

АДМИНИСТРАЦИЯ РОЖКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.02.2021

№10

Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Рожковского 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»:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения на территории Рожковского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области
2. Постановление Рожковской сельской администрации муниципального образования Рожковский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области №7 от 18.04.2013 г. отменить.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

Т.И. Самосадова

Утверждена  
постановлением  
администрации Рожковского сельсовета  
Сосновского муниципального района  
Нижегородской области  
от 09.02.2021 года №10

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
на территории Рожковского сельсовета  
Сосновского муниципального района Нижегородской области**

**Общие положения**

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

**1. Общая характеристика сельского поселения**

Территория Рожковского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области расположена в южной части Нижегородской области в границах Сосновского муниципального района.

Площадь поселения составляет – 20338,3 га. На территории поселения с численностью населения по состоянию на 01.01.2021 года – 1120 человек расположено 9 населенных пунктов.

**Перечень населенных пунктов сельского поселения Рожковского сельсовета  
(по состоянию на 01.01.2021 г.)**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения* чел.	Численность временного населения** чел.
1.	с. Лесуново	262	83
2.	с. Рожок	381	41
3.	д. Марфино	25	10
4.	д. Михайловка	2	6
5.	д. Николаевка	116	23
6.	д. Ольгино	30	10
7.	с. Венец	226	71
8.	д. Вилейка	49	28
9.	д. Залесье	26	25
	Итого:	1120	297

Рожковский 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**

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.

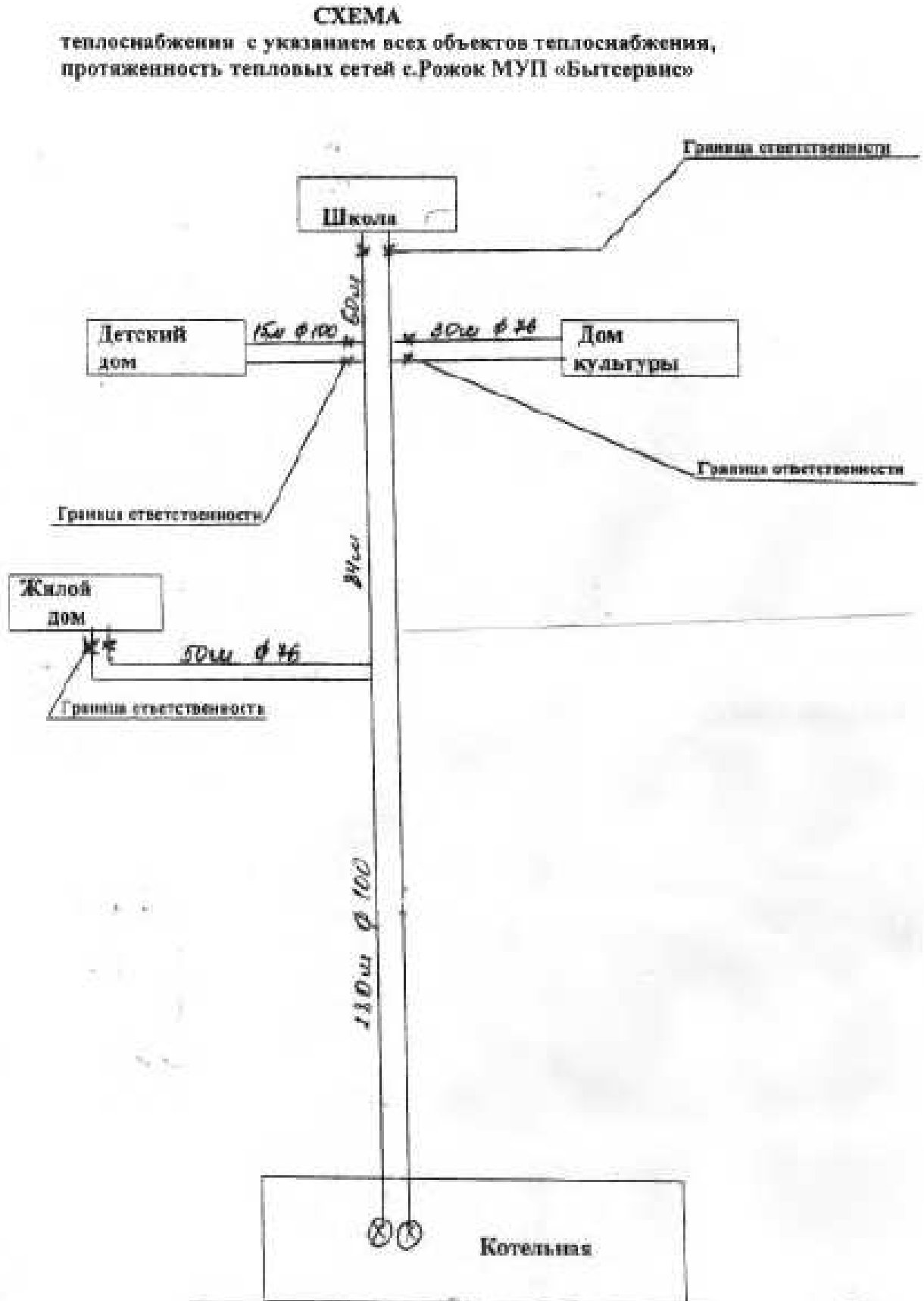
Перспективные балансы теплоносителей предполагают реконструкцию имеющихся котельных. В Рожковском сельсовете котельные отапливают объекты социально – культурного назначения муниципальной собственности. Возможности реконструкции оборудования котельных с целью решения задач энергосбережения ограничены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

Имеющиеся объекты на территории Рожковского сельсовета:

1. ООО «Метизный цех» - теплоснабжение индивидуальная котельная, уголь.
2. ООО «Ресурс» - теплоснабжение – электрокотел.
3. Лесуновский СДК, - отдельно стоящее здание - отапливается электрокотлом.
4. Административное здание, в котором находятся следующие организации: почта, библиотека, администрация Рожковского сельсовета - отапливается электрокотлом.
5. Церковь «Во имя святителя и чудотворца Николая Мирликийского» отдельно стоящее здание - отапливается электрокотлом.
6. Магазин с.Лесуново - отопление – электричество
7. Магазин с.Лесуново – отопление- электричество
8. ФАП с. Лесуново - отдельно стоящее здание - отопление электричество
9. Рожковская ОШ - отдельно стоящее здание – центральное отопление котельная МУП «Бытсервис» вид топлива - дрова, уголь
10. СДК с. Рожок. Отдельно стоящее здание – центральное отопление – котельная МУП «Бытсервис» вид топлива дрова, уголь.
11. ГКУ «СРЦН Сосновского района» с. Рожок - отдельно стоящее здание – центральное отопление котельная МУП «Бытсервис» вид топлива-дрова, уголь
12. ГБУ «Сосновский дом интернат для престарелых и инвалидов» с. Рожок индивидуальная котельная -электрокотел
13. Библиотека с. Рожок – центральное отопление котельная МУП «Бытсервис» дрова, уголь. В этом же здании находится почта.
14. ФАП с. Рожок - отопление электрокотел
15. Пождепо с. Рожок - отопление – электрокотел .
16. Магазин с. Рожок – отопление электричество.
17. Библиотека с. Николаевка в этом же здании ФАП, СДК, отопление –электрокотел.
18. Магазин с. Николаевка – отопление - электричество
- 19 Магазин д. Ольгино – отопление электричество
20. ФАП с. Венец - отопление электрокотел
21. СДК с. Венец - отопление электрокотел
22. Магазин с. Венец - отопление – электричество
- 23 Магазин д. Вилейка отопление – электричество
24. Медпункт д. Вилейка - отопление печное, дрова

Теплоснабжение жилищного фонда обеспечивается индивидуальными источниками тепла (электроотопление, уголь, дрова).

Схема теплоснабжения муниципального образования отображена на карте.



### 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

Общая потребность всех потребителей поселения в дровах для отопления на основании расчетов составляет не менее 20000 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.

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 2018-2021гг.).

Таблица 1

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

Годы	2018	2019	2020	2021
Численность жителей по состоянию на начало года	1210	1181	1156	1120

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.

Подключение новых объектов к существующим сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

#### Планируемые сроки газоснабжения населенных пунктов

Наименование муниципального образования	1 очередь строительства (2023г)	2 очередь строительства (2025г)	На расчетный срок
Рожковский сельсовет	с. Лесуново	с. Рожок, с. Венец	с. Николаевка, д. Марфино, д. Ольгино, д. Залесье, д. Вилейка, д. Михайловка

### 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения

Котельная в с. Рожок находится в удовлетворительном состоянии, не требует реконструкции.

### 5. Раздел. 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.

### 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Новое строительство и реконструкция тепловых сетей не планируется.

## **7. Перспективные топливные балансы**

Не востребованы.

## **Раздел 8 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»**

Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение не предусмотрены.

## **Раздел. 9 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)**

Единой теплоснабжающей организации на территории поселения не имеется. Обслуживает «МУП Бытсервис» Сосновского муниципального района.

## **10 . Раздел. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.**

Перераспределение нагрузки между источниками теплоснабжения не предполагается.

## **11. Раздел. Наличие бесхозяйных тепловых сетей.**

Бесхозяйных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.