



Администрация Варнавинского муниципального района
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 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 www.варнавино-район.рф в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава местного самоуправления района

С.А. Смирнов

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 теплоснабжения.
- 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 муниципальных образований	Ед.	1	1	-	-	1

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

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика строительства	Технические мероприятия	2021 г. т. руб.	2022 г. т. руб.	2023 г. т. руб.	2024 г. т. руб.	2025 г. т. руб.	Источники финансирования
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
Газоснабжение									
	«Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский-р.п.Варнавино Краснобаковского, Варнавинского районов Нижегородской области (газопровод высокого давления к населенным пунктам Варнавинского района – 2 этап)»	Разработка ПСД	Разработка проектной и рабочей документации, проведение инженерных изысканий		50000				средства Газпром
								местный бюджет	
	«Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский-р.п.Варнавино Краснобаковского, Варнавинского районов Нижегородской области (газопровод высокого давления к населенным пунктам Варнавинского района – 2 этап)»	Новое строительство	Строительство газопровода высокого давления к населенным пунктам Варнавинского района			150000			Средства Газпром
								Местный бюджет	
	«Распределительный газопровод р.п.Варнавино	Новое строительство	Строительство распределительного газопровода в р.п.Варнавино						Средства Газпром

Варнавинског о района Нижегородско й области»								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

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика строительства	Технические мероприятия	2022 г., т. руб.	2023 г., т. руб.	2024 г., т. руб.	2025 г., т. руб.	2026 г., т. руб.	Источники финансирования
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
1.	Котельная д. Михаленино	Модернизация	Замена котла	50,0					Прочие источники
2,	Теплотрасса д. Михаленино	Капитальный ремонт	Замена изоляции	150,0					Прочие источники
ИТОГО ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ:				200,0					

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.