

 **27(443) от 04 июня 2021 года**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Администрация Валдайского муниципального района сообщает: о приёме заявлений о предоставлении в собственность для ведения личного подсобного хозяйства земельных участков, из земель населённых пунктов, расположенных:

Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье, площадью 991 кв.м, часть земельного участка площадью 389 кв.м обременена для обеспечения доступа к земельному участку с кадастровым номером 53:03:0619010:189, (ориентир: данный земельный участок примыкает с юго-западной стороны к земельным участкам с кадастровыми номерами 53:03:0619010:189 и 53:03:0619010:8);

Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье, площадью 1370 кв.м (ориентир: данный земельный участок примыкает с северо-восточной стороны к земельному участку с кадастровым номером 53:03:0619010:170);

Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье, площадью 1137 кв.м (ориентир: данный земельный участок примыкает с юго-восточной стороны к земельному участку с кадастровым номером 53:03:0619010:99);

Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Ящерово, площадью 406 кв.м (ориентир: данный земельный участок примыкает с южной стороны к земельному участку с кадастровым номером 53:03:1203001:561);

Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай, ул.Санкт-Петербургская, площадью 664 кв.м, с кадастровым номером 53:03:0103002:31.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельных участков, могут подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже данных земельных участков.

Заявления принимаются в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения (по 05.07.2021 включительно).

Заявления могут быть поданы при личном обращении в бумажном виде через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Гагарина, д.12/2, Администрацию Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21, каб.305, тел.: 8 (816-66) 46-318.

Со схемой расположения земельных участков на бумажном носителе, можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района (каб.409), с 8.30 до 17.30 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00) в рабочие дни.

При поступлении двух или более заявлений земельные участки предоставляются на торгах.

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.05.2021 № 938

**Об актуализации схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Актуализировать схему теплоснабжения Костковского сельского поселения, утвержденную решением Совета депутатов Костковского сельского поселения от 04.07.2013 № 115 «Об утверждении схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения», изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района от 27.05.2021 № 938

**Схема теплоснабжения Костковского сельского поселения на 2022 год**

**1. Общие положения**

**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) — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), ее развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в [инвестиционную программу](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B8) теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий [тариф](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84) организации [коммунального комплекса](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE).

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения**:**

обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;

обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;

соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;

минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

минимизации вредного воздействия на окружающую среду;

обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;

обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

1. **2. Общие сведения о поселении**

Костковское сельское поселение – муниципальное образование в Валдайском муниципальном районе Новгородской области России и является одним из 8 аналогичных административно-территориальных образований (сельских поселений). Площадь Костковского сельского поселения составляет 247 кв.км. На 01.04.2021 в Костковском сельском поселении проживало 404 человека. Костковское сельское поселение находится на Валдайской возвышенности в юго-восточной части Новгородской области (в 140 км от г. Великий Новгород), на севере Валдайского района и входит в Валдайский район Новгородской области. Сельское поселение расположено в тридцати километрах от города Валдай, граничит с Рощинским и Яжелбицким сельскими поселениями.

Костковское сельское поселение в соответствии с областным законом Новгородской области «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Валдайского муниципального района и наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров» от 22 декабря 2004 года № 371-ОЗ, Уставом Костковского сельского поселения от 26 декабря 2005 является муниципальным образованием с административным центром в д. Костково.

В соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 08.04.2008 №121 «О реестре административно-территориального устройства области» в состав Костковского сельского поселения входят 22 населенных пункта: д. Брод, д. Буданово, д. Быково, д. Ватцы, д. Дерганиха, д. Еглино, д. Ильюшкино, д. Костково, д. Лучки, д. Лысино, д. Мыза, д. Некрасовичи, п. Приозерный, п. Рыбный, д. Сельско, д. Серганиха, д. Соколово, д. Сопки, д. Стекляницы, д. Теребень, д. Усиха, д. Усторонье и садовое товарищество «Нерцы».

**3. Характеристика процесса теплоснабжения**

Существующая система теплоснабжения Костковского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная №24 д. Костково;

2. Тепловые сети от котельной №24 д. Костково.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;

выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;

своевременно удаляется воздух из теплопроводов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплопотребления;

принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций осуществляющих услуги теплоснабжения утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надёжности предоставления услуг.

Населенный пункт д. Костково является административным центром муниципального образования Костковское сельское поселение и занимает территорию площадью 71,9 Га. Административно-общественный центр сформирован в центре поселка и представлен администрацией, школой, детским садом. Зона здравоохранения сформирована в центре и представлена ФАПом. Жилая застройка состоит преимущественно из индивидуальных жилых домов с приусадебными участками, имеются 4 многоквартирных дома в центре деревни. Зона коммунально-складской застройки находится на западе населенного пункта. Улицы с твердым покрытием и грунтовые.

В д. Костково теплоноситель от котельной № 24 получают одноэтажные жилые дома блокированной застройки, а так же четыре 2-х этажных дома по двенадцать квартир. 100% всех жилых помещений принадлежат их владельцам на праве собственности. По информации Администрации муниципального образования Костковского сельского поселения общая площадь жилых помещений в 2021 году составляет 17,38 тыс. кв.м.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70 ºС (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

**4. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель**

**в установленных границах территории поселения**

4.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения. Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие Костковского сельского поселения, является его генеральный план.

Базовые тепловые нагрузки Костковского сельского поселения представлены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника теплоснабжения** | **Нагрузка на отопление, Гкал/ч** | **Средненедельная нагрузка ГВС, Гкал/ч** | **Суммарная нагрузка, Гкал/ч** |
| Котельная №24 д.Костково | 0,46 | - | 0,46 |
| **ИТОГО** | **0,46** | **-** | **0,46** |

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2022, составляет 0,46 Гкал/ч.

# 4.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной за 2022 год представлены в таблице 2.

Таблица 2.

| **Наименование Котельной микрорайона (поселка)** | **Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2022 год, Гкал** | **Потребление ГВС****за 2022 год, м3** |
| --- | --- | --- |
| Котельная №24 д.Костково | 587,88 | - |
| **ИТОГО** | **587,88** | - |

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Костковского сельского поселения на перспективу приведена в таблице 3.

Таблица 3.

| **Наименование показателя** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025-2033г.г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная №24 д. Костково** |
| Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе: | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |

4.3. 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 с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

В соответствии с предоставленными исходными материалами прирост объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

**5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

5.1. Радиус эффективного теплоснабжения.

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния 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.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;

пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;

затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;

потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;

надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется.

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности котельных подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 4.

Таблица 4

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Рассматриваемый период, год** |
| --- | --- | --- |
| **2019 (факт)** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025-2033** |
| **Котельная №24 д. Костково** |
| 1. | Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии |
| 1.1. | Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1.2. | Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| 1.4. | Расход тепла на собственные нужды, % | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| 1.5. | Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2. | Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.: |
| 2.1. | Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе: | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
|  | на отопление | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
|  | на вентиляцию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | на системы ГВС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | горячая вода на промышленные нужды (50о С) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
|  | затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м3/ч | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 2.3. | Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 2.4. | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии) | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |

5.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.

Зона центрального теплоснабжения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

котельная №24 д. Костково и сети отопления.

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунке 1.

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует.

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплопотребления.



Рисунок 1. Схема тепловых сетей котельной № 24 д. Костково

**6. Существующие и перспективные балансы теплоносителей**

6.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

Перспективные объёмы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источ­ников тепловой энергии системы теплоснабжения Костковского сельского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий:

система теплоснабжения Костковского сельского поселения закрытая: на источниках тепловой энер­гии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут со­кращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы тепло­снабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

6.2. Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 5.

Таблица 5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя, размерность** | **Период, год** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024-2033** |
| **Котельная №24 д. Костково** |
| 1. | Объем воды в системе теплоснабжения V, м3 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 |
| 2. | Установленная производительность водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери располагаемой производительности, % | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Собственные нужды водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт. | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Емкость баков аккумуляторов, тыс. м3 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м3/ч | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| 9. | Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе: | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
|  | нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
|  | сверхнормативные утечки теп­лоносителя, м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 |
| 11. | Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ,м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| \* - значения показателей уточнять при разработке ПСД |

**7. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения**

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средством капитальных и текущих ремонтов.

**8. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, не предусматривается.

**9. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии**

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

**10. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих**

**и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии**

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

**11. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения**

11.1. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения не планируется.

11.2. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

На территории Костковского сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

11.3. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Переоборудование котельных на территории Костковского сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

11.4. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

11.5. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения.

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

11.6. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70 ºС (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

11.7. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

11.8. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии.

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

11.9. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 6.

Таблица 6.

| **Показатели** | **Основное топливо** |
| --- | --- |
| **проектное** | **фактическое** |
| **Котельная №24 д. Костково** |
| Вид топлива | уголь | уголь |
| Марка топлива | ДР, ДПК | ДР, ДПК |
| Калорийность топлива | 5390 | 5509 |
| Расход топлива нормативный / фактический | 337,15 | 348,77 |
| Поставщик топлива | ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс» | ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс» |
| Способ доставки на котельную | ж/д транспорт | ж/д транспорт |
| Откуда осуществляется поставка | Хакасия | Хакасия |
| Периодичность поставки | в течение отопительного периода | в течение отопительного периода |
|  |

**12. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей**

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

**13. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

В Костковском сельском поселении открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) нет.

**14. Перспективные топливные балансы**

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

В таблице 7 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2022-2033 годов.

Таблица 7.

**Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении**

**в разрезе всех котельных Костковского сельского поселения**

| **Наименование** | **Единица измерения** | **2019г.** | **2020г. (факт)** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **2024-2033г.г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная № 24 д. Костково** |
| Плановое производство тепловой энергии (всего) | Гкал | 815,77 | 838,89 | 838,24 | 833,21 | 833,21 | 833,21 |
| КПД котельной при работе на основном виде топлива | % | 42,70 | 43,66 | 45,85 | 45,85 | 45,85 | 45,85 |
| Фактический удельный расход удельного топлива | кг.у.т./Гкал | 334,54 | 327,20 | 311,57 | 311,57 | 311,57 | 311,57 |
| Вид основного топлива |  | уголь | уголь | уголь | уголь | уголь | уголь |
| Вид резервного топлива |  | - | - | - | - | - | - |
| Вид аварийного топлива |  | - | - | - | - | - | - |
| Калорийный эквивалент основного топлива | - | 0,784 | 0,787 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 |
| Годовой расход условного топлива | т.у.т | 272,91 | 274,48 | 261,17 | 259,61 | 259,61 | 259,61 |
| Годовой расход натурального топлива | тыс.м3 | 348,10 | 348,77 | 339,18 | 337,15 | 337,15 | 337,15 |

# 15. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

15.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Инвестиции в источники тепловой энергии не предусмотрены.

15.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

**16. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)**

16.1. Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

16.2. В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

16.3. Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации (ЕТО):

16.3.1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

16.3.2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

16.3.3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

16.3.4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

16.3.5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

16.3.6. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

16.3.7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

16.3.8. Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности:

осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Таблица 8.

| Источники тепловой энергии | Тепловые сети | Утвержденная единая теплоснабжающая организация | Основание для присвоения статуса ЕТО (№пункта ПП РФ от 08.08.2012г. №808) |
| --- | --- | --- | --- |
| Энергоисточники в зоне деятельности | Наименование организации | Информация о присвоении статуса ЕТО | Наименование организации | Информация о присвоении статуса ЕТО |
| Котельная №24 д.Костково |  | н/д |  | н/д | ООО «ТК Новгородская» | - |

**17. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии**

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Костковского сельского поселения не планируется.

**18. Решение по бесхозяйным тепловым сетям**

В соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «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 бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати 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».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании приказа Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По состоянию на 01.04.2021 года бесхозяйные тепловые сети на территории Костковского сельского поселения отсутствуют.

При выявлении бесхозяйных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, предлагается определить единую теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.

**19. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения**

19.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Костковского сельского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

19.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

 –

19.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

19.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

19.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России.

Предложения отсутствуют.

19.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

19.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

**20. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. измерения** | **Котельная №24 д. Костково** |
| 1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед. | 0,5 |
| 2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед. | 0,5 |
| 3. | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./гкал | 311,57 |
| 4. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | 2,11 |
| 5. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год | 17,54 |
| 6. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./гкал/ч | 252,25 |
| 7. | Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, % | - |
| 8. | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./квт | - |
| 9. | Коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ) | - |
| 10. | Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, % | 0 |
| 11. | Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет | 20 |
| 12. | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, % | н/д |
| 13. | Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, % | н/д |

**21. Ценовые (тарифные) последствия**

**Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2021-2024 годы**

 Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование района/организации** | **2021 год** | **Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
|  **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** |  **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** |  **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** |  **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** |
|  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |  **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |
| **1** | **2** | 3 | **4** | **5** | 6 | **7** | **8** | **9** | 10 | **11** | **13** | 14 | **15** | **16** | **18** | 19 | **20** | **21** |
| **3** | **Валдайский район** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **ООО «Тепловая Компания Новгородская»** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  тепловая энергия | **3376,40** | **3680,28** | **2611,10** | **2872,21** | от 18.12.2018 №65/12 | **3305,42** | **3407,81** | **2872,21** | **2791,89** | **3407,81** | **3528,6** | **2791,89** | **2903,56** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | ГВС | **259,46** | **280,25** | **186,96** | **200,05** | от 18.12.2018 №65/13 | **280,25** | **280,63** | **200,05** | **202,22** | **280,63** | **291,86** | **202,22** | **210,3** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **3.2.** | **ООО «Строительное управление 53»** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | водоснабжение | **43,66** | **45,03** | **52,39** | **54,49** | от 16.12.2020 №75/6 | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | водоотведение (полный цикл) | **74,60** | **76,84** | **72,45** | **77,52** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | пропуск стоков | **50,58** | **52,10** | **37,47** | **40,09** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | очистка | **24,02** | **24,74** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **3.3.** | **ФГУ «Дом отдыха «Валдай»** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  тепловая энергия | **1113,34** | **1171,49** | **1336,00** | **1405,79** | **от 01.11.2018 №40/5** | **1156,04** | **1185,95** | **1387,25** | **1423,12** | **1185,95** | **1216,79** | **1423,15** | **1460,14** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | ГВС | **63,96** | **67,76** | **76,75** | **81,31** | **от 06.12.2018 №59/2** | **65,57** | **67,26** | **78,68** | **80,71** | **67,26** | **69** | **80,71** | **82,8** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  |  водоснабжение | **11,44** | **12,50** | **13,73** | **15,00** | **от 12.11.2018 №44/1** | **11,58** | **11,88** | **13,9** | **14,26** | **11,88** | **12,18** | **14,25** | **14,62** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | водоотведение | **28,85** | **30,21** | **23,13** | **25,44** | **29,24** | **29,9** | **23,6** | **24,54** | **29,9** | **30,58** | **24,54** | **25,52** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **3.4.** | **ФГБУ ЦЖКУ МО РФ** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  водоснабжение | **22,48** | **25,14** | **26,98** | **30,17** | **от 23.10.2020 №49/2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | водоотведение  | **6,82** | **7,75** | **8,18** | **9,30** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | тепловая энергия (д.Ижицы, д.Долгие Бороды)  | **3031,25** | **3145,23** | **2167,60** | **2254,30** | **от 10.12.2020 №72/5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | тепловая энергия (д.Загорье) | **3031,25** | **3145,23** | **1738,55** | **1912,41** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  |  ГВС (д. Ижицы) | **192,84** | **201,90** | **157,45** | **168,47** | **от 10.12.2020 №72/6** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | ГВС (д. Загорье) | **192,84** | **201,90** | **109,58** | **117,25** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **3,5** | **АО «Нордэнерго»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия (котельная н.п. Валдай-5) | **3967,25** | **4063,54** | **-** | **-** | **от 29.09.2020 №41** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **3.6.** | **ООО «Экосервис»** |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обращение с ТКО 2 зона  | **324,86** | **452,95** | **324,86** | **452,95** | **от 07.12.2018 №60** | **361,22** | **385,07** | **361,22** | **385,07** | **385,07** | **396,8** | **385,07** | **396,8** | **-** | **-** | **-** | **-** |

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.05.2021 № 939

**О внесении изменений в муниципальную программу «Обеспечение населения Валдайского муниципального**

**района питьевой водой в 2017-2023 годах»**

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Обеспечение населения Валдайского муниципального района питьевой водой в 2017-2023 годах», утвержденную постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 23.12.2016 № 2100:

1.1. Изложить пункт 6 паспорта муниципальной программы в редакции:

«6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом (руб.):

|  |  |
| --- | --- |
| **Год** | **Источник финансирования** |
| **областной бюджет** | **федеральный бюджет** | **бюджет муниципального района** | **внебюджетные средства** | **всего** |
| 2017 | 4005000 | - | 353596 | - | 4358596 |
| 2018 | 3261931,50 | - | 383108,03 | - | 3645039,53 |
| 2019 | 1445881,54 | - | 416469,06 | - | 1862350,60 |
| 2020 | - | - | 372988 | - | 372988 |
| 2021 | - | - | 1609232,76 | - | 1609232,76 |
| 2022 | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО | 8712813,04 | - | 3 135 393,85 | - | 11 848 206,89 |

##### »;

1.2. Изложить перечень целевых показателей муниципальной программы в редакции:

**«**ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целевого показателя** | **Единица измерения** | **Базовое значение целевого показателя (2017 год)** | **Значение целевого показателя по годам** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1. | Муниципальная программа «Обеспечение населения Валдайского муниципального района питьевой водой в 2017-2023 годах» |
| 1.1. | Количество построенных общественных колодцев в Валдайском муниципальном районе (шт.), а также работы по разведочному бурению, определении места и глубины будущего колодца | ед. | 2 | - | 4 | - | 2 | - | - |
| 1.2. | Количество отремонтированных общественных колодцев в Валдайском муниципальном районе (шт.) с проведением анализа, состава и качества воды | ед. | - | 3 | - | 4 | 4 | - | - |
| 1.3. | Количество колодцев, в которых проведена чистка и дезинфекция, с проведением анализа, состава и качества воды (шт.) | ед. | 2 | - | 2 | 6 | - | - | - |
| 1.4. | Количество отремонтированных скважин (шт), приобретение и монтаж оборудования для очистки питьевой воды | ед. | 1 | 3 | 3 | - | 1 | - | - |
| 1.5. | Обслуживание систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях Валдайского муниципального района (учреждения) | ед. | 10 | 12 | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Разработка проектно-сметной документации | ед. | - | - | 4 | - | 2 | - | - |

»;

1.3. Изложить мероприятия муниципальной программы в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района от 27.05.2021 № 939

**Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Исполнитель** | **Срок реализации** | **Целевой показатель** | **Источник финансирования** | **Объем финансирования по годам (руб.)** |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1. | Муниципальная программа «Обеспечение населения Валдайского муниципального района питьевой водой в 2017-2023 годах» |
| 1.1. | Задача 1. Удовлетворение потребности населения Валдайского муниципального района в питьевой воде |
| 1.1.1 | Строительство, общественных колодцев в сельских поселениях Валдайского муниципального района с проведением анализа состава и качества воды, а также работы по разведочному бурению, определении места и глубины будущего колодца | Администрация Валдайского муниципального | 2017-2023 годы | 1.1.1 | бюджет Валдайского муниципального района | 142806 | - | 167528,06 | - | 20 000 | - | - |
| областной бюджет | - | - | 131220,54 | - | - | - | - |
| **итого** | **142806** | **-** | **298748,6** | **-** | **20000** | **-** | **-** |
| 1.1.2. | Ремонт, общественных колодцев в сельских поселениях Валдайского муниципального района. (д. Яблонка, д. Дерганиха, д. Добрилово, с. Яжелбицы – 2020 г., д. Почеп, д.Серганиха, д. Старина, с. Яжелбицы – 2021 год) с последующим проведением анализа состава воды в общественных колодцах | Администрация Валдайского муниципального | 2018-2023 годы | 1.1.2 | бюджет Валдайского муниципального района | - | 152948 | - | 258630 | 228033,20 | **-** | **-** |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | **-** | **-** |
| **итого** | **-** | **152948** | **-** | **258630** | **228033,20** | **-** | **-** |
| 1.1.3. | Чистка и дезинфекция колодца, с проведением анализа состава воды в общественных колодцах | Администрация Валдайского муниципального | 2018-2023 годы | 1.1.3 | бюджет Валдайского муниципального района | **-** | **-** | **-** | 114358 | **-** | **-** | **-** |
| областной бюджет | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** | **-** |
| **итого** | - | - | - | **114358** | **-** | - | - |
| 1.1.4 | Приобретение и монтаж оборудования для очистки питьевой воды | Администрация Валдайского муниципального | 2017-2023 годы | 1.1.4 | бюджет Валдайского муниципального района | 200000 | 217213,28 | 111111 | - | 1 271 199,56 | **-** | **-** |
| областной бюджет | 3800000 | 3015943,25 | 100000 | - | - | **-** | **-** |
| **итого** | **4000000** | **3233156,53** | **1111111** | **-** | **1 271 199,56** | **-** | **-** |
| 1.1.5 | Обслуживание систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях Валдайского муниципального района | Администрация Валдайского муниципального | 2017-2023 годы | 1.1.5 | бюджет Валдайского муниципального района | 10790 | 12946,75 | 25172 | - | - | **-** | **-** |
| областной бюджет | 205000 | 245988,25 | 314661 | - | - | **-** | **-** |
| **итого** | **215790** | **258935** | **339833** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 1.1.6 | Разработка проектно-сметной документации | Администрация Валдайского муниципального | 2019-2023 годы | 1.1.6 | бюджет Валдайского муниципального района | - | - | 80000 | - | 90 000 | **-** | **-** |
| областной бюджет | - | - | - | - | - | **-** | **-** |
| **итого** | - | - | **80000** | **-** | **90 000** | **-** | **-** |
|  | **Всего:** | 4358596 | 3645039,53 | 1829691,6 | 372988 | 1609232,76 | **-** | **-** |

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.05.2021 № 944

**Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития**

**Валдайского муниципального района до 2027 года**

В целях реализации стратегии социально-экономического развития Валдайского муниципального района до 2027 года Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Валдайского муниципального района до 2027 года (далее – План).

2. Отраслевым органам и структурным подразделениям Администрации муниципального района, ответственным за исполнение мероприятий Плана, представлять информацию о выполнении Плана в комитет экономического развития Администрации муниципального района в течение 15 рабочих дней со дня окончания срока исполнения мероприятий Плана, а также по итогам года по всем пунктам Плана к 20 января года, следующего за отчётным.

3. Комитету экономического развития Администрации муниципального района представлять информацию о выполнении Плана заместителю Главы администрации муниципального района ежегодно не позднее 28 января года, следующего за отчётным.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального района Гаврилова Е.А.

5. Признать утратившим силу постановление Администрации Валдайского муниципального района от 11.0912.2017 № 1782.

6. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района от 28.05.2021 № 944

**ПЛАН**

**мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Валдайского муниципального района до 2027 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименования мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок исполнения |
|  | Цель: повышение уровня и качества жизни населения в районе, формирование благоприятных условий для развития района на долгосрочную перспективу на основе выбора эффективных приоритетов развития, модернизации экономики, активизации инвестиционной деятельности |
| 1. | Мероприятия, направленные на создание условий для эффективного развития экономики:повышение эффективности использования природных, производственных, финансовых и трудовых ресурсов;выявление источников и резервов экономического роста района в промышленности и сельском хозяйстве;активизация инвестиционной и инновационной деятельности;реализация мер по увеличению налогооблагаемой базы и роста налоговых поступлений в консолидированный бюджет района |
| 1.1. | Мониторинг реализации инвестиционных проектов, реализуемых на территории муниципального района  | комитет экономического развития; | до 2027 года (ежегодно: февраль, июль) |
| 1.2. | Реализация мер по стимулированию жилищного строительства, в том числе индивидуального жилищного строительства в муниципальном районе | отдел архитектуры, градостроительства и строительства;комитет по управлению муниципальным имуществом;комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.3. | Реализация мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в муниципальном районе | отдел по сельскому хозяйству и продовольствию  | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.4. | Оказание содействия в стимулировании развития малых форм хозяйствования на основе развития традиционных отраслей | отдел по сельскому хозяйству и продовольствию | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.5.  | Реализация мероприятий по поддержке малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе  | комитет экономического развития;комитет по управлению муниципальным имуществом | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.6. | Реализация мероприятий по развитию многоформатной торговли в муниципальном районе | комитет экономического развития  | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.7.  | Участие в реализации приоритетного регионального проекта «Покупай Новгородское» и «Социальная карта «Забота» | комитет экономического развития;отдел социальной защиты Валдайского района Управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр социального обслуживания и выплат» (по согласованию) | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.8. | Участие в реализации национального проекта «Формула успеха моей семьи» | отдел социальной защиты Валдайского района Управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр социального обслуживания и выплат» (по согласованию)отдел занятости населения Валдайского района ГОКУ «ЦЗН Новгородской области» (по согласованию)ОБУСО «Валдайский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию) | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.9. | Проведение мониторинга развития практик инициативного бюджетирования, обеспечение открытого публичного характера процедур реализации приоритетных региональных проектов: «Проект поддержки местных инициатив», «Территориальное общественное самоуправление» | комитет финансов;комитет по организационным и общим вопросам | до 2027 года (ежегодно) |
| 1.10.  | Разработка и выполнение мероприятий по увеличению налоговых и неналоговых доходов в консолидированный бюджет муниципального района | комитет финансов;комитет экономического развития;комитет по управлению муниципальным имуществом;отдел архитектуры, градостроительства и строительствакомитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |
| 2. | Мероприятия, направленные на снятие транспортных, энергетических и других инфраструктурных ограничений, развитие производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры; развитие системы муниципального управления |
| 2.1. | Реализация мероприятий по содержанию и ремонту автомобильных дорог на территории муниципального района | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства  | до 2027 года (ежегодно) |
| 2.2.  | Разработка и реализация мероприятий по энергосбережению в муниципальном районе  | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |
| 2.3. | Разработка и реализация мероприятий по совершенствованию системы муниципального управления и развитию местного самоуправления в муниципальном районе  | комитет по организационным и общим вопросам | до 2027 года (ежегодно) |
| 3. | Мероприятия, направленные на социальное развитие:развитие общественных пространств, формирование целостного архитектурного облика территории муниципального района;вовлечение граждан в решение вопросов развития городской среды;увеличение объёмов жилищного строительства;участие в федеральном проекте «Формирование комфортной городской среды»;принятие комплекса мер для увеличения доходов всех групп населения и снижения уровня бедности;развитие человеческого потенциала и создание благоприятных условий для жизни населения;увеличение занятости трудоспособного населения и снижения уровня безработицы;улучшение демографической ситуации (увеличение рождаемости, снижение смертности, сокращение миграционного оттока населения, увеличение численности трудоспособного населения за счет миграционного притока);организация пропаганды семейных ценностей;улучшение здоровья населения;модернизация и повышение качества образования;внедрение инновационных социальных проектов для создания современного рынка качественных и доступных услуг;развитие массового спорта и физической культуры;эффективная молодежная политика, обеспечивающая духовно-нравственное и культурное развитие в воспитании молодежи  |
| 3.1.  | Разработка и реализация мероприятий по обеспечению жильем молодых семей в муниципальном районе  | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.2. | Формирование современной городской среды на территории Валдайского городского поселения | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства |  |
| 3.3. | Реализация мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи населению | государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Валдайская центральная районная больница» (по согласованию) | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.4. | Разработка и реализация мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий в муниципальном районе | отдел по сельскому хозяйству и продовольствию | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.5. | Реализация мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение социальной напряженности на рынке труда | отдел занятости населения Валдайского района ГОКУ «ЦЗН Новгородской области» (по согласованию) | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.6. | Развитие сети учреждений культуры, искусства, образовательных учреждений в сфере культуры и искусства, организация дополнительного образования детей, повышение кадрового потенциала, усиление материально-технической базы учреждений культуры муниципального района | комитет культуры и туризма  | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.7. | Сохранение и развитие традиционной народной культуры в муниципальном районе | комитет культуры и туризма | до 2027 года(ежегодно) |
| 3.8. | Организация и проведение всероссийских акций, районных фестивалей, национальных проектов, региональных проектов, кластерных проектов | комитет по организационным и общим вопросам;комитет экономического развития;комитет культуры и туризма;комитет образования;отдел по сельскому хозяйству и продовольствию;комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства;отдел архитектуры, градостроительства и строительства | до 2027 года(ежегодно) |
| 3.9. | Реализация мероприятий детской оздоровительной кампании в муниципальном районе | комитет образования | до 2027 года (ежегодно, II-III кварталы) |
| 3.10. | Повышение кадрового потенциала, усиление материально-технической базы учреждений образования муниципального района  | комитет образования | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.11. | Реализация комплекса мер по патриотическому воспитанию населения, противодействию наркомании и зависимости от других психоактивных веществ в муниципальном районе | комитет образования;отдел по физической культуре и спорту | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.12. | Реализация комплекса мер по развитию физической культуры и спорта на территории муниципального района | отдел по физической культуре и спорту | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.13. | Реализация мер социальной поддержки незащищенных слоев населения муниципального района | отдел социальной защиты Валдайского района Управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр социального обслуживания и выплат» (по согласованию) | до 2027 года (ежегодно) |
| 3.14. | Реализация комплекса мер по внедрению муниципального туристского стандарта на территории муниципального района | комитет культуры и туризма | до 2027 года (ежегодно) |
| 4. | Мероприятия, направленные на решение экологических проблем, на повышение уровня личной безопасности граждан |
| 4.1. | Реализация комплекса мер по санитарной очистке территорий населенных пунктов и обращения с отходами производства и потребления  | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства  | до 2027 года (ежегодно) |
| 4.2. | Реализация комплекса мер по развитию инфраструктуры водоснабжения населенных пунктов муниципального района | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |
| 4.3. | Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и противодействию преступности, профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе | комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства | до 2027 года (ежегодно) |

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.06.2021 № 962

О внесении изменения в состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного конкурса «Лучшее

территориальное общественное самоуправление Валдайского муниципального района»

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного конкурса «Лучшее территориальное общественное самоуправление Валдайского муниципального района», утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 12.03.2019 № 403 «О проведении ежегодного конкурса «Лучшее территориальное общественное самоуправление», изложив его в редакции:

«СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению ежегодного конкурса «Лучшее территориальное общественное самоуправление

Валдайского муниципального района»

|  |  |
| --- | --- |
| Михайлова Ю.В.  | – Управляющий Делами администрации муниципального района, председатель комиссии; |
| Перегуда С.В. | – председатель комитета по организационным и общим вопросам Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
| Шторих В.А. | – специалист 1 категории комитета по организационным и общим вопросам Администрации муниципального района, секретарь комиссии. |
| Члены комиссии: |
| Козяр Г.А.  | – председатель комитета экономического развития Администрации муниципального района; |
| Кокорина Ю.Ю. Кузнецова Н.О. | – председатель комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района;– главный специалист отдела правового регулирования Администрации муниципального района ; |
| Никифорова Т.В.Никулина И.В. | – председатель комитета финансов Администрации муниципального района;–заместитель Главы администрации муниципального района; |
| Подгорнова Н.П. | –председатель Общественного Совета при Администрации муниципального района (по согласованию).». |

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

03.06.2021 № 972

**О подготовке и проведении отопительного периода 2021-2022 годов**

В целях обеспечения своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства Валдайского муниципального района к предстоящему отопительному периоду 2021-2022 годов, повышения качества предоставления услуг населению и другим потребителям Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый состав межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода 2021-2022 годов (далее межведомственная комиссия).

2. Межведомственной комиссии:

2.1. Обеспечить координацию проведения предзимних работ с учетом их своевременного завершения к началу отопительного периода;

2.2. Организовать в течение подготовительного периода (июнь-сентябрь 2021 года) проведение заседаний межведомственной комиссии с рассмотрением вопросов о ходе подготовительных работ к отопительному периоду в Валдайском муниципальном районе.

3. Рекомендовать теплоснабжающим организациям района:

3.1. Обеспечить готовность объектов и сетей к работе в зимних условиях;

3.2. Обеспечить к началу отопительного периода 2021-2022 годов создание необходимых запасов топлива;

3.3. Информировать Администрацию муниципального района:

о готовности к работе в зимних условиях до 25 сентября 2021 года;

о результатах проведения отопительного периода 2021-2022 годов до 1 июня 2022 года.

4. Рекомендовать управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищно-строительным кооперативам и гражданам, осуществляющим непосредственное управление многоквартирными домами:

4.1. Разработать до 03 июня 2021 года планы-графики работ по подготовке жилищного фонда и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимних условиях (далее планы-графики). Согласовать планы-графики с теплоснабжающими организациями и представить на утверждение в Администрацию муниципального района;

4.2. Представить утвержденные планы-графики и информацию о наличии паспортов готовности к отопительному периоду многоквартирных домов в управление государственной жилищной инспекции Новгородской области.

5. Администрации муниципального района:

5.1. Оказать содействие организациям, имеющим на своем балансе котельные, отапливающие жилищный фонд и объекты социального назначения, по созданию к началу отопительного периода запасов топлива в объемах, установленных в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 (далее Порядок);

5.2. Обеспечить подготовку объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период 2021-2022 годов;

5.3. Организовать работу по получению паспортов готовности к отопительному периоду организаций-потребителей тепловой энергии и организаций, имеющих на своем балансе котельные, отапливающие жилищный фонд и объекты социального назначения, в порядке, установленном Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 (далее Правила);

5.4. Информировать министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса:

о готовности жилищно-коммунального хозяйства района к отопительному периоду 2021-2022 годов – до 26 сентября 2021 года;

о результатах проведения отопительного периода 2021-2022 годов – до 05 июня 2022 года.

6. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района от 03.06.2021 № 972

**СОСТАВ**

**межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода 2021-2022 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Никулина И.В. |  – заместитель Главы Администрации муниципального района, председатель комиссии; |
| Николаева С.Б. | – главный специалист комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
| Ратникова М.Н. | – ведущий специалист комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, секретарь комиссии. |
| Члены комиссии: |
| Антипова Н.А. | – председатель ТСЖ «НАШ ДОМ» (по согласованию); |
| Балабанов А.Н. | – начальник Валдайского района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» (по согласованию); |
| Бахметьев С.С. | – директор ООО «Яжелбицкая управляющая компания» (по согласованию); |
| Григорьева Н.А. | – директор МБУ «ЦОМСО» (по согласованию); |
| Дмитриева С.В. | – председатель комитета культуры и туризма Администрации муниципального района; |
| Ершов С.Н. | – главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Новгородской области; |
| Зыков О.Б. | – заместитель директора по Валдайскому участку ВКХ ООО «СУ-53» (по согласованию); |
| Литвиненко В.П. | – директор ООО «Домоуправление» (по согласованию); |
| Самаркин А.Ф. | – председатель правления СПК «Объединение» (по согласованию); |
| Сеферова О.В. | – генеральный директор ООО «Межмуниципальная служба заказчика» (по согласованию); |
| Смирнова Т.И.  | – заместитель председателя ТСЖ «Веста» (по согласованию); |
| Фадин О.А. | – начальник котельной ФГБУ УДП РФ «Дом отдыха «Валдай» (по согласованию); |
| Фирсов А.Н. | – директор ООО «Транс-Экспресс» (по согласованию); |
| Фомичев О.А.  | – директор филиала АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Валдай (по согласованию); |
| Юсупова Ю.В. | – председатель ТСЖ «Валдай-5» (по согласованию). |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Информационное сообщение……………………………………………………………………………………………………………………………………… | 1 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 27.05.2021 № 938 «Об актуализации схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения на 2022 год».................................................................................................................................................................. | 1-7 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 27.05.2021 № 939 «О внесении изменений в муниципальную программу «Обеспечение населения Валдайского муниципального района питьевой водой в 2017-2023 годах»…………………………………….. | 7-8 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 28.05.2021 № 944 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Валдайского муниципального района до 2027 года»………………………………………. | 8-10 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 01.06.2021 № 962 «О внесении изменения в состав конкурсной комиссии по проведению ежегодного конкурса «Лучшее территориальное общественное самоуправление Валдайского муниципального района»……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | 10 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 03.06.2021 № 972 «О подготовке и проведении отопительного периода 2021-2022 годов»……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | 11 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Валдайский Вестник». Бюллетень № 27 (443) от 04.06.2021

Учредитель: Дума Валдайского муниципального района

Утвержден решением Думы Валдайского муниципального района от 27.03.2014 № 289

Главный редактор: Глава Валдайского муниципального района Ю.В. Стадэ, телефон: 2-25-16

Адрес редакции: Новгородская обл., Валдайский район, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21

Отпечатано в МБУ «Административно-хозяйственное управление» (Новгородская обл., Валдайский район,

 г. Валдай, пр. Комсомольский, д.19/21 тел/факс 46-310(доб. 122)

Выходит по пятницам. Объем 12 п.л. Тираж 30 экз. Распространяется бесплатно.