



Администрация Варнавинского муниципального района
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.01.2022.

№ 63

Об актуализации Схемы теплоснабжения Шудского 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 Шудского сельсовета Варнавинского муниципального района Нижегородской области на 2017-2025 годы (Приложение).
2. Рекомендовать администрации Шудского 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
Шудского сельсовета Варнавинского
муниципального района
Нижегородской области
на период 2017-2026 гг.**

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 Шудского 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.

В результате реализации мероприятий по реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии будет проведен капитальный ремонт котельных в п.Красный Луч и с. Горки реконструкция отопительных систем в зданиях Горкинской основной школы, Стеклозаводском детском садике

Замена изношенного оборудования повысит надежность теплоснабжения; снизит затраты на выработку тепловой энергии; повысит качество обеспечения тепловой энергией жилых домов и зданий соцкультбыта.

Раздел 2

1. Характеристика существующего состояния теплоснабжения.

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

- наземной бесканальной прокладки -1 км
- подземной бесканальной прокладки-1 км.;

3 котельная находятся в хозяйственном ведении учреждений образования;

Основными видами топлива для котельных являются: дрова и уголь (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

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 Шудского сельсовета Варнавинского района теплом является малое количество потребителей тепловой энергии, устаревшие отопительные системы в зданиях школы, детского сада, что влияет на качество оказываемых услуг.

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 Шудского сельсовета Варнавинского района.

Мероприятия по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии Шудского сельского Совета на 2021 – 2025 годы

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика строительства	Технические мероприятия	2021 г., т. руб.	2022г., 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
1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
1.1	Отопительная система Горкинской школы	ремонт	Реконструкция отопительной системы в здании		300			500	Прочие источники
1.2	Котельная Горкинской школы	Капитальный ремонт	Замена котлов	50		600			Прочие источники
1.3	Отопительная система Стеклозаводского д\сада	Реконструкция	Реконструкция отопительной системы в здании				380		Прочие источники
ИТОГО ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ:					300	600	380	50	

Схема теплоснабжения Шудского 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.

