

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 10 февраля 2021 года

№ 7

**Об утверждении схемы теплоснабжения на территории
Панинского сельсовета Сосновского муниципального района
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация Панинского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения на территории Панинского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области
2. Постановление Панинской сельской администрации муниципального образования Панинский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области №10 от 01.04.2013 г. отменить.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

О.В.Морозова

Утверждена

Постановлением
администрации Панинского сельсовета
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
10.02.2021 №7

Схема теплоснабжения на территории Панинского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области

Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Панинского сельсовета Сосновского муниципального района является:

- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

1. Общая характеристика сельского поселения

Территория Панинского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области расположена в западной части Нижегородской области в границах Сосновского муниципального района.

Площадь поселения составляет – 7338,3 га. На территории поселения с численностью населения по состоянию на 01.01.2021 года – 623 человек расположено 7 населенных пунктов.

Перечень населенных пунктов Панинского сельсовета

(по состоянию на 01.01.2021 г.)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения* чел.	Численность временного населения чел.
1.	село.Панино	246	30
2.	деревня Рагозино	129	21
3.	деревня Филюково	148	20
4.	деревня Каргашино	3	-
5.	деревня Озерки	6	-
6.	деревня Меледино	16	10
7.	деревня Леонтьево	-	-
	Итого	548	81

Панинский сельсовет Сосновского муниципального района расположен в зоне умеренно-континентального климата, часто с холодной многоснежной зимой и умеренно жарким летом. Наиболее продолжительным сезоном является зима. 4-4.5 месяцев длится период с отрицательной температурой воздуха. Среднемесячная температура воздуха, в январе -12,1 градуса. В зимние месяцы осадков выпадает 150-170 миллиметров, при этом образуется снежный покров толщиной на полях около полуметра, а в лесу и других защищенных от ветра местах до 1 метра. Устойчивый снежный покров образуется во второй декаде ноября, продолжительность залегания 150-165 дней. В летние месяцы средняя месячная температура в июне +16,4 градусов, в июле +18 градусов, августе +15.6. Максимальная температура в июне +25 градусов, в июле +26 градусов, августе +23. Среднегодовая температура воздуха равна + 3,3 - 3.8 градусов. Общее количество осадков за год составляет около 507 миллиметров. Продолжительность периода со среднесуточной температурой выше 0 градусов составляет 195-200 дней.

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

Характеристика имеющихся в муниципальном образовании теплоисточников

№ п/п	Наименование объекта	марка котлов	кол-во котлов	мощность котлов, Гкал/ч.	вид топлива	протяженность тепловых сетей, км.	Расположение
1	Панинский Дом культуры	ЭПО-60	1	60 квт	электричество	0,072	с.Панино
3	ФАП, Панинская сельская администрация	ЭПО-60	1	60 квт	электричество	0,086	с.Панино
4.	Пожарное депо	ЭПО	1	15 квт	Электричество	0,054	с.Панино
5.	Рагозинский клуб	сварной	1	0,07	Уголь, дрова	0,058	д.Рагозино
6.	Филюковский клуб	сварной	1	0,07	Уголь, дрова	0.044	д.Филюково

1. ООО «Панинское» специализируется на выращивании зерновых культур - теплоснабжение отсутствует.
2. Панинский Дом культуры, библиотека - отдельно стоящее здание-индивидуальная котельная -отопливается электродотлом.
- 3.Административное здание, в котором находятся следующие организации: Фельдшерско- акушерский пункт, администрация Панинского сельсовета, Индивидуальная котельная - отапливается электродотлом.
4. Церковь «Покрова Пресвятой Богородицы» - отдельно стоящее здание - отапливается электродотлом.
5. Магазин с.Панино - отопление - электричество

6. Пожарное депо с.Панино - отдельно стоящее здание - отопление электричество
7. Рагозинский клуб - отдельно стоящее здание - индивидуальная котельная вид топлива - дрова, уголь
8. Магазин д.Рагозино - отопление - печное
9. Филюковский клуб - отдельно стоящее здание - вид топлива-дрова, уголь
10. Магазин д.Филюково - отопление дрова, уголь.
- 11.ООО «Филин» д.Филюково - отопление – электричество
- 12.Теплоснабжение жилищного фонда обеспечивается индивидуальными источниками тепла (отопление газом, углем, дровами).

3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

Общая потребность всех потребителей поселения в дровах для отопления на основании расчетов составляет не менее 400 куб.м. в год.

Дровяная древесина и отходы лесопиления, вырабатываемые расположенными на территории соседних поселений частными предприятиями индивидуальных предпринимателей предлагаемые ими к продаже, не обеспечивают потребность в дровах для отопления. Так как спрос превышает предложение, он удовлетворяется предложением предприятий лесозаготовки и переработки древесины находящимися на территории района, что обеспечивает безопасность и надежность теплоснабжения.

Потребность населения в каменном угле составляет не менее 250 т. в год.

Каменный уголь доставляется из других местностей г.Кулебаки

Потребность населения в газе составила не менее – 240 тыс м.куб

Исходя из динамики снижения численности населения, демографической ситуации увеличения потребности в топливе в течение ближайших 15 лет не прогнозируется (Таб.1 Данные о динамике, численности населения 2018-2021 гг.).

Таблица 1

Динамика численности населения на территории Панинского сельсовета 2018-2021 гг.

годы	2018	2019	2020	2021
Численность жителей по состоянию на начало года	649	636	629	623

Планируемые сроки газоснабжения населенных пунктов сведены в таблицу

Ориентировочный объем строительства

Таблица

Наименование	1 очередь строительства (2020г)	2 очередь строительства (2020-23г)	На расчетный срок (2025г)
Панинский сельсовет			д.Филюково д.Рагозино

В связи с переходом на природный газ в качестве основного вида топлива значительно увеличится потребность в топливе, повысится качество жизни населения. Это приостановит отток сельского населения из сел и приостановит распад деревень

Централизации отопления на территории Панинского сельсовета не предполагается.

4. Мастер-план развития систем теплоснабжения

Перспективные балансы теплоносителей предполагают реконструкцию имеющихся котельных. В Панинском сельсовете котельные отапливают объекты социально – культурного назначения муниципальной собственности. Возможности реконструкции оборудования котельных с целью решения задач энергосбережения ограничены возможностями бюджета поселения. Подключение новых потребителей/объектов к сетям теплоснабжения не планируется.

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

При отсутствии положительных изменений экономического потенциала территории новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии не представляется возможным.

6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Новое строительство и реконструкция тепловых сетей не планируется.

7. Перспективные топливные балансы

Не востребованы.

8.Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

На основании программы «Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года» предусмотрено осуществление мероприятий по расширению системы газораспределения и газопотребления Сосновского района Нижегородской области.

В рамках действующей областной целевой программы «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Нижегородской области», по газификации Сосновского муниципального района предусмотрено проектирование объектов до 2025 года.

Строительство распределительных газопроводов высокого и низкого давления д.Филюково, Сосновского муниципального района Нижегородской области, мощность предполагаемого проекта – 8,0 км. Срок разработка проекта – 2023-2024 год.

9 . Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Единой теплоснабжающей организации на территории поселения нет.

10. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Перераспределение нагрузки между источниками теплоснабжения не предполагается.

11. Наличие бесхозяйных тепловых сетей.

Бесхозяйных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.

12. «Ценовые (тарифные) последствия»