



Администрация Малиновского сельсовета  
Саянского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
с. Малиновка

29.12.2018

№ 15

«О внесении изменений в постановление администрации Малиновского сельсовета №24 от 28.11.2014 Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Малиновского сельсовета»

В соответствии с ФЗ от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом муниципального образования Малиновский сельсовет, администрация Малиновского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

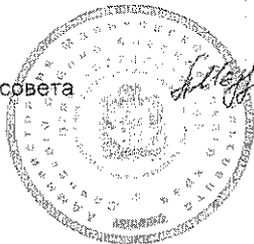
1. Внести изменения в постановление администрации Малиновского № 24 от 28.11.2014 «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Малиновского сельсовета».

1.1. Изложить приложение к постановлению администрации Малиновского сельсовета № 24 от 28.11.2014 «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Малиновского сельсовета» в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в газете «Вести поселения», размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте администрации Саянского района [www.adm-sayanv.ru](http://www.adm-sayanv.ru).

Глава Малиновского сельсовета



А. И. Мазуров

Приложение к постановлению  
Администрации Малиновского  
Сельсовета от 29.12.18 № 15

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
САЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
НА ПЕРИОД С 2014 ПО 2028 ГОД  
(актуализация 2018 год)**

Обосновывающие материалы к Схеме теплоснабжения.  
Существующее положение в сфере производства,  
передачи и потребления тепловой энергии.

с. Малиновка 2018г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Объем и состав проекта соответствует Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения введенных в действие в соответствии с п.3 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154.

При актуализации учтены требования законодательства РФ, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

# **ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

## **Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения**

Системы теплоснабжения представляют собой инженерный комплекс из источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок потребителей, связанных между собой тепловыми сетями различного назначения и балансовой принадлежности. Величины параметров и характер их изменения определяются техническими возможностями основных структурных элементов систем теплоснабжения (источников, тепловых сетей и теплопотребляющих установок), экономической целесообразностью.

В настоящее время на территории села Малиновка Саянского района Красноярского края существует централизованная система теплоснабжения.

В поселке имеется одна котельная, установленной мощностью 0,6 Гкал/ч, подключенная нагрузка составляет 0,1707 Гкал/ч, наружные тепловые сети протяженностью 236 м из них в работе находятся 200м.

Зона действия источника тепловой энергии, расположение тепловых сетей и потребителей тепловой энергии представлена в Приложении.

## **Часть 2. Источник тепловой энергии**

**Котельная** построена в 1986 году, имеет один самосварной котел и один котел марки КВЦ-0,35, установленная мощность составляет 0,6 Гкал/ч и обеспечивает теплом школу.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла – вторая.

Для подготовки исходной и подпиточной воды используется расширительный бак.

Применяется качественное регулирование отпуска тепловой энергии посредством изменения расхода топлива в зависимости от температуры наружного воздуха.

Эксплуатация котельной осуществляется только вручную. Снабжение тепловой энергией осуществляется только в отопительный период. В межотопительный период котельная останавливается.

Собственник: Муниципальное образование «Саянский район Красноярского края».

Принципиальная тепловая схема находится в Приложении.

Структура основного (котлового) оборудования котельной

| Наименование котельной | Марка котла    | Установленная мощность, Гкал/ч | Год ввода в эксплуатацию | Год проведения последних наладочных работ | Примечание |
|------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|------------|
| Котельная<br>Малиновка | с. самосварной | 0,3                            | 2003                     | Нет данных                                |            |
|                        | КВЦ-0,35       | 0,3                            | 2009                     | Нет данных                                |            |

Характеристика основного оборудования по источникам тепловой энергии

|  | Параметр       |
|--|----------------|
| Температурный график работы Тп/То, °С  | 95/70          |
| Установленная тепловая мощность оборудования, Гкал/ч   | 0,6            |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч  | 0,6            |
| Нагрузка собственных нужд, Гкал/ч  | 0,0241         |
| Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования                                       | не планируется |
| Среднегодовая нагрузка оборудования, Гкал/ч  | 0,102          |
| Способ учета тепловой энергии и теплоносителя отпущенного в тепловые сети                      | расчетный      |
| Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии                    | нет данных     |
| Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии | отсутствуют    |

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них ,тепловые пункты

Описание тепловой сети котельной Малиновского сельсовета

| Показатели  | Описание, значения  |
|---|---|
| Структура тепловых сетей от источника тепловой энергии ,от магистральных выводов до ввода в жилой квартал или промышленный объект | Для системы от котельной принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°С при расчетной температуре наружного воздуха -42°С. Общая длина тепловой сети 200 м. от котельной до школы 2Ду76L200. |
| Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах   | Общий вид (принципиальная схема) тепловой сети представлен в Приложении.  |
| Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих                                       | Тепловая сеть 1986 года ввода в эксплуатацию, водяная, 2-х трубная без обеспечения горячего водоснабжения, материал трубопроводов сталь трубная, способ прокладки – подземная в грунте. Температурные удлинения компенсируются естественными изгибами трассы.                 |
| Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях  | Действующая секционирующая и регулирующая арматура отсутствует  |
| Описание графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети с анализом их обоснованности                             | Регулирование отпуска тепловой энергии качественное, при расчетной температуре наружного воздуха -42°С принят температурный график 95/70°С.   |
| Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие  | По представленным данным с котельной построить фактический график отпуска   |

|  |   |
|--|---|
| утвержденным графикам регулирования отпуска теплоты в тепловые сети  | теплоты не представляется возможным.  |
| Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики  | Отсутствует пьезометрический график и расчет гидравлического режима. При этом не обеспечивается рекомендованный перепад давления у потребителей.              |
| Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет  | Нет данных  |
| Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей за последние 5 лет  | Нет данных  |
| Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов   | Гидравлические испытания не выполняются. Раскопки и осмотры выполняются по мере необходимости.  |
| Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей | Летние осмотры проводятся ежегодно  |
| Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети результаты их исполнения  | Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети отсутствуют.   |
| Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям  | Тип присоединения потребителей к тепловым сетям зависимое, без смешения. Нагрузка на горячее водоснабжение отсутствует, имеется только отопительная нагрузка. |
| Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии отпущенной из тепловых сетей потребителям и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя                                    | Коммерческий учет тепловой энергии потребителей не требуется, планируется установка узла учета на источнике тепловой энергии.                                 |
| Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи   | Диспетчерская служба отсутствует  |
| Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления  | Имеются клапаны предохранительные и обратные.   |
| Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации уполномоченной на их эксплуатацию  | Нет данных  |

#### **Часть 4. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источника тепловой энергии.**

Баланс тепловой мощности подразумевает соответствие подключенной тепловой нагрузки установленной тепловой мощности источника тепловой энергии. Тепловая нагрузка потребителей рассчитывается как необходимое количество тепловой энергии на поддержание нормативной температуры воздуха в помещениях потребителей при расчетной температуре наружного воздуха. За расчетную температуру наружного воздуха принимается температура воздуха самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, т.е.  $-42^{\circ}\text{C}$ .

Баланс тепловой мощности:

| Источник тепловой энергии | Установленная мощность, Гкал/ч | Располагаемая мощность, Гкал/ч | Собственные нужды, Гкал/ч | Потери в тепловых сетях, Гкал/ч | Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч | Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| Котельная с. Малиновка    | 0,6                            | 0,6                            | 0,0241                    | 0,0422                          | 0,1707                                 | +0,363                                   |

Таким образом, в поселении отсутствует дефицит тепловой мощности.

#### Часть 5. Топливный баланс источника тепловой энергии и система обеспечения топливом

Поставка и хранение резервного и аварийного топлива предусмотрена на открытый склад на территории котельной.

Обеспечение топливом производится надлежащим образом. На котельной в качестве основного, резервного и аварийного видов топлива используется бурый уголь марки ЗБР.

Характеристика топлива:

| Вид топлива     | Место отгрузки       | Низшая теплота сгорания, ккал/кг | Примечание |
|-----------------|----------------------|----------------------------------|------------|
| Бурый уголь ЗБР | Переясловский разрез | 4221                             |            |

Суммарное потребление топлива источником тепловой энергии для нужд теплоснабжения и выработки тепловой энергии по данным 2012-2013 г.г.:

| Источник тепловой энергии | Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал | Расчетное потребление топлива, тнт |
|---------------------------|--|------------------------------------|
| Котельная с. Малиновка    | 591,6  | 372                                |

Расчет времени снижения температуры внутри отапливаемого помещения:

| Температура наружного воздуха, °С | Повторяемость температур наружного воздуха, час | Время снижения температуры воздуха внутри отапливаемого помещения до 12°С, час. |
|-----------------------------------|---|---|
| -50                               | 0   | 4,85  |
| -45                               | 40  | 5,25  |
| -40                               | 89  | 5,72  |
| -35                               | 145   | 6,28  |
| -30                               | 223   | 6,97  |
| -25                               | 369   | 7,82  |
| -20                               | 424   | 8,92  |
| -15                               | 503   | 10,38   |
| -10                               | 676   | 12,40   |
| -5                                | 797   | 15,42   |
| 0                                 | 1043  | 20,43   |
| +5                                | 940   | 30,48   |
| +8                                | 368   | 43,94   |

Проблемы в системе теплоснабжения:

| Наименование системы | Проблемы    |                   |
|----------------------|-------------|-------------------|
|                      | В котельной | На тепловых сетях |
|                      |             |                   |

|                        |  |   |  |
|------------------------|--|---|--|
| теплоснабжения         |  |   |  |
| Котельная с. Малиновка | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устаревшее котельное оборудование приводит к перерасходу топлива;</li> <li>2. Изношенная электропроводка приводит к нарушению пожарной безопасности;</li> <li>3. Устаревшая система освещения приводит к перерасходу электроэнергии;</li> <li>4. Отсутствие узла учета тепловой энергии и соответственно отсутствие данных о фактической энергоэффективности;</li> <li>5. Изношенные конструктивные элементы здания, повышающие потери тепловой энергии на собственные нужды ЭСО;</li> <li>6. Устаревшее насосное оборудование приводит к перерасходу электроэнергии;</li> <li>7. Изношенная обвязка труб и запорная арматура приводит к перерасходу теплоносителя и средств на текущий ремонт.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изоляция отсутствует, что не соответствует современным требованиям энергоэффективности приводит к перерасходу энергоресурсов для компенсации потерь тепловой энергии в тепловой сети;</li> <li>2. Коррозийный износ трубопроводов приводит к перерасходу энергоресурсов для компенсации потерь тепловой энергии и теплоносителя в тепловой сети.</li> </ol> |  |

Мероприятия для устранения проблем:

| Наименование источника тепловой энергии | Мероприятие  | Расчетная стоимость в ценах 2018г. | Год реализации |
|---|--|------------------------------------|----------------|
| Котельная в с. Малиновка                | Замена самосварного котла на КВр-0,3                                     | 350                                | 2023           |
|   | Замена обвязки труб и запорной арматуры внутри котельной                 | 180                                | 2023           |
|   | Замена системы электроснабжения, установка энергосберегающего освещения  | 50                                 | 2022           |
|   | Замена насосного оборудования  | 60                                 | 2026           |
|   | Установка узла учета тепловой энергии на котельной                       | 450                                | 2021           |
|   | Замена конструктивных элементов здания (окна, двери, люки, крыша и т.д.) | 100                                | 2024           |
| Тепловые сети в с. Малиновка            | Реконструкция участка теплотрассы №1 длиной 100 м.                       | 645                                | 2029           |
|   | Реконструкция участка теплотрассы №2 длиной 100 м.                       | 645                                | 2032           |

СХЕМА  
Теплоснабжения с. Малиновка

Школа

