

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАДЬЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 марта 2018 года

№ 12

Об актуализации схемы теплоснабжения

Паньковского сельского поселения

Кадыйского муниципального района

Костромской области

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 №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района Костромской области, администрация Паньковского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения Паньковского сельского поселения, утвержденную постановлением Администрации Паньковского сельского поселения № 15 от 12.04.2013 г. в прежней редакции.

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации.

И.О.Главы администрации Паньковского сельского поселения

Кадыйского муниципального района

Костромской области



Т.В. Шаронова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАНЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАДЫЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ул. Центральная, 33а, д. Паньково, 157990
тел. (8-494-42) 3-79-35
ОКПО 79180324, ОГРН 1054486273665
ИНН/КПП 4412002847/441201001

от « 15 » января 2018 года

УВЕДОМЛЕНИЕ ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Администрацией Паньковского сельского поселения Кадыйского муниципального района Костромской области во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» уведомляет о проведении работ по ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Паньковского сельского поселения.

И.о. Главы Паньковского сельского поселения
Кадыйского муниципального района
Костромской области

Т.В. Шаронова

Утверждена
постановлением администрации
Паньковского сельского поселения
от 12 апреля 2013г. № 15

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Паньковского сельского поселения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Паньковского сельского поселения Кадыйского муниципального района является:

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

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Паньковского сельского поселения;

Генеральный план поселения.

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.

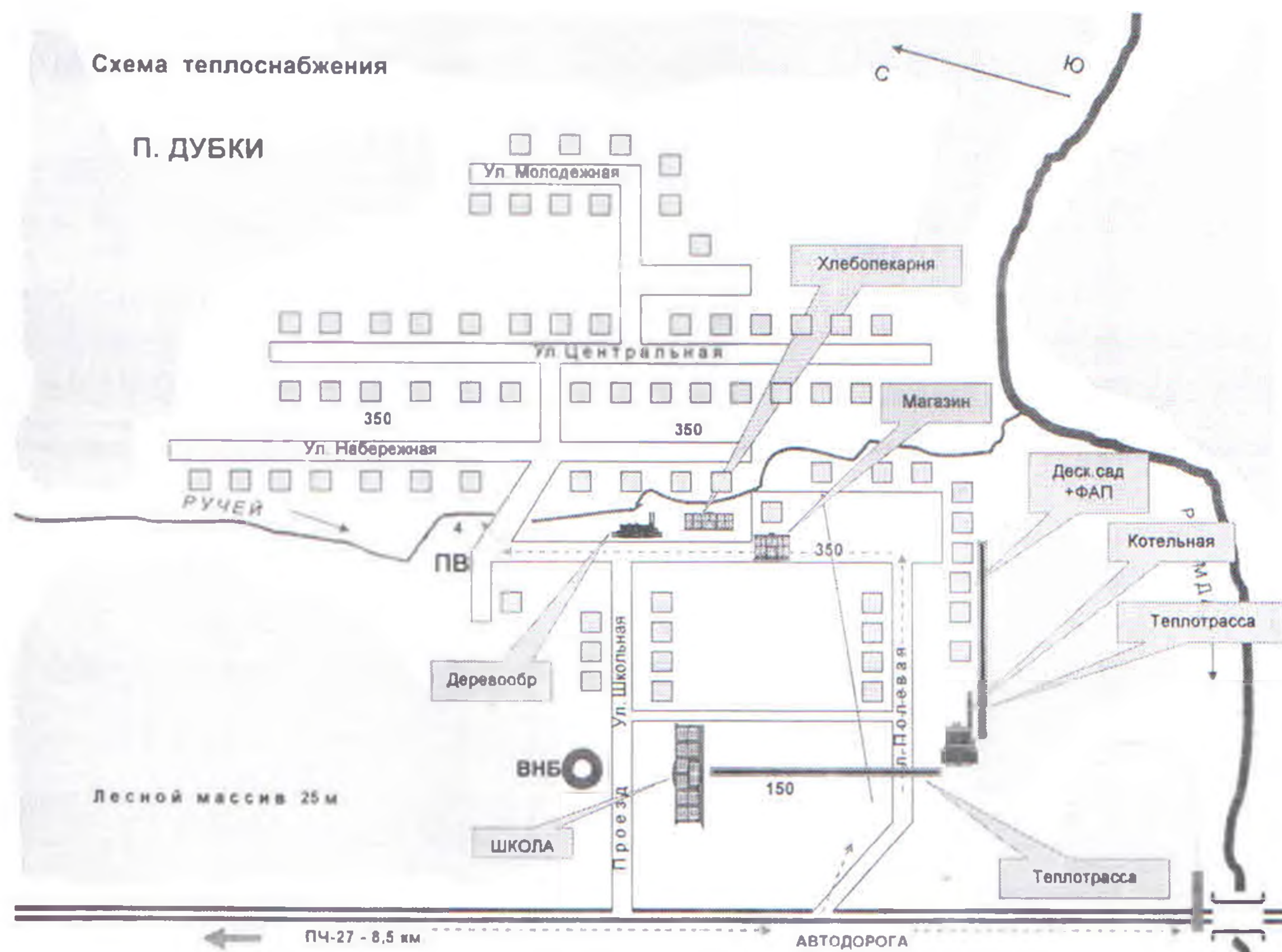
Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

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 учреждений Паньковского поселения тепловой энергией;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

III. Графическая часть



IV. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

1. Паньковское СП входит в состав Кадыйского муниципального района (далее - Кадыйский МР) и является одним из 8 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (поселений).

Площадь поселения на 01.01.2009 г. – 32397 га.

Сельское поселение расположено в центральной части Кадыйского района в непосредственной близости к территории районного центра пгт. Кадый. В состав Паньковского СП входят 7 населенных пунктов: д. Адамовка, д. Льгово, п. Дубки, д. Паньково, д. Чапыги, д. Митьково, п. Текун.

Административным центром поселения является д. Паньково.

Численность населения Паньковского СП на 01.01.2013 – 1069 человек. Сельское поселение расположено в бассейне р. Немды, р. Желваты и их многочисленных притоков. Оно расположено в пределах Ветлужско-Унженской низменности и характеризуется пологоволнистым равнинным рельефом. Современный рельеф, отметки которого снижаются с 110 м до 85 м, сформирован в четвертичный период в результате деятельности ледников и их талых вод. В геоморфологическом отношении на территории можно

выделить речные долины р. Немды и ее притоков. В поселении протекает 38 рек и ручьев. Из них 6 рек имеют протяженность более 10 км. На территории поселения имеются естественные озера.

Средние высоты территории и рыхлые породы, слагающие повехности, определяют характер речных долин и тип питания. Все реки поселения относятся к бассейну р. Волги и характеризуются высоким, ясно выраженным весенним половодьем, при котором поймы рек и частично надпойменные террасы заливаются водой.

2. Сведения о котельных поселения.

В настоящее время теплоснабжающей организацией, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения является теплоснабжающая организация – ООО «Коммунальные услуги»

| № п/п | Поселение | Наименование котельной, адрес | установл. мощность, Гкал/час | протяженность теплосетей в 2-х тр.исч.,км |
|-------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 1 | Паньковское сельское | котельная Текунского ДК | | - |
| | | котельная МКОУ Текунская ООШ | | - |
| | | котельная № 13 п. Дубки | 7,768 | 0,59 |

Теплоснабжение (отопление) Паньковского СП осуществляется:

- в частных и многоквартирных домах от печей на твердом топливе,
- в п. Дубки в зданиях учреждений образования, культуры, здравоохранения по ул. Полевая, централизованно от существующей котельной № 13, на твердом топливе мощностью 7, 768 Гкал/час, котельная Текунского ДК в одном здании, котельная МКОУ Текунская ООШ расположена на территории учреждения (расстояние от отапливаемого объекта не более 30 п/м).

3. Население Паньковского СП в настоящее время убывает и в перспективе расчетного срока (2030 г.) и 1-ой очереди (2015 г.) будет

составлять, соответственно, 700 и 900 человек. Соответственно, сохраняется население в населенных пунктах Паньково и Текун. Население д. Паньково составляет порядка 25% от численности всего населения Паньковского сельского поселения.

Во всех рассматриваемых населенных пунктах при градостроительном зонировании выделяются: общественно-деловая зона (ОД); зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1) преимущественно; зона автомобильного транспорта (ТР-1); производственная зона (П).

Как центры обслуживания местных систем расселения, предполагается в перспективе, что населенные пункты должны располагать всеми основными учреждениями обслуживания населения, в том числе: административно-управленческими, общественно-деловыми и коммерческими объектами; культурно-просветительными и культурно-развлекательными объектами; объектами торговли, объектами образования и здравоохранения.

Поселки Дубки. Текун и д. Паньково имеют в настоящее время электро - системы инженерного обеспечения.

4. Объекты на территории д.Паньково имеют преимущественно локальные системы инженерного обеспечения.

5. Строительство новых котельных нецелесообразно.

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

7. Трассировка и способ прокладки магистральных тепловых сетей осуществляется поверхностно с использованием теплозащитных материалов.

8. Зона эффективного теплоснабжения, представлена на прилагаемой схеме (Раздел 3).