

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛАЖСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛЕБЯЖСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2015

№ 02

С. Лаж

Об утверждении схемы теплоснабжения
Лажского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 - ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", администрация Лажского сельское поселение **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения Лажского сельского поселения. Прилагается.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Скулкину Н.В.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Информационном бюллетене основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Лажского сельского поселения.

Глава администрации
Лажского сельского поселения

А.А. Криницын

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Лажского сельского поселения Лебяжского района является:

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

Правила землепользования и застройки территории Лажского сельского поселения Лебяжского района Кировской области.

I. Общие положения

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

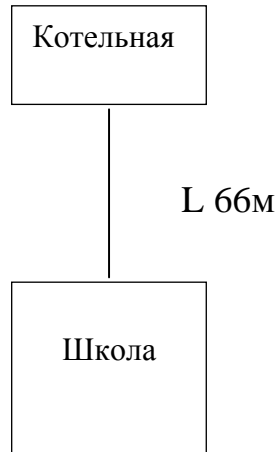
Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса

II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

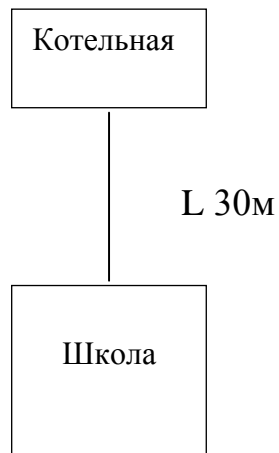
- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат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

III. Графическая часть

**Схема тепловых сетей от котельной на твердом топливе МКОУ СОШ с.
Лаж**



**Схема тепловых сетей от котельной на твердом топливе МКОУ СОШ с.
Лаж (начальная школа-детский сад)**



**Схема тепловых сетей от котельной на твердом топливе МКОУ ООШ д.
Индыгойка**

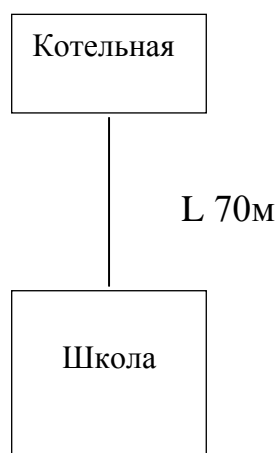


Схема тепловых сетей от котельной на твердом топливе КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ» с. Лаж



IV. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

1. Лажское сельское поселение входит в состав Лебяжского муниципального района и является одним из 4 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (городских и сельских поселений).

Географическая площадь территории Лажского поселения составляет – 418,48 кв.км.

Территория сельского поселения расположена на юго-западе Лебяжского района.

В состав Лажского сельского поселения вошли 19 населённых пунктов деревня Б-Гари, деревня Васичи, деревня Гаврюшата, деревня Зайчики, деревня Изиморка, деревня Индыгойка, деревня Комлево, деревня Кужнур, село Кузнецово, село Лаж, деревня Лазари, деревня Мошкино, деревня Пирогово, деревня В-Пузинерь, деревня Н-Пузинерь, деревня Сауничи, деревня Шайтаны, деревня Шои, деревня Якино.

Административным центром поселения является с. Лаж.

Численность населения Лажского сельского поселения на 01.01.2014 – 2444 человек.

Климат умеренно-континентальный, с умеренно суровой, снежной зимой и умеренно теплым летом. В теплую половину года наблюдается преобладание ясной погоды над пасмурной. Среднегодовая температура воздуха на территории около 2,6о. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки (-34о), средняя максимальная температура наиболее теплого месяца (+24о).

Продолжительность активной вегетации растений – 125 дней.

Продолжительность устойчивых морозов – в среднем 140 дней.

Снежный покров обычно устанавливается со второй половины ноября и сходит к середине апреля.

Продолжительность снежного периода – 160 дней. Средняя высота снежного покрова составляет 43 см.

Территория характеризуется преобладанием слабых ветров до 5 м/сек, особенно в летнее время года. Штилевые условия относительно редки. Довольно часто отмечаются сильные ветры (10 и более м/сек).

За холодное время года в среднем отмечается 50 дней с метелью. Наиболее продолжительны метели в январе-феврале.

2. Сведения о котельных по поселению.

В настоящее время существуют котельные МКОУ СОШ с. Лаж, МКОУ СОШ с. Лаж (начальная школа - детский сад), МКОУ ООШ д. Индыгойка, КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ» с. Лаж, которые обслуживают только данные учреждения.

№ п/п	Поселение	Наименование котельной, адрес	Установл. мощность, Гкал/час	Протяженность теплосетей м.
1	Лажское сельское поселение	Котельная МКОУ СОШ с. Лаж ул. Советская,56		66
2		Котельная МКОУ СОШ с. Лаж (начальная школа-детский сад) ул. Советская,31		30
3		Котельная МКОУ ООШ д. Индыгойка ул. Полевая,3		70
4		Котельная КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ» с. Лаж ул. Советская,53		38

Централизованным теплоснабжением обеспечены только МКОУ СОШ с. Лаж, МКОУ СОШ с. Лаж (начальная школа - детский сад), МКОУ ООШ д. Индыгойка, КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ» с. Лаж.

Населенные пункты имеют печное отопление, котлы на твердом топливе.

3. Теплоснабжение (отопление) Лажского сельского поселения осуществляется:

- в с. Лаж два 2-этажные здания МКОУ СОШ с. Лаж и 1-этажное здание КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ» с. Лаж, централизованно от существующих котельных, на твердом топливе, мощностью ___Гкал/час;

- в д. Индыгойка 2-этажное здание МКОУ ООШ д. Индыгойка, централизованно от существующей котельной, на твердом топливе, мощностью ___ Гкал/час.

4. Существующие объекты образования будут снабжаться централизованно от котельных (п. 2 сведения о котельных), частные дома, объекты торговли, объекты соцкультбыта - по прежней схеме (индивидуальное печное отопление).

Существующие котельные на твердом топливе предлагается реконструировать (при целесообразности), переложить изношенные тепловые сети, тем самым сократить потери тепла;

При строительстве жилья необходимо применять теплосберегающие технологии и материалы, внедрять приборы учета расхода теплоэнергии потребителями (счетчики) и регулирование подачи тепла.

5. Строительство новых котельных нецелесообразно.

6. Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения является оптимальной для поселения ввиду не протяженности магистрали, доступность к ревизии и ремонту.

7. Способ прокладки магистральных тепловых сетей осуществлять поверхностно с использованием теплозащитных материалов.

8. Схема эффективного теплоснабжения приведена в разделе 3