

КРУТЕЦКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРУТЕЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2013 года

№ 14

Об утверждении схемы теплоснабжения
Крутецкого 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», Крутецкая сельская администрация постановляет:

1. Утвердить схему теплоснабжения Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области Приложение 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Крутецкой сельской администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области

В.М.Марушин

Приложение 1
к постановлению Крутецкой
сельской администрации
Сосновского муниципального
района Нижегородской области
от 10.06.2013 года № 14

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КРУТЕЦКОЙ СЕЛЬСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
2013 г.

с. Крутые Сосновского муниципального района
Нижегородской области

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Крутецкой сельской администрации 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».

1. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей Крутецкого сельского поселения тепловой энергией;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения муниципального образования Крутецкое сельское поселение;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

2.Общая характеристика сельского поселения

Муниципальное образование Крутецкий сельсовет расположен на юго-западе Нижегородской области и граничит с Павловским районом, Виткуловским, Елизаровским, Рожковским сельскими Советами и Сосновским поселковым Советом.

Площадь территории сельсовета составляет – 11 917,10га, земли поселений -246 га. Местность холмисто-лесистая, с большим количеством оврагов и балок, которые в основном поросли лесами и кустарниками. Лес смешанный: береза, дуб, осина, сосна, ель.

В состав территории Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района входят десять населенных пунктов с численностью населения:

№ п/п	Наименование населенного пункта	на 01.01.2009	на 01.01.2010	на 01.01.2011	на 01.01.2012	на 01.01.2013
1.	деревня Андреевка	7	6	6	3	3
2.	деревня Боловино	38	36	35	33	35
3.	село Крутые	259	254	246	259	264
4.	деревня Леухово	13	12	12	12	12
5.	село Матюшево	94	89	82	81	78
6.	деревня Масленка	28	29	28	27	31
7.	деревня Рыльково	294	301	296	295	297
8.	деревня Сиуха	384	378	373	394	383
9.	деревня Стечкино	205	198	194	183	183
10.	деревня Шишово	114	111	109	104	100
	Итого	1436	1414	1381	1391	1386

Климат на территории Крутецкого сельсовета Сосновского района Нижегородской области умеренно континентальный - 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 составляют 9,4 м/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 507 мм осадков. Продолжительность отопительного периода – 212 суток.

Согласно СНиП 23-01-99 – «Строительная климатология», климатические условия благоприятны для жизнедеятельности человека, трудовой деятельности, отдыха и туризма и не вызывают ограничений для капитального строительства.

Почвы преимущественно низкого качества, ввиду близкого залегания к поверхности гипсовых пород, вызывающие карстовые явления. Значительных минерально-сырьевых ресурсов на территории также нет.

На территории имеются искусственные и естественные водоисточники. Крупных рек на территории Крутецкого сельсовета нет. Из значимых берет начало речка «Кишма» в д. Шишово. На территории сельсовета имеются водоемы: озеро в д. Сиуха, пруды в д. Рыльково, д. Шишово, д. Стечкино, д. Сиуха, д. Леухово, д. Боловино, д. Масленка, с. Крутые, с. Матюшево. Основными источниками водоснабжения являются подземные воды.

3. Развитие промышленности и сферы услуг

Общественно-деловые здания – объекты торговли

На территории Крутецкого сельсовета в настоящее время зафиксированы 8 объектов торговли (магазины розничной торговли) общей площадью 355,5 кв.метров, на правах собственности и на иных законных основаниях.

Крупных предприятий на территории сельсовета нет.

4. Характеристика систем теплоснабжения

Основными видами топлива на территории муниципального образования являются дрова, каменный уголь, природный газ, электроэнергия.

Теплоснабжение (отопление) Крутецкого сельсовета осуществляется:

- в частных домах, коттеджной застройке, в многоквартирных домах от печей и котлов на **газообразном топливе**, твердом топливе и дровах;

На территории Крутецкого сельсовета расположены следующие источники теплоснабжения.

№ п/п	Наименование объекта	марка котлов	кол-во котлов	мощность котлов, Гкал/ч	вид топлива	протяженность тепловых сетей, км.	Расположение
1.	Котельная МОУ ООШ, мед.пункт	Универсал-7	1	0,043	Дрова, уголь	0,2	с.Крутые ул.Школьная д.21А
2	СДК	сварной	1	4квт.	электр	в здании	с.Крутые ул.Советская, д.28А
3	Крутецкая сельская администрация	КС-ТГВ 31,5/40	1	0,032 МВт	газ	встроенная котельная	с.Крутые ул.Советская д.12
4	СДК	Водонаг электр. ТИП-6003308	1	7квт.	электр	встроенная котельная	д.Сиуха ул.Озерная д.1А
5	Котельная МДОУ детский сад «Елочка», МОУ НОШ, мед.пункт, библиотека	Е-9/1	2	0,034	уголь	0,2	д.Рыльково ул.Школьная, д.7
6	Сельский клуб	печь	1		дрова	в здании	д.Рыльково ул.Фабричная д.46
7	МДОУ детский сад «Сказка»	сварной	1	30квт.	электр	в здании	д.Стечкино ул.Совхозная д.14А
8	Сельский клуб	сварной	1	0,011	электр	в здании	д.Стечкино ул. Спортивная д.4
9	Сельский клуб	печь	1		дрова	в здании	д.Шишово ул.Зеленая д.17А
10	мед.пункт	печь	1		дрова	в здании	с.Матюшево ул.Младенцева д.1А

5. Газоснабжение

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 2020г.

На территории Крутецкого сельсовета планируется газификация на 2014 год в д.Шишово, в с.Матюшево с 2017-2018 г.г.в д.Масленка с 2015-2016 г.г.

6. 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 для отопления с доставкой обеспечивает спрос населения для отопления своего жилого помещения в полной потребности.

7. Перспективные балансы теплоносителя.

Перспективные балансы теплоносителей предполагают реконструкцию имеющихся котельных. В МО Крутецкого сельсовета котельные отапливают объекты социально – культурного назначения муниципальной собственности. Возможности реконструкции оборудования котельных с целью решения задач энергосбережения ограничены возможностями бюджета поселения.

8. Предложения по новому 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.

9. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей.

Протяженность тепловых сетей централизованного теплоснабжения на территории поселения составляет 0,4 км. Новое строительство и реконструкция не планируются.

10. Перспективные топливные балансы.

Не востребованы.

ёё

11. Раздел. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

В бюджете поселения нет возможности предусмотреть инвестиции в техническое перевооружение.

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

Единой теплоснабжающей организации на территории поселения нет.

13. Раздел. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Отсутствуют.

14. Раздел. Наличие бесхозяйных тепловых сетей.

Бесхозяйных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.