

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ЧИСТИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РУДНЯНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 05.04.2022 № 202

|  |
| --- |
| О рассмотрении проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области |

1. Одобрить проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

2. Направить проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области с соответствующими документами и материалами для рассмотрения на публичных слушаниях.

3. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования в соответствии с Уставом Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

Глава муниципального образования

Чистиковского сельского поселения

Руднянского района Смоленской области **А.А. Панфилов**

ПРОЕКТ

**Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области на 2023 год**

**Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области на 2023 год**

«Схема теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области» утверждена Решением Совета депутатов Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области от 26.07.2013 № 160 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области в редакции Решения Совета депутатов Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области от 18.04.2017 № 92». Актуализирована постановлением Администрации муниципального образования Руднянский район Смоленской области от 25 июня 2021 г. № 194 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области на 2022 год»

Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении».

Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области на период до 2023 г. не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области в утвержденную «Схему теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области».

**ОГЛАВЛЕНИЕ:**

**Введение………………………………………………………………………………….3**

**Раздел 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения………………………………………...6**

**Раздел 2. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них……………………………………………………………………………………….11**

**Раздел 3. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)…………………………………………………………………………..13**

**Раздел 4. Решение по бесхозяйным тепловым сетям……………………………….13**

**Введение**

Проектирование систем теплоснабжения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложение в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития поселения.

Схема теплоснабжения поселения – 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.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения муниципального образования Чистиковское сельское поселение Руднянского района Смоленской области до 2030 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей. Постановление от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

При проведении разработки использовались «Требования к схемам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», предложенные к утверждению Правительству Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении», РД-10-ВЭП «Методические основы разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов РФ», введенный с 22 мая 2006 года, а также:

-Генеральный план развития Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области;

-эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, данные по присоединенным нагрузкам, их видам и т.п.);

-документы по хозяйственной и финансовой деятельности ( действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на пользование тепловой энергией, водой, данные по потерям);

-статистическая отчетность теплоснабжающих организаций о выработке, отпуске и использовании тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении.

Целью разработки схемы теплоснабжения является разработка технических решений, направленных на обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного теплоснабжения потребителей при минимальном негативном воздействии на окружающую среду и используются следующие **основные понятия**:

1) **тепловая энергия** - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

2) **качество теплоснабжения** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;

3) **источник тепловой энергии** - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

4) **теплопотребляющая установка** - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

5) **тепловая сеть** - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

6) **тепловая мощность** (далее - мощность) - количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;

7) **тепловая нагрузка** - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;

8) **теплоснабжение** - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;

9) **потребитель тепловой энергии** (далее также - потребитель) - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

10) **теплоснабжающая организация** - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

11) **передача тепловой энергии, теплоносителя** - совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя;

12) **система теплоснабжения** - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

13) **режим потребления тепловой энергии** - процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения;

14) **надежность теплоснабжения** - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

15) **схема теплоснабжения** - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

16) **радиус эффективного теплоснабжения** - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

Основными задачами при разработке схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2030 года 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 2030 года.

**Раздел 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения**

1.1. Существующее состояние.

Муниципальное образование Чистиковское сельское поселение расположено в центре Руднянского района восточнее районного центра г.Рудня.

Площадь поселения составляет 52473 га.

Административным центром Чистиковского сельского поселения является деревня Чистик.

Население по данным на 01.01.2020 г. составляет 3141чел.

Плотность населения равняется 16 чел/км2 при общей плотности населения района 12 чел/км2.

Расселение на территории Чистиковского сельского поселения характеризуется мелкоселенностью и насчитывает 42 деревни, из которых 19 с числом жителей до 10 человек, 16 с населением от 10 до 100 человек и 7 – более 100 человек.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Чистиковского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме.

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы печами на твердом топливе, индивидуальным газовым и электрическим отоплением.

Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются газовые и электрические водонагреватели.

Также на территории поселения имеются 2 котельные, расположенные в д. Чистик, д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Котельная** | **Отапливаемый**  **объект** | **Протяжен**  **ность**  **сетей (м)** | **Тип**  **прокладки** | | **Обслуживающая**  **организация** |
| **над**  **зем**  **ная**  **(м)** | **под**  **зем**  **ная**  **(м)** |
| **1** | Котельная  д.Чистик  Руднянского района Смоленской области | Жилой фонд  д.Чистик,  Административное здание сельской  администрации  ул.Садовая, 12  (ФАП, почта,  магазин, контора  МУПКХ Чистик),  здание Дома культуры, ул.Комсомольская,18  Здание школы, ул. Школьная,  Производственное здание «Обувь-  комплект»  ул. Комсомольская,13 | **4496** | **2202** | **2294** | МУП КХ  «Чистик» |
| **2** | Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы | МБОУ «Шеровичская школа» | **123** | **3** | **120** | МУП «Руднятеплоэнерго» |

1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления.

Годовые объемы выработки тепловой энергии (мощности) теплоносителя с разделением по видам потребления по котельной

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Годовая выработка** | | | |
| **Тепловая энергия (Гкал)** | | **Теплоноситель (м3)** | |
| **отопление** | **ГВС** | **Отопление** | **ГВС** |
| Котельная д.Чистик Руднянского района Смоленской области | 4440 | 0 | 601,26 | 0 |
| Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы | 147 | 0 | 33 | 0 |

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности) теплоносителя производственными объектами

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  котельной | Отапливаемые  объекты | Объем  отапливаемых  объектов | Годовое потребление | | | |
| тепловая энергия (Гкал) | | теплоноситель  (м3) | |
| отопление | ГВС | отопление | ГВС |
| 1 | Котельная д.Чистик Руднянского района Смоленской области | Жилой фонд  ул.Комсомольская, д.12 | 10315,8 | 450,6 | 0 | 64,371 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская, д.14 | 10315,0 | 454,89 | 0 | 64,984 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская  д.16 | 9709 | 439,2 | 0 | 91,960 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.18 | 5038 | 256,4 | 0 | 36,628 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.20 | 4453 | 236,70 | 0 | 33,814 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.22 | 4346 | 233,14 | 0 | 33,305 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.24 | 4350 | 226,3 | 0 | 32,328 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.7 | 2883 | 163,0 | 0 | 23,285 | 0 |
|  |  | ул.Комсомольская,  д.9 | 1285 | 85,7 | 0 | 12,242 | 0 |
|  |  | ул. Школьная, д.1 | 2845 | 167,32 | 0 | 23,902 | 0 |
|  |  | ул. Школьная, д.3 | 2838 | 166,90 | 0 | 23,342 | 0 |
|  |  | ул. Школьная, д.5 | 2905 | 170,84 | 0 | 24,405 | 0 |
|  |  | ул. Школьная, д.7 | 3048 | 172,36 | 0 | 24,622 | 0 |
|  |  | ул. Школьная, д.9 | 2811 | 165,31 | 0 | 23,615 | 0 |
|  |  | ул.Садовая, д.6 | 1445 | 93,3 | 0 | 13,328 | 0 |
|  |  | ул.Садовая, д.8 | 1116 | 78,0 | 0 | 11,142 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.2 | 3020 | 170,8 | 0 | 24,400 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.4 | 2661 | 156,5 | 0 | 23,642 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.6 | 2785 | 163,79 | 0 | 23,398 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.8 | 482 | 40,34 | 0 | 5,762 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.9 | 493 | 41,26 | 0 | 5,894 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.13 | 200 | 18,55 | 0 | 2,650 | 0 |
|  |  | ул. Луговая,д.15 | 405 | 33,89 | 0 | 4,841 | 0 |
|  |  | Административное  здание  ул. Садовая,д.12 | 2793 | 97,03 | 0 | 13861 | 0 |
|  |  | Производственное  здание  ул.Комсомольская д.13 | 480 | 22,5 | 0 | 3,214 | 0 |
|  |  | Здание СДК  ул.Комсомольская  д.15 | 14244 | 436,37 | 0 | 62,338 | 0 |
|  |  | Здание средней  школы  ул.Школьная | 7670 | 274,13 | 0 | 39,875 | 0 |
|  |  | Здание котельной  МУПКХ Чистик  д.Чистик  ул.Комсомольская | 1200 | 83,44 | 0 | 11,920 | 0 |
| 2 | Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы | МБОУ Шеровичская основная общеобразовательная школа | 3047 | 147 | 0 | 33 | 0 |

1.4.Баланс тепловой энергии на котельных, находящихся на территории муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности /аренде у которого находится источник | Наименование источника тепловой энергии | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям  Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях теплоснабжающей организации, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии,Гкал |
| МУП КХ «Чистик» | МУП КХ «Чистик» | 4 751 | 730 | 5 481 | 127 | 5 608 |
| МУП «Руднятеплоэнерго» | Котельная д. Шеровичи | 147 | 18 | 165 | 2 | 167 |
| МУП «Руднятеплоэнерго» | Котельная д.Гранки | 61 | 4 | 65 | 1 | 66 |
|  | **ВСЕГО** | **4 959** | **752** | **5 711** | **130** | **5 841** |

1.5. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **котельной** | **Марка**  **котла** | **Кол-во**  **котлов** | **Год**  **установки** | **Установленная**  **мощность**  **(Гкал/ч)** | **Подключенная**  **нагрузка**  **(Гкал/ч)** |
| 1. | Котельная д.Чистик  Руднянского района Смоленской области | ТПП-2000  ТУРБОТЕРМ-ГАРАНТ-2500 | 2  1 | 2003  2016 | 3,44  2,5 | 3,44 |
| 2. | Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы | THERM DUO 50( TA) | 3 | 2016 | 0,04 |  |



1.6. Радиус эффективного теплоснабжения.

Среди основных мероприятий по энергосбережения в системе теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование котельной,**  **адрес** | **Установленная**  **мощность (Гкал/час)** | **Примечание** |
| Котельная д.Чистик  Руднянского района Смоленской области | 5,94 | в работе |
| Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы | 0,108 | в работе |

1.7. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе

теплоснабжения.

ГРАФИК

Зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха

(*температурный график 95 – 70 0 С)*

|  |
| --- |
|  |
| **Температура наружного воздуха,** |  | **Температура воды в**  **подающем трубопроводе системы отопления, о С** | **Температура воды в обратной линии системы отопления,**  **о С** |
| 8 |  | 43 | 35 |
| 7 |  | 45 | 36 |
| 6 |  | 46 | 37 |
| 5 |  | 48 | 38 |
| 4 |  | 49 | 39 |
| 3 |  | 51 | 40 |
| 2 |  | 52 | 41 |
| 1 |  | 54 | 42 |
| 0 |  | 55 | 43 |
| -1 |  | 57 | 44 |
| -2 |  | 58 | 45 |
| -3 |  | 60 | 46 |
| -4 |  | 61 | 47 |
| -5 |  | 63 | 48 |
| -6 |  | 64 | 49 |
| -7 |  | 66 | 50 |
| -8 |  | 67 | 51 |
| -9 |  | 69 | 52 |
| -10 |  | 70 | 53 |
| -11 |  | 72 | 54 |
| -12 |  | 73 | 55 |
| -13 |  | 75 | 56 |
| -14 |  | 76 | 57 |
| -15 |  | 78 | 58 |
| -16 |  | 79 | 59 |
| -17 |  | 81 | 61 |
| -18 |  | 83 | 62 |
| -19 |  | 84 | 63 |
| -20 |  | 86 | 64 |
| -21 |  | 87 | 65 |
| -22 |  | 89 | 66 |
| -23 |  | 90 | 67 |
| -24 |  | 92 | 68 |
| -25 |  | 93 | 69 |
| -26 |  | 95 | 70 |

**Раздел 2. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них.**

2.1. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них. **Котельная д.Чистик Руднянского района Смоленской области**

На сегодняшний день инженерные сети не обеспечивает предоставление качественной услуги по отоплению. Основными проблемами системы теплоснабжения на территории д. Чистик Руднянского района Смоленской области являются:

- физический износ теплосетей;

-сверхнормативные потери тепла.

Согласно информации о имуществе, находящимся на балансе МУП КХ «Чистик» на 01.01.2023г., средний износ трубопроводов теплосетей составляет 100 %. Для решения данной задачи необходима модернизация тепловых сетей – замена ветхих стальных труб теплотрасс. Изношенность стальных труб является причиной недопоставки тепла потребителям.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Адрес объекта/**  **мероприятия** | **протяженность** | **Ед. изм.** | **Цели реализации**  **мероприятия** |
| 1 | Реконструкция  тепловых сетей д. Чистик Руднянского района Смоленской области | 4600 | м | - сокращение потерь теплоэнергии в сетях,  - обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения.  - повышение качества и надежности коммунальных услуг |

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Мероприятие** | **Период исполнения** | | **Финансовые**  **затраты**  **тыс.руб.** | **Ожидаемый эффект** |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации: «Реконструкция сетей теплоснабжения д. Чистик Руднянского района Смоленской области». | 2024-2026 |  | 950,0 | Повышение надежности и качества работы системы теплоснабжения |
| 2 | Реконструкция сетей теплоснабжения д. Чистик Руднянского района Смоленской области |  | 2026-2030 | 6300,0 | Повышение надежности и качества работы системы теплоснабжения |
|  | ИТОГО: |  |  | 6950,00 |  |

2.2. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них. **Блочно-модульная котельная для теплоснабжения Шеровичской школы.**

**Изменений не предусматривается**

**Раздел 3. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)**

Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) определяет единую теплоснабжающую организацию (организации) и границы зон ее деятельности.

В настоящее время МУП КХ «Чистик» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

Выбор теплоснабжающей организации относится к полномочиям органов местного самоуправления поселений, и выполняется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации, после прохождения процедур в соответствии с №190-ФЗ «О теплоснабжении».

**Раздел 4. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.**

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах муниципального образования Чистиковское сельское поселение Руднянского района Смоленской области не выявлено участков бесхозяйных тепловых сетей. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться статьей 15, пунктом 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении».

Статья 15, пункт 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ : «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные тепловые сети в течение 30 дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.