

Периодическое печатное издание - бюллетень Администрации Холмского муниципального района Новгородской области

пятница. 26 апреля 2024 года

№ 256



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.Саляев

Приложени

Схема теплоснабжения Холмского городского поселения

2020 год

Ввеление

Общие положения

Схема теплоснабжения поселения - документ, содержащий материалы по эффективного и безопасного функционирования системы обоснованию 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

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; 3; СЗ) приносят зимой - потепления и снегопады, летом - дожди и прохладную ветреную погоду.

Самая высокая среднемесячная температура, отмеченная в июле - (+ 17,3°C), самая низкая - в январе - (- 8,1 °C). Экстремальные температуры отмечались в эти же месяцы и составили, соответственно, + 35 °C и - 48 °C. 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 IIB.

Максимальная глубина промерзания почвы - 120 см.

Вследствие равнинного характера рельефа и близкого залегания грунтовых 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

Администрация Холмского муниципального

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

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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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;
- Тепловые сети от Котельной № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22;
- 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. Октябьская, д. 49/1;
- 14. Тепловые сети от Котельной № 10, г. Холм, ул. Октябьская, 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 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 І. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

Градостроительному кодексу, основным определяющим территориальное развитие Холмского городского поселения, является

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	Среднене- 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. 25a	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. Октябьская, 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

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	Средненедельная 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 приросты 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 ООО «ТК Новгородская» по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 1.2.1.

Таблина 1.2.1.

Наименование Котельной	Потребление тепло-	Потребление ГВС за
микро района (поселка)	вой энергии на	2023 год, м3
	отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	
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. 3a	433,16	-
Котельная № 10, г. Холм, ул. Октябьская, д. 49/1	684,04	-
Котельная № 12, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 88	168,82	-
Итого:	3691,04	-

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мошности) 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	٠
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	2024Γ	2025- 2033гг
	Котельная	т№ 1, г. Хо	элм, ул. М.	Горького, д	1. 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	-	1	-	-	-	-
K				ксембург, д		
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	1	1	-	-	-	1
	Сотельная	№ 3, г. Хол	ім, ул. Окт	ябрьская, 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	-	-	-	-	-	-

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

		Котельная Ј	№ 6, г. Холм, ул. М. Горг	ького, 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	-	-	-	-	-	-
			7, г. Холм, ул. Комсомо			
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	-	-	•	-	•	-
			№ 10, г. Холм, ул. Октябі			
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 Л	ѝ 12, г. Холм, ул. Октябр	рьская, 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 приросты 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 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 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:

основными критериями оценки целесоооразности подключения новых потреоителей в зоне действия системы централизованного теплоснаюжения 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

№	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год							
п/п		2019г (факт)	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025- 2033гг	
	Котельная № 1, г. Холм	, ул.М. Горг	ького, д. 3						
1	Балансы тепловой мощнос	сти источни	са тепловой з	нергии					
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
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	0,83	
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,16	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	0,82	
2	Подключенная те	пловая нагр	узка, 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	0,55	
2.1. 1	- на отопление	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	

вестник

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

1.2.1.2									
1.1.1 1.	2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
1.72 1.0		,	-			-			
Part							 	-	
Authority Auth		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Conference on Communication Production and Programs of the Communication Production of the Communication Production of Communication Production of Communication Production of Communication Production of Communication Production P	2.2	ных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	, i	,	·	·	·	,	,
## 16 C Vereins Prantaman Romogols KERTARIAN ST. F. KARIA, SALT-PRESENTATION OF 120 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		•	,	,	,	,	· ·		,
	2.3		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Incompanion conceivance National Process Nati	2.4		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1		исправном состоянии)	1	, i	, i	-,	-,	*,=*	*,= *
1.1									
Personal surgery France Personal Comment Pers	1								
1.5	1.1		1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
None	1.2								
1.4 PROXIDIT PRISABLE CONTRIBUTION (1987) 1.39 1.3	1.2								
1.5 Parameter annual mention mention from the property of the part of the	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
2.1 Particular reconsists rarpying interpretation for the state in	1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2.11	2	Подключенная	тепловая наг	грузка, в т.ч.:					
2.1.2	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
2.14	2.1.1	- на отопление	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.1.1	2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.7 - горожая кода на провышение переда (МГ С) 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.7	2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1 Потери тепловой энергия черат е педох возданием образованием установам сетов. (р. 1.2.1 1	2.1.4	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²							
мах ботновых сетей бе перодативной установ, т. ч. т	2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° C)							
2.2.1 - surprart vermionscrients in Southersonition coresps, sivil 0.01	2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наруж-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.2 Суммарнан поисночения тепловая нагруна существующих погребите 0,25	-,-, -		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1		1	,		,	,	,	,	,
24 Режура (1) / дефицит (-) телловой мощности котедыной (пое могла в 0.51 0.53 0.65 0.63 0.6	2.5		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Increase of Control	2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
1				22					
1.1 Установай нивергии подат мощность соценного оборудования источника 0.172 0.172 0.172 0.172 0.172 0.172 0.172 1.172				-	,				
тепловой видерии, Гкал/ч 1.2 сентовой видерии, Гкал/ч 1.3 4.0 0.0 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.155</td>	1				•				0.155
1.3 Неклического ограническая и выпользование установленной тепловой 1.3 Располагаемия (фактическая), тепловам мощность, Ткал ⁵⁴ 0,08 0	1.1		0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Моциости	1.2								
14 Расход тепла на сооственные нужды, % 0.71		мощности		<u> </u>					
1.5 Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкалуч 1038 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0			,	,	,	,	,	,	,
2 Пожночення тепловая нагружа потребителей, 1 кал/ч в том числе: 0,08			,	,	,	,	,	,	,
2.1.1 Рассчетива гелловая нагружка потребителей, 1 кад/ч в том числе: 0.08 0.	1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1.1		Подключенная	тепловая наг	15					
2.1.2 на всигималию 0	2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,08	0,08	,	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1.3 на системы ТВС 0	2.1.1	- на отопление	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1.4 - пар на промышлениме изужды 6-8 кг/сс/г 2.1.5 - горячая вода на промышлениме изужды (ОС) 2.2.1 Потери тепловой эпертии через теплоизоващионые конструкции наруж- 0.01 0	2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.5 -герячия вода на промышленные нужды (ОРС) 2.2 11стрет педалогой внергии честве этельновали долгова на промышленные промышленные конструкции наруж-	2.1.3	- на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Потери тепловой энертии через тепловозовиновные конструкции наружних тепловко счетей и с нормативной утемкой, в т.ч. 0.002 0.003 0.004 0.006	2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²							
Ных Тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.	2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° C)							
2.2.1 - затраты геплоносителя на компенсацию потерь, м'/ч 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,004 0,06	2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наруж-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3 Суммарная подключения тепловая нагружа существующих потребите— в бв (с учетом тепловых потеръ) котельная № 6, т. холм, ул. М. Горьког 6, д. 450 котельная № 6, т. холм, ул. № 6, д.	77		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2.4 Резерв (†) дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в предерительной дерев (т. дериците) (-) тепловой мощности котельная № 6, г. Холм, ул. М. Горьког од. 450		•	,	,		,	,		
1	2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потреоите- лей (с учетом тепловых потерь)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1.1 Неятория и пользование установленные избарать и пользование установленные и пользование установление	2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.1				455					
1.1 Установленная тепловая мощность основного оборудования источника 2,15				,					
тепловой энергии, Гкал/ч 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1				1	(1.17	2.17	21.17	211
1.2 Текинческие ограничения на использование установленной тепловой мощности 1.3 Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, I кал/ч 0.97 0.99 0.95 0	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
1.3 Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч 0,97	1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой							
1.4 Расход тепла на собственные нужды, % 1,62 1,	1.7	мощности	0.02	N N 7	A 0.7	0.02	N N 7	N N 7	0.02
1.5 Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч 0.95			,	,	,	,	,		,
Подключенная тепловая нагрузка потребителей, 1 кал/ч в том числе: 0,26 0		3 11 3	,	,	,	,	,	,	,
2.1 Расчетная тепловая нагрузка потребителей, 1 кал/ч в том числе: 0,26			,	,	,	0,95	0,95	0,95	0,95
2.1.1 - на отопление 0,26 0,28 0 0 0 0 0 <									
2.1.2 - на вентиляцию 0			,			,		,	
2.1.3 - на системы ГВС 0			,	,	-	,	· ·		,
2.1.4 -пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см² 2.1.5 -горячая вода на промышленные нужды (50° C) 2.2 Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: 2.2.1 -заграты теплоносителя на компенсацию потерь, м²/ч 0,01 0,0		·	_	-		-	-	-	
2.1.5 - горячая вода на промышленные нужды (50° C) 2.2.1 Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловох сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: 0,09 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>			0	0	0	0	0	0	0
2.2 Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: 0,09 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,57 0,57 0,57 0,57 0,5		 пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см² 							
ных тепловых сетей й с нормативной утечкой, в т.ч.: 2.2.1 - заграты теплоносителя на компенсацию потерь, м'ч 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0	2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° C)							
2.2.1 - затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м'/ч 0,01<	2.2		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.3 Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребите- лей (с учетом тепловых потеры) 0,39 0,57 0,5	221		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
лей (с учетом тепловых потерь) 2.4 Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии) 0,57 0,93 0,93 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td>			,	,	,	,	,	,	,
2.4 Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии) 0,57 0,93 0,93	2.3		0,59	0,53	0,57	0,59	0,59	0,53	0,59
Котельная № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а 1 Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии 1.1 Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч 0,93	2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
1 Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии 1.1 Установленная тепловая мощность основного оборудования источника пепловой энергии, Гкал/ч 0,93			п Комеомо	пьекоа и 14	<u> </u>	L	l	L	
1.1 Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч 0,93	<u> </u>	1 1							
тепловой энергии, Гкал/ч 1.2 Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности 1.3 Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, I кал/ч 1.4 Расход тепла на собственные нужды, % 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,1	1					0.05	N 02	0.02	0.02
1.2 Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности 1.3 Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, 1 кал/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 1,13 1,13	1.1		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
мощности 1.3 Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, 1 кал/ч 1.4 Расход тепла на сооственные нужды, % 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой	Ī	Ì	Ī	Ī	İ	Ī	
1.4 Расход тепла на собственные нужды, % 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1.7	мощности	() 4 !	0.41	() ()	11.41	0.41	0.41	0.41
			· ·					-	-
1.3 гасполагаемая тепловая мощность источника нетто, 1 кал/ч U,41 U,41 U,41 U,41 U,41 U,41 U,41 U,41			-					-	
	1.5	гасполагаемая тепловая мощность источника нетто, 1 кал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

2	Подключенная	тепповая на	грузка втч					
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.1	- на отопление	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	- на системы ГВС - пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	U	U	U	U	U	U	U
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° C)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наруж-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.2.1	ных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: - затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м'/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребите-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	лей (с учетом тепловых потерь)	·		,	, i	, i	,	, i
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	правном состоянии) Котельная № 10, г. Хол	м, ул. Октяб	ьская, л. 49/	/1	<u> </u>		<u> </u>	
1	Балансы тепловой моще							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1.2	тепловой энергии, Гкал/ч Технические ограничения на использование установленной тепловой	1	1	.	-	-	.	
1.2	мощности							1
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
1.4	Расход тепла на собственные нужды, % Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,49 0,27	1,49 0,27	1,49 0,27	1,49 0,27	1,49 0,27	1,49 0,27	1,49 0,27
2	Гасполагаемая тепловая мощность источника нетго, т калуч Подключенная		,	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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 - пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	- пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см - горячая вода на промышленные нужды (50°С)	1	1	 	 	 	 	
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наруж-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	ных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:							
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ² /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)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в ис-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	правном состоянии)	0 2						
1	Котельная № 12, г. Холі Балансы тепловой мощі							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
	тепловой энергии, Гкал/ч	,	, i	,	,	Ĺ		
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							1
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, І кал/ч	0,44	0.44	0.44	0.44	0,44	0.44	0.44
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.1	Подключенная	тепловая наг 0,150	грузка, в т.ч.: 0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
2.1.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе: - на отопление	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
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) Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наруж- 	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2	ных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2.1	- 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)	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
2.4	леи (с учетом тепловых потерь) Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в ис-	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
	правном состоянии)	Í	,	,	0,501	0,501	0,501	0,501
	Котельная № 5, г. Холм							
1.1	Балансы тепловой мощность основного оборудования источника	ости источн 0,2064	ика тепловой 0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,2004	0,2004	0,2004	0,2004	0,2004	0,2004	0,2004
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой							
1.7	Мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч Расход тепла на собственные нужды, %							\vdash
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1	1	 	 	1	 	
2	Подключенная				•	•	•	
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1.1	- на отопление - на вентиляцию	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1.2	- на вентиляцию - на системы ГВС	ции на стр	ия отсутству оительство п	еллетной кот	лся изготов. гельной.	поние проект	по-сметной Д	токумента-
2.1.4	- пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	1			•			
2.1.5	- горячая вода на промышленные нужды (50° C)							
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:							
2.2.1	ных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ⁷ /ч	1						
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребите-	1						
2.4	лей (с учетом тепловых потерь)							
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)							

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:
- 3. 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. Октябьская, 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 теплопотребления.

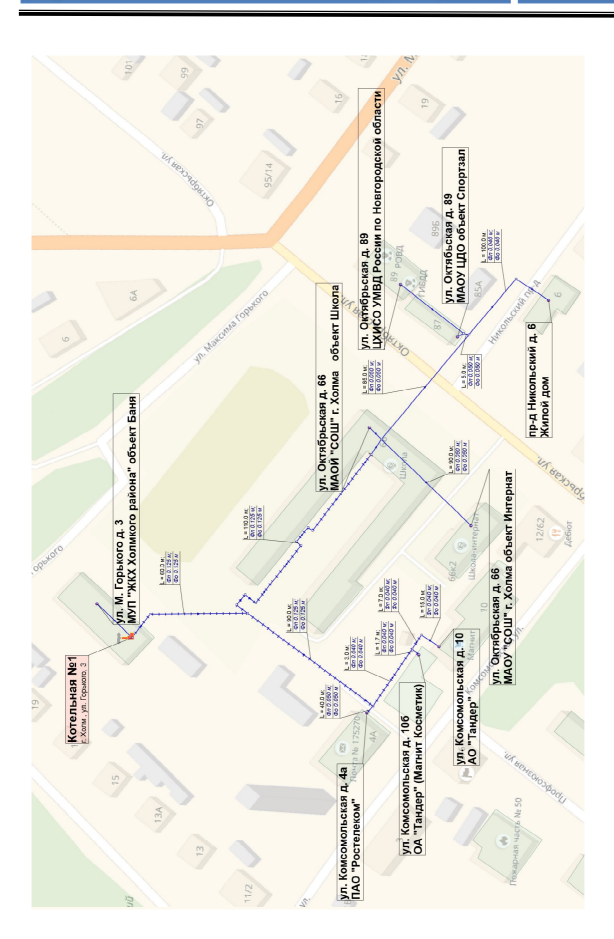


Рисунок 1.1. - Схема тепловых сетей Котельной № 1, г. Холм, ул. М. Горького, д. 3

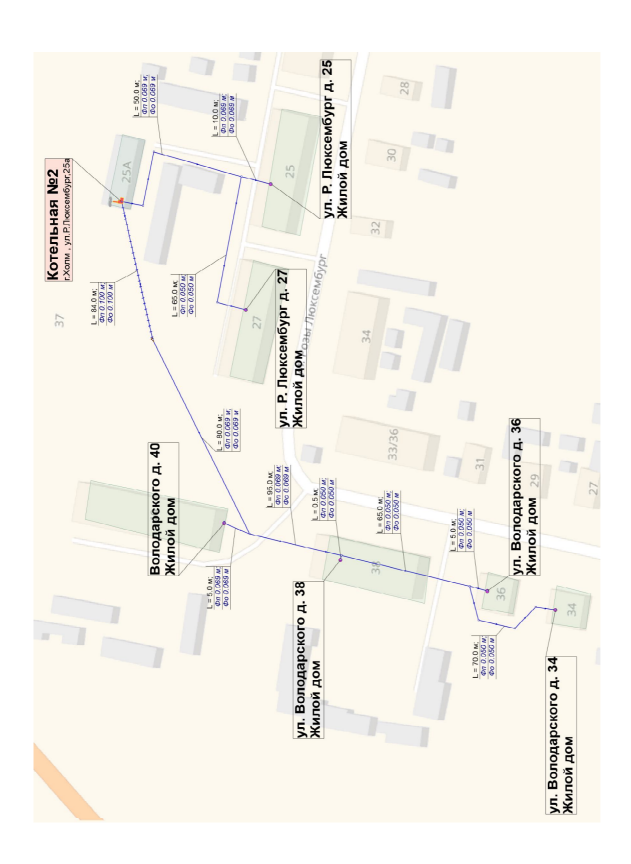


Рисунок 1.2. - Схема тепловых сетей Котельной № 2, г. Холм, ул.Р.Люксембург, д. 25а

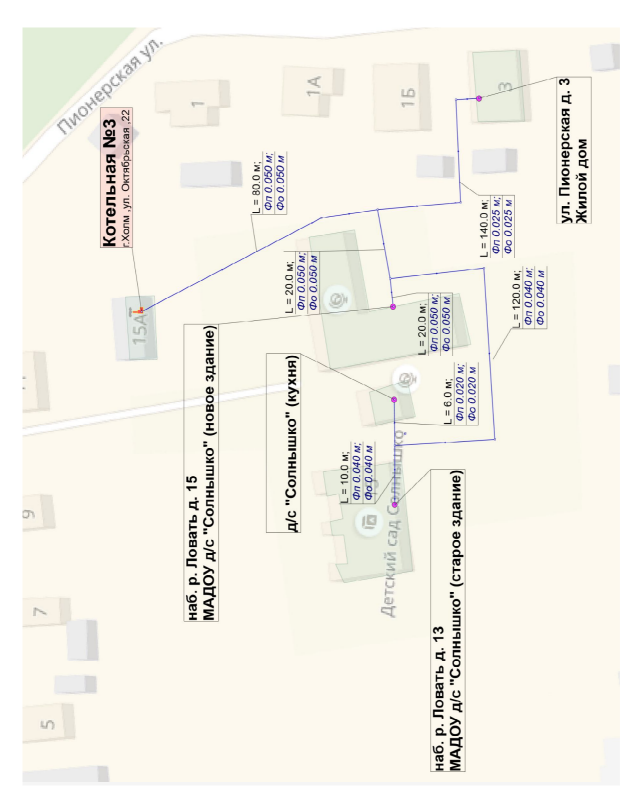


Рисунок 1.3. - Схема тепловых сетей Котельной № 3, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 22



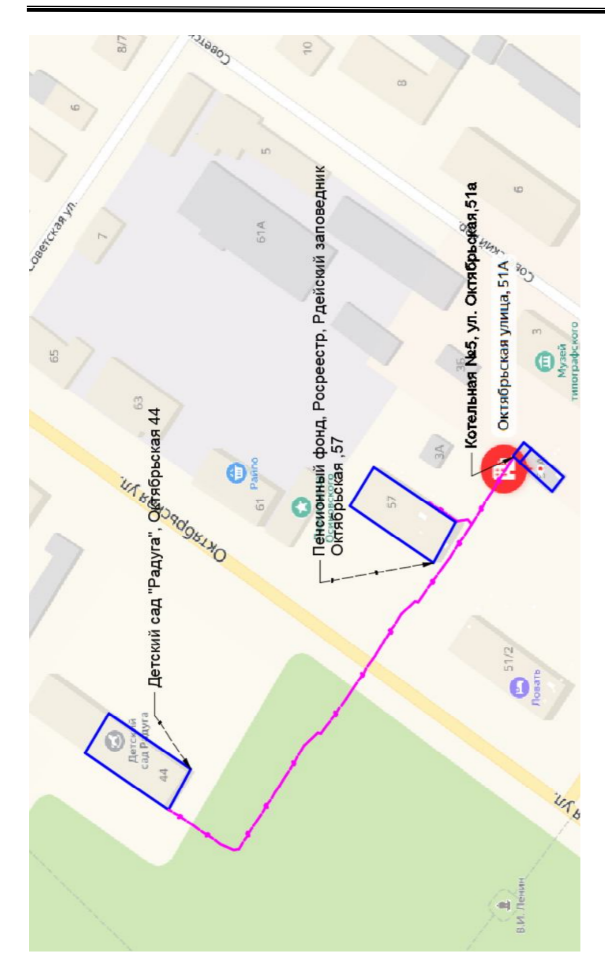


Рисунок 1.1. - Схема тепловых сетей Котельной № 5, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51а

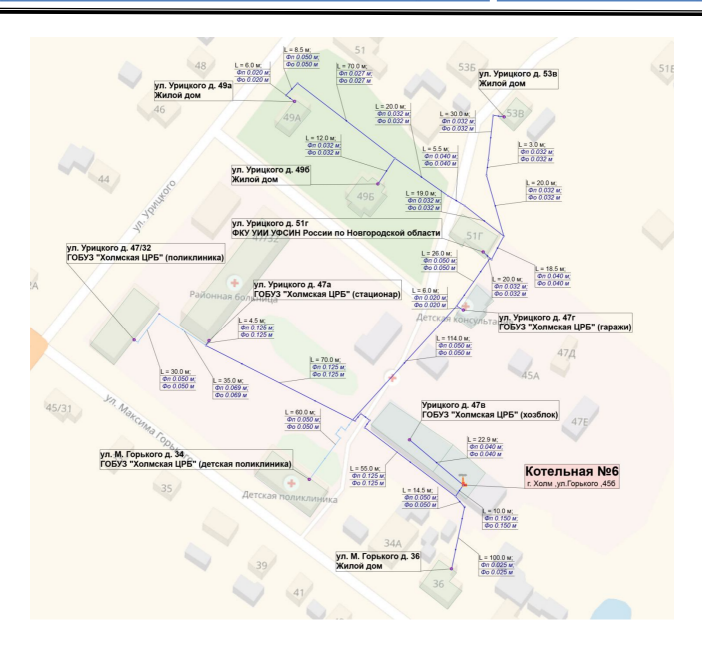


Рисунок 1.4. - Схема тепловых сетей Котельной № 6, г. Холм, ул. М. Горького, д. 45б



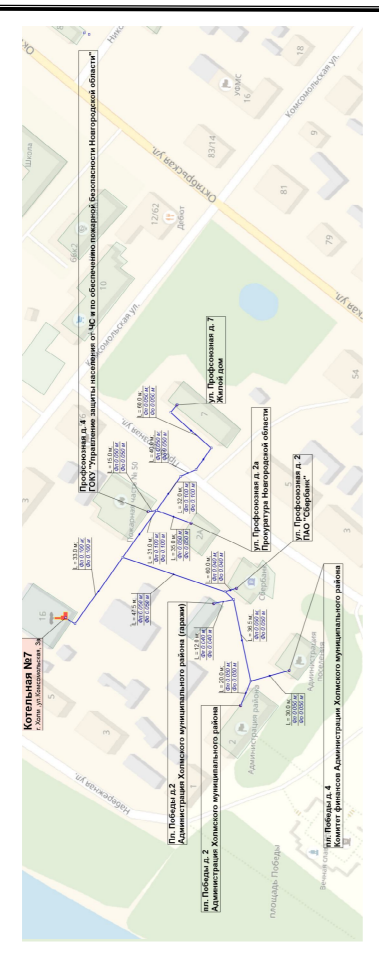


Рисунок 1.5. - Схема тепловых сетей Котельной № 7, г. Холм, ул. Комсомольская, д. 3а

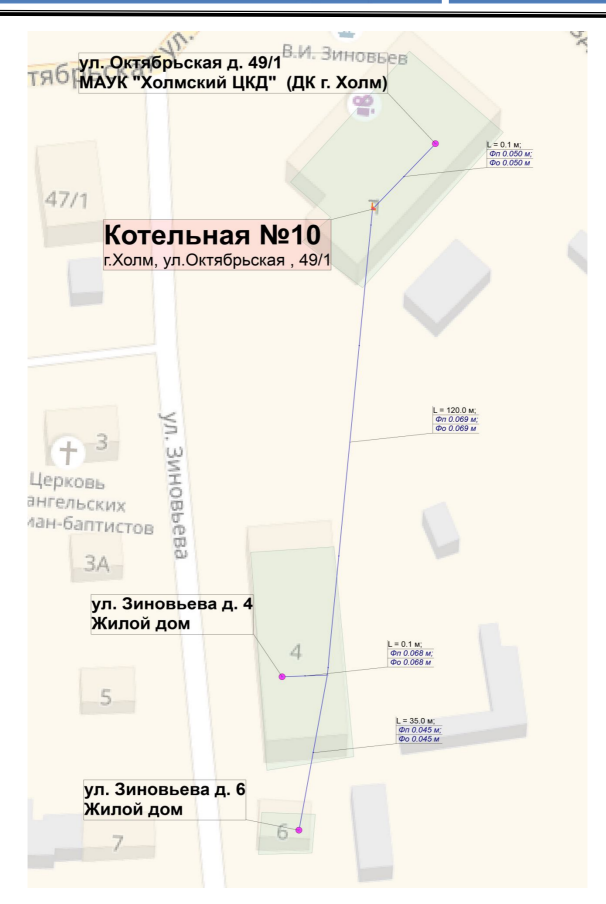


Рисунок 1.6. - Схема тепловых сетей Котельной № 10, г. Холм, ул. Октябьская, д. 49/1



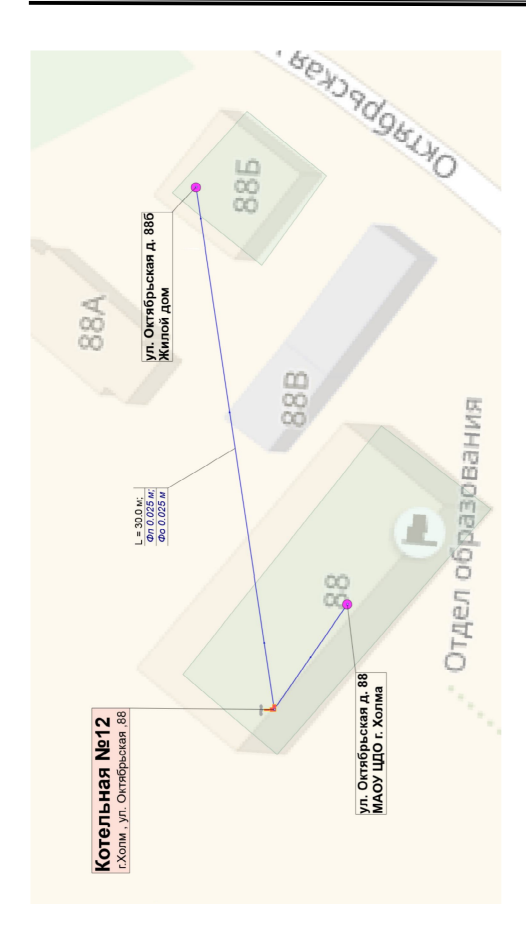


Рисунок 1.7. - Схема тепловых сетей Котельной №12, г. Холм, ул. Октябрьская, 88



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 объёмы 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	Наименованиепоказателя,	2010	2020		од, год	2022	2024 202
	размерность	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024-203
	1		№ 1 г. Холм, ул. М.			2107	
1	Объем воды в системе теплоснабжения V , M^3	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95
2	Установленная производитель- ность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производитель- ность 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 производи- тельность 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 теплоноси- теля (0,25% V), м ³ /ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
9.2	- сверхнормативные утечки тепло- носителя, 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 участ- ка (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. Л	оксембург,25а			
1	Объем воды в системе теплоснаб- жения V, м ³	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
2	Установленная производитель- ность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производитель- ность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподгото- вительной 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 $(0.25\% \text{ V})$, м 3 /ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.2	- сверхнормативные утечки тепло- носителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



9.3	- отпуск теплоносителя из тепло- вых сетей на цели горячего водо- снабжения (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 участ-ка (2% V), м ³ /ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ,м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
			ая № 6 г. Холм, ул.		10.51	10.51	10.51
1	Объем воды в системе теплоснаб- жения V, м ³	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
2	Установленная производитель- ность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, ${\rm M}^3/{\rm q}$	-	-	-	-	-	-
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 уста-новки $(0.75\% \text{ V})$, 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 $(0.25\% \text{ V})$, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
9.2	- сверхнормативные угечки теплоносителя, ${\rm m}^3/{\rm q}$	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	- отпуск теплоносителя из тепло- вых сетей на цели горячего водо- снабжения (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), ${\rm M}^3/{\rm H}$	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ,м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
- 1			я №7 г. Холм, ул. I		12.74	10.74	10.74
2	Объем воды в системе теплоснаб- жения V, м ³ Установленная производитель-	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74
2	ность 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 $(0,75\% \text{ V})$, 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 угечки теплоносителя $(0,25\% \text{ V})$, м $^3/\text{ч}$	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
9.2	- сверхнормативные угечки теплоносителя, ${\rm M}^3/{\rm H}$	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 участ-ка (2% V), ${\rm M}^3/{\rm H}$	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ,м ³ /ч	-	-	-	-	=	-

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

	Котельная №10 г. Холм, ул.	Октябрьска	я, 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.	Октябрьск	ая, 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), ${\rm M}^3/{\rm H}$	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	-	-	-	-	-	-
* - значени	ия показателей уточнять при разработке ПСД						

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснаб-

жения поселения
Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средством 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, обеспечи-5.1 Предложения по строительству источников тепловои энергии, оосспечивающих перспектывную 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 сирограммой развития газоснабжения и с твёрдых видов

- ний с целью синхронизации с программой развития газоснаюжения и тазификации Новгородской области и перевода источников теплоснабжения с твёрдых видов топлива на газ планируется осуществить следующие мероприятия: с 2025 по 2027год 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 сумм 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, функциони-рующих 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 расширяе-мых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электриче-

мых 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 тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждом за систем тепловой энергии в самдом за систем тепловой за систем за систем за систем за систем за систем за систем за с

лей 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 каж-

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 неизменьным

нию 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 исключение 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.



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

Таблица 5.1

Показатели	Основное топл	IMRO
Horasaresin	проектное	фактическое
	Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3	
Вид топлива	уголь	уголь
Марка топлива Калорийность топлива	ДР, ДПК 5390	ДР, ДПК 5551
Расход топлива нормативный / фактический	505,34	473,85
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	OOO «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
P	Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксембург, 25 а	
Вид топлива Марка 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
2	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
2	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 Марка топлива	уголь ДР, ДПК	уголь 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	
Периодичность поставки		Хакасия
пориодилноств поставки	В течение отопит. периода	Хакасия В течение отопит. периода
•	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1	В течение отопит. периода
Вид топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова	В течение отопит. периода дрова
Вид топлива Марка топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова	В течение отопит. периода дрова -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862	В течение отопит. периода дрова - 1862
Вид топлива Марка топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова	В течение отопит. периода дрова -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 -	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова 1862 946,29 В течение отопит. периода	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова 1862 946,29 В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова -	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - дрова -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова -	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - дрова -
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм (ул. Октябрьская) В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты Данная информация будет содержаться в проектно-см	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода пеллеты етной документации, которая находится в стадии
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Нериодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Калорийность топлива Калорийность топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм (ул. Октябрьская) В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода пеллеты етной документации, которая находится в стадии
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты Данная информация будет содержаться в проектно-см	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода пеллеты етной документации, которая находится в стадии
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Калорийность топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты Данная информация будет содержаться в проектно-см	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода пеллеты етной документации, которая находится в стадии
Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Вид топлива Марка топлива Калорийность топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива Способ доставки на котельную Откуда осуществляется поставка Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность поставки Периодичность топлива Расход топлива Расход топлива нормативный / фактический Поставщик топлива	Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрьская, 49/1 дрова - 1862 946,29 - В течение отопит. периода Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрьская, 88 дрова - 1862 323,27 - В течение отопит. периода летная котельная г. Холм (вместо котельной № 5) педлеты Данная информация будет содержаться в проектно-см	В течение отопит. периода дрова - 1862 569,00 В течение отопит. периода дрова - 1862 379,00 В течение отопит. периода пеллеты етной документации, которая находится в стадии

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 измере- ния	2019 (факт)	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024-2033
	Котельная № 1 г	г. Холм. ул. М. I	Горького, 3		1		
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	_	0,783	0,793	0,770	0,770	0,770	0,770
Калорийный эквивалент основного топлива Годовой расход условного топлива	T.Y.T	341,67	375,76	395,81	389,11	389,11	389,11
Годовой расход условного гоплива	тыс. м ³	436,36	473,85	514,04	505,34	505,34	505,34
1 ogobon puonog narypundro i onimba	Котельная № 2 г. Х			211,01	505,5	505,5	200,5
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	T.Y.T	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
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Котельная № 3 г. 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	M1. J.1./1 MM1	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
Вид резервного топлива	1	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	1	-	-	-	-	-	-
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.		•			_	
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 уголь	дрова уголь	дрова уголь	дрова уголь	дрова уголь	дрова
Вид резервного топлива Вид аварийного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Калорийный эквивалент основного топлива	 -	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Годовой расход условного топлива	T.Y.T	278,37	265,12	350,00	259,59	259,59	259,59
Годовой расход натурального топлива	тыс.м3	1046,50	996,70	1315,77	975,89	975,89	975,89
	Котельная №7 г. Х	колм, ул. Комсо	мольская, 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	 	- 0.702	- 0.702	- 0.550	- 0.550	- 0.550	- 0.770
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,783	0,793	0,770	0,770	0,770	0,770
Годовой расход условного топлива	T.Y.T	170,93 218,30	168,16	177,12 230,03	194,60	194,60	194,60
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³ Котельная № 10 г.		212,06 (брыская, 49/1	230,03	252,72	252,72	252,72
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



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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.м3	394,50	569,00	518,17	946,29	946,29	946,29
	Котельная № 12 г	. Холм, ул. Окт	ябрьская, 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

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:

- 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 (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации) 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:
- 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 организацииприсваивается 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 дея-



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

Протяженность,

100

140

130:

Таблица 10.1 признании права муниципальной собственности на эту вещь.

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

Наименование участка теплотрассы

Кот. № 1 от теплотрассы школы от угла МО

МВД РФ «Старорусский» до жилого дома № 6

Кот. № 2 от жилого дома № 38 до жилых домов

Кот. № 6 от жилого дома № 49а до жилого дома

№ 36, 34 по ул. Володарского, г. Холм Кот. № 3 от котельной до здания МАДОУ

по пр. Никольскому г. Холм

«Детский сад Солнышко»

Источники те	пловой энс	ергии	Теплов	ые сети		Основа-
Энергоисточ- ники в зоне деятельности	На- имен овани е орга- низац ии	Информ ация о при- своен ии стату- са ЕТО	На- имен овани е орга- низац ии	Ин- форм ация о при- своен ии стату- са ЕТО	Утвержден- ная единая теплоснаб- жающая организа- ция	ние для при- своения статуса ЕТО (№пунк та ПП РФ от 08.08.2 012 № 808)
Котельная № 1 г. Холм, ул. М. Горького, 3		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 2 г. Холм, ул. Р. Люксем- бург, 25 а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 3 г. Холм, ул. Октябрьская, 22		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 6 г. Холм, ул. М. Горького, 45 б		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 7 г. Холм, ул. Комсомольская, 3а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 10 г. Холм, ул. Октябрь- ская, 49/1		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 12 г. Холм, ул. Октябрь- ская, 88		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Пеллетная котельная		н/д		н/д	ООО «ТК Северная»	-

№ 49б по ул. Урицкого, г. Холма
По бесхозяйным тепловым сетям в качестве организации, уполномоченной на
ксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, определена единая теплоснабжающая
рганизация (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, в которой
асположены вновь выявленные участки таких сетей распоряжением Администрации
Колмского муниципального округа от 30.11.2018 № 371-рз «Об определении
еплосетевой организации для осуществления содержания и обслуживания
бесхозяйных тепловых сетей на территории Холмского городского поселения» ООО
ТК Новгоролская»

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

водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения. 13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии

Раздел 13. Синхроннзация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой

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

соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Холмского

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

городского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям

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.

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.».

Предложения отсутствуют.

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

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 № 1	Котельная № 2	Котельная № 3	Котельная № 6	Котельная № 7	Котельная № 10	Котельная № 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	количество прекращений подачи тепло- вой 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 тепло- вой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источни- ках 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, осущест- вляемой 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

			2021	год				2022	год			2023	год			2024	год	
№ п/п	Наименова- ние округа/ организации	потре лей, н насел ру Гкал,	ф для	Тарие насел ру Гкал	ф для ения, ·б/ ,руб/ НДС	Постанов- ления комитета по тариф- ной поли- тике Новгород-	потро лей, г насел Ру Гкал	ф для ебите- кроме пения, уб/ 1,руб/ з НДС		б/ ,руб/	Тарио потре лей, к насел ру Гкал м3,	ф для бите- сроме ения, б/ ,руб/ без	Тарио насел ру Гкал м3 с	ения, б/ ,руб/	Тариф потре лей, к насель ру Гкал, м3,	р для бите- роме ения, б/ ,руб/ без	Тарио насел ру Гкал м3 с	ения, б/ ,руб/
		01.0 1- 30.0 6	01.0 7- 31.1 2	01.0 1- 30.0 6	01.0 7- 31.1 2	ской области	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- 31. 12	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 Новгород- ская"																	
	тепловая энергия	3376 ,40	3680 ,28	274 2,78	301 7,06	от 18.12.2018 № 65/12	330 5,42	3407 ,81	301 7,06	307 9,32	340 7,81	352 8,6	307 9,32	320 2,49	ı	-	1	-
17. 2.	МУП "Жилищно- коммуналь- ное хозяйство Холмского округа"																	



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

				-														
	водоснабже-	119,	126,	94,8	98,6	ОТ	122,	126	102,	106,	126	129,	106,	110,	_	_	_	_
	ние***	50	67	5	4	29.11.2018	34		59	69		78	69	96				
	водоотведение	53,4	55,8	48,6	53,4	№ 54/2	55,9	57,6	47,8	49,7	57,6	59,3	49,7	51,7	_			_
	полный цикл	4	8	3	9		6	1	2	3	1	2	3	2		_	_	_
17.	ФГБУ ЦЖКУ																	
3.	МО РФ																	
	-	22,4	25,1	26,9	30,1	ОТ												
	водоснабже-	8	4	8	7	23.10.2020	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
	ние					№ 49/2												
	водоотведение	6,82	7,75	8,18	9,30													
	(цикл?)	- ,-	, -	-, -	. ,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тепловая	3031	3145	259	285	OT												
		,25	,23	8,13	7,94	10.12.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	энергия					№ 72/5												
17.	000 "ТК																	
4.	Северная"																	
		1026	1026	284	296	OT												
	тепловая	2,24	2,24	7,10	0,98	04.12.2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	энергия					№ 57												
17.	000																	
5.	"Экосервис"																	
		301,	334,	301,	334,	OT	539,	552,	539,	552,	552,	575,	552,	575,				
	обращение с ТКО 3 зона	12	00	12	00	12.12.2018	12	76	12	76	76	31	76	31	-	-	-	-
	1кО з зона					№ 62/1												



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 постановлнием 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.Саляев Приложение

Схема теплоснабжения Тогодского сельского поселения

2020 год

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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. Калинкино, д. Каменка, д. Клины, д. Корпово, д. Когицы, д. Красный Клин, д. Крутые Ручьи, д. Крушинское, д. Лосиная Голова, д. Лыткино, д. Мамоново, д. Наход, д. Поляни, д. Понамарево, д. Радилово, д. Ратно, д. Рогозино, д. Рабово, д. Сельцо, д. Сидоровка, д. Сопки, д. Старое, д. Стифоновка, д. Сырмолоты, д. Тогодь, 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:

- 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	Средненедельная 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 Γ кал/ч.

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

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	-

Климат умеренно - континентальный. Среднегодовое количество осадков Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам составляет 713 мм. Погода отличается значительным непостоянством и территориального деления Тогодского сельского поселения на перспективу неустойчивостью. Погоду формируют различные воздушные массы атлантические, приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020г	2021г	2022Γ	2023г	2024Γ	2025- 2033г г					
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	1	1	1	1	1	-					
	Коте	льная № 1	13, д. Нахо	Д							
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 приросты 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 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 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

Таблина 2.1

20 /				Рассмат	риваемый пер	иод, год		
№ п/ п	Наименование показателя	2019 г (факт)	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025- 2033 гг
		ельная № 11	,					
1	Балансы тепло	вой мощност	и источника т	епловой энерг	ии			
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	Подк	люченная теп	ловая нагрузк	а, 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° C)	-	-	-	-	-	-	-
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
	Кот	ельная № 13	, д. Наход	•	•	•	•	•
1	Балансы тепло	вой мощност	и источника т	епловой энерг	ии			
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	Подк	люченная теп	ловая нагрузк	а, 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° C)	-	-	-	-	-	-	-
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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года



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 теплопотребления.

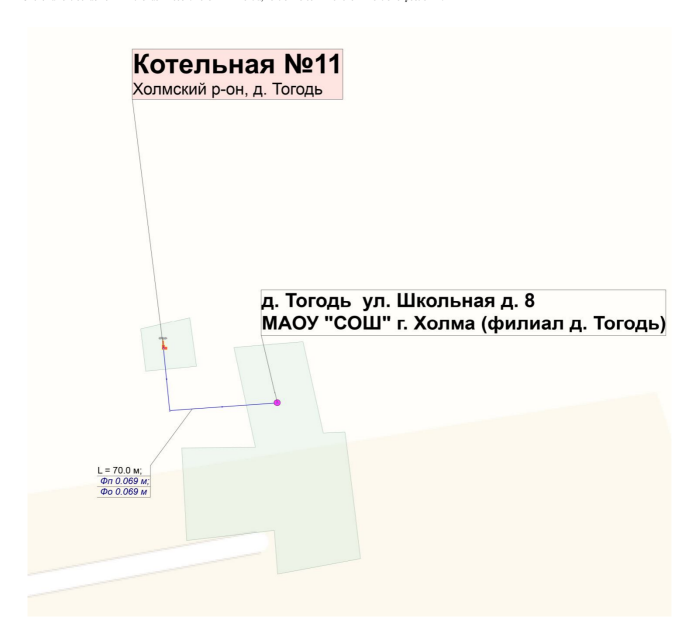


Рисунок 1.1 Схема тепловых сетей котельной №11

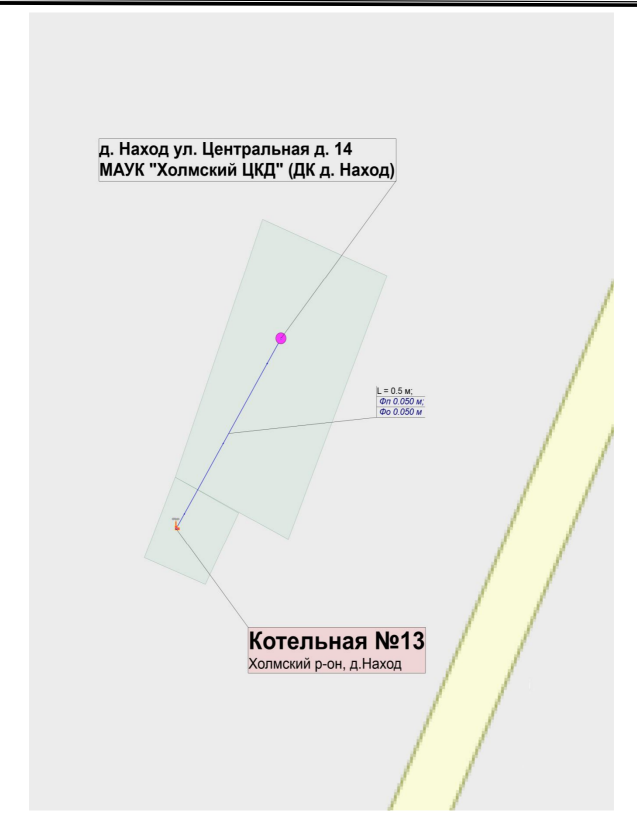


Рисунок 1.2 Схема тепловых сетей котельной N213

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 объёмы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источ-ников 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

№	Наименованиепоказателя, размерность	Период, год								
п/п		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024-2033гг			
			Сотельная № 11 , д.			• • • •	• • • •			
1	Объем воды в системе теплоснабжения V , m^3	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04			
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-			
3	Располагаемая производительность водо- подготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-			
4	Потери располагаемой производительности, %	=	-	-	-	-	-			
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-			
6	Количество баков-аккумуляторов тепло- носителя, 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 $(0.25\% \mathrm{V}), \mathrm{m}^3/\mathrm{u}$	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005			
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, $\frac{3}{4}$	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.							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V , m^3	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80			
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-			
3	Располагаемая производительность водо- подготовительной 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 $(0.25\% \mathrm{V}), \mathrm{m}^3/\mathrm{u}$	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	-	-	-	-	-	-			
4	чения показателей уточнять при разработке ПСД	T T								

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 средством капитальных и текущих ремонтов.

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

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 электрокотлов 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 экономическ 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 $95/70^{\circ}$ 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.

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	е топливо
	проектное	фактическое
Ко	тельная № 11 , д. Тогодь	
Вид топлива	дрова	дрова
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	1862	1862
Расход топлива норматив- ный / фактический	282,55	249,10
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котель- ную	-	-
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 норматив- ный / фактический	124,05	156,50
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котель- ную	-	-
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 отсутсвует.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы 8.1 представлена сволная информация по существующему

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 - HH3T) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - HЭ3T).

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.

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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

Таблина 8.1

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024-2033
	Котельная № 11, д	ц. Тогодь					
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	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./Гкал	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
Годовой расход условного топлива	т.у.т	55,22	66,26	7/4,65	75,16	75,16	75,16
Годовой расход натурального топлива	тыс. м	207,60	249,10	280,64	282,55	282,55	282,55
	Котельная № 13,	д. Наход					
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	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./Гкал	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
Годовой расход условного топлива	т.у.т	51,82	41,63	33,94	33,00	33,00	33,00
Годовой расход натурального топлива	тыс.м3	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 осу-

ществляются 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:

- 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.
- 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 окру-
- 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 теплоснаб-
- жающей 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 липу. 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 организацииприсваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

 Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием

организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

- В случае если, в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, организации по подало и одного залажи на привосителе соответствующего 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 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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

Таблица 10.1

Источники те	пловой эне	ергии	Теплов	ые сети	Утвержден-	Основа-
Энергоисточ- ники в зоне деятельности	На- имен овани е орга- низац ии	Ин- форм ация о при- своен ии стату- са ЕТО	На- имен овани е орга- низац ии	Ин- форм ация о при- своен ии стату- са ETO	ная единая теплоснаб- жающая организа- ция	ние для при- своения статуса ЕТО (№пунк та ПП РФ от 08.08.2 012г. № 808)
Котельная № 11, д. Тогодь		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-
Котельная № 13, д. Наход		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-

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 жилищнокоммунального 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 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 тепловабжения

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

№ π/	Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. изм	Котельная № 11	Котельная № 13
п 1	2	3	4
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нару- шений на тепловых сетях, ед.	0,5	0,5
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нару- шений 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 технологиче- ских 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)	-	-
1 0	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	0	0
1	средневзвешенный срок эксплуата- ции тепловых сетей, лет	20	20
1 2	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д
1 3	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д	н/д



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

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

No	Наименование	<u> </u>	2021	год		Постанов-		2022	год			2023	3 год		I	202	4 год	
п/п	района/ организации	потре лей, н насел	ф для обите- кроме вения, ал,руб/ з НДС	Тари	ф для іения, /б/ ,руб/ НДС	ления комитета по тариф- ной поли- тике Новгород- ской области	потр лей, насел р Гкал.	ф для ебите- кроме пения, уб/ руб/м3, НДС	Тари	ф для ения, б/ ,руб/ НДС	Тарио потре лей, к насел ру Гкал м3,	р для бите- роме ения, б/ ,руб/ без	Тари насел ру Гкал	ф для іения, /б/ ,руб/ НДС	потре лей, н насел ру Гкал	ф для ебите- кроме ения, об/ ,руб/ з НДС	Тари	ф для ения, ал ,руб/ 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	30.06	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 район																	
17. 1.	ООО "Тепловая Компания Новгород- ская"																	
	тепловая энергия	3376 ,40	3680 ,28	274 2,78	301 7,06	0T 18.12.2018 № 65/12	330 5,42	3407 ,81	301 7,06	307 9,32	340 7,81	352 8,6	307 9,32	320 2,49	-	-	-	-
17. 2.	МУП "Жилищно- коммуналь- ное хозяйство Холмского района"																	
	водоснабже- ние***	119, 50	126, 67	94,8 5	98,6 4	от 29.11.2018	122, 34	126	102, 59	106, 69	126	129, 78	106, 69	110, 96	-	-	-	-
	водоотведение полный иикл	53,4 4	55,8	48,6	53,4	№ 54/2	55,9	57,6 1	47,8 2	49,7	57,6 1	59,3 2	49,7	51,7	-	-	-	-
17. 3.	ФГБУ ЦЖКУ МО РФ																	
	- водоснабже- ние	22,4 8	25,1 4	26,9 8	30,1 7	OT 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	10.12.2020 № 72/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. 4.	ООО "ТК Северная"																	
	тепловая энергия	1026 2,24	1026 2,24	284 7,10	296 0,98	04.12.2018 № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. 5.	000 "Экосервис"	201	224	301	334		530	553	530				773					
	обращение с ТКО 3 зона	301, 12	334, 00	301, 12	334, 00	0T 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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 постановлнием 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

Приложение

Схема теплоснабжения Морховского сельского поселения

2020 год

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 лолгосрочной 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

В состав территории муниципального образования входят 63 населенных пункта: Морхово, Алешия, Батугино, Бобяхтино, Богданово, Болдашево, Большое Ельно, Бредняги, Будьково, Василево, Давыдово, Галыженки, 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, Осипово, Осцы, Патрихово, Погост, Подберезье, Подберезниково, Подмолодье, Потепалово, Поречье, Пурыгино, Пустошка, Самохвалово, Силагино, Соловьи, Соломница, Сотово, Старое, Стехново, Сырмолотово, Тухомичи, Хорошеевка, Шавринка, Шершнево, Шваино, Щенки, Щулакино.

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 Тудер, Морховка, Батутинка, 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
- с восърсменно удальства воздух из 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 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	Среднене- дельная 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 приросты 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 тепло- вой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление ГВС за 2023 год, мЗ
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 показа- теля	2020г	2021г	2022г	2023Γ	2024Γ	2025- 2033г г			
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	ı		-	-	-	-			

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты 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 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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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/	Наименование показателя			Рассмат	риваемый пер	риод, год		
п		2019 г (факт)	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025- 2033 г.г.
	Котель	ная № 8, д. М	Лорхово					
1	Балансы тепловой	й мощности и	сточника теп	ловой 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° C)							
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.

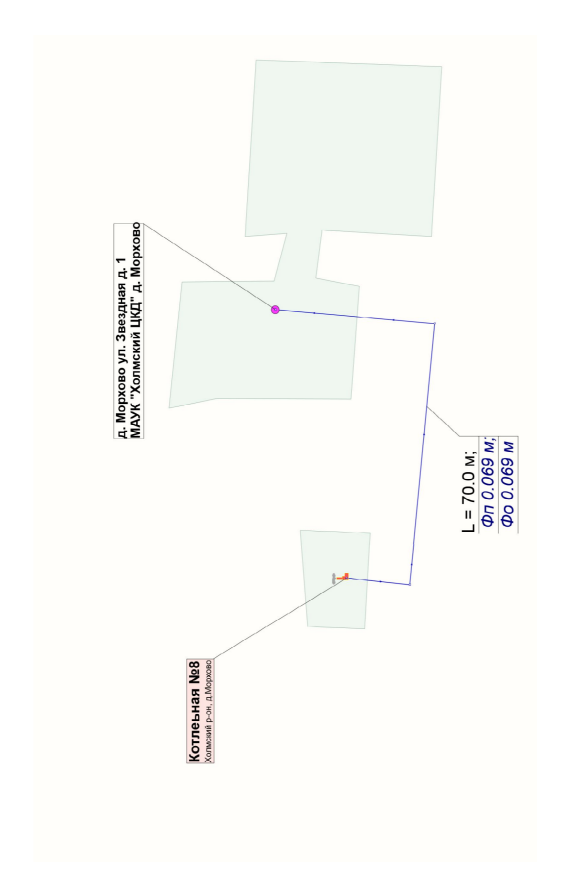


Рисунок 1.1 Схема тепловых сетей котельной №8, д. Морхово

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 объёмы 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

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.

Таблина 3.1

№ п/п	Наименованиепоказателя, размер-	Период, год								
	ность	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2033 г.г.			
		Ke	отельная № 8, д. Мо	рхово	•	•	•			
I	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 производительно- сти, %	=	-	-	-	-	-			
5	Собственные нужды водоподготовитель- ной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-			
6	Количество баков-аккумуляторов тепло- носителя, шт.	-	-	-	-	-	-			
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м3	-	-	-	-	-	-			
8	Требуемая расчетная производитель- ность 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), м³/ч 	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012			
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносите- ля, 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,м3/ч	-	-	-	-	-	-			

Раздел 4. Основные положения мастер - плана развития систем тепло-

снабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средством капитальных и текущих ремонтов. Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

перевооружению источников тепловой энергии Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перерас-

пределение 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 демонта-жу 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 энер-

гии, 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 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 ждого источника тепловой энергии
В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источ-

ников 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 существуюших 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 ото- пит. периода	В течение ото- пит. 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

Таблина 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.у.т./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.у.т	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 нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплосиабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Фелерального закона от 27 07 2010 № 190-ФЗ «О теплосиабжении»

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 организацииприсваивается 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 докумен- энергии том 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.

Источники те	пловой эн	ергии	Теплов	ые сети		Основа-
Энергоисточ- ники в зоне деятельности	На- имен овани е орга- низац ии	Ин- форм ация о при- своен ии стату- са ETO	На- имен овани е орга- низац ии	Ин- форм ация о при- своен ии стату- са ETO	Утвержден- ная единая теплоснаб- жающая организа- ция	ние для при- своения статуса ЕТО (№пунк та ПП РФ от 08.08.2 012 г. №808)
Котельная № 8, д. Морхово		н/д		н/д	ООО «ТК Новгород- ская»	-

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

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

сти или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми 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 от15.03.2023 № 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 водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения.

13.1. Описание решений программы газификации жилищнокоммунального 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
- 13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилишнокоммунального 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 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 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, Γ кал/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

						Раздел 15. Це	(тарифи	bic) noc	педеты								
№	Наименование		2021	год		Постанов-		2022	год			20	23 год			2024	год	
п/п	района/ организации	потро лей, п насел руб/Гк	ф для ебите- кроме іения, ал,руб/ з НДС	насел ру Гкал м3 с	ф для іения, /б/ і,руб/ НДС	ления комитета по тариф- ной поли- тике Нов- городской области	потре лей, н насел ру Гкал м3,	_	насел ру Гкал м3 с	,руб/ НДС	потре лей, н насел ру Гкал м3,	без ЦС	насел руб/I руб/м3	ф для іения, `кал , с НДС	потре лей, н насел ру Гкал м3,	 	нас ния, Гкал м3 с	ф для еле- , руб/ , ,руб/ 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 рай- он																	
17. 1.	ООО "Тепловая Компания Нов- городская"																	
	тепловая энергия	3376, 40	3680, 28	274 2,7 8	301 7,0 6	от 18.12.2018 № 65/12	330 5,4 2	340 7,8 1	301 7,0 6	307 9,3 2	340 7,8 1	352 8,6	3079, 32	3202, 49	-	-	-	-
17. 2.	МУП "Жилищно- коммунальное хозяйство Холмского района"																	
	водоснабже- ние***	119,5 0	126,6 7	94, 85	98, 64	от 29.11.2018	122 ,34	126	102 ,59	106 ,69	126	129 ,78	106,6 9	110,9 6	-	-	-	-
	водоотведение полный цикл	53,44	55,88	48, 63	53, 49	№ 54/2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение (цикл?)	6,82	7,75	8,1 8	9,3 0	№ 49/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тепловая энергия	3031, 25	3145, 23	259 8,1 3	285 7,9 4	от 10.12.2020 № 72/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. 4.	ООО "ТК Северная"																	
	тепловая энер- гия	1026 2,24	1026 2,24	284 7,1 0	296 0,9 8	от 04.12.2018 № 57	-	=	=	=	-	-	-	-	-	=	-	-
17. 5.	ООО "Экосервис"																	
	обращение с ТКО 3 зона	301,1	334,0	301 ,12	334 ,00	от 12.12.2018 № 62/1	539 ,12	552 ,76	539 ,12	552 ,76	552 ,76	575 ,31	552,7 6	575,3 1	-	=	-	-



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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:».
- 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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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:
 - «З. «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы»

No	Цели, задачи муниципаль-	3	начения ц	елевого :	показателя	н по года	M
п/п	ной программы, наимено- вание и единица измерения целевого показателя	202	2021	202	2023	202 4	202 5
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Цель 1. Улучшение экологи муниципального района	ческой	обстанов	ки на т	ерритори	и Холм	ского
1.1.	Задача 1. Реализация проекто антропогенную нагрузку на развивать социально-экономи	экружан	ощую пр	ироднун	о среду, 1	позволя	имую ющих
1.1. 1.	Показатель 1. Доля рекультивированных земельных участков (%)	0	100	100	100	100	100
1.1.	Показатель 3. Объем мусора, собранного в результате ликвидации несанкционированных свалок, м ³	-	40	90	138	90	90
1.2.	Задача 2. Организация сбора утилизации.	и выво	ва люмин	есцентн	ых ламп,	подлеж	сащих
1.2. 1.	Показатель 1. Количество собранных люминесцентных ламп, подлежащих вывозу для утилизации, (пт.)	100	100	100	100	-	100

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):

Гол		II.or				
Год			гочник финан			
	Муниципаль-	феде-	област-	средст-	вне-	всего
	ный бюджет	ральн	ной	ва	бюдже	
		ый	бюджет	бюдже-	тные	
		бюд-		TOB	сред-	
		жет		поселе-	ства	
				ний		
1	2	3	4	5	6	7
2020	10,00000	0,0000	0,00000	0,00000	0,0000	10,00000
		0			0	
2021	110,00000	0,0000	1707,100	0,00000	0,0000	1817,100
	·	0	00		0	00
2022	280,16500	0,0000	3607,100	0,00000	0,0000	3887,265
		0	00		0	00
2023	32,54238	0,0000	3607,100	0,00000	0,0000	3639,
		0	00		0	64238
2024	1615,10000	0,0000	3607,100	0,00000	0,0000	5222,200
		0	00		0	00
2025	10,00000	0,0000	0,00000	0,00000	0,0000	10,00000
		0			0	
Bce-	2057,80738	0,0000	12528,40	0,00000	0,0000	14586,20
го:		0	000		0	738

- 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.Саляев



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПІ О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 соответствие 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:
- 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):

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

год			Источник финанс	ирования			
	Бюджет муниципально- го района	Федеральный бюджет	областной бюджет	Бюджет Холмского городского поселения	Бюдже- ты поселе- ний	внебюд- жетные средства	всего
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:

No	Наименование	Исполни-	Срок	Целевой	Источ-		объем	и финансиро	вания по года	ам (тыс. рубл	іей):	
π/π	мероприятия	тель	реали- зации	показатель (номер целевого показателя из паспорта муници- пальной программы	ник финан- сирова	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		3	Вадача 1. Ко	ординация и об	еспечение ис	полнения бюд	цжетного про	цесса Холмс	кого района			
1.1	Реализация под- программы «Организация и обеспечение осу- ществления бюд- жетного процесса, управление муни- ципальным долгом Холмского муни- ципального рай-	комитет финансов Админист- рации Холмского муници- пального района	2019- 2025	1.1.1. 1.1.2. 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Бюджет района Областной бюджет Федеральный бюджет	3974,8490	4034,24 231	3638,87 514	2886,00 000 96,4000 0	4700,92 404	4658,00 000	4047,500 00
	она»											
2.		ача 2. Обеспечен		•								
2.1	Реализация подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных	комитет фи- нансов Адми- нистрации Холмского муниципаль-	2019- 2025	1.2.1.	Бюджет района Област- ной	12190,100 00	13953,0 0000	15053,9 8000	17711,6 0000 12214,0 0000	5895,40 000 15792,4 0000	1448,00 000 14679,1 0000	0 11393,50 000
	образований Холмского муниципально- го района»	ного района			бюджет Феде- ральный бюджет				550,000 00	632,800 00	759,100 00	835,0000 00
3.		Задача 3. Повыше		тивности и проз	рачности исп	ользования бы	оджетных ср	едств Холмс	кого муници	пального рай	і́она	
3.1	Реализация подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Холм- ского муници- пального рай- она»	комитет фи- нансов Адми- нистрации Холмского муниципаль- ного района	2019- 2025	1.3.1	Област- ной бюджет	36,00000	43,6000	36,0000	18,0000	0,00000	0,00000	0,00000
	ВСЕГО					16200,949 09	18030,8 4231	18728,8 5514	33476,0 0000	27021,5 2404	21544,2 0000	16276,00 000

^{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 фин	ансирования			
	Бюджет муниципаль- ного района	федеральный бюд- жет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	Бюджет поселений	Внебюд- жетные средства	всего
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



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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

<u>№</u> п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализа-	Целевой показа-	Источник финанси-		Объе	м финансиро	ования по год	дам (тыс. руб	олей):	
11/11	мероприятия		ции	тель (номер целевого показате- ля из паспорта подпро- граммы)	рования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1. Предоста	авление межбюдже	етных трансф	рертов бюджет	гам городского	и сельских п	оселений Хо	лмского рай	она			
1.1	Межбюджет- ные трансфер- ты бюджетам городского и сельских посе- лений Холмско- го муниципаль- ного района	комитет финансов Администра- ции Холмско- го муници- пального района	2019- 2025	1.1.	Бюджет района Областной бюджет Федеральный бюджет	10767,1 0000	12693,0 0000	15053,9 8000	12214,0 0000 550,000 00	15792.4 0000 632.800 00	14679,1 0000 759,100 00	11393,50 000 835,0000 0
1.2	Иные межбюд- жетные транс- ферты	комитет финансов Администра- ции Холмско- го муници- пального района	2019- 2024	1.1	Бюджет района	1423,00 000	1260,00 000	3047,08 000	17/11,6 0000	5895,40 000	1448,00 000	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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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			И	сточник финансирования			
	бюджет муниципаль- ного района	федеральный бюджет	областной бюд-	бюджет Холмского	бюджеты поселений	внебюджетные	всего
	ного раиона	оюджет	жет	городского поселения	поселении	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

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

Приложение № 1

Мероприятия муниципальной программы

				Целевой показатель		Of	ъем финансир	ования по год	ам (тыс. ру	б.)
<u>№</u> п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реали- зации	(номер целевого показателя из паспорта муниципаль- ной про- граммы)	Источник финанси- рования	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Задача 1. Обеспечение устойчивог тельства в экономику района, увел	ичение числа занятого насе	ления в ма	лом и среднем пр	едприниматель	стве, увели	чение числа са	амозанятых		
1.1.	Предоставление субсидий юри- дическим лицам (кроме неком- мерческих организаций), инди- видуальным предпринимателям,	отдел по управлению муниципальным имуществом и экономике администрации	2022- 2026	1.1.1-1.1.4.	Муници- пальный бюджет Областной	70,000	57,00000 1575 87671	1397,3486	85,000	85,000
	физическим лицам- производителям товаров, работ, услуг, в том числе: на компенсацию части затрат связанных с приобретением	района (до 01.01.2023) отдел экономики и природопользования администрации рай- она			бюджет Муници- пальный бюджет	70,000 00	57,00000	85,00000	85,000 00	85,000 00
	основных средств; на организацию обеспечения твердым топливом (дровами) семей граждан, призванных на военную службу по мобилиза- ции, граждан, заключивших контракт о добровольном содей- ствии в выполнении задач, воз- ложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, сотрудников, нахолящихся в служебной командировке в зоне действия специальной военной операции, проживающих в жилых помещениях с печным отоплением				Областной бюджет Областной бюджет		343,00000 1232,8767	1397,3486		
1.2.	Разработка и реализация предложений по совершенствованию нормативно - правовой базы, направленных на защиту прав и законных интересов субъектов малого и среднего предпринима- тельства, 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 предприним			ятельности сам	озанятых				
2.1.	в пользование муниципального и мущества Холмского муниципального района, в том числе земельных участьсюв, 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 № 209-093 «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»	отдел по управлению муни имиществом і экономике администрациі района (до 01.01.2023) отдел имущественны отношений и земельны вопросов администрациі района	и 2026 и х х и		-		-		-	-
2.2.	ной преференций в виде передачи в аренду муници- пального имущества субъек- там малого предприниматель- ства, под объекты торговли в сельской местности	отдел по управлению муни ципальным имуществом экономике администраци: района (до 01.01.2023) отдел имущественны отношений и земельны администраци: администраци: администраци: администраци: администраци: администраци: отношений и земельны администраци: отношений и земельны администраци: отношений и земельны администраци: отношений и земельны администраци: отношений и земельны администраци: отношений и земельны отношений и земельны	и 2026 и х х и	1.2.1.	-	-	-		-	-
2.3.	методическое обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства, самозжитых по вопросам развития и под- держки предпринимательст- ва;	отдел по управлению муни ципальным имуществом экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо пользования администрации района	и 2026 и -		-	-	-	-	-	-
2.4.	для субъектов малого и сред- него предпринимательства, самозанятых по вопросам получения государственной и муниципальной поддержки;	отдел по управлению муни ципальным имуществом г экономике администраци района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо пользования администраци района	и 2026 и - и				-	-	-	-
2.5.	для субъектов малого и сред- него предпринимательства, самозанятых семинаров по вопросам организации и ведения предприниматель- ской деятельности;	отдел по управлению муни ципальным имуществом экономике администраци района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо пользования администраци района	и 2026 и -		-				-	-
2.6.	ку́рсов обучения о́сновам предпринимательства	отдел по управлению муни ципальным имуществом экономике администраци района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо пользования администраци района	и 2026 и -	1.2.2.	-		-	-	-	-



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

- 3	2 2 0 2									
3.	Задача 3. Создание благоприятн	ого общественного климата для і			редпринимател	ьства, деят	ельности само	занятых		
3.1.	Размещение в средствах массовой информации публи- каций, рекламно- информационных материалов о проблемах, достижениях и перспективах развития мало- го и среднего предпринима- тельства, самозанятых;	отдел по управлению муни- ципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо- пользования администрации района	2022- 2026	1.3.2.	•	•	•	,	•	•
3.2.	Проведение ежегодных рай- онных конкурсов	отдел по управлению муни- ципальным имуществом и экономике администрации района (до 01.01.2023) отдел экономики и природо- пользования администрации района	2022- 2026	1.3.1.	-	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.	Муници- пальный бюджет	7,0000	9,00000	15,000 00	15,000 00	15,000



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2024 No 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:

- 1. Провести в период с 15 мая по 01 октября 2024 года комплексную межведомственную профилактическую операцию «Подросток» на территории Холмского ков муниципального округа.
- 2. 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.
- 4. Возложить ответственность за организацию и проведение комплексной межведомственной профилактической операции «Подросток» на территории Холмского муниципального округа (долее операция «Подросток») и ее координацию на местах на заместителя Главы администрации муниципального района, председателя районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Рыбинкину 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.
- 5. 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 по 27 апреля 2024 гола.
 - 6. Основными задачами операции считать:
- 6.1. 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;
- 6.2. Выявление детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, оказание им всех видов помощи;
- 6.3. Организация летнего отдыха, оздоровления, обучения, трудовой и досуговой занятости несовершеннолетних, осуществление комплекса мер по предупреждению травматизма детей;
- 6.4. Выявление и пресечение фактов жесткого обращения с несовершеннолетними сексуального и иного насилия в отношении них, оказание помощи пострадавшим летям:

- 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
- 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
 - 12. Результаты операции «Подросток» освещать в районной газете «Маяк».
- 13. Опубликовать постановление в периодическом печатном изданиибюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава

муниципального района

В.И.Саляев



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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;

Брынёва 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 отделу 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 внут-

ренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию);

Саадулаев М.М. главный врач областного автономного учреждения здравоохранения «Поддорская центральная районная больница» (по

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

No	Название на-	Цель проведения	Сроки прове-	Организаторы
	правления		дения	
1.	«Дорога»	Обеспечение безопасности передвижения транспортных средств с детьми к месту летнего отдыха и обратно, преду- преждение детского дорожного травматизма, краж и угонов автотранспорта со стороны несовершеннолетних.	с 15 мая по01 октября	отделение полиции по Холмскому району межмуниципаль- ного 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 «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 межмуниципаль- ного отдела Внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Старорусский» (по согласованию) отдел образования администрации района отдел молодежной политики 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 «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 преступле- ний несовершеннолетних, выявление подростковых груп- пировок антиобщественной направленности, взрослых лиц, вовлекающих несовершеннолетних в совершение преступ- лений 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 межмуниципаль- ного 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



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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».

 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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 молодёжной 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 $\Pi \ O \ C \ T \ A \ H \ O \ B \ Л \ E \ H \ U \ E$

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.

 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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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/1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ение целе ателя по 1	
	показателя	2024	2025	2026
1	2	3	4	5
1.	Цель 1: гарантированное обеспечение сбаланси- рованной потребности населения города в чистой воде, при последовательном осуществ- лении мер по рационализации водопользова- ния, улучшению состояния и восстановлению водных объектов и их экосистем			



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 финансиј	оования		
	Бюджет муници- пальногорайона	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Внебюджетные средства	Бюджет Холмского городскогопоселе- ния	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/	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализ	Целевой показа- тель (номер	Источник финан- сирования	Объем ф	инансирования (тыс. руб.)	я по годам
П			ации	целевого показа- теля изпаспорта муниципальной программы)		2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зад	ача 1. Обеспечение населен	ия городског	о поселения водой на	длежащего качества			
1.	Обслуживание оборудования для очистки воды	тдел жилищно- коммунального хозяйст- ва администрации рай- она	2024- 2026 годы	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского город- скогопоселения	70,0000 0	70,00000	70,00000
1. 2.	Подготовка схем водоснабжения и водоотведения городского поселения	отдел жилищно- коммунального хозяйст- ва администрации рай- она	2025 год	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского город- скогопоселения	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 хозяйст- ва администрации рай- она	2024- 2026 годы	1.1.1. 1.1.2.	средства бюджета Холмского город- скогопоселения	80,0000	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.):



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

			Источник	ринансирования			
Год	бюджет муниципаль- ного района	федераль- ный бюд- жет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселени	бюджеты поселений	внебюджет- ные средст- ва	всего
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.Саляев

Приложение

Мероприятия муниципальной программы

№ п/	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок	Целевой	Источник	Of	бъем финанси	рования по г	одам (тыс. р	уб.)
п			реали- зации	показатель (номер целе- вого показа- теля из паспорта муниципаль- ной програм- мы)	финанси- рования	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Обеспечение организации и ве ений района	дения бухгалтерского и	налоговог	о учета и отчетн	ости, транспор	тного, хозяй	іственно-техі	нического и	бытового об	служивания
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	111-1.1.5., 1.1.7 1.1.17.	Бюджет муници- пального района	16267,12 641	16949,00 000	9739,000 000	11539,00 000	17902,50 000
1.2.	Расходы учреждения на при- обретение коммунальных услуг	Муниципальное казенное учрежде- ние Холмского муниципального района «Центр	2023- 2026 г.г.	111-1.1.5., 1.1.7 1.1.17.	Бюджет муници- пального района областной	362,7886 3	376,0000 0	376,0000 0	376,0000 0	0,00
		обслуживания учреждений»			бюджет	70	00	00	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 Γ.Γ.	1.1.6.	областной бюджет	71,40000	72,60000	72,60000	72,60000	0,00



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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»

годы»

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).
- $1.2.\ \mbox{Пункт}\ 7$ 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.):

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решениями



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

			Источник фина	нсирования*			
Год	Бюджет муниципаль- ного района	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджеты поселений	внебюджет- ные средст- ва	всего
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
- 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):

			Источник фина	ансирования			
Год	бюджет муниципального района	федеральный бюд- жет	областной бюджет	бюджет Холмского городского поселения	бюджет поселений	внебюджет- ные средст- ва	всего
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
- 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 муници-
- пального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

муниципального района

В.И.Саляев

Приложение № 1

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

№ п/	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показате-		Значения	целевого	показател	я по годам	
П	ЯП	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 турис	стской дея	тельности н	на террит	ории Холм	ского район	a
1.1.	Задача 1. Сохранение объектов культурного наследия, находящихся в собственности Холмского рай	она, увекс	овечивание	памяти по	эгибщих пр	ои защите От	гечества
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 погибщих 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 куль творческого потенциала каждой личности, популяризация народных художественных промыслов и р		изни, созда	ние услог	вий для ра	звития и реа	лизации
1.2.1	Показатель 1 количество посетителей культурных мероприятий, чел.	6000	62000	6400 0	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 культури работника культуры	ы, повыш	ение прести	жности и	привлекат	ельности пр	офессии



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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 исскуств», 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 район- уровне сельских поселений и районного центра, в том числе путем укрепления и модернизации матери 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 мо ных связей, проведение общественно значимых мероприятий	ежрайоннь	іх, межрегі	иональных	и междун	народных к	ультур-
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 с в сфере культуры, вовлечение в добровольческую (волонтерскую) деятельность граждан всех возрасто го 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 чение инвестиций в развитие туристкой инфраструктуры района	и средне	го предпри	нимательс	гва в сфер	е туризма,	привле-
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 маршругов, 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 програ	аммы	•				
1.8.1	Показатель 1 уровень ежегодного достижения целевых показателей Программы, %	100	100	100	100	100	10 0
1.8.2	Показатель 2 доля освоения средств, выделенных на реализацию полномочий в сфере культуры, %	100	100	100	100	100	10
1.8.3	Показатель 3. Участие в проектах инициативного бюджетирования, ед.					1	-
1.9.	Задача 9. Федеральный проект «Культурная среда»		<u> </u>				
1.9.1	Показатель I 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

Nº -/-	Наименование меро-	Исполнитель	Срок	Целевой	Источ-		Объем фи	нансировани	я по годам (т	ъс. руб.)	
п/п	приятия		реали- зации	показа- тель	ник финан-	2020	2021	2022	2023	2024	2025
					сирован ия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Реализация подпро- граммы «Сохранение объектов культурного наследия, расположен- ных на территории Холмского района»	Администрация Холм- ского муниципального района Муниципальное авто- номное учреждение культуры «Холмский центр культуры и досуга»	2020- 2025	1. 1. 1 1. 1. 2 1. 1. 3 1. 1. 4	Бюджет муници- пальног о района	59,98500	2304,600 02	80,00000	66,45700	80,00000	19,8450 0
2.	Реализация подпро- граммы «Наследие и современность»	Муниципальное авто- номное учреждение культуры «Холмский центр культуры и	2020- 2025	1. 2. 1 1. 2. 2 1. 2. 3 1. 2. 4	Феде- ральный бюджет			18601,50 000	383,8590 0	333,2540	347,832 00
		досуга» Муниципальное бюд- жетное учреждение культуры Холмского		1. 2. 5 1. 3. 1 1. 3. 2 1. 3. 3	Област- ной бюджет			5427,760	90,04100	78,17200	61,3840
		муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»		1. 4. 1 1. 4. 2 1. 4. 3 1. 5. 1 1. 6. 1 1. 6. 2 1. 63 1. 64 1. 9. 1 1. 92	ьюджет муници- пальног о района	6502,133 09	5541,122 60	817,0501 0	2159.576 99	838,1540 0	65,0376



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

3.	Реализация подпро-	Муниципальное авто-	2020- 2025	1. 7. 1	Област-			50,00000	100,0000		
	граммы «Развитие	номное учреждение	2025	1. 72 1. 7 . 3	ной				0		
	туризма и туристиче- ской деятельности на	культуры «Холмский центр культуры и		1. / . 3	бюджет Бюджет	290 5220	225 2122	89.99005	179,9000	200 0000	80.0000
	территории Холмского	досуга»			муници-	389,5320	235,3122	89,99003	0	280,0000	80,0000
	района»	Муниципальное бюд-			пальног	U	,		U	U	U
	F	жетное учреждение			о района						
		культуры Холмского			o punciu						
		муниципального									
		района «Межпоселенческая									
		библиотечная систе-									
		Ma»									
		отдел экономики и									
		природопользования									
		администрации района									
4.	Реализация подпро-	Муниципальное казен-	2020- 2025	1.8.1 1.8.2	Феде-			22,26690	22,27000	13,70000	15,0600
	граммы «Обеспечение муниципального	ное учреждение «Центр обслуживания	2025	1.8.2	ральный бюджет						U
	управления в сфере	«центр обслуживания учреждений»			Област-			10556,96	9137,079	6192,400	6191,86
	культуры и туризма	Муниципальное авто-			ной			725	25	00	000
	Холмского муници-	номное учреждение			бюджет			,25		00	000
	пального района»	культуры «Холмский			Бюджет	28710,26	336/3,63	29232,51 954	31653,75	36894,45	34775,2
		центр культуры и досуга»			муници-	166	932	954	807	080	6299
		Муниципальное бюд-			пальног						
		жетное учреждение			о района						
		культуры Холмского									
		муниципального									
		района									
		«Межпоселенческая									
		библиотечная систе- ма»									
		Муниципальное бюд-									
		жетное учреждение									
		дополнительного									
		образования									
		«Холмская детская									
—	BCELO	школа искусств»				35661,91	41754,67	6/19/19 05	43792,94	44710,13	41556,2
	BCEI O					175	421	64878,05 384	131	080	8167
								50.		000	010,

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		Знач	ение целевого і	токазателя по год	цам	
J12 11/11	показателя	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1. Ресурсное обеспечение деятельности отдела культуры по реал	изации мун	иципальной пр	ограммы			
1.1.	Показатель 1. уровень ежегодного достижения целевых показателей Про граммы, $\%$	100	100	100	100	100	100
1.2.	Показатель 2. доля освоения средств, выделенных на реализацию полно мочий 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»

			~	**	**						
No	Наименование меро-	Исполнитель меро-	Срок	Целевой	Источник				ия по годам (
п/п	приятия	приятия	реали-	показа-	финанси-	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			зации	тель	рования						
				(номер							
				целевого							
				показате-							
				ля из							
				паспорта							
				подпро-							
				граммы)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1. Ресурсное обе	еспечение деятельности отд		уры по реализа	ции муниципа						
1.1	Обеспечение дея-	Муниципальное авто-	2020-	1.1	Бюджет	13579,14	13660,48	15852,8	17302,49	19740,7	18811,8
	тельности учрежде-	номное учреждение	2025	1.2	муници-	674	091	5408	680	7000	8400
	ний культуры	культуры «Холмский			пального						
		центр культуры и			района						
		досуга»									
1.2	Обеспечение дея-	Муниципальное бюд-	2020-	1.1	Бюджет	6299,302	6425,577	6594,81	6502,691	8602,60	7938,30
	тельности библиотек	жетное учреждение	2025	1.2	муници-	62	23	349	98	000	000
		культуры Холмского			пального						
		муниципального рай-			района						
		она									
		«Межпоселенческая									
		библиотечная систе-									
		ма»									
1.3	Обеспечение дея-	Муниципальное бюд-	2020-	1.1	Бюджет	4445,446	4602,529	4634,15	5873,364	6400,10	6400,10
	тельности организа-	жетное учреждение	2025	1.2	муници-	38	05	180	33	000	000
	ций дополнительно-	дополнительного			пального						
	го образования детей	образования			района						
		«Холмская детская									
		школа искусств»									

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

1.4	Расходы учреждений по приобретению коммуналь- ных услуг	Муниципальное автономное учреждение культуры «Холмский центр культуры и	2020 -2025	1.2	Област- ной бюджет			5889,1 4415	6591,1 5925	6189,2 0000	6189,2 0000
	,,	досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»			Бюджет муници- пальног о рай- она	3384,1 7465	5492,1 3657	1549,2 4627	1285,3 7986	1365,8 0000	1365,8 0000
1.5	Уплата налога на имущество организаций, земельного и транспортного налога	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	1.1 1.2	Бюджет муници- пальног о рай- она	415,98 000	393,07 200	385,39 400	428,80 100	387,00 000	61,000 00
1.6	Обеспечение пожарной безопасности 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	1.1 1.2	Бюджет муници- пальног о рай- она	143,38 667	202,48 256	215,78 500	260,74 640	198,00 000	198,00 000
1.7	Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов на частичную компенсацию дополнительных расходов на повышение оплаты труда работников бюджетной сферы	Муниципальное автономное учреждение культуры и досуга» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020- 2023	1.1 1.2	Област- ной бюджет Бюджет муници- пальног о рай- она	398,00 000	2776,2 0000	4581,0 0000	2540,7 0000		
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» Муниципальное бюджетное учреждение культуры Холмского муниципального района «Межпоселенческая библиотечная система» Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Холмская детская школа искусств»	2020- 2021	1.1 1.2	Бюджет муници- пальног о рай- она	37,220 00	2,6000				
1.9	Возмещение расходов в 2020 года педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций дополнительного образования детей за пользование услугами информационнот 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	Бюджет муници- пальног о рай- она	7,6050 0					



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

1.1	Расходы за счет иных	Муниципальное автономное	2021,	1.2	Област-			81,600			
0	межбюджетных расходов	учреждение культуры	2022		ной			00			
	предоставленных из обла-	«Холмский центр культуры и			бюджет						
	стного бюджета на перво-	досуга»			Бюджет		118,56				
	очередные нужды	Муниципальное бюджетное			муници-		100				
		учреждение культуры Холм-			пальног						
		ского муниципального района			о рай-						
		«Межпоселенческая библио-			она						
		течная система»									
		Муниципальное бюджетное									
		учреждение дополнительного									
		образования «Холмская									
		детская школа искусств»									
1.1	Поддержка отрасли Куль-	Муниципальное бюджетное	2022	1.1	Феде-			22,266	22,270	13,700	15,060
1	тура	учреждение культуры Холм-	-	1.2	ральный			90	00	00	00
		ского муниципального района	2025		бюджет						
		«Межпоселенческая библио-			Област-			5,2231	5,2200	3,2000	2,6600
		течная система»			ной			0	0	0	0
					бюджет						
					Бюджет			0,2749	0,2777	0,1808	0,1789
					муници-			0	0	0	9
					пальног						
					о рай-						
					она						
1.1	Расходы на приобретение	Муниципальное бюджетное	2024	1.3	Бюджет					200,00	
2	мебели, светового, звуко-	учреждение дополнительного			муници-					000	
	вого и сценического обо-	образования «Холмская			пальног						
	рудования в актовый зал	детская школа искусств»			о рай-						
	Муниципальное бюджет-	, ,			она						
	ное учреждение дополни-										
	тельного образования										
	«Холмская детская школа										
	искусств» в рамках при-										
	оритетного регионального										
	проекта «Наш выбор»										
	ИТОГО по подпрограмме:					28710,	33673,	39811,	40813,	43100,	40982,
						26166	63932	75369	10732	55080	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.):

			Источник финансиро	вания			
Год	бюджет муниципально- го района	областной бюджет	федеральный бюджет	Бюджет Холмского	бюдже- ты	Внебюд- жетные	всего
	-			городского поселения	поселе- ний	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:



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

ІІІ. Мероприятия муниципальной программы

№	Наименование	Исполнитель	Срок	Целе-	Источник		0	бъем финанс	сирования по г	одам (тыс. р	yō.)	
п/п	мероприятия	мероприятия	реа- лиза ции	вой пока- затель (номер целе- вого пока- зателя из пас- порта под- програ ммы)	финанси- рования	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Реализация подпро- граммы «Развитие дошкольного и общего образования Холмского муниципального рай- она»	отдел образова- ния админист- рации района образователь- ные организа- ции	2020 - 2026 годы	1.1.1 1.1.6								
2.	Реализация подпрограммы «Развитие дополнительного образования Холмского муниципального района»	отдел образова- ния админист- рации района образователь- ные организа- ции	2020 - 2026 годы	1.2.1 1.2.6	Бюджет муници- пального района	137,508 86	384,300 00	343,178 40	369,60000	450,200 00	40,00000	40,0000
3.	Реализация подпрограммы «Социальная алаптация делей-сирот и делей, оставщихся без попечения родителей, а также лиц из числа делей-сирот и делей, оставщихся без попече- ния родителей в Холм- ском муниципальном райова.	отдел образова- ния админист- рации района образователь- ные организа- ции	2020 - 2026 годы	2.1.1 2.1.7.	Всего В том числе Бюджет муниципального района, областной бюджет	8883,48 037 8883,48 037	6235,31 110 6235,31 110	5630,85 016 5630,85 016	5889,3000 0	8441,70 000 8441,70 000	8441,7000 0 8441,7000	8441,70 000 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 образова- ния админист- рации района образователь- ные организа- ции	2020 - 2026 годы	3.1.1. 3.1.7. 3.2.1 3.2.10.	Вего В том числе Бюджет муниципального района областной бюджет федеральный бюджет	54400,9 2983 54400,9 2983	58390,5 0258 58390,5 0258	65153,8 0332 65153,8 0332	127310,87 693 26332,709 34 60579,838 50 40398,329 09	69050,0 0508 16330,2 7708 48817,5 7600 3902,15 200	67317,700 00 14844,997 00 48641,426 00 3831,2770 0	67323,3 0000 14844,4 9700 48634,0 9400 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):

			Ист	очник финансиров:	ания		
	бюджет муниципально-	областной	федеральный	бюджет Холм-	бюджеты поселе-	внебюджет-	всего
Год	го района	бюджет	бюджет	ского город-	ний	ные средства	
				ского поселе-			
				кин			
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»

				Целевой показа- тель			Объе	м финанси	рования по	годам (ты	с. руб.)	
№ п/п	Наименование мероприя- тия	Исполнитель меро- приятия	Срок реали- зации	(номер целево- го показа- теля из паспор- та подпро- граммы	Источ- ник финан- сирован ия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	В
1	Задача 1. Создание услови		венного урс	вня оказані	ия услуг дог	олнител	ьного обра	зования д	етей, пров	едения ком	иплекса ме	ероприя-

вестник

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

	Мероприятия по оснаще-	отдел образования		I	I							
	нию (созданных) новых	администрации района	2020-									
1.1.	мест дополнительного	образовательные орга-	2026	1.1.								
	образования	низации	годы									
2.	Задача 2. Развитие кадровог		ІНИТЕЛЬНО	ro กดีทลวดหลา	ния летей	<u> </u>						
2.1.	Мотивация педагогических	отдел образования	2020-2026	Го ооризови	Пидетен							
2.1.	работников дополнительно-	администрации района	ЮТР									
	го образования, классных	образовательные орга-										
	руководителей к повыше-	низации		2.1								
	нию ввалификации и про-											
	фессиональной переподго-											
	товке.											
2.2.	Мотивация учителей -	отдел образования	2020-2026									
	предметников общеобразо-	администрации района	ЮТЫ									
	вательных организаций и педагогов дополнительного	образовательные орга- низации										
	образования на подготовку	пизации		2.1.								
	учащихся к предметным			2.1.								
	олимпиадам, творческим											
	конкурсам через стимули-											
	рование деятельности											
3.	Задача 3. Развитие механизм	-			-				ости услу	г дополни	гельного о	бразова-
	ния детей для граждан незан		_	но-экономи	ческого ста	туса, сост	гояния здо	ровья				
3.1.	Участие в областном кон-	отдел образования	2020-2026	ĺ	ĺ							
	курсе детского художественного творчества	администрации района образовательные орга-	ЮТЫ	ĺ	ĺ							
	венного творчества «Созвездие» для детей,	ооразовательные орга- низации		3.1.	ĺ							
	воспитывавшихся в прием-			ĺ	ĺ							
	ных семьях			ĺ	ĺ							
4	Задача 4: Создание социаль	- но-экономических условиі	й для удов	летворения	потребност	ей в инте	ллектуалі	ном, духог	вном и фи	зическом	развитии д	етей, их
	профессионального самоопр	· ·	•		-				•			•
4.1.	Создание социально-	Муниципальное авто-	2020-2026		Бюджет	87,25	87,300	83,078	109,60	150,20	10,000	10,000
	экономических условий для	номное образователь-	Юты	ĺ	муници-	355	00	40	000	000	00	00
	удовлетворения потребно-	ное учреждение допол-			пальног							
	стей в интеллектуальном,	нительного образова-			о рай-							
	духовном и физическом развитии детей, их профес-	ния «Центр дополни- тельного образования»			она							
	сионального самоопределе-	г. Холма		4.1.								
	ния	Муниципальное авто-										
		номное общеобразова-										
		тельное учреждение										
I I												
		«Средняя общеобразо-										
		вательная школа» г.										
	2 7 7	вательная школа» г. Холма										
5	Задача 5. Содействие в орга	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об		ьного отды:				2(0.10	260.00	200.00	20,000	20.000
5 5.1.	Организация деятельности	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто-	2021-	ьного отды:	Бюджет	о образа :	257,00	260,10	260,00	300,00	30,000	30,000
	Организация деятельности профильных лагерей и	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова-	2021- 2026		Бюджет муници-			260,10 000	260,00 000	300,00	30,000	30,000
	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребы-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение	2021-	ьного отды : 5.1.,5.2.	Бюджет муници- пальног		257,00			,		,
$\overline{}$	Организация деятельности профильных лагерей и	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова-	2021- 2026		Бюджет муници-		257,00			,		,
$\overline{}$	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребы-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо-	2021- 2026		Бюджет муници- пальног о рай-		257,00			,		,
	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под	Бюджет муници- пальног о рай- она	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто-	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под	Бюджет муници- пальног о рай- она	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1. 6.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цет Участие в региональном этапе всероссийской олим-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова-	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под	Бюджет муници- пальног о рай- она держки ода Бюджет муници-	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1. 6.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под 6.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она идержки ода Бюджет муници- пальног	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1. 6.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма гостной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо-	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под	Бюджет муници- пальног о рай- она лержки ода Бюджет муници- пальног о рай-	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1. 6.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г.	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под 6.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она идержки ода Бюджет муници- пальног	0	257,00 000	000	000	000	00	,
6. 6.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она идержки ода Бюджет муници- пальног о рай- она	0	257,00 000	000	000	000	00	,
5.1. 6.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г.	2021- 2026 годы	5.1.,5.2. жения и под 6.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она лержки ода Бюджет муници- пальног о рай-	0	257,00 000	000	000	000	00	,
6. 6.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма гостной системы выявлени муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное общеобразовательное учреждение	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она парежки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног	о ренных д	257,00 000	000	000	000	00	,
6. 6.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она лдержки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она	0	257,00 000	000	000	000	00	,
6. 6.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г.	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она парежки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног	о ренных д	257,00 000	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она клержки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она она	о ренных д	257,00 000	000	000	000	00	,
6. 6.1.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Холма Муниципальное авто-	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она Плержки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных меро-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма ностной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026гед	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она Пдержки ода Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она Бюджет муници- пальног о рай- она	о ренных д	257,00 000	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конфе-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района Вюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Вюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конфе-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района Вюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Вюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направ-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма оттой системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г.	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма оттой системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г.	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма оттой системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г.	2021- 2026 годы ия, продви 2026год	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи»	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма Отстной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муници- пальног о рай- она	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных рай-	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных сорев-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- тельное общеобразова- тельное общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах,	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- тельное учреждение	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных сорев-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельное общеобразова- тельное общеобразова- тельное общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - -	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах, фестивалях, играх, состяза-	вательная школа» г. Холма низации каникулярного об Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма постной системы выявлени Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- тельная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова- вательная школа» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразова-	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивалии), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и пор 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлемиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образования» в рамках приоритетного национального проекта «Образования» в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодежи» Участие в областных районных спортивных соревнованиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная под-	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,
6.1. 6.2.	Организация деятельности профильных лагерей и лагерей с дневным пребыванием детей Задача 6. Формирование цел Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам Участие в региональном этапе олимпиады среди младших школьников Участие в проведении областных районных мероприятий (конкурсы, конференции, фестивали), в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлемиях, партакиадах, фестивалях, играх, состязаниях, турнирах, сборах, в том числе в рамках приоритетного национального проекта «Образования» в рамках приоритетного национального проекта «Образования» в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в направлении	вательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма постной системы выявлени муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма муниципальное автономное общеобразовательная школа» г. Холма	2021- 2026 годы ия, продви 2026гд 2026гд	5.1.,5.2. жения и под 6.1. 6.2. 6.1. 6.2.	Бюджет муниципальног о района идержки ода Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района Бюджет муниципальног о района	о ренных д	257,00 000 етей, инии - - 15,000 00	000	000	000	00	,

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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			Источни	с финансирования			
	бюджет муниципаль-	областной бюджет	федеральный	Бюджет Холм-	бюджеты	Внебюджет-	всего
	ного района		бюджет	ского город-	поселений	ные средства	
				ского поселе-			
				ния			
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»

					- 2020 годы)							
№ п/п	Наименование мероприя- тия			Целевой пока- затель (номер целевого показателя из паспорта подпрограм-	Источ- ник финан- сирован ия	2020	Объе	м финанси 2022	рования по) годам (ть 2024	ıс. руб.) 2025	2026
1	2	3	4	мы) 5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1: Формирование		-			жизнеуст		етей-сиро	т и детей,	оставши	хся без по	печения
	родителей, государственно			мей								
1.1	Проведение районных семинаров по вопросам защиты прав и интересов детей-сирот и детей, оставшихся без попече- ния родителей	отдел образо- вания админи- страции рай- она	2020-2026 годы	1.1.,1.2.								
1.2	Организация проведения районных мероприятий, посвященных замещаю- щим семьям	отдел образо- вания админи- страции рай- она	2020-2026 1031ы	1.3.								
1.3	Содержание ребенка в семье опекуна и прием- ной семье, а также возна-	отдел образова- ния администра- ции района	-		област- ной бюджет				3249.3 0000	2645,5 0000	2645,5 0000	2645,5 0000
	граждение, причитаю- щееся приемному родите- лю		2023-2026 1936	1.1, 1.2	бюджет муни- ципаль ного района	4397.6 0000	3798.6 0000	3002,8 0000				
2.	Задача 2: Создание систем		даптации д	етей-сирот и детей	і, оставшихся	без попечен	ия родитело	ей				
2.1	Участие детей-сирот в мероприятиях содействия занятости населения (ярмарки вакансий и учебных рабочих мест; профессиональной ориентальной адаптации; профессионального обучения и дополнительного образования)	отдел образо- вания админи- страции рай- она	2020-2026 годы	2.1.								
3.	Задача 3: Ресурсное и мате	риально-техничес	кое обеспеч	ение процесса со	циализации	і детей-си	рот, а такх	ке лиц из ч	нисла дете	й-сирот		•
3.1	Обеспечение жилыми помещениями детей- сирот и детей, оставших- ся без попечения родите- лей, лиц из числа детей- сирот и детей, оставших- ся без попечения родите- лей.	отдел образова- ния администра- ции района	2020-2026 годы	3.13.3	област- ной бюджет бюджет муни- ципаль ного района	4485,8 8037	2436,7 1110	2628,0 5016	2640,0 0000	5796,2 0000	5796,2 0000	5796,2 0000
4.	Задача 4: Информационно	е и мониторингово	е обеспечен	ие процесса соци	ализации д	етей-сиро	т, а также	лиц из чи	сла детей-	сирот		
4.1	Освещение хода реализации подпрограммы в СМИ	отдел образо- вания админи- страции рай- она	2020-2026 годы	4.1								
4.2	Разработка и распростра- нение среди детей-сирот, а также лиц из числа детей-сирот информаци- онных материалов по защите их прав и закон- ных интересов	отдел образо- вания админи- страции рай- она	2020-2026 годы	4.1								
4.3	Организация и проведе- ние семинаров, «круглых столов», «горячих линий» для детей-сирот по во- просам профессиональ- ного самоопределения, проблемам молодежного рынка труда, по правам в части обеспечения жилы- ми помещениями	отдел образования админи- страции рай- она	2020-2026 годы	4.1								

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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):

			Источник финаг	сирования			
Год	бюджет муниципально- го района	областной бюджет	федеральный бюджет	Бюджет Холмского городско- гопоселени я	бюджеты поселений	вне- бюджетные средства	всего
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 мероприя- Исполнитель мероприя- Срок Целе- Источник Объем финансирования по годам, (тыс. рублей.)											
п	тия	тия	реа- лиза ции	вой пока- затель (номе р целе- вого пока- зателя из пас- порта под- програ ммы)	финанси- рования	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Обеспечение деятельно- сти образовательных организаций, реализую- щих основные общеобра- зовательные программы	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.1., 1.4.	ий для выполн Бюджет муници- пального района	2467,9 4118	3795,140 55	4049,5 7945	13949, 34306	4122,8 9292	3701,7 0000	3701,7 0000
1.2.	Обеспечение деятельно- сти образовательных организаций, реализую- щих программы дошколь- ного образования	Муниципальное авто- номное дошкольное образовательное учреж- дение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.2., 1.4.	Бюджет муници- пального 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 деятельно- сти организаций дополни- тельного образования детей	Муниципальное авто- номное образовательное учреждение дополни- тельного образования «Центр дополнительно- го образования» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.3., 1.4.	Бюджет муници- пального 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 деятельно- сти программ каникуляр- ного образовательного отдыха (оздоровление детей)	отдел образования администрации района	2020 - 2022 годы	1.4.	Бюджет муници- пального района	259,30 000	357,2377 7	15,920 78	-	-	-	
1.5.	Уплата налога на имущество организаций, земельного и транспортного налога	Муниципальное авто- номное дошкольное образовательное учреж- дение «Детский сад «Радуга» г. Холма Муниципальное авто- номное образовательное учреждение дополни- тельного образования «Центр дополнительно- го образования» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2020 - 2026 годы	1.4.	Бюджет муници- пального района	630,38 599	610,8150	928,15 600	772,99 800	736,20 000	736,20 000	736,20 000

вестник

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

1.6.	Частичная компенса- ция родителям стоимо- сти путевки в загород- ные организации отдыха и оздоровления и лагеря палаточного типа расположенные на территории Новго- родской области	отдел образования администрации района	202 2- 202 6 го- ды	1.4.	Бюджет муници- пальног о рай- она		-	109,2 0000	90,00 000	120,00000	120,00000	120,0000
1.7.	Обеспечение пожарной безопасности учрежде- ний	отдел образования администрации района	202 2 год	1.4	Бюджет муници- пальног о рай- она		1	62.10 000	-	-	-	-
1.8.	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работ- никам муниципальных общеобразовательных	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	202 0- 202 6 го- ды	1.6.	Федеральный бюджет	546,8	1610,40	1702,	17/09 32000 0	1718,60000	1718,60000	1718,600 00
	организаций (источником финансо- вого обеспечения которых является иной межбюджетный транс- ферт из федерального бюджета)	ішкола» г. Холма			муници- пальног о рай- она	0000	000	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, общего общего,	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	202 0- 202 6 го- ды	1.1., 1.4.	Област- ной бюджет				10 96 1,950 00	10203,6000	10203,6000	10203,60 000
	основного общего, сред- него общего образования в муниципальных обще- образовательных органи- зациях, обеспечение дополнительного образова- нальных организациях в части расходов на оплату труда работникам образо- вательных организациях в части расходов на оплату труда работникам образо- вательных организация, технические средства обучения, расходные материалы и хозяйствен- ные нужды образователь- ных организаций, на организаций, образовательным обручения по основным общеобразова- тельным программам на дому, возмещение расхо- дов за пользование услу- гой доступа к информаци- онно - телекоммуникаци- онно - телекоммуникаци- онно сети "Интернет" муниципальных общеоб- разовательных организа- ций, организующих обу- чение детей-инвапидов с использованием дистан- ционных образовательных технологий				Бюджет муници- пальног о рай- она	8396, 2000 0	8980,41 000	9863 70000				
1.10	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных	автономное общеобразова- тельное учреж- дение «Средняя общеобразова-	202 0- 202 6 го- ды	1.2., 1.4.	Област- ной бюджет Бюджет	1798	17944,2 9000	20055	21656,55 000	21790,9000 0	21790,9000 0	2179 0,900 00
	образовательных органи- зациях, общедоступного и бесплатного дошкольно- го, начального общего, основного общего, сред- него общего образования в муниципальных обще-	тельная школа» г. Холма			муници- пальног о рай- она	0,500 00	9000	,6000 0				
	образовательных органи- зациях, обеспечение дополнительного образо- вания детей в муници- пальных общеобразова- тельных организациях в части расходов на оплату труда работникам образо- вательных организаций,				Бюджет муници- пальног о рай- она	72,00 000	68,0000 0	198,0 0000				
	технические средства обучения, расходные материалы и хозяйственные нужды образовательных организацию обучения по основным общеобразовательным программам на дому, возмещение расхо-				Бюджет муници- пальног о рай- она	72,00 000	68,0000	198,0 0000				•
	дов за пользование услугой доступа к информаци- онно - телекоммуникаци- онной сети "Интернет" муниципальных общеоб- разовательных организа- ций, организующих обу- чение детей-инвалидов с использованием дистан-											
	ционных образовательных технологий											

№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

1.11.	Осуществление отдельных	Муниципальное	2020	1.4.	Област-				273,30000	250,00	250.0	250.00
	государственных полномочий по оказанию мер соци-	- автономное - дошкольное	2026		ной бюджет				273,30000	000	250,0 0000	250,00 000
	альной поддержки обучающимся (обучавшимся до дня выпуска) муниципальных	учреждение	годы		Бюджет муници-	72,000 00	68,00000	198,00 000				
	образовательных организаций (дошкольное образова	- «Радуга» г. Хол-			пального района							
1.12.	ние) Осуществление отдельных	Муниципальное	2020	1.4.	Област-				826,40000	1027.2 0000	1027,	1027,2 0000
	государственных полномо- чий по оказанию мер соци- альной поддержки обучаю-	- общеобразова-	2026 годы		ной бюджет Бюджет	30415	4387,800	713.20		0000	20000	0000
	щимся (обучавшимся до дня выпуска) муниципальных	ние «Средняя общеобразова-	ТОДЫ		муници- пального	3041.5 0000	00	713,20 000				
1.13.	образовательных организа- ций (общее образование) Осуществление отдель-	тельная школа» г. Холма отдел образования	2023	1.4.	района Област-				222.00			
1.13.	ных государственных полномочий по оказанию	администрации района	годы	1.4.	ной бюджет				232,90	-	-	-
	мер социальной под- держки обучающимся											
	(обучавшимся до дня выпуска) муниципаль- ных образовательных											
1.14	организаций (общее образование)		2020	17	05				205.00	202 1000	202.1	202.10
1.14.	Ежемесячное денежное вознаграждение за класс- ное руководство в муни-	Муниципальное автономное общеоб- разовательное учре-	2020	1.6.	Област- ной бюджет				295,00 000	293,1000	293,1 0000	293,10 000
	ципальных образовательных организациях, реа-	ждение «Средняя общеобразователь-	годы		Бюджет муници-	289,20 000	284,4000 0	303,80 000				
	лизующих общеобразо- вательные программы начального общего,	ная школа» г. Холма			пального района							
	основного общего и среднего общего образо-											
1.15.	вания Иные межбюджетные трансферты бюджетам	отдел образования администрации	2020	1.4. 1.3.	Бюджет муници-	8,6000	213,6000	641,30 000	-	-	-	-
	муниципальных районов на частичную компенса-	района	2023 годы	1.1 1.2	пального района	V	V	000				
	цию дополнительных расходов на повышение заработной оплаты труда				Област- ной бюджет				276,90 000			
	работников бюджетной сферы				оюджет							
1.16.	Расходы на осуществле- ние отдельных государ- ственных полномочий по	отдел образования администрации района	2022 год	1.4. 1.7.	Бюджет муници- пального	-	-	48,200 00	-	-	-	-
	оказанию мер социаль- ной поддержки обучаю-	ранопа			района							
	щимся муниципальных образовательных органи- заций, связанных с реа-											
	лизацией указа Губерна- тора 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, заклю- чивших контракт о добровольном содейст-											
	вии вополнении задач, возложенных на воору-											
	женные Силы Россий- ской Федерации, и чле- нов их семей", на 2022											
1.17.	год Расходы за счет иных	отдел образования	2021	1.4.	Бюджет		69,33900	-	-	-	-	-
	межбюджетных расходов предоставленных из областного бюджета на	администрации района	год		муници- пального района							
1.18.	первоочередные нужды Расходы на оплату труда	отдел образования	2020	1.4.	Бюджет	47,280	-	-	 . 	-	-	_
	работников муниципаль- ных организа-	администрации района	год		муници- пального	00						
	ций.учреждений.фонд оплаты труда которых формируется полностью				района							
	за счет доходов органи- заций, учреждений, получ											
	енных от осуществления приносящей доход дея- тельности											
1.19.	Расходы на осуществле- ние отдельных государ-	Муниципальное автономное общеоб-	2023	1.4.1.7	Област- ной	-	-	-	125,40 000	146,3000 0	146,3 0000	146,30 000
	ственных полномочий по предоставлению допол- нительных мер социаль-	разовательное учре- ждение «Средняя общеобразователь-	2026 годы		бюджет							
	ной поддержки обучаю- щимся муниципальных	ная школа» г. Холма										
	образовательных органи- зациях, являющихся детьми граждан, при-											
	званных на военную службу по мобилизации,											
	граждан, заключивших контракт о прохождении военной службы, граж-											
	дан, заключивших кон- тракт о добровольном											
	содействии, сотрудников находящихся в служеб- ной командировке, а так											
	же погибших (умерших) граждан, сотрудников;											
	граждан, сотрудников, ставших инвалидами											



1.20.	Организация бесплатной	Муниципальное	2022	1.4.	Област-	-	-		4334,8 0000	4628,000 00	4628, 00000	4628,0 0000
	перевозки обучающихся общеобразовательных организаций	автономное обще- образовательное учреждение	2026 годы		ной бюджет Бюджет			3928,7	0000	00	00000	0000
		«Средняя общеобразовательная школа» г. Холма			муници- пального района			0000				
1.21.	Расходы на обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией	Муниципальное автономное до- школьное образо-	2022	1.4., 1.7	Бюджет муници- пального	-	-	23,400 00	-	-	-	-
	указа Губернатора Новгородской области от 11.10.2022 № 584 "O	вательное учреж- дение «Детский сад «Радуга» г.	годы		района Област-				116,50 000	125,6000		
	мерах поддержки граждан, призванных на военную службу по	Холма			ной бюджет				000	U		
	мобилизации, граждан, заключивших контракт о прохождении военной											
	прохождении военнои службы, граждан, заклю- чивших контракт о доб- ровольном содействии в											
	выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Феде-											
	рации, сотрудников, находящихся в служеб-											
	ной командировке в зоне действия специальной военной операции, и членов их семей", на 2023											
1.22.	год Расходы на частичную	отдел образования	2022	1.4.	Бюджет	-	-	118,20 000	-	-	-	-
	компенсацию, связанную с увеличением нормати- ва финансирования пита-	администрации района	год		муници- пального района			000				
	ния отдельных категорий обучающихся в образова- тельных организациях,											
	реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного											
1.23.	образования Расходы за счет иных межбюджетных расходов	Муниципальное автономное обра-	2023 год	1.4.	Област- ной				256,00 000	-	-	
	предоставленных из областного бюджета на первоочередные нужды	зовательное учре- ждение дополни- тельного образо- вания «Центр			бюджет							
		вания «центр дополнительного образования» г. Холма										
1.24.	Организация бесплатного горячего питания обу-	Муниципальное автономное обще-	2020 2026	1.5.	Всего	914,34 300	2193,640 00	1412.6 2321	1 819,3 9394	2377,200 00	2289, 70000	2239,7 0000
	чающихся, получающих начальное общее образо- вание в муниципальных образовательных органи-	образовательное учреждение «Средняя общеоб- разовательная	годы		В том числе Бюджет	914,34 300	2193,640 00	1412,6 2321	18,193 94	23,77200	22,89 700	22,397
	зациях	школа» г. Холма			муници- пального района							
					Област- ной бюджет				327,49 091	427,8960 0	412,1 4600	403,14 600
					Феде- ральный бюджет				1473.7 0909	1925,532 00	1854, 65700	1814,1 5700
1.25.	Расходы на организацию софинансирования бес- платной перевозки обу-	Муниципальное автономное обще- образовательное	2022	1.4.	Бюджет муници- пального			163,70 000	180,60 000	192,8000 0	192,8 0000	192,80 000
	чающихся	учреждение «Средняя общеоб- разовательная	годы		района							
2.	Задача 2: Реализация прочи				Бюлжет	70.000	140 0000	225.00	132.78		270 0000	270.00
2.1.	Обеспечение персонифицированного финансирования дополнительного	Муниципальное автономное обще- образовательное	2020 2026	2.1., 2.2., 2.3.	Бюджет муници- пального	70,000	140,0000	225,00 000	132,78 549		270,0000	270,00
	образования детей	учреждение «Средняя общеоб- разовательная школа» г. Холма	годы		района							
2.2.	Обеспечение социального заказа на оказание	отдел образования администрации	2024 год	2.11	Бюджет муници-					270,00 00		
1.7	государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере	района	2024	2.1	пального района					712.21		
2.3.	Расходы на изготовление проектно-сметной доку- ментации	Муниципальное автономное до- школьное образо-	2024 год	2.1	Бюджет муници- пального					713,21 216		
2.4.	Ремонт зданий дошколь-	вательное учреж- дение «Детский отдел образования	2020	2.7.	района Бюджет	99,868	500,0000	-	1818,6	-	-	-
	ных образовательных организаций, общеобра- зовательных организа-	администрации района	2021		муници- пального района	00	0		6400			
	ций, организаций допол- нительного образования детей		2023 годы									
2.5.	Компенсация родительской платы родителям (законным представите-	отдел образования администрации района	2020	2.1.	Бюджет муници- пального	170,00 000	192,5000	217,90 000		[
	лям) детей, посещающих частные и муниципальные образовательные организмини резлизую-		годы		района Област- ной				283,20 000	460,20 000	460,2000	460,20 000
	организаций, реализую- щие образовательную программу дошкольного образования				бюджет							
2.6.	Благоустройство игровых площадок образовательных организаций, реали-	отдел образования администрации района	2020 год	2.6	Бюджет муници- пального	300,00 000	-	-	-	- 1	-	-
	зующих программы дошкольного образова- ния	Panona			района							



2.7.	Обеспечение муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образователь-	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо-	2020 2026 го-	2.1.	Бюджет муници- пальног о района	211,2 0000	203,300 00	425,8 0000				
	ным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, учебными и учебными пособиями	вательная школа́» г. Холма	ды		Област- ной бюджет				182,20 000	215,0 0000	180,2 0000	180,2 0000
2.8.	Обеспечение доступа к информационно- телекоммуникационной сети	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение	2020	2.1.	Област- ной бюджет				-	23,70 000	23,70 000	23,70 000
	"Интернет" муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования	«Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	го- ды		Бюджет муници- пальног о района	100,6 0000	38,7000	23,70 000				
2.9.	Приобретение или изготовление бланков документов об образовании и (или) о квалификации	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г.	2020 2026 го- ды	2.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она,	7,300 00	5,50000	8,900 00	1,0000	0,900	0,900 00	0,900
		Холма			област- ной бюджет				8,7000	8,400 00	8,400	8,400 00
2.10	Обеспечение пожарной безо- пасности, антитеррористиче- ской и антикриминальной безопасности муниципальных дошкольных образовательных	Муниципальное авто- номное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020 2026 го- ды	2.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она,	684,4 7500	1163,00 000	595,4 0000	168,90 000	127,0 0000	127,0 0000	127,0 0000
	организаций, муниципальных общеобразовательных организаций, муниципальных организаций дополнительного образования детей	Муниципальное авто- номное образователь- ное учреждение до- полнительного образова- ния» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2020		област- ной бюджет				675,00 000	508,2	508,2 0000	508,2 0000
2.11	Расходы учреждений по приобретению коммунальных услуг	Муниципальное авто- номное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Радуга» г. Холма	2020 2026 го- ды	2.1.	Бюджет муници- пальног о рай- она,	7785, 12882	7709,09 453	10558 ,6296 0	2073.6 3151	2092, 10000	2092, 10000	2092 10000
		Муниципальное авто- номное образователь- ное учреждение до- полнительного образо- вания «Центр допол- нительного образова- ния» г. Холма Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма			област- ной бюджет				6939.8	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 пс капитальному ремонту зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, подлежащих софинансированию из федерального бюджета)	автономное обще- образовательное учреждение «Средняя общеоб- разовательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Област- ной бюджет		-	-	1707,3 80000	-		-
2.13	Расходы на реализацию меро- приятий по модернизации	Муниципальное автономное обще- образовательное	2023 год	2.7.	Всего	-	-	=	45882, 91996	-	-	-
	школьных систем образования	ооразовательное учреждение «Средняя общеоб- разовательная школа» г. Холма			В том числе Феде- ральный бюджет				37128, 00000			
					Област- ной бюджет				8709.0 3704			
					Бюджет муници- пальног о района				45,882 92			
2.14	Расходы на реализацию меро- приятий по модернизации школьных систем образова- ния (сверх уровня, предусмот- ренного соглашением)	Муниципальное авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Област- ной 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 авто- номное общеобразова- тельное учреждение «Средняя общеобразо- вательная школа» г. Холма	2023 год	2.7.	Бюджет муници- пальног о района	-	-	-	1,7090 9	-	-	-



2.16.	Софинансирование расхо-	Муниципальное	2023	2.7.	Бюджет	-	-	-	1,6250	-	-	-
	дов на реализацию меро- приятий по модернизации школьных систем образо- вания (сверх уровня, предусмотренного согла- шением)	автономное обще- образовательное учреждение «Средняя общеоб- разовательная школа» г. Холма	год		муници- пального района				3			
2.17.	Расходы на питание обучающихся в образовательных организациях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования	отдел образования администрации района	2022 год	2.1.	Бюджет муници- пального района	-	1	351,30 000	,	•	1	1
2.18.	Расходы на реализацию муниципальных проектов, реализуемых в рамках кластеров	отдел образования администрации района	2021 год	21.	Бюджет муници- пального района	-	86,20000	-	-	-	-	-
	Федеральный проект «Информационная инфра- структура»	отдел образования администрации района	2020 год	26.	Бюджет муници- пального района	740,68 000	-	-	-	-	-	-
2.19.	Обеспечение развития информационно- телекоммуниционной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	отдел образования администрации района	2020 год	26.	Бюджет муници- пального района	740,68 000	-	ı	,	1	1	-
2.20.	Расходы на осуществление отдельных государственных полномочий по предоставлению дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям педагогических работников, трудоустроившихся в муниципальные образовательные образовательные программы начального общего, основного общего образования, и осуществляющих трудовую деятельность на территории муниципального района	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма	2024 2026 год	2.10	Област- ной бюджет					40,000	40,000	40,000
2.21.	Расходы на выплату стипендии обучающимся, заключившим договор о целевом обучении по	Муниципальное автономное обще- образовательное учреждение	2024 2026 год	2.9	Област- ной бюджет					12,000	12,000	12,000
	образовательным программам высшего образования по направлению "Педагогическое образование"	«Средняя общеоб- разовательная школа» г. Холма			Бюджет муници- пального района					28,000 00	28,000 00	28,000 00
	Федеральный проект «Современная школа»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	2021 2026 годы	2.4	Бюджет муници- пального района	-	934,4000 0	733,30 000				-
		ішкола» г. Холма			Област- ной бюджет				750,20 000	743,20 000	743,20 000	743,20 000
2.22.	Федеральный проект «Современная школа» Обеспечение деятельности центров образования цифрового и гуманитар-	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеоб-	2021 2026 годы	2.4.	Област- ной бюджет	-			650,20 000	643,20 000	643,20 000	643,20 000
	ного профилей, центров образования естественно- научной и технологиче- ской направленностей в общеобразовательных муниципальных организа- циях	разовательная школа» г. Холма			Бюджет муници- пального района		229,4000 0	633,30 000				
2.23.	Федеральный проект «Современная школа» Финансовое обеспечение деятельности центров образования естественнонаучной и технологиче-	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	2021 2026 годы	2.4.	Област- ной бюджет				100,00	100,00	100,00	100,00
	паучной и ислемоличесткой направленностей в муниципальных общеобразовательных организациях области, расположенных в сельской местности и малых городах	школа» г. Холма			Бюджет муници- пального района		705,0000 0	100,00 000				
	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Муниципальное автономное обще- образовательное учреждение «Средняя общеоб- разовательная	2020 2026 годы	2.5	Област- ной бюджет				15,000 00	15,000 00	15,000 00	15,000
		школа» г. Холма			Бюджет муници- пального района	2277,3 8356	15,00000	15,000				
					<u> </u>	<u> </u>						



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

								_				
2.24.	Федеральный проект	отдел образования	2020	25	Бюджет	2270,5	-	-	-	-	-	-
	«Цифровая образователь-	администрации	год		муници-	8356						
	ная среда» Внедрение	района			пального							
	целевой модели цифровой				района							
	образовательной среды в											
	общеобразовательных											
	организациях											
2.25.	Финансовое обеспечение	Муниципальное	2020	2.5	Област-				15,000	15,000	15,000	15,000
	внедрения и функциони-	автономное обще-	-		ной				00	00	00	0
	рования целевой модели	образовательное	2026		бюджет							
	цифровой образователь-	учреждение	годы		Бюджет	6,8000	15,00000	15,000				
	ной среды в общеобразо-	«Средняя общеоб-			муници-	0,0000	12,00000	00				
	вательных муниципаль-	разовательная			пального	Ü		00				
	ных организациях облас-	школа» г. Холма			района							
	ти				puriona							
2.26.	Федеральный проект	Муниципальное	2023	2.8.	Всего				90,000	266,00	266,00	321,60
	"Патриотическое воспита-	автономное обще-	_						00	000	000	000
	ние граждан Российской	образовательное	2026		Феле-				87,300	258,02	258,02	311,95
	Федерации" Финансовое	учреждение	годы		ральный				00	000	000	200
	обеспечение проведения	«Средняя общеоб-	- 7 1		бюджет				00	000	000	200
	мероприятий по обеспече-	разовательная			Област-				2,7000	7,9800	7,9800	9,6480
	нию деятельности совет-	школа» г. Холма			ной				2,7000	0	0	0
	ников директора по вос-				бюджет				J	0	J	J
	питанию и взаимодейст-				оюджет							
	вия с детскими общест-											
	венными объединениями											
	в общеобразовательных											
	организациях											

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	4 9 2	1 16 10061 13 0000 140	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения омуниципальным моганом 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.	492	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 боджет городского поселения за нарушение законодательства Российской Федрации 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 от 29.03.2014 № 245 и Положением о системе оплаты труды работников муниципального района от 29.03.2014 № 245 и Положением о системе оплаты холмского породского поселения», утвержденным постановлением Администрации Холмского городского поселения», утвержденным постановлением Администрации Холмского муниципального района от 02.04.2024 № 258:



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

- 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 предселателя комиссии:

> главный специалист по ведению бухгалтерского учета Муниципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учрежде-

ний», секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Смирнова О.С.

Лебедева А.Ю. - начальник отдела жилищно - коммунального хозяйства администрации района:

администрации района; Мальцева Е.А. - Управляющий делами администрации района;

Яковлева Ж.О. - главный специалист отдела по организационным и право-

вым вопросам администрации района.

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации района от 25.04.2024 № 218-рг

Положение

о комиссии по оценке показателей эффективности деятельности руководителей Муципального казенного учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания учреждений» и Муниципального бюджетного учреждений «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 учреждений «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 ведет председатель, а в его отсутствие - заместитель председателя. Подготовку и организацию заседаний Комиссии осуществляет секре-

1. Создать при Администрации Холмского муниципального района комиссию тарь. Лица, приглашенные для участия в рассмотрении вопроса повестки дня, прихонке показателей эффективности деятельности руководителей Муниципального дят на заседания по приглашению председателя и покидают заседание по окончании ого учреждения Холмского муниципального района «Центр обслуживания

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;

 -инициируют 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; утрачу 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 Комиссию, 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



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

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
Vалмерага муниципального района на выплату премиальных выплат

Ф.	И.О							
	олжность							
		ные выплат по итогам р			202 года.	_		
№ п/п		казателя эффектив- юсти работников	Наименование критерия оценки тивности деятельности	эффек-	Коли по самооценк	ичество баллов по ре	ешению	Примечание
		, F			руководителя		ииссии	
			-	\longrightarrow				
			<u> </u>					
	ий оценочный лист со	оставлен в одном экзе	:мпляре. /					
		(подпись) уководителя	(ФИО)					
Принято	«»20	_года/	//					
	і балл по решению к	(подпись)	(ФИО)					
Председат	тель Комиссии	/	(ФИО)					
Секретарь	ь Комиссии	(подпись)	(ФИО)					
Члены Ко	омиссии	/	(ФИО)					
	_	(подпись)						
		(подпись) /	(ФИО)					
		(подпись)	(ФИО)					
		(подпись)	(ФИО)					
С оценочн «_	ным листом ознаком. »20		/					
					сти дея учрежд живани дения «	тельности руково дения Холмского в ия учреждений» и «Служба заказчик домственных Адми	одителей М муниципаль Муниципал а Холмског	Приложение № 2 гоказателей эффективно- униципального казенного зного района «Центр обслу- льного бюджетного учреж- о городского поселения» Холмского муниципального
	вания учреждений» Хо	» и Муниципального	Оценоч и деятельности руководителей Му в бюджетного учреждения «Служб пьного района для установления в	ба заказчи	ьного казенного учј ка Холмского горо,	дского поселени	я» подведо	мственных Администрации
Должност	ГЬ							
	На выплату за инт	енсивность и высокиє	е результаты по итогам работы за _		2	202 года.		
№ п/п	<u> </u>	Наименование крит	тепия опенки		% надбав	DIVIN		Примечание
31_1		Trumsienosames	Срия оценки		самооценки /ководителя	по решению ког	мис-	
				1				



№ 256 пятница, 26 апреля 2024 года

настоящии оценочный	и лист с	составлен в одном экз	емпляре.				
« »	20	года	/				
		(подпись)	(ФИО)				
Процент надбавки по	самоог	ценки руководителя					
Принято « »	20	года	/ /				
•		(подпись)	(ФИО)				
Процент надбавки по р	ешени	но комиссии					
_							
Председатель Комисси	и	/					
		(подпись)	(ФИО)				
Секретарь Комиссии		/					
		(подпись)	(ФИО)				
Члены Комиссии		/					
		(подпись)	(ФИО)				
		/					
	_	(подпись)	(ФИО)	-			
		, ,	, -,				
		(подпись)	(ФИО)				
		/	()				
		(подпись)	(ФИО)				
С оценочным листом с	знакол		()				
	»	20	Полпись	/	/	20 года	Полпись