

**ЕЛИЗАРОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЕЛИЗАРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 11.04.2013 г.

№6

**Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения
Елизаровского 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», Елизаровская сельская администрация муниципального образования Елизаровского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения сельского поселения Елизаровского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Елизаровской
сельской администрации

А.Ю.Соков

Утверждена
постановлением
Елизаровского сельсовета
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 11.04.2013 года № 6

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛИЗАРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения Елизаровский сельсовет 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»;

- Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Общая характеристика сельского поселения

Муниципальное образование Елизаровский сельсовет расположен в юго-западной части Нижегородской области в границах Сосновского муниципального района.

Площадь поселения составляет - 117081 га. На территории поселения с численностью населения по состоянию на 01.01.2013 года – 2021 человека, расположено 11 населенных пунктов.

Перечень населенных пунктов сельского поселения

**Елизаровский сельсовет
(по состоянию на 01.01.2013 г.)**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения* чел.	Численность временного населения** чел.
1.	с.Елизарово	983	
2.	д. Богданово	208	
3.	д. Большие Гривы	92	
4.	с. Золино	8	
5.	д. Калиновка	14	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения* чел.	Численность временного населения** чел.
6.	д.Кайдалово	80	
7.	д.Клещариха	47	
8.	д.Малахово	495	
9.	д.Малые Гривы	50	
10	с. Настино	38	
11	д.Шепелево	6	
	Итого:	2021	

Поселение расположено в зоне умеренно-континентального климата- с теплым летом и часто холодной и многоснежной зимой. Территория находится под воздействием масс воздуха умеренных широт, переносимых преобладающими южными и юго-западными ветрами. Средняя скорость ветра составляет 10.4 м/с, максимальные значения скоростей ветра в июле составляет 9,4м.с, а зимой 11,5 м/с. Среднегодовая температура воздуха составляет +3.3 С, по сезонам средние значения составляют летом +14.5 С, зимой -11.1 С. Территория отличается повышенным увлажнением. За год здесь выпадает в среднем 507мм осадков.

Отопление объектов соц-культбыта осуществляется следующим образом:

1.Здание МБОУ Елизаровская СОШ, здание МДОУ Детский сад «Родничок» с.Елизарово, здание Елизаровского сельского Дома культуры, Елизаровская участковая больница, многоквартирный жилой дом ул. Молодежная д.5 - централизованное отопление Елизаровская газовая котельная МУП «Жилсервис,» вид топлива – газ.

2.Здание Детский сад «Солнышко» д.Малахово, здание Малаховского сельского Дома культуры, многоквартирные жилые дома по ул.Совхозной д3.4.8.10.14, по ул.Школьной дб-Малаховская мазутная котельная МУП «Жилсервис» вид топлива – мазут топочный М100 ;

3. Здание МДОУ Детский сад «Почемыш» д.Богданово, МБОУ Богдановская СОШ теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла – электричество.

3. Административное здание Елизаровского сельсовета, в котором расположены отделение почтовой связи, МУП «Жилсервис», аптека – теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла -электричество.

4. Здание Клещарихинского сельского Дома культуры- теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла –дрова.

Теплоснабжение жилищного фонда обеспечивается индивидуальными источниками тепла (отопление газом, углем, дровами).

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	Елизаровская газовая котельная	ELL 510	2	0,438	газ	0,923	с.Елизарово ул.Школьная д.42
2	Малаховская мазутная котельная	НР 30	3	1,77	Мазут топочный М100	1,4	д.Малахово

.Схема теплоснабжения муниципального образования отображена на карте.

Жилищный фонд

Общая площадь жилых помещений в населенных пунктах Елизаровского сельсовета на 01.01.2013 г. составила 36,3 тыс.кв.м.

Жилищное строительство на территории сельского поселения практически не развивается. Ввод жилья осуществляется только за счет средств населения путем строительства или реконструкции индивидуальных жилых домов. В 2009 году было введено – 0.1 тыс. кв.м общей площади, в 2010 – 0 тыс. кв.м общей площади, в 2011 – 0 тыс. кв.м общей площади, в 2012-0,1 тыс. кв.м общей площади.

Социальная инфраструктура

В Елизаровском сельсовете, как и в большинстве сельских поселений Нижегородской области, присутствует лишь минимальный набор объектов социальной инфраструктуры. Сложившаяся система культурно-бытового обслуживания, сформированная в основном, еще в годы советской власти имеет ряд недостатков: неудовлетворительное техническое состояние части объектов, отставание отдельных видов культурно-бытового обслуживания от градостроительных нормативов.

Культурно-бытовое обслуживание сельского поселения

№ п/п	Населенный пункт	Численность постоянного населения	Наименование объектов повседневного пользования
1	Село Елизарово	983	основная школа, детский сад, 3 магазина, отделение почтовой связи, ФАП, Дом Культуры, библиотека
2	деревня Малахово	495	детский сад, отделение почтовой связи, ФАП, Дом культуры, Библиотека, 2 магазина
3	деревня Богданово	208	начальная школа, детский сад, ФАП, магазин.

1. Раздел. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию за 2012 г.

Общая потребность всех потребителей поселения в дровах для отопления на основании расчетов составляет не менее 940 куб.м. в год.

Дровяная древесина и отходы лесопиления вырабатываемые расположенными на территории поселения частными предприятиями индивидуальных предпринимателей предлагаемые ими к продаже полностью обеспечивают потребность в дровах для отопления. В случае же возникновения превышения спроса 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 453 т. в год. Каменный уголь доставляется из других местностей и реализуется через ООО «Павловский гортоп».

Потребность населения в газе составила не менее 220,3 тыс.м.куб. в год. Газ поставляет в населенные пункты ОАО «Газпром межрегионгаз».

Потребность населения в мазуте составила 394,4 т в год. Мазут поставляет ООО «Компания Видос-Пром».

Исходя из динамики снижения численности населения, демографической ситуации увеличения потребности в мазуте, угле и дровах в течение ближайших 15 лет не прогнозируется (Таб.1 Данные о динамике, численности населения 2009-2012 гг.).

Таблица 1

**Динамика численности населения на территории Елизаровского сельсовета
2009-2012 гг.**

годы	2009	2010	2011	2012
Численность жителей по состоянию на начало года	2176	2163	2097	2021

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.

2. Раздел. Баланс тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Собственник каждого отапливаемого объекта, имеющего собственную котельную, самостоятельно разрабатывает и обеспечивает исполнение топливного баланса в течение года. Наличие предложения дров и угля для отопления с доставкой обеспечивает спрос населения для отопления своего жилого помещения в полной потребности.

3. Раздел. Перспективные балансы теплоносителя

Подключение новых объектов к существующим сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

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

Планируется по Малаховской мазутной котельной:

1. Ремонт котлов.

По Елизаровской газовой котельной:

1. Установка системы водоподготовки и размягчения воды.
2. Установка теплообменника.

5. Раздел Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей

Новое строительство и реконструкция тепловых сетей не планируется.

6. Раздел. Перспективные топливные балансы

Не востребованы.

7. Раздел. Инвестиции в новое 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 и строительство объектов до 2020 года.

Инвестиционный проект №4 на 2013 год –Газоснабжение с.Малахово, д.Настино Сосновского района. Газопроводы высокого и низкого давления 10,0 км.

Инвестиционный проект № 5 на 2018 год –Газопровод высокого и низкого давления до д.Кайдалово Сосновского района 4,8 км.

Инвестиционный проект № 6 на 2018 год- Газопровод высокого и низкого давления до д. Клещариха Сосновского района 3,7 км.

Инвестиционный проект № 7 на 2019 год – Газопровод высокого и низкого давления до д.Богданово Сосновского района 9,0 км.

Инвестиционный проект № 8 на 2020 год – Газопровод высокого и низкого давления до д. М. Гривы Сосновского района 2,0 км.

8. Раздел. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Единая теплоснабжающая организация на территории поселения МУП « Жилсервис».

**9 . Раздел. Решения о распределении тепловой нагрузки
между источниками тепловой энергии.**

Отсутствуют.

10. Раздел. Наличие бесхозяйных тепловых сетей.

Бесхозяйных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.