

Администрация Варнавинского муниципального района

Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O_T 04.02.2022. № 92

Об актуализации Схемы теплоснабжения Михаленинского сельсовета Варнавинского муниципального района Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190ФЗ «О теплоснабжении» администрация Варнавинского муниципального района Нижегородской области п о с т а н о в л я е т

- 1. Актуализировать Схему теплоснабжения Михаленинского сельсовета Варнавинского муниципального района Нижегородской области на 2017-2025 годы (Приложение).
- 2. Рекомендовать администрации Михаленинского сельсовета Варнавинского муниципального района Нижегородской области организовать контроль за реализацией мероприятий по выполнению схемы теплоснабжения сельского поселения.
- 3. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом сельсовета и разместить на официальном сайте <u>www.варнавино-район.рф</u> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МИХАЛЕНИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ВАРНАВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТЬ

Раздел 1

Основная цель разработки схемы теплоснабжения — удовлетворение спроса на тепловую энергию и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду на территории Михаленинского сельского Совета Варнавинского района.

Основными задачами являются:

- Обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения;
- Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжении.
- Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителя.
- Создание условий для реализации инвестиционных проектов на территории Михаленинского сельсовета Варнавинского муниципального района.

В результате реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии будет проведена модернизация центральной котельной в д. Михаленино, капитальный ремонт теплотрассы в д. Михаленино, техническое переоснащение с заменой в здании администрации сельсовета источника тепловой энергии

Строительство объектов теплоснабжения и замена изношенного оборудования повысит надежность теплоснабжения; снизит затраты на выработку тепловой энергии; позволит обеспечить тепловой энергией жилые дома и здания соцкультбыта.

Раздел 2

1. Характеристика существующего состояния теплоснабжения.

Тепловые сети Михаленинского сельского поселения Варнавинского района – 1,5 км., из них:

- наземной бесканальной прокладки-1,5 км.;
- подземной бесканальной прокладки-1,5 км.;
- основной материал сталь, физический износ более 20 %.
- 1 действующая отопительная котельная, является муниципальной собственностью; (д. Михаленино);
- 1 недействующая отопительная котельная, является муниципальной собственностью, (д. Зверниха);

1 котельная находятся в хозяйственном ведении учреждений образования; д.Зверниха, школа

Основными видами топлива для котельных являются: дрова, уголь, опилки (Таблица 1).

Распределение котельных по видам потребляемого топлива.

Таблица 1

Наименование	Виды топлива						
	Ед. изм.	опилки	уголь	мазут	ПБТ	дрова	
В том числе ЖКХ	Ед.	1	1	-	-	1	
муниципальных							
образований							

На территории Михаленинского сельсовета система центрального отопления жилфонда составляет 5 многоквартирных домов с общим количеством квартир -22, и 1 индивидуальный дом.

Центральная котельная д. Михаленино отапливает объекты социальной сферы: школу, детский сад, пожарное депо

Технические характеристики состояния тепловых сетей и источников теплоснабжения Варнавинского района приведены в следующих приложениях:

Приложение 1 – реестр отопительных котельных;

Приложение 2 – присоединенные потребители

2. Содержание проблем

Самой большой проблемой в снабжении населения Михаленинского сельсовета Варнавинского района теплом является малое количество потребителей тепловой энергии, устаревшие отопительные системы в зданиях школы, детского сада, жилых домах, что влияет на качество оказываемых услуг.

Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов систем газоснабжения

№	Наименование	Характеристика	Технические	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024	2025	Источники	
Π/	объекта	строительства	мероприятия	т. руб.	т. руб.	т. руб.	т. руб.	т. руб.	финансировани	
П								Я		
1	1 2 3 5		5	6	7	8	9	10	11	
	Газоснабжение									
	«Межпоселко	Разработка ПСД		50000				средства		
	вый		документации, поведение						Газпром	
	газопровод		инженерных изысканий							
	высокого								местный	
	давления								бюджет	
	р.п.Ветлужски									
	й-									
	р.п.Варнавино									
	Краснобаковс									
	кого,									
	Варнавинског									
	о районов Нижегородско									
	й области									
	(газопровод									
	высокого									
	давления к									
	населенным									
	пунктам									
	Варнавинског									
	о района – 2									
	этап)»									
	«Межпоселко	Новое	Строительство газопровода			150000			Средства	
	вый	строительства	высокого давления к						Газпром	
	газопровод		населенным пунктам							
	высокого давления		Варнавинского района						Местный	
	р.п.Ветлужски								бюджет	
	р.п. <i>Бетлужеки</i> й-									
	р.п.Варнавино									
	Краснобаковс									
	кого,									
	Варнавинског									
	о районов									
	Нижегородско									
	й области									
	(газопровод высокого									
	давления к									
	населенным									
	пунктам									
	Варнавинског									
	о района – 2									
	этап)»									
	«Распределит	Новое	Строительство							
	ельный	строительство	распределительного газопровода						Средства	
	газопровод р.п.Варнавино		в р.п.Варнавино						Газпром	
1 1	р.п. варнавино		l l			<u> </u>				

Варнавинско о района Нижегородский области»	co					Местный бюджет
ИТОГО ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ			50000	150000		

3. Организация контроля исполнения Программы

Контроль за ходом реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляет Администрация Михаленинского сельсовета Варнавинского района.

Мероприятия по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии Михаленинского сельского Совета на 2022 – 2026 годы

N	Наименование	Характеристика	Технические	2022 г.,	2023 г.,	2024 г.,	2025 г.,	2026 г.,	Источники
Π/Π	объекта	строительства	мероприятия	т. руб.	финансирования				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1. ТЕПЛОСНАБЖЕН									
1.	Котельная д.	Модернизация	Замена котла	50,0					Прочие источники
	Михаленино								
2,	Теплотрасса д. Михаленино	Капитальный ремонт	Замена изоляции	150,0					Прочие источники
	ИТОГО ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ:								

Схема теплоснабжения Михаленинского поселения разработана с целью удовлетворения спроса на тепловую энергию и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.