**Информационное сообщение**

Администрация Валдайского муниципального района сообщает о приёме заявлений о предоставлении в собственность путем продажи земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, из земель населённого пункта, расположенного:

Новгородская область, Валдайский район, г.Валдай, ул.Студгородок, площадью 542 кв.м, (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 50 м в северо-западном направвлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:0102015:1);

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, могут подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже данного земельного участка.

Заявления принимаются в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения (по 21.05.2018 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, тел.: 8 (8162) 500-252,  и 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 земельного участка на бумажном носителе, можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района (каб.409), с 8.00 до 17.00 (перерыв на обед с 12.00 до 13.00) в рабочие дни.

При поступлении двух или более заявлений земельный участок предоставляется на торгах.



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

11.04.2018 № 587

**О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода 2017-2018 годов**

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в состав межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода 2017-2018 годов, утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 22.05.2017 № 904 «О подготовке и проведении отопительного периода 2017-2018 годов»:

1.1.Включить в качестве секретаря комиссии Александрову И.А., ведущего специалиста комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района – муниципального жилищного инспектора, исключив Ким М.В.;

1.2. Считать Николаеву С.Б., заместителя председателя комиссии – главным специалистом жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района – муниципальным жилищным инспектором.

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 12.04.2018 № 588**

**О внесении изменения в Перечень муниципального жилищного фонда коммерческого использования Валдайского муниципального района**

В соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Уставом Валдайского муниципального района Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Перечень муниципального жилищного фонда коммерческого использования Валдайского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 31.08.2015 №1293, дополнив строкой 29 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Адрес** | **Квартира** | **Комната** |
| «29. | д.Ивантеево | ул.Озерная, д.№3 | 35 |  |

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

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.04.2018 №605

**О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешённый вид использования**

 **земельного участка**

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Валдайского городского поселения, Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Комиссии по землепользованию и застройке провести публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье, ул.Заводская, з/у 7в, площадью 200 кв.м для условно разрешённого вида использования: «автозаправочные станции, объекты автосервиса».

2. Публичные слушания назначить на 21 мая 2018 года в 16.00 часов в кабинете 408 Администрации Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник».

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

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.04.2018 №603

**О проведении публичных слушаний**

На основании решения Совета депутатов Валдайского городского поселения от 26.05.2006 № 30 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний на территории Валдайского муниципального района» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести 22 мая 2018 года публичные слушания по проекту отчета об исполнении бюджета Валдайского городского поселения на 2017 год в 16 часов в малом зале Администрации Валдайского муниципального района.

2. Назначить ответственным за проведение публичных слушаний комитет финансов Администрации Валдайского муниципального района.

3. Предложения и заявления на участие в обсуждении указанного проекта принимаются до 21 мая 2018 года в каб. 209 Администрации муниципального района в рабочее время.

4. 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

16.04.2018 №604

**О проведении публичных слушаний**

На основании решения Думы Валдайского муниципального района от 26.10.2006 № 109 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний на территории Валдайского муниципального района» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести 23 мая 2018 года публичные слушания по проекту отчета об исполнении бюджета Валдайского муниципального района на 2017 год в 16 часов в малом зале Администрации Валдайского муниципального района.

2. Назначить ответственным за проведение публичных слушаний комитет финансов Администрации Валдайского муниципального района.

3. Предложения и заявления на участие в обсуждении указанного проекта принимаются до 22 мая 2018 года в каб. 209 Администрации муниципального района в рабочее время.

4. 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

12.04.2018 №592

**Об актуализации схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2019 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 Валдайского городского поселения на 2019 год.

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 Администрции муниципального района

от 12.04.2018 №592

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВАЛДАЙСКОГО**

 **ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2019 ГОД**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения Валдайского муниципального района Новгородского области является:

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Валдайского городского поселения Валдайского района Новгородской области на 2017-2022 годы и на перспективу до 2032 года;

Генеральный план Валдайского городского поселения.

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).

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).

**2. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения**

 2.1. Определение возможности подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;

 2.2. Повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии
с нормативными требованиями;

 2.3. Минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

 2.4. Обеспечение жителей Валдайского городского поселения тепловой энергией;

 2.5. Строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения муниципального образования Валдайское городское поселение;

 2.6. Улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

**3.** **Пояснительная записка схемы теплоснабжения**

3.1. Валдайское городское поселение – муниципальное образование, статус которого установлен областным законом от 22.12.2004 № 371-ОЗ "Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Валдайского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров».

Административным центром Валдайского городского поселения является город Валдай.

Территория Валдайского городского поселения входит в состав территории Валдайского муниципального района.

 В состав Валдайского городского поселения входят два населенных пункта: город Валдай – административный центр поселения и село Зимогорье.

 Город Валдай Новгородской области расположен на самой высокой части Валдайской возвышенности у Валдайского озера. Город характеризуется удачным транспортно-географическим положением относительно автомобильных трасс (автотрасса Санкт-Петербург – Москва, Дорога М10) и железной дороги с выходом на Москву, Таллинн и Санкт-Петербург.

 Удаленность от Москвы - 370 км, от Санкт-Петербурга - 330 км, от Новгорода- 140 км.

 Площадь поселения на 01.01.2018 – 2841,5 га.

 Численность населения Валдайского городского поселения на 01.01.2018 составляет – 14992 человек.

Климат умеренно-континентальный.

Преобладающими приземными ветрами являются ветры северо-западного и западного направлений со скоростью 4-7 м/сек. Высотные ветры преобладают западного и северо-западного направлений, достигая средней скорости 40 км/час.

Погода характеризуется значительной неустойчивостью. Устойчивый снежный покров обычно устанавливается во второй половине ноября и сохраняется в среднем 145-155 дней в году. высота его достигает 70-80 см. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 3,7оС. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого +15°С. Средняя многолетняя температура самого холодного месяца зимы (январь) составляет - 15°С. Среднее число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 93.

2. Сведения о единой теплоснабжающей организации.

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 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;

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации - одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

В настоящее время единой теплоснабжающей организацией на территории Валдайского городского поселения определено общество с ограниченной ответственностью «ТК Новгородская».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Организация эксплуатирующая****объект теплоснаб-жения** | **Наименование** **котельной,****адрес** | **Установленная** **мощность, Гкал/час** | **Присоединенная нагрузка, Гкал/час** | **Резерв****мощности, Гкал/час** |
| 1. | ООО «ТК Новгородская»  | котельная № 1, г.Валдай ул.Радищева, д.5б | 5,998 | 3,76 | 2,238 |
| 2. | ООО «ТК Новгородская» | ТГУ -240, г.Валдай л.Лесная, д.10 | 0,213 | 0,14 | 0,073 |
| 3. | ООО «ТК Новгородская» | котельная № 3, г.Валдай ул.Ломоносова, 63а | 10,18 | 7,15 | 3,03 |
| 4. | ООО «ТК Новгородская» | котельная № 5, г.Валдай ул.Победы, д.68 | 9,52 | 5,5 | 4,02 |
| 5. | ООО « Норд Энерго» | Автоматизированная газовая котельная блочно-модульного типа, р-н Валдайский, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9  | 1,255 | 1,215 | 0,035 |
| 6. | ООО «Норд Энерго» | Автоматизированная газовая котельная блочно-модульноготипа, р-н Валдайский, г.Валдай, пр.Васильева, 27 | 18,06 | 16,14 | 1,92 |
| 7. | ООО «ТК Новгородская» | котельная № 8, г.Валдай ул.Молотковская, д.11а | 4,48 | 1,15 | 3,33 |
| 8. | ООО «ТК Новгородская» | котельная № 11, г.Валдай. ул.Мелиораторов, д.1г  | 4,2 | 3,41 | 0,79 |
| 9. | ООО «ТК Новгородская» | котельная № 12, г.Валдай ул.Механизаторов, д.21 | 5,4 | 4,29 | 1,11 |
| 10. | ОАО «Валдайский механический завод» | Котельная «Механический завод»,с.Зимогорье, д.100  | 0,63 | 0,315 | 0,315 |
| 11. | ООО «ТК Новгородская» | котельная №26 г.Валдай пл.Свободы..д.7а | 4,5 | 1,8 | 2,7 |
| 12. | Валдайское МУП «Домоуправление» |  модульная котельная с.Зимогорье, д.163 | 0,048 | 0,0228 | 0,025 |
| 13. | Валдайское МУП «Домоуправление» | модульная котельная г. Валдай, ул.Энергетиков, д.20 | 0,08598 | 0,0155 | 0,0705 |
| 14. | Валдайское МУП «Домоуправление» | модульная котельная с.Зимогорье, ул. Заводская, д. 4б | 0,172 | 0,103 | 0,069 |
| 15. | Валдайское МУП «Домоуправление» | модульная котельная г. Валдай, ул.Железнодорожная, д.5а | 0,052 | 0,017 | 0,035 |
| 16. | Валдайское МУП «Домоуправление» | модульная котельная г. Валдай, ул. Песчаная, д.30 | 0,782 | 0,2020 | 0,5800 |

 Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) Валдайского городского поселения осуществляется:

в частных домах и коттеджной застройке от печей и котлов на твердом топливе и газе, горячее водоснабжение – от газовых колонок и проточных водонагревателей;

в многоэтажных (2 и более этажа) домах централизовано от существующих котельных на газовом топливе, горячее водоснабжение – от существующих котельных на газовом топливе, газовых колонок и проточных водонагревателей.

3.3. Население Валдайского городского поселения в настоящее время стабилизировалось и в перспективе расчетного срока (2030 год) будет сохраняться примерно на этом же уровне.

Новые площади в городском поселении Генпланом в основном планируются под жилые зоны с перспективой строительства многоэтажных домов и малоэтажных индивидуальных усадебных и блокированных жилых домов с целью достижения жилой обеспеченности постоянного населения в 28,50 кв.м/чел. на 1-ю очередь и в 46,00 кв.м/чел. на расчетный срок, а также под зоны производственных предприятий и общественно-деловые зоны.

При градостроительном зонировании выделяются: общественно-деловая зона (ОД); зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1), малоэтажной смешанной жилой застройки 3-5 этажей преимущественно; зона автомобильного транспорта (ТР-1); производственная зона (П); рекреационные зоны.

Системы инженерного обеспечения в перспективе реконструируются, модернизируются и расширяются с учетом новых застроек.

3.4. Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве определяющего параметра, позволяет ограничить зону централизованного теплоснабжения теплоисточника по основной функции - минимума себестоимости на транспорт реализованного тепла.

Экономически целесообразный радиус теплоснабжения должен формировать решения при реконструкции существующих систем теплоснабжения в направлении централизации или частичной децентрализации зон теплоснабжения и организации новых систем теплоснабжения. Оптимальный радиус теплоснабжения определялся из условия минимума «удельных стоимостей сооружения тепловых сетей».

S=A+Z→min (руб./Гкал/ч), где:

A – удельная стоимость сооружения тепловой сети, руб./Гкал/ч;

Z – удельная стоимость сооружения котельной, руб./Гкал/ч.

При этом использовались следующие аналитические выражения для связи себестоимости производства и транспорта теплоты с предельным радиусом теплоснабжения:

A=1050R0,48·B0,26·s/(П0,62·H0,19·Δτ0,38), руб./Гкал/ч

Z=a/3+30·106φ/(R2·П), руб./Гкал/ч,

Где:

R – радиус действия тепловой сети (протяженность главной тепловой магистрали самого протяженного вывода от источника), км;

B – среднее число абонентов на 1 км2;

s – удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м2;

П – теплоплотность района, Гкал/ч.км2;

H – потеря напора на трение при транспорте теплоносителя по главной тепловой магистрали, м вод. ст.;

Δτ – расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, ОC;

a – постоянная часть удельной начальной стоимости котельной, руб./Гкал;

Аналитическое выражение для оптимального радиуса теплоснабжения полученное дифференцированием по R выше приведённых формул представлено в следующем виде:

Rопт=(140/s0,4)·(1/B0,1)·(Δτ/П)0,15, км

При этом некоторое значение предельного радиуса действия тепловых сетей выражается формулой:

Rпред=[(p–C)/1,2K]2,5,

Где:

Rпред – предельный радиус действия тепловой сети, км;

p – разница себестоимости тепла, выработанного на котельных и в собственных теплоисточниках абонентов, руб./Гкал;

C – переменная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла, руб./Гкал;

K – постоянная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла при радиусе действия тепловой сети, равном 1 км, руб./Гкал/км.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер котельной | топливо | Радиус Теплоснабжения, м |
| 1. | Котельная № 1, г.Валдай, ул.Радищева, д.5б | газ | 417 |
| 2. | ТГУ -240, г.Валдай, ул.Лесная , д.10 | газ | - |
| 3. | Котельная № 3,г.Валдай, ул.Ломоносова, 63а | газ | 523 |
| 4. | Котельная № 5, г.Валдай, ул.Победы. д.68 | газ | 653 |
| 5. | Автоматизированная газовая котельная блочно-модульного типа, р-н Валдайский, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9  | газ | 389 |
| 6. | Автоматизированная газовая котельная блочно-модульного типа, р-н Валдайский, г.Валдай, пр.Васильева, 27 | газ | 1078 |
| 7. | Котельная № 8, г.Валдай, ул.Молотковская, д.11а | газ | 310,5 |
| 8. | Котельная № 11, г.Валдай, ул.Мелиораторов, д.1  | газ | 522 |
| 9. | Котельная № 12, г.Валдай ул.Механизаторов, д.21 | газ | 302 |
| 10. | Котельная «Механический завод», с.Зимогорье, д.100  | газ | 200 |
| 11. | Котельная №26, г.Валдай пл.Свободы, д.7а | газ | 266 |
| 12. | Модульная котельная с.Зимогорье, ул. Заводская, д. 4б | газ | 150 |
| 13. | Модульная котельная г. Валдай, ул.Железнодорож-ная, д.5а | газ | 42 |
| 14. | Модульная котельная г. Валдай, ул. Песчаная, д.30 | газ | 74,5 |
| 15. | Модульная котельная, с. Зимогорье, д.163 | газ | 153 |
| 16. | Модульная котельная, г. Валдай, ул.Энергетиков, д.20 | газ | 148 |

3.5. Перспективное развитие системы теплоснабжения Валдайского городского поселения.

Участки перспективной застройки городского поселения определены в соответствии с планом генерального развития поселения.

В 2018-2022 годах планируется строительство – «Молодежного досугового центра с кафе», расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Февральская, земельный участок 3, кадастровый номер земельного участка: 53:03:0102037:102- подключение данного объекта планируется осуществить к тепловым сетям от ЦТП 1.

Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для поселения ввиду доступности к ревизии и ремонту.

### 4. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство и техническое перевооружение источников теплоснабжения и тепловых сетей

Для повышения надежности теплоснабжения потребителей, снижения тепловых потерь, обеспечения подключения потребителей согласно перспективного плана развития схемы теплоснабжения города предлагается реализовать ряд мероприятий по строительству и замене морально и физически устаревших тепловых сетей и оборудования котельных:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Расчётный срок выполнения мероприятий | Объем инвестиций,млн. руб. |
| Замена трубопроводовтеплосети с увеличением диаметра с целью обеспечения технической возможности подключения потребителей  | 2018-2019 годы | 2,4 |
| Замена тепловых сетей с применением труб в ППУ изоляции с целью снижения тепловых потерь | 2019 -2025 годы | 18,9 |
| Замена основного и вспомогательного котельного оборудования | 2019-2025 годы | 21,3 |
| **Итого** |  | **42,6** |

Расчеты стоимости по годам с учетом среднегодовой инфляции (временно определенные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2028 года в соответствии с таблицей прогнозируемых индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации от 05.10.2011 № 21790- АК/ДОЗ.) без учета налога на добавленную стоимость.

**5. Графическая часть. Схемы**

**Приложение**

 к проекту к отчету об исполнении бюджета Валдайского муниципального района за 1 квартал 2018 года

**Сведения о численности муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений и фактические расходы на оплату их труда по Валдайскому муниципальному району за 1 квартал 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Численность муниципальных служащих  | Фактические расходы на оплату труда, тыс. руб. | Численность работников муниципальных учреждений | Фактические расходы на оплату труда, тыс. руб. |
| 62 | 6 143,7 | 729,1 | 55 402,6 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Информационное сообщение………………………………………………………………………………………………………………………. | 1 |
| Приложение «Сведения о численности муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений и фактические расходы на оплату их труда по Валдайскому муниципальному району за 1 квартал 2018 года»…………………………………………………………………………………. | 4 |
| **Нормативные документы** |  |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 11.04.2018 №587 «О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода 2017-2018 годов» …………………………………………………………………... | 1 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 12.04.2018 №588 «О внесении изменения в Перечень муниципального жилищного фонда коммерческого использования Валдайского муниципального района» …………………………………………… | 1 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 16.04.2018 №605 «О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка»………………………………………….. | 1 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 16.04.2018 №603 «О проведении публичных слушаний» | 1-2 |
|  Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 16.04.2018 №604 «О проведении публичных слушаний» | 2 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 12.04.2018 №592 «Об актуализации схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2019 год»……………………………………………………………………………………………………………….. | 2-4 |

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

«Валдайский Вестник». Бюллетень № 17 (233) от 20.04.2018

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 4 п.л. Тираж 30 экз. Распространяется бесплатно.