**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**муниципального образования**

 **АЛЕКСАНДРОВСКИЙ**

 **СЕЛЬСОВЕТ**

**Саракташского района**

 **Оренбургской области**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 28.02.2014 г. № 10-п

 с. 2 Александровка

 **Об утверждении схемы теплоснабжения**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", заключением по результатам публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения Александровского сельсовета от 24.01.2014 года

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1.Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения МО Александровский сельсовет .

2 Настоящее постановление обнародоватьи разместить на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

И.о. главы Александровского сельсовета Н.М. Молородова

Разослано: администрация сельсовета, прокурору района

Утверждена

постановлением администрации

МО Александровский сельсовет от 28.02.2014 г. № 10-п

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

 **МО АЛЕКСАНДРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**IОбщие положения**

Основанием для разработки схемы теплоснабженияАлександровского сельсоветаСаракташского района является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении»;

- Постановление Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"

- Генеральный план поселения.

**Состав схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2027г.**

Разработанная схема теплоснабжения сельского поселениявключает в себя:

1. Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения

2. Общую характеристику сельского поселения.

3. Графическую часть:

3.1.1.План сельского поселенияМ 1:10000 с нанесением источников тепловой энергии с тепловыми сетями по существующему состоянию.

4.Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

4.1.Информация о ресурсоснабжающей организации

5.Предложения реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

6.Перспективное потребление тепловой мощности и тепловой энергии на цели

теплоснабжения в административных границах поселения

**1.Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения**

Схема теплоснабжения[поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) —разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения сельского поселения представляет документ, в котором обосновывается необходимость и экономическая целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности, развития экономики поселения и надежности теплоснабжения потребителей.

Основными задачами при разработке схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2027 г. являются:

1. Обследование системы теплоснабжения и анализ существующей ситуации в теплоснабжении сельского поселения.
2. Выявление дефицита тепловой мощности и формирование вариантов развития системы теплоснабжения для ликвидации данного дефицита.
3. Выбор оптимального варианта развития теплоснабжения и основные рекомендации по развитию системы теплоснабжения сельского поселения до 2027года.

.

**2. Общая характеристика сельского поселения**

МО Александровский сельсовет находится в северо-западной части Оренбургской области в границах Саракташскогорайона. Площадь поселения 1822,4 га, численность населения 690 человек, в состав сельсовета входят 2 села. Климат умеренно-континентальный, характеризующийся средним увлажнением, с жарким летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 5.8оС. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 28-35°С. Средняя многолетняя температура зимы составляет (-)13о-(-) 17,7°С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 93.

Перечень населенных пунктов МО Александровский сельсовет
(по состоянию на 01.01.2014г.)

| №п/п | Наименование населенного пункта | Численность постоянного населения\*чел. | Численность временного населения\*\*чел. | Площадь населенного пунктага |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | с.Вторая Александровка | 630 | 3 | 170,5 |
|  | д. Свиногорка | 60 | - | 65,6 |
|  | **Итого:** | **690** | **3**  | **236,1** |

**Жилищный фонд**

Общая площадь жилых помещений в населенных пунктах МО Александровский сельсовет по данным администрации на 01.01.2014 г. составила 16715 тыс.кв.м. При численности населения 690 чел. средняя жилищная обеспеченность составляет – 24,2 кв.м на одного человека.

Жилищное строительство на территории сельского поселения не ведется. По данным администрации МО Александровский сельсовет на 01.01.2014 г. на территории сельского поселения ветхих и аварийных жилых строений нет.

 **Социальная инфраструктура**

В МО Александровский сельсовет, присутствуют 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 объектовповседневного пользования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | с. Вторая Александровка | 630 | Основная школа, детский сад, ФАП,2 магазина, Дом культуры, отделение связи, сбербанк, мастерский участок Саракташской РЭС |
|  | д. Свиногорка | 60 | - |

**3. Графическая часть схемы теплоснабжения с. Вторая Александровка ( приложение 1)**

Школа

Котельная

ФАП

Д/сад

Котельная

СДК

котельная

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СХЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**с. Вторая Александровка:**

 Котельная школы оборудована двумя котлами марки «ХАПЁР-100» мощностью 100 КВт каждый, до школы длина 8 м.

 Котельная ФАП, Д/сада оборудована одним котлом марки «Хапер -80» мощностью 80 КВт, до здания ФАП и Д/сада – 30 м.

 Котельная СДК оборудована одним котлом марки «Хапер -80» мощностью 80 КВт, до здания СДК – 20 м.