Мероприятия подпрограммы III «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020 - 2026 годы», изложить в следующей редакции:

Мероприятия подпрограммы III

«Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Холмском муниципальном районе» муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе на 2020 – 2026 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						
						2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1: Формирование действенной системы комплексного решения семейного жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, государственной поддержки замещающих семей											
1.1	Проведение районных семинаров по вопросам защиты прав и интересов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	1.1.,1.2.								
1.2	Организация проведения районных мероприятий, посвященных замещающим семьям	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	1.3.								
1.3	Содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	1.1, 1.2	областной бюджет				3249,3 0000	2645,5 0000	2645,5 0000	2645,5 0000
					бюджет муниципального района	4397,6 0000	3798,6 0000	3002,8 0000				
2.	Задача 2: Создание системы по социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей											
2.1	Участие детей-сирот в мероприятиях содействия занятости населения (ярмарки вакансий и учебных рабочих мест; профессиональной ориентации; временного трудоустройства; социальной адаптации; профессионального обучения и дополнительного образования)	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	2.1.								
3.	Задача 3: Ресурсное и материально-техническое обеспечение процесса социализации детей-сирот, а также лиц из числа детей-сирот											
3.1	Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	3.1.-3.3..	областной бюджет				2640,0 0000	5796,2 0000	5796,2 0000	5796,2 0000
					бюджет муниципального района	4485,8 8037	2436,7 1110	2628,0 5016				
4.	Задача 4: Информационное и мониторинговое обеспечение процесса социализации детей-сирот, а также лиц из числа детей-сирот											
4.1	Освещение хода реализации подпрограммы в СМИ	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	4.1								
4.2	Разработка и распространение среди детей-сирот, а также лиц из числа детей-сирот информационных материалов по защите их прав и законных интересов	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	4.1								
4.3	Организация и проведение семинаров, «круглых столов», «горячих линий» для детей-сирот по вопросам профессионального самоопределения, проблемам молодежного рынка труда, по правам в части обеспечения жильем	отдел образования администрации района	2023-2026 годы	4.1								



1.7. Пункт 4. паспорта подпрограммы IV «Обеспечение реализации муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе 2020-2026 годы» и прочие мероприятия в области образования», изложить в следующей редакции:
«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования						всего
	бюджет муниципально-го района	областной бюджет	федеральный бюджет	Бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	вне-бюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	54 400,92983						54 400,92983
2021	58 390,50258						58 390,50258
2022	65 153,80332						65 153,80332
2023	26 332,70934	60 579,83850	40 398,32909				127 310,87693
2024	16 330,27708	48 817,57600	3 902,15200				69 050,00508
2025	14 844,99700	48 641,42600	3 831,27700				67 317,70000
2026	14 844,49700	48 634,09400	3 844,70900				67 323,30000
Итого	250 297,71615	206 672,93450	51 976,46709				508 947,11774

1.8. Мероприятия подпрограммы IV «Обеспечение реализации муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе 2020-2026 годы» и прочие мероприятия в области образования», изложить в следующей редакции:

**Мероприятия подпрограммы IV
«Обеспечение реализации муниципальной программы Холмского муниципального района «Развитие образования в Холмском муниципальном районе 2020-2026 годы» и прочие мероприятия в области образования»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам, (тыс. рублей.)						
						2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1: Обеспечение условий для выполнения муниципальных заданий											
1.1.	Обеспечение деятельности образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.1., 1.4.	Бюджет муниципального района	2467,9 4118	3795,140 55	4049,5 7945	13949, 34306	4122,8 9292	3701,7 0000	3701,7 0000
1.2.	Обеспечение деятельности образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.2., 1.4.	Бюджет муниципального района	5326,7 0132	5413,800 000	5914,2 0000	5504,0 000	5931,1 0000	5631,1 0000	5631,1 0000
1.3.	Обеспечение деятельности организаций дополнительного образования детей	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.3., 1.4.	Бюджет муниципального района	1973,5 4296	1473,935 73	1747,2 9428	1573,3 7630	1972,3 0000	1922,3 0000	1922,3 0000
1.4.	Обеспечение деятельности программ каникулярного образовательного отдыха (оздоровление детей)	отдел образования администрации района	2020 - 2022 годы	1.4.	Бюджет муниципального района	259,30 000	357,2377 7	15,920 78	-	-	-	-
1.5.	Уплата налога на имущество организаций, земельного и транспортного налога	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.4.	Бюджет муниципального района	630,38 599	610,8150 0	928,15 600	772,99 800	736,20 000	736,20 000	736,20 000



1.6.	Частичная компенсация родителям стоимости путевки в загородные организации отдыха и оздоровления и лагеря палаточного типа расположенные на территории Новгородской области	отдел образования администрации района	2022-2026 годы	1.4.	Бюджет муниципального района	-	-	109,20000	90,00000	120,00000	120,00000	120,00000
1.7.	Обеспечение пожарной безопасности учреждений	отдел образования администрации района	2022 год	1.4.	Бюджет муниципального района	-	-	62,10000	-	-	-	-
1.8.	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам муниципальных общеобразовательных организаций (источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт из федерального бюджета)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020-2026 годы	1.6.	Федеральный бюджет				1709320000	1718,60000	1718,60000	1718,60000
					Бюджет муниципального района	546,80000	1610,40000	1702,00000				
1.9.	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях, общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в части расходов на оплату труда работникам образовательных организаций, технические средства обучения, расходные материалы и хозяйственные нужды образовательных организаций, на организацию обучения по основным общеобразовательным программам на дому, возмещение расходов за пользование услугами доступа к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" муниципальных общеобразовательных организаций, организующих обучение детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020-2026 годы	1.1., 1.4.	Областной бюджет				1096195000	10203,60000	10203,60000	10203,60000
					Бюджет муниципального района	8396,200000	8980,410000	9863,700000				
1.10.	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях, общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в части расходов на оплату труда работникам образовательных организаций, технические средства обучения, расходные материалы и хозяйственные нужды образовательных организаций, на организацию обучения по основным общеобразовательным программам на дому, возмещение расходов за пользование услугами доступа к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" муниципальных общеобразовательных организаций, организующих обучение детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020-2026 годы	1.2., 1.4.	Областной бюджет				21656,55000	21790,90000	21790,90000	21790,90000
					Бюджет муниципального района	1798,050000	17944,290000	20055,600000				
					Бюджет муниципального района	72,00000	68,000000	198,000000				
					Бюджет муниципального района	72,00000	68,000000	198,000000				



1.11.	Осуществление отдельных государственных полномочий по оказанию мер социальной поддержки обучающимся (обучавшимся до дня выпуска) муниципальных образовательных организаций (дошкольное образование)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.4.	Областной бюджет				273,30000	250,00000	250,00000	250,00000
					Бюджет муниципального района	72,00000	68,00000	198,00000				
1.12.	Осуществление отдельных государственных полномочий по оказанию мер социальной поддержки обучающимся (обучавшимся до дня выпуска) муниципальных образовательных организаций (общее образование)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.4.	Областной бюджет				826,40000	1027,20000	1027,20000	1027,20000
					Бюджет муниципального района	3041,50000	4387,80000	713,20000				
1.13.	Осуществление отдельных государственных полномочий по оказанию мер социальной поддержки обучающимся (обучавшимся до дня выпуска) муниципальных образовательных организаций (общее образование)	отдел образования администрации района	2023 годы	1.4.	Областной бюджет	-	-	-	232,90000	-	-	-
1.14.	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство в муниципальных образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.6.	Областной бюджет				295,00000	293,10000	293,10000	293,10000
					Бюджет муниципального района	289,20000	284,40000	303,80000				
1.15.	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов на частичную компенсацию дополнительных расходов на повышение заработной платы труда работников бюджетной сферы	отдел образования администрации района	2020 - 2023 годы	1.4. 1.3. 1.1 1.2	Бюджет муниципального района	8,60000	213,60000	641,30000	-	-	-	-
					Областной бюджет				276,90000			
1.16.	Расходы на осуществление отдельных государственных полномочий по оказанию мер социальной поддержки обучающимся муниципальных образовательных организаций, связанных с реализацией указа Губернатора Новгородской области от 11.10.2022 № 584 "О мерах поддержки граждан, призванных на военную службу по мобилизации, граждан, заключивших контракт о прохождении военной службы, граждан, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на вооруженные Силы Российской Федерации, и членов их семей", на 2022 год	отдел образования администрации района	2022 год	1.4. 1.7.	Бюджет муниципального района	-	-	48,20000	-	-	-	-
1.17.	Расходы за счет иных межбюджетных расходов предоставленных из областного бюджета на первоочередные нужды	отдел образования администрации района	2021 год	1.4.	Бюджет муниципального района		69,33900	-	-	-	-	-
1.18.	Расходы на оплату труда работников муниципальных организаций, учреждений, фонда оплаты труда которых формируется полностью за счет доходов организаций, учреждений, полученных от осуществления приносящей доход деятельности	отдел образования администрации района	2020 год	1.4.	Бюджет муниципального района	47,28000	-	-	-	-	-	-
1.19.	Расходы на осуществление отдельных государственных полномочий по предоставлению дополнительных мер социальной поддержки обучающимся муниципальных образовательных организаций, являющихся детьми граждан, призванных на военную службу по мобилизации, граждан, заключивших контракт о прохождении военной службы, граждан, заключивших контракт о добровольном содействии, сотрудников находящихся в служебной командировке, а также погибших (умерших) граждан, сотрудников, граждан, сотрудников, ставших инвалидами	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 - 2026 годы	1.4.1./	Областной бюджет	-	-	-	125,40000	146,30000	146,30000	146,30000



1.20.	Организация бесплатной перевозки обучающихся общеобразовательных организаций	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2022 - 2026 годы	1.4.	Областной бюджет	-	-	3928,70000	4334,80000	4628,00000	4628,00000	4628,00000
					Бюджет муниципального района			3928,70000				
1.21.	Расходы на обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией указа Губернатора Новгородской области от 11.10.2022 № 584 "О мерах поддержки граждан, призванных на военную службу по мобилизации, граждан, заключивших контракт о прохождении военной службы, граждан, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, сотрудников, находящихся в служебной командировке в зоне действия специальной военной операции, и членов их семей", на 2023 год	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2022 - 2023 годы	1.4., 1.7.	Бюджет муниципального района	-	-	23,40000	-	-	-	-
					Областной бюджет				116,50000	125,60000		
1.22.	Расходы на частичную компенсацию, связанную с увеличением норматива финансирования питания отдельных категорий обучающихся в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования	отдел образования администрации района	2022 год	1.4.	Бюджет муниципального района	-	-	118,20000	-	-	-	-
1.23.	Расходы за счет иных межбюджетных расходов предоставленных из областного бюджета на первоочередные нужды	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма	2023 год	1.4.	Областной бюджет			256,00000				
1.24.	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.5.	Всего	914,34300	2193,64000	1412,62321	1819,39394	2377,20000	2289,70000	2239,70000
					В том числе	914,34300	2193,64000	1412,62321	1819,394	23,77200	22,89700	22,39700
					Бюджет муниципального района							
					Областной бюджет				327,49091	427,89600	412,14600	403,14600
					Федеральный бюджет				1473,70909	1925,53200	1854,65700	1814,15700
1.25.	Расходы на организацию софинансирования бесплатной перевозки обучающихся	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2022 - 2026 годы	1.4.	Бюджет муниципального района	163,70000	180,60000	192,80000	192,80000	192,80000	192,80000	192,80000
2.	Задача 2: Реализация прочих мероприятий в области образования											
2.1.	Обеспечение персонифицированного финансирования дополнительного образования детей	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1., 2.2., 2.3.	Бюджет муниципального района	70,00000	140,00000	225,00000	132,78549	-	270,00000	270,00000
2.2.	Обеспечение социального заказа на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере	отдел образования администрации района	2024 год	2.11	Бюджет муниципального района					270,00000		
2.3.	Расходы на изготовление проектно-сметной документации	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад» г. Холма	2024 год	2.1	Бюджет муниципального района					713,21216		
2.4.	Ремонт зданий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей	отдел образования администрации района	2020 - 2021 2023 годы	2.7.	Бюджет муниципального района	99,86800	500,00000	-	1818,66400	-	-	-
2.5.	Компенсация родительской платы родителям (законным представителям) детей, посещающих частные и муниципальные образовательные организации, реализующие образовательную программу дошкольного образования	отдел образования администрации района	2020 - 2026 годы	2.1.	Бюджет муниципального района	170,00000	192,50000	217,90000				
					Областной бюджет				283,20000	460,20000	460,20000	460,20000
2.6.	Благоустройство игровых площадок образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования	отдел образования администрации района	2020 год	2.6	Бюджет муниципального района	300,00000	-	-	-	-	-	-



2.7.	Обеспечение муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, учебниками и учебными пособиями	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1.	Бюджет муниципального района	211,2 0000	203,300 00	425,8 0000				
					Областной бюджет				182,20 000	215,0 0000	180,2 0000	180,2 0000
2.8.	Обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1.	Областной бюджет				-	23,70 000	23,70 000	23,70 000
					Бюджет муниципального района	100,6 0000	38,7000 0	23,70 000				
2.9.	Приобретение или изготовление бланков документов об образовании и (или) о квалификации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1.	Бюджет муниципального района	7,300 00	5,50000	8,900 00	1,0000 0	0,900 00	0,900 00	0,900 00
					областной бюджет				8,7000 0	8,400 00	8,400 00	8,400 00
2.10	Обеспечение пожарной безопасности, антитеррористической и антикриминальной безопасности муниципальных дошкольных образовательных организаций, муниципальных общеобразовательных организаций, муниципальных организаций дополнительного образования детей	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1.	Бюджет муниципального района	684,4 7500	1163,00 000	595,4 0000	168,90 000	127,0 0000	127,0 0000	127,0 0000
					областной бюджет				675,00 000	508,2 0000	508,2 0000	508,2 0000
2.11	Расходы учреждений по приобретению коммунальных услуг	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» г. Холма Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.1.	Бюджет муниципального района	7785 12882	7709,09 453	10558 ,6296 0	2073,6 3151	2092 10000	2092 10000	2092 10000
					областной бюджет				6939,8 2105	7891 30000	7891 30000	7891 30000
2.12	Расходы на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (на выполнение работ, не включенных в перечень работ по капитальному ремонту зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, подлежащих софинансированию из федерального бюджета)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Областной бюджет	-	-	-	1707,3 80000	-	-	-
2.13	Расходы на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Всего	-	-	-	45882 91996	-	-	-
					В том числе Федеральный бюджет				37128 00000			
					Областной бюджет				8709,0 3704			
					Бюджет муниципального района				45,882 92			
2.14	Расходы на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (сверх уровня, предусмотренного соглашением)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Областной бюджет	-	-	-	1623,4 0950	-	-	-
2.15	Софинансирование расходов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (на выполнение работ, не включенных в перечень работ по капитальному ремонту зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, подлежащих софинансированию из федерального бюджета)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Бюджет муниципального района	-	-	-	1,7090 9	-	-	-



2.16.	Сфинансирование расходов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования (сверх уровня, предусмотренного соглашением)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Бюджет муниципального района	-	-	-	1,62503	-	-	-
2.17.	Расходы на питание обучающихся в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования	отдел образования администрации района	2022 год	2.1.	Бюджет муниципального района	-	-	351,30000	-	-	-	-
2.18.	Расходы на реализацию муниципальных проектов, реализуемых в рамках кластеров	отдел образования администрации района	2021 год	2.1.	Бюджет муниципального района	-	86,20000	-	-	-	-	-
	Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	отдел образования администрации района	2020 год	2.6.	Бюджет муниципального района	740,68000	-	-	-	-	-	-
2.19.	Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	отдел образования администрации района	2020 год	2.6.	Бюджет муниципального района	740,68000	-	-	-	-	-	-
2.20.	Расходы на осуществление отдельных государственных полномочий по предоставлению дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям педагогических работников, трудоустроившихся в муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, и осуществляющих трудовую деятельность на территории муниципального района	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2024 - 2026 год	2.10	Областной бюджет					40,00000	40,00000	40,00000
2.21.	Расходы на выплату стипендии обучающимся, заключившим договор о целевом обучении по образовательным программам высшего образования по направлению "Педагогическое образование"	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2024 - 2026 год	2.9	Областной бюджет					12,00000	12,00000	12,00000
					Бюджет муниципального района					28,00000	28,00000	28,00000
	Федеральный проект «Современная школа»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021 - 2026 годы	2.4	Бюджет муниципального района	-	934,400000	733,30000				-
					Областной бюджет				750,20000	743,20000	743,20000	743,20000
2.22.	Федеральный проект «Современная школа» Обеспечение деятельности центров образования цифрового и гуманитарного профилей, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021 - 2026 годы	2.4.	Областной бюджет	-			650,20000	643,20000	643,20000	643,20000
					Бюджет муниципального района	229,400000	633,30000					
2.23.	Федеральный проект «Современная школа» Финансовое обеспечение деятельности центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в муниципальных общеобразовательных организациях области, расположенных в сельской местности и малых городах	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021 - 2026 годы	2.4.	Областной бюджет				100,00000	100,00000	100,00000	100,00000
					Бюджет муниципального района		705,000000	100,00000				
	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.5	Областной бюджет				15,00000	15,00000	15,00000	15,00000
					Бюджет муниципального района	2277,38356	15,000000	15,00000				



2.24.	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	отдел образования администрации района	2020 год	2..5	Бюджет муниципального района	2270,58356	-	-	-	-	-	-
2.25.	Финансовое обеспечение внедрения и функционирования целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных муниципальных организациях области	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	2.5	Областной бюджет				15,00000	15,00000	15,00000	15,00000
					Бюджет муниципального района	6,800000	15,000000	15,000000				
2.26.	Федеральный проект "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации" Финансовое обеспечение проведения мероприятий по обеспечению деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2023 - 2026 годы	2.8.	Всего				90,00000	266,00000	266,00000	321,60000
					Федеральный бюджет				87,30000	258,02000	258,02000	311,95200
					Областной бюджет				2,700000	7,980000	7,980000	9,648000

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.04.2024 № 208-рг

г. Холм

**О внесении изменений в распоряжение Администрации района
от 19.01.2023 № 15-рг**

1. Внести изменения в распоряжение Администрации Холмского муниципального района от 19.01.2023 № 15-рг «Об утверждении Перечня главных администраторов доходов бюджета Холмского городского поселения», дополнив перечень строками следующего содержания:

2.1 6.	4 9 2	1 16 10061 13 0000 140	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения с муниципальным органом городского поселения (муниципальным казенным учреждением) муниципального контракта, а также иные денежные средства, подлежащие зачислению в бюджет городского поселения за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (за исключением муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда)
2.1 7.	4 9 2	1 16 10062 13 0000 140	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения с муниципальным органом городского поселения (муниципальным казенным учреждением) муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда, а также иные денежные средства, подлежащие зачислению в бюджет городского поселения за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

2. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании -

бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

В.И.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.04.2024 № 218-рг

г. Холм

О создании комиссии при Администрации Холмского муниципального района по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района

В целях усиления материальной заинтересованности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района, объективного расчета размера стимулирующих и премиальных выплат, в соответствии с Положением об оплате труда работников Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений», утвержденным постановлением Администрации Холмского муниципального района от 29.03.2014 № 245 и Положением о системе оплаты труда работников муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», утвержденным постановлением Администрации Холмского муниципального района от 02.04.2024 № 258:



1. Создать при Администрации Холмского муниципального района комиссию по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района.

2. Утвердить прилагаемые Положение о комиссии по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района и её состав.

3. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Администрации
района от 25.04.2024 № 218-рг

Состав комиссии

по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района

Голошубов П.П.	- первый заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии;
Морозова Н.В.	- и.о. председателя комитета финансов Администрации Холмского муниципального района, заместитель председателя комиссии;
Смирнова О.С.	- главный специалист по ведению бухгалтерского учета Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений», секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Лебедева А.Ю.	- начальник отдела жилищно - коммунального хозяйства администрации района;
Мальцева Е.А.	- Управляющий делами администрации района;
Яковлева Ж.О.	- главный специалист отдела по организационным и правовым вопросам администрации района.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Администрации
района от 25.04.2024 № 218-рг

Положение

о комиссии по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района

1. Общие положения

Комиссия по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения», подведомственных Администрации Холмского муниципального района (далее - Комиссия) создана в целях:

решения вопросов, связанных с установлением выплат стимулирующего характера за интенсивность и высокие результаты работы, премиальных выплат за определённый период времени (за месяц, квартал, год) руководителей учреждений; мотивации руководителей на достижение высоких результатов в профессиональной деятельности, повышения их ответственности и заинтересованности в интересах труда.

Комиссия в своей деятельности руководствуется: Конституцией Российской Федерации; Гражданским кодексом Российской Федерации; Трудовым кодексом Российской Федерации; Положением об оплате труда работников учреждений.

2. Задачи комиссии

Основными задачами Комиссии является:
повышение эффективности работы учреждения;
мониторинг и оценка качества работы руководителей учреждения;
обеспечение эффективного и рационального использования фонда оплаты труда.

3. Состав и полномочия комиссии

Комиссия создается сроком (бессрочно) и подлежит изменению по мере необходимости.

Решение о создании Комиссии Администрации района, её персональный состав оформляются распоряжением Главы муниципального района.

Организационной формой работы Комиссии является открытое заседание. Заседания Комиссии назначает и ведёт председатель, а в его отсутствие - заместитель председателя. Подготовку и организацию заседаний Комиссии осуществляет секре-

тарь. Лица, приглашенные для участия в рассмотрении вопроса повестки дня, приходят на заседания по приглашению председателя и покидают заседание по окончании рассмотрения вопроса.

Председатель Комиссии:

- осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии;
- вносит предложения по изменению состава Комиссии;
- решает организационные вопросы, связанные с деятельностью Комиссии;
- подписывает протокол Комиссии.

Секретарь Комиссии:

- принимает документацию от руководителей учреждений
- извещает членов Комиссии о месте и времени проведения заседания комиссии;

- ведёт протокол заседания Комиссии и наряду с председателем несёт ответственность за достоверность и точность, ведения протокола заседания Комиссии;
- подписывает протокол Комиссии.

Члены комиссии:

- участвуют в обсуждении и принятии решений Комиссии, выражают в письменной форме свое особое мнение, которое подлежит приобщению к протоколу заседания Комиссии;
- иницируют проведение заседания Комиссии по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

Заседание Комиссии проводится ежемесячно при установлении премиальных выплат на основании критериев оценки эффективности деятельности работников, ежемесячно и (или) ежеквартально при установлении выплат за интенсивность и высокие результаты работы. Дата проведения заседания Комиссии назначается председателем Комиссии (в его отсутствие - заместителем председателя Комиссии) не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, если распоряжением не определен другой срок.

Комиссия вправе проводить внеплановые заседания в следующих случаях: рассмотрение соответствующих вопросов по вновь принятым (увольняемым) руководителям учреждений.

Для выполнения возложенных задач Комиссия осуществляет следующие функции: рассматривает представленные руководителями отчетные документы о выполнении показателей эффективности, характеризующие результативность работы, дает оценку по каждому показателю эффективности деятельности руководителя на основании оценочных листов, принимает решение о размере выплаты, снижении выплаты в отношении каждого руководителя учреждения.

Комиссия для выполнения своих функций имеет право: запрашивать необходимую информацию, дополнительные документы и материалы от руководителей, привлекать к участию в заседаниях Комиссии непосредственного руководителей и сотрудников обслуживаемых учреждений, представителей трудового коллектива, а также самого руководителя.

Члены Комиссии несут ответственность за: несвоевременное и некачественное выполнения обязанностей, возложенных на Комиссию; подготовку документов с нарушением настоящего Положения и Положения об оплате труда; утрату и (или) порчу документов Комиссии, несоблюдение условий их хранения; разглашение информации о персональных данных работников.

Руководители учреждений ежемесячно и (или) ежеквартально проводят самооценку собственной деятельности с использованием критериев оценки эффективности их деятельности из Положения об оплате труда работников.

Руководители предоставляют оценочные листы в Комиссию секретарю не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом (при увольнении - не позднее 3 дней до даты увольнения) если распоряжением не определен другой срок.

При отсутствии оценочных листов показатели эффективности деятельности руководителей Комиссией не рассматриваются.

Решения Комиссии принимаются большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов решающим является голос председателя Комиссии, а при его отсутствии - заместителя председателя Комиссии. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины списочного состава членов Комиссии.

Решение Комиссии в течение двух рабочих дней оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарём Комиссии, а также всеми членами Комиссии. Протоколы заседаний Комиссии хранятся в Администрации Холмского муниципального района.

Оценочный лист с решением Комиссии доводится для ознакомления под подпись руководителю учреждения. Оценочные листы работников хранятся в Администрации Холмского муниципального района.

Глава муниципального района издаёт распоряжение об установлении руководителю учреждения соответствующих стимулирующих выплат за интенсивность и высокие результаты работы, премиальных выплат за определённый период времени в размерах, определённых Комиссией в соответствии с Положением об оплате труда работников.

4. Обжалование решений Комиссии

В случае несогласия руководителя учреждения с решением Комиссии, он вправе в течение трех рабочих дней обратиться с письменным заявлением к председателю Комиссии, аргументировано изложив свои претензии, с указанием конкретных критериев и баллов, по которым возникло разногласие. Основанием для подачи такого заявления могут быть факты нарушения норм установленных настоящим Положением, Положением об оплате труда работников учреждения, технические ошибки. Заявление по другим основаниям Комиссией не принимаются и не рассматриваются.

Комиссия обязана принять и в течение трех рабочих дней рассмотреть заявление руководителя учреждения, дать письменное разъяснение. В случае установления в ходе проверки фактов нарушения норм установленных настоящим Положением, Положением об оплате труда работников, технических ошибок. Комиссия принимает меры для устранения выявленных нарушений



Приложение № 1
к Положению о комиссии по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения» подведомственных Администрации Холмского муниципального района

Оценочный лист

выполнения критериев оценки эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения» подведомственных Администрации Холмского муниципального района на выплату премиальных выплат

Ф.И.О. _____

Должность _____

На выплату премиальные выплаты по итогам работы за _____ 202__ года.

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности работников	Наименование критерия оценки эффективности деятельности	Количество баллов		Примечание
			по самооценки руководителя	по решению комиссии	

Настоящий оценочный лист составлен в одном экземпляре.

«__» _____ 20__ года _____ / _____

(подпись) (ФИО)

Итоговый балл самооценки руководителя _____

Принято «__» _____ 20__ года _____ / _____

(подпись) (ФИО)

Итоговый балл по решению комиссии _____

Председатель Комиссии _____ / _____

(подпись) (ФИО)

Секретарь Комиссии _____ / _____

(подпись) (ФИО)

Члены Комиссии _____ / _____

(подпись) (ФИО)

_____ / _____

(подпись) (ФИО)

_____ / _____

(подпись) (ФИО)

_____ / _____

(подпись) (ФИО)

С оценочным листом ознакомлен (а)

«__» _____ 20__ года Подпись _____ / _____

Приложение № 2
к Положению о комиссии по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения» подведомственных Администрации Холмского муниципального района

Оценочный лист

выполнения критериев оценки эффективности деятельности руководителей Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика Холмского городского поселения» подведомственных Администрации Холмского муниципального района для установления выплаты за интенсивность и высокие результаты работы

Ф.И.О. _____

Должность _____

На выплату за интенсивность и высокие результаты по итогам работы за _____ 202__ года.

№ п/п	Наименование критерия оценки	% надбавки		Примечание
		по самооценки руководителя	по решению комиссии	



Настоящий оценочный лист составлен в одном экземпляре.

«__» _____ 20__ года _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Процент надбавки по самооценки руководителя _____

Принято «__» _____ 20__ года _____ / _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Процент надбавки по решению комиссии _____

Председатель Комиссии _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Секретарь Комиссии _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Члены Комиссии _____ / _____
(подпись) (ФИО)

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

С оценочным листом ознакомлен (а)

«__» _____ 20__ года Подпись _____ / _____ / _____ 20__ года Подпись _____ / _____