

Валдайский вестник



№ 28 (507) от 3 июня 2022 года

бюллетень

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация муниципального района сообщает о предстоящем проведении конкурса на замещение вакантной должности муниципальной службы **«Заведующий архивным сектором Администрации муниципального района» (ведущая группа должностей)**

Документы для участия в конкурсном отборе принимаются с 03 по 23 июня 2022 года включительно в рабочие дни с 08.30. до 17.30. (перерыв с 13.00. до 14.00.) Администрация муниципального района, кабинет 310

Предполагаемые дата, место и время проведения конкурса: Администрация муниципального района, 08 июля 2022 г., 09.00 Справки по телефону: 46-311, 46-310

Подробная информация, требования к кандидатам, проект трудового договора и формы документов размещены также на официальном сайте Администрации муниципального района valdayadm.ru (вкладка «Конкурсы», главная страница)

Квалификационные требования к претендентам:

Для замещения должности заведующего архивным сектором Администрации Валдайского муниципального района устанавливаются квалификационные требования, включающие базовые и функциональные квалификационные требования.

2.1 Базовые квалификационные требования:

2.1.1. Муниципальный служащий, замещающий должность заведующего архивным сектором, должен иметь высшее профессиональное образование не ниже уровня бакалавриата;

2.1.2. Для замещения должности заведующего архивным сектором требования к стажу муниципальной службы не предъявляются, согласно постановлению Администрации Валдайского муниципального района от 01.03.2011 № 310 «Об утверждении квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы в Администрации Валдайского муниципального района»;

2.1.3. Заведующий архивным сектором должен обладать следующими базовыми знаниями:

1) знанием государственного языка Российской Федерации (русского языка);

2) правовыми знаниями основ:

а) Конституции Российской Федерации;

б) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

в) Федерального закона от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»;

г) законодательства о противодействии коррупции;

2.1.4. Заведующий архивным сектором должен обладать следующими базовыми умениями:

1) руководить подчиненными, эффективно планировать работу и контролировать ее выполнение;

2) оперативно принимать и реализовывать управленческие решения;

3) вести деловые переговоры с представителями государственных органов, органов местного самоуправления;

4) соблюдать этику делового общения при взаимодействии с гражданами;

5) работать на компьютере, в том числе в сети «Интернет»;

6) работы в информационно-правовых системах.

2.2. Муниципальный служащий, замещающий должность заведующего архивным сектором должен соответствовать следующим функциональным квалификационным требованиям:

2.2.1. Заведующий архивным сектором должен обладать следующими знаниями в области законодательства Российской Федерации, знаниями муниципальных правовых актов и иными знаниями, которые необходимы для исполнения должностных обязанностей в соответствующей области деятельности и по виду деятельности:

Федеральные законы и иные федеральные нормативные правовые акты:

а) Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

б) Федеральный закон от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

в) Федеральный закон от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

г) Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

д) Приказ Росархива от 02 марта 2020 года № 24 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук»;

е) Приказ Федерального архивного агентства от 09 декабря 2020 года № 155 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях».

ж) Приказ Федерального архивного агентства от 20 декабря 2019 года № 236 «Об утверждении «Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения»;

Законы и иные нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации:

а) Областной закон от 21.03.2005 № 441-ОЗ «Об архивном деле в Новгородской области»;

б) Областной закон от 29.07.2013 № 299-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Новгородской области отдельными государственными полномочиями в сфере архивного дела» (в ред. областного закона от 26.09.2014 N 620-ОЗ);

в) Областной закон от 07.12.2011 №1143-ОЗ «О разграничении собственности на архивные документы, хранящиеся в муниципальных архивах».

г) Областной закон от 29.07.2013 № 299-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Новгородской области отдельными государственными полномочиями в сфере архивного дела»;

д) Областной закон от 25.12.2007 № 240-ОЗ «О некоторых вопросах правового регулирования муниципальной службы в Новгородской области»;

областной закон от 30.06.2016 № 1005-ОЗ «О стаже муниципальной службы

муниципальных служащих в Новгородской области».

2.2.2. Иные знания, которые необходимы для исполнения должностных обязанностей в соответствующей области деятельности и по виду деятельности:

основы управления и организации труда;

знание делопроизводства;

- порядок прохождения муниципальной службы;
- нормы делового общения;
- форм и методов работы с применением автоматизированных средств управления;
- правила охраны труда и противопожарной безопасности.

Перечень документов для участия в конкурсе

Гражданин Российской Федерации, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в Администрацию:

- 1) личное заявление с просьбой об участии в конкурсе;
- 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, по форме, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии размера 3х4 см (приложение 1);
- 3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
- 4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
- 5) копии документов о профессиональном образовании, а также (по желанию гражданина) документы о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении учёной степени, учёного звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);
- 6) документы об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на муниципальную службу или её прохождению по форме, установленной приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 984н (приложение 2);
- 7) Сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин, претендующий на замещение должности муниципальной службы, размещал общедоступную информацию, а также данные, позволяющие его идентифицировать, в соответствии со статьей 15.1. Федерального закона от 02 марта 2007 года N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации».

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 26.05.2005 № 667-р
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.10.2007 № 1428-р,
Постановления Правительства РФ от 05.03.2018 № 227,
распоряжений Правительства РФ от 27.03.2019 № 543-р,
от 20.09.2019 № 2140-р, от 20.11.2019 № 2745-р)
(форма)

АНКЕТА

1. Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Место для фотографии

2. Если изменяли фамилию, имя или отчество, то укажите их, а также когда, где и по какой причине изменяли	
3. Число, месяц, год и место рождения (село, деревня, город, район, область, край, республика, страна)	
4. Гражданство (если изменяли, то укажите, когда и по какой причине, если имеете гражданство другого государства – укажите)	
5. Образование (когда и какие учебные заведения окончили, номера дипломов) Направление подготовки или специальность по диплому Квалификация по диплому	
6. Послевузовское профессиональное образование: аспирантура, адъюнктура, докторантура (наименование образовательного или научного учреждения, год окончания) Ученая степень, ученое звание (когда присвоены, номера дипломов, аттестатов)	
7. Какими иностранными языками и языками народов Российской Федерации владеете и в какой степени (читаете и переводите со словарем, читаете и можете объясняться, владеете свободно)	
8. Классный чин федеральной гражданской службы, дипломатический ранг, воинское или специальное звание, классный чин правоохранительной службы, классный чин гражданской службы субъекта Российской Федерации, квалификационный разряд государственной службы, квалификационный разряд или классный чин муниципальной службы (кем и когда присвоены)	
9. Были ли Вы судимы, когда и за что (заполняется при поступлении на государственную гражданскую службу Российской Федерации)	
10. Допуск к государственной тайне, оформленный за период работы, службы, учебы, его форма, номер и дата (если имеется)	

11. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу, работу по совместительству, предпринимательскую деятельность и т.п.).
При заполнении данного пункта необходимо именовать организации так, как они назывались в свое время, военную службу записывать с указанием должности и номера воинской части.

Месяц и год		Должность с указанием организации	Адрес организации (в т.ч. за границей)
поступления	ухода		

12. Государственные награды, иные награды и знаки отличия

13. Ваши близкие родственники (отец, мать, братья, сестры и дети), а также супруга (супруг), в том числе бывшая (бывший), супруги братьев и сестер, братья и сестры супругов.

Если родственники изменяли фамилию, имя, отчество, необходимо также указать их прежние фамилию, имя, отчество.

Степень родства	Фамилия, имя, отчество	Год, число, месяц и место рождения	Место работы (наименование и адрес организации), должность	Домашний адрес (адрес регистрации, фактического проживания)

14. Ваши близкие родственники (отец, мать, братья, сестры и дети), а также супруга (супруг), в том числе бывшая (бывший), супруги братьев и сестер, братья и сестры супругов, постоянно проживающие за границей и (или) оформляющие документы для выезда на постоянное место жительства в другое государство

(фамилия, имя, отчество,

с какого времени они проживают за границей)

14(1). Гражданство (подданство) супруги (супруга). Если супруга (супруг) не имеет гражданства Российской Федерации или помимо гражданства Российской Федерации имеет также гражданство (подданство) другого государства, укажите (заполняется при поступлении на федеральную государственную гражданскую службу в системе Министерства иностранных дел Российской Федерации для замещения должности федеральной государственной гражданской службы, по которой предусмотрено присвоение дипломатического ранга)

15. Пребывание за границей (когда, где, с какой целью)

16. Отношение к воинской обязанности и воинское звание

17. Домашний адрес (адрес регистрации, фактического проживания), номер телефона (либо иной вид связи)

18. Паспорт или документ, его заменяющий

(серия, номер, кем и когда выдан)

19. Наличие заграничного паспорта

(серия, номер, кем и когда выдан)

20. Страховой номер индивидуального лицевого счета (если имеется)

21. ИНН (если имеется)

22. Дополнительные сведения (участие в выборных представительных органах, другая информация, которую желаете сообщить о себе)

23. Мне известно, что сообщение о себе в анкете заведомо ложных сведений и мое несоответствие квалификационным требованиям могут повлечь отказ в участии в конкурсе и приеме на должность, поступлении на государственную гражданскую службу Российской Федерации или на муниципальную службу в Российской Федерации.

На проведение в отношении меня проверочных мероприятий и обработку моих персональных данных (в том числе автоматизированную обработку) согласен (согласна).

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ Подпись _____

М.П.

Фотография и данные о трудовой деятельности, воинской службе и об учебе оформляемого лица соответствуют документам, удостоверяющим личность, записям в трудовой книжке, документам об образовании и воинской службе.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____

(подпись, фамилия работника кадровой службы)

Приложение №2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению

от " ____ " _____ 20 ____ г.

1. Выдано

(наименование и адрес учреждения здравоохранения)

2. Наименование, почтовый адрес государственного органа, органа муниципального образования, куда представляется Заключение

3. Фамилия, имя, отчество

(Ф.И.О. государственного гражданского служащего Российской Федерации, муниципального служащего либо лица, поступающего на государственную гражданскую службу Российской Федерации, муниципальную службу)

4. Пол (мужской/женский)*

5. Дата рождения

6. Адрес места жительства

7. Заключение

* Нужно подчеркнуть.

Выявлено наличие (отсутствие) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации (муниципальную службу) или ее прохождению *.

(должность врача, выдавшего заключение)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Главный врач учреждения здравоохранения		
М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)

Проект трудового договора
«ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № _____»

«__» _____ 20__ года г. Валдай

Представитель нанимателя в лице Главы Валдайского муниципального района _____, действующего на основании Устава Валдайского муниципального района, именуемый в дальнейшем "**Работодатель**", с одной стороны, и гражданин Российской Федерации _____, именуемый в дальнейшем "**Муниципальный служащий**" ("**Работник**"), с другой стороны, вместе именуемые стороны, заключили трудовой договор (далее – договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Муниципальный служащий ("Работник")** принимается на **муниципальную службу (работу)** в **Администрацию Валдайского муниципального района** и принимает на себя выполнение обязанностей по должности _____ Администрации муниципального района.

1.2. Работа по договору является для **Муниципального служащего (Работника)** основным местом работы.

1.3. Договор заключается на неопределенный срок (бессрочный).

1.4. В Реестре должностей муниципальной службы в Администрации Валдайского муниципального района должность, замещаемая **Муниципальным служащим**, отнесена к _____ группе должностей.

1.5. Дата начала работы _____

1.6. **Муниципальный служащий (Работник)** принят без испытания.

1.7. **Муниципальный служащий (Работник)** непосредственно подчиняется _____.

Его указания в рамках должностной инструкции являются для **Муниципального служащего (Работника)** обязательными.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО (РАБОТНИКА)

Муниципальный служащий (Работник) принимает на себя следующие обязательства по отношению к Работодателю:

2.1. Добросовестно выполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него договором и должностной инструкцией, выполнять распоряжения, инструкции, другие локальные правовые акты **Работодателя**.

2.2. Выполнять распоряжения **Работодателя** и непосредственного руководителя в полном объеме и в установленные сроки.

2.3. Соблюдать трудовую дисциплину, требования по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и санитарии. Незамедлительно сообщать **Работодателю** либо непосредственному руководителю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества, принимать меры по устранению причин и условий, препятствующих нормальному выполнению работы, и незамедлительно сообщать о случившемся **Работодателю**.

Соблюдать кодекс этики и служебного поведения муниципальных служащих Администрации Валдайского муниципального района.

2.4. В трехдневный срок представлять **Работодателю** информацию об изменении фамилии, места жительства, о смене паспорта, об утере страхового свидетельства государственного пенсионного страхования, служебного удостоверения.

2.5. Бережно относиться к имуществу **Работодателя** (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у **Работодателя**, если **Работодатель** несет ответственность за сохранность этого имущества) и других работников, принимать меры к предотвращению ущерба.

2.6. Возвратить при прекращении трудовых отношений служебное удостоверение, а также материально-технические средства, переданные **Муниципальному служащему (Работнику) Работодателем** для выполнения трудовых обязанностей.

Муниципальный служащий (Работник) имеет право:

2.7. На предоставление ему работы, обусловленной договором.

2.8. На полную достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда.

2.9. На своевременную и в полном объеме выплату заработной платы.

2.10. На обязательное социальное страхование в случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

2.11. На возмещение вреда, причиненного **Муниципальному служащему (Работнику)** в связи с исполнением трудовых обязанностей.

2.12. На отдых, обеспечиваемый установлением соответствующей закону продолжительности рабочего времени, предоставлением еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней.

2.13. На ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью **30** календарных дней.

2.14. На ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за выслугу лет в соответствии с законодательством Российской Федерации о муниципальной службе и областными нормативными правовыми актами; иные дополнительные оплачиваемые отпуска, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и областными нормативными правовыми актами.

2.15. Требовать от **Работодателя** соблюдения всех условий договора, действующего законодательства.

2.16. **Муниципальный служащий (Работник)** имеет также иные права, предоставленные ему законодательством.

ОСНОВНЫЕ ПРАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО

(статья 11 Федерального закона от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ "О муниципальной службе в Российской Федерации")

Муниципальный служащий имеет право на:

1) ознакомление с документами, устанавливающими его права и обязанности по замещаемой должности муниципальной службы, критериями оценки качества исполнения должностных обязанностей и условиями продвижения по службе;

2) обеспечение организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

3) оплату труда и другие выплаты в соответствии с трудовым законодательством, законодательством о муниципальной службе и трудовым договором (контрактом);

4) отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего (служебного) времени, предоставлением выходных дней и нерабочих праздничных дней, а также ежегодного оплачиваемого отпуска;

5) получение в установленном порядке информации и материалов, необходимых для исполнения должностных обязанностей, а также на внесение предложений о совершенствовании деятельности органа местного самоуправления, избирательной комиссии муниципального образования;

6) участие по своей инициативе в конкурсе на замещение вакантной должности муниципальной службы;

7) получение дополнительного профессионального образования в соответствии с муниципальным правовым актом за счет средств местного бюджета;

8) защиту своих персональных данных;

9) ознакомление со всеми материалами своего личного дела, с отзывами о профессиональной деятельности и другими документами до внесения их в его личное дело, а также на приобщение к личному делу его письменных объяснений;

10) объединение, включая право создавать профессиональные союзы, для защиты своих прав, социально-экономических и профессиональных интересов;

11) рассмотрение индивидуальных трудовых споров в соответствии с трудовым законодательством, защиту своих прав и законных интересов на муниципальной службе, включая обжалование в суд их нарушений;

12) пенсионное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Муниципальный служащий, за исключением муниципального служащего, замещающего должность главы местной администрации по контракту, вправе с предварительным письменным уведомлением представителя нанимателя (работодателя) выполнять иную оплачиваемую работу, если это не повлечет за собой конфликт интересов и если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом

ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО

(статья 12 Федерального закона от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»)

1. Муниципальный служащий обязан:

- 1) соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, устав муниципального образования и иные муниципальные правовые акты и обеспечивать их исполнение;
- 2) исполнять должностные обязанности в соответствии с должностной инструкцией;
- 3) соблюдать при исполнении должностных обязанностей права, свободы и законные интересы человека и гражданина независимо от расы, национальности, языка, отношения к религии и других обстоятельств, а также права и законные интересы организаций;
- 4) соблюдать установленные в органе местного самоуправления, аппарате избирательной комиссии муниципального образования правила внутреннего трудового распорядка, должностную инструкцию, порядок работы со служебной информацией;
- 5) поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей;
- 6) не разглашать сведения, составляющие государственную и иную охраняемую федеральными законами тайну, а также сведения, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей, в том числе сведения, касающиеся частной жизни и здоровья граждан или затрагивающие их честь и достоинство;
- 7) беречь государственное и муниципальное имущество, в том числе предоставленное ему для исполнения должностных обязанностей;
- 8) представлять в установленном порядке предусмотренные законодательством Российской Федерации сведения о себе и членах своей семьи;
- 9) сообщать в письменной форме представителю нанимателя (работодателю) о прекращении гражданства Российской Федерации либо гражданства (подданства) иностранного государства - участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право находиться на муниципальной службе, в день, когда муниципальному служащему стало известно об этом, но не позднее пяти рабочих дней со дня прекращения гражданства Российской Федерации либо гражданства (подданства) иностранного государства - участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право находиться на муниципальной службе;
- 9.1) сообщать в письменной форме представителю нанимателя (работодателю) о приобретении гражданства (подданства) иностранного государства либо получении вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина на территории иностранного государства, в день, когда муниципальному служащему стало известно об этом, но не позднее пяти рабочих дней со дня приобретения гражданства (подданства) иностранного государства либо получения вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина на территории иностранного государства;
- 10) соблюдать ограничения, выполнять обязательства, не нарушать запреты, которые установлены настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами;
- 11) уведомлять в письменной форме представителя нанимателя (работодателя) о личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая может привести к конфликту интересов, и принимать меры по предотвращению подобного конфликта.

2. Муниципальный служащий не вправе исполнять данное ему непропорциональное поручение. При получении от соответствующего руководителя поручения, являющегося, по мнению муниципального служащего, непропорциональным, муниципальный служащий должен представить руководителю, давшему поручение, в письменной форме обоснование непропорциональности данного поручения с указанием положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, которые могут быть нарушены при исполнении данного поручения. В случае подтверждения руководителем данного поручения в письменной форме муниципальный служащий обязан отказаться от его исполнения. В случае исполнения непропорционального поручения муниципальный служащий и давший это поручение руководитель несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ

Работодатель принимает на себя следующие обязательства по отношению к

Муниципальному служащему (Работнику):

3.1. Создать для **Муниципального служащего (Работника)** в соответствии с действующим законодательством об охране труда и санитарными нормами условия, необходимые для нормального исполнения **Муниципальным служащим (Работником)** вытекающих из договора обязанностей, предоставить в его распоряжение необходимые технические и материальные средства в исправном состоянии.

3.2. Осуществлять обязательное социальное страхование **Муниципального служащего (Работника)** в порядке, установленном федеральным законодательством.

3.3. Обеспечивать **Муниципальному служащему (Работнику)** своевременную и в полном объеме выплату заработной платы.

3.4. Знакомить **Муниципального служащего (Работника)** под роспись с принимаемыми локальными правовыми актами, непосредственно связанными с его трудовой деятельностью.

3.5. **Работодатель** обязуется выполнять и иные обязанности в соответствии с действующим законодательством.

Работодатель имеет право:

3.6. Требовать от **Муниципального служащего (Работника)** исполнения им трудовых обязанностей в соответствии с договором и должностной инструкцией, бережного отношения к имуществу **Работодателя** (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у **Работодателя**, если **Работодатель** несет ответственность за сохранность этого имущества) и других работников.

3.7. Оценивать качество работы **Муниципального служащего (Работника)**, контролировать его работу по срокам, объему.

3.8. Поощрять **Муниципального служащего (Работника)** за добросовестный эффективный труд.

3.9. Изменять по причинам, связанным с изменением организационных или технологических условий труда (структурная реорганизация, другие причины), определенные сторонами условия договора, за исключением изменения трудовой функции (должности) **Муниципального служащего (Работника)** в порядке, предусмотренном трудовым законодательством.

3.10. Привлекать **Муниципального служащего (Работника)** к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном законодательством.

4. ОПЛАТА ТРУДА

4.1. **Муниципальному служащему (Работнику)** устанавливается должностной оклад в размере _____ рублей в месяц с последующим его изменением в соответствии с областными и районными нормативными правовыми актами;

4.2. **Муниципальному служащему (Работнику)** устанавливаются надбавки и премии в соответствии с **распорядительными актами Администрации Валдайского муниципального района.**

-ежемесячная надбавка за выслугу лет на муниципальной службе;

-ежемесячное денежное поощрение;

-ежемесячная надбавка за особые условия муниципальной службы

-ежемесячная квалификационная надбавка за знания и умения;

-премии по результатам работы (за выполнение особо важных и сложных заданий);

-единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и материальная помощь;

-другие выплаты, предусмотренные соответствующими федеральными и областными нормативными и правовыми актами.

4.3. Заработная плата выплачивается **Муниципальному служащему (Работнику)** не реже, чем два раза в месяц- 2 и 16 числа каждого месяца.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

В случае ненадлежащего исполнения обязательств по договору стороны несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. ОСНОВАНИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

(статья 19 Федерального закона от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»)

1. Помимо оснований для расторжения трудового договора, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации, трудовой договор с муниципальным служащим может быть также расторгнут по инициативе представителя нанимателя (работодателя) в случае:

1) достижения предельного возраста, установленного для замещения должности муниципальной службы;

2) утратил силу с 1 июля 2021 года. - Федеральный закон от 30.04.2021 N 116-ФЗ;

3) несоблюдения ограничений и запретов, связанных с муниципальной службой и установленных статьями 13, 14, 14.1 и 15 настоящего Федерального закона;

4) применения административного наказания в виде дисквалификации.

2. Допускается продление срока нахождения на муниципальной службе муниципальных служащих, достигших предельного возраста, установленного для замещения должности муниципальной службы. Однократное продление срока нахождения на муниципальной службе муниципального служащего допускается не более чем на один год.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В случае возникновения спора между сторонами все вопросы подлежат урегулированию путем переговоров. Если спор не может быть урегулирован таким образом, он подлежит разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

7.2. Условия договора могут быть изменены только по соглашению сторон и в порядке, определенном трудовым законодательством Российской Федерации.

7.3. Договор может быть расторгнут по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

7.4. Договор составлен в двух экземплярах. Один экземпляр трудового договора хранится **Работодателем** в личном деле **Муниципального служащего (Работника)**, второй - у **Муниципального служащего (Работника)**. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

**Администрация Валдайского
муниципального района**

Муниципальный служащий (Работник)

Экземпляр трудового договора получил(а) _____ " _____ " _____ 20__ г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.05.2022 № 103-рг

О назначении ответственного за гидротехническое сооружение

1. Исходя из требований Федерального закона № 117 от 21 июля 1997 года «О безопасности гидротехнических сооружений» и в целях организации контроля за гидротехническим сооружением, назначить ответственным за безопасную эксплуатацию гидротехнического сооружения на р. Поника Нерещкого водохранилища главного специалиста по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Литягина С.В.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы администрации муниципального района Ю.Ю. Кокорину.

3. Опубликовать распоряжение в бюллетене «Валдайский Вестник».

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2022 № 997

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022-2024 годах»

В соответствии с пунктами 8.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022-2024 годах».

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

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
муниципального района
от 30.05.2022 № 997

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022 - 2024 годах»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022 - 2024 годах»

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района (далее Комитет).

2. Соисполнители муниципальной программы: комитет по организационным и общим вопросам Администрации Валдайского муниципального района.

3. Цель муниципальной программы: повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Валдайского муниципального района.

4. Задачи муниципальной программы: Удовлетворение потребности населения Валдайского муниципального района в питьевой воде, развитие систем централизованного водоснабжения путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, приобретения и монтажа оборудования для очистки воды, строительства и ремонта объектов нецентрализованного водоснабжения населения.

5. Подпрограммы муниципальной программы: модернизация систем водоснабжения на территории Валдайского муниципального района, модернизация систем водоотведения на территории Валдайского муниципального района.

6. Сроки реализации муниципальной программы: 2022 - 2024 годы.

7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом (тыс. руб.):

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского муниципального района	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2022	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0
Всего:	0	0	0	0	0

8. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

Повышение эффективности функционирования коммунальных систем, развитие систем коммунальной инфраструктуры Валдайского муниципального района, отвечающей современным требованиям, повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории Валдайского муниципального района, бесперебойное обеспечение питьевой водой потребителей население Валдайского муниципального района.

Обеспечение улучшения водоснабжения и водоотведения для населения до существующих нормативов, улучшение качества питьевой воды, снижение стоимости используемой воды, сокращение потерь воды, поддержание оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям, контроль изменения состояния водных объектов и сбросов

сточных вод в них; уменьшение удельного веса проб, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям уменьшение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Характеристика текущего состояния жилищно-коммунальной сферы Валдайского муниципального района

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Валдайского муниципального района.

Часть населения городского поселения не имеет доступа к источникам водоснабжения и потребляет воду без необходимой предварительной очистки.

Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций. Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье нации и качество жизни. Сложившаяся ситуация в области питьевого водоснабжения обусловлена, неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством нормативной правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

Вследствие низких капитальных инвестиций инфраструктура, связанная с водоснабжением, водоотведением и очисткой сточных вод, стремительно изнашивается, что приводит к перерывам в поставках воды и снижению ее качества.

В настоящее время централизованной системой водоотведения на территории Валдайского муниципального района оснащены существующая многоэтажная застройка, 10 % жилой застройки и большинство предприятий, основная часть (95%) жилой застройки оснащена выгребными ямами и септиками, количество частных владений около 2000 шт., откуда сточные воды периодически вывозятся на общегородские канализационные очистные сооружения.

Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Валдайского муниципального района, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения.

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества и общее экономическое развитие.

Перечень и анализ социальных, финансово – экономических прочих рисков реализации муниципальной программы

На решение задач и достижение целей муниципальной программы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

нормативные правовые риски. Реализация муниципальной программы во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций. Задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность муниципальной программы;

макрэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения.

Реализации муниципальной программы также угрожают риски, которыми невозможно управлять, - ухудшение состояния экономики и форс-мажорные обстоятельства.

Ухудшение состояния экономики может привести к ухудшению основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и бюджетных доходов. Риск для реализации муниципальной программы может быть оценен как высокий.

Возникновение обстоятельств непреодолимой силы (природные и техногенные катастрофы и тактизмы) могут привести к существенному ухудшению состояния коммунальной инфраструктуры Валдайского муниципального района и потребовать концентрации средств на преодоление последствий таких катастроф. Такой риск для муниципальной программы можно оценить как низкий.

Механизм управления реализацией муниципальной программы

Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района осуществляет следующие функции:

- участвует в разработке и реализации мероприятий муниципальной программы;
- представляет в рамках своей компетенции предложения по корректировке муниципальной программы;
- осуществляет контроль за реализацией мероприятий муниципальной программы, координацию деятельности исполнителя муниципальной программы в процессе ее реализации;
- обеспечивает эффективность реализации муниципальной программы;
- готовит при необходимости предложения по уточнению объемов финансирования, перечня и состава мероприятий, целевых показателей, исполнителей и участников муниципальной программы;
- составляет отчеты о ходе реализации муниципальной программы в соответствии с постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 16.01.2020 N 48 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Валдайского муниципального района и Валдайского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности».

Координация хода реализации муниципальной программы осуществляется заместителем Главы администрации Валдайского муниципального района, курирующим деятельность ЖКХ.

ПАСПОРТ

Подпрограммы «Модернизация систем водоснабжения на территории Валдайского муниципального района» муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022 - 2024 годах»

1. Исполнители подпрограммы: комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района (далее Комитет).
2. Задачи подпрограммы: Модернизация систем водоснабжения на территории Валдайского муниципального района.
3. Сроки реализации подпрограммы: 2022 - 2024 годы.
4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации:

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского муниципального района	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2022	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0
Всего:	0	0	0	0	0

5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы: обеспечение населения услугами водоснабжения.

ПАСПОРТ

подпрограммы «Модернизация систем водоотведения на территории Валдайского муниципального района» муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022 - 2024 годах»

1. Исполнители подпрограммы: комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района (далее Комитет).
2. Задачи подпрограммы: Модернизация систем водоотведения на территории Валдайского муниципального района
3. Сроки реализации подпрограммы: 2022 - 2024 годы.
4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации:

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского муниципального района	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2022	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0
Всего:	0	0	0	0	0

5. Ожидаемые конечные результаты по реализации подпрограммы: Обеспечение качественной работы объектов ливневой канализации.

**ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022-2024 годах»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя (2021 год)	Значение целевого показателя по годам		
				2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подпрограмма «Модернизация систем водоснабжения на территории Валдайского муниципального района»					
1.1.	Соответствие проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	0	100	100	100
1.2.	Соответствие проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	0	100	100	100
1.3.	Соответствие проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения, требованиям нормативных документов по обеспечению качества питьевой воды, подаваемой потребителю	%	-	100	100	100
1.4.	Разработка проектно-сметной документации	ед.	0	0	0	0
1.5.	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	%	0	100	0	0
2.	Подпрограмма «Модернизация систем водоотведения на территории Валдайского муниципального района»					
2.1.	Капитальный ремонт системы водоотведения	ед.	0	0	0	0
2.2.	Разработка проектно-сметной документации	ед.	0	0	0	0
2.3.	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	%	0	0	0	0

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 30.05.2022 № 997

**МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории
Валдайского муниципального района в 2022-2024 годах»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)		
						2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма «Модернизация систем водоснабжения на территории Валдайского муниципального района»							
1.1.	Задача 1. Капитальный ремонт системы водоснабжения на территории Валдайского муниципального района							
1.1.1.	Строительство и реконструкция сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	1.1.,1.2.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
1.1.2.	Капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	1.1.,1.2.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
1.1.3.	Строительство объектов нецентрализованного водоснабжения населения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	1.3.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
1.1.4.	Разработка проектно-сметной документации	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	1.4.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
1.1.5.	Проверка достоверности сметных расчетов	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	1.5.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
Итого:						0	0	0
2.	Подпрограмма «Модернизация систем водоотведения на территории Валдайского муниципального района»							
2.1.	Задача 1. Капитальный ремонт системы водоотведения на территории Валдайского муниципального района							
2.1.1.	Капитальный ремонт системы водоотведения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	2.1.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
2.1.2.	Разработка проектно-сметной документации	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	2.2.	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	0
2.1.3.	Проверка достоверности сметных расчетов	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022 - 2024	2.3.	бюджет Валдайского городского поселения	0	0	0
Итого:						0	0	0
Всего по муниципальной программе:						0	0	0

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
30.05.2022 № 1002**

О внесении изменения в постановление Администрации муниципального района от 22.01.2018 № 75

В соответствии с пунктом 3 статьи 156 Жилищного кодекса Российской Федерации Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в постановление Администрации Валдайского муниципального района от 22.01.2018 № 75 «Об установлении размера платы за пользование жилым помещением (плата за наем (коммерческий)), изложив приложение в редакции :

**«Размер платы за наем (коммерческий) жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности
Валдайского муниципального района»**

№ п/п	Категория жилых зданий	Размер ставок платы за наем (коммерческий) жилого помещения (в руб. за 1 кв.м общей площади в месяц)
1.	Кирпичные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	9,05
2.	Крупнопанельные, блочные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	8,76
3.	Кирпичные, панельные жилые дома неблагоустроенные или частично благоустроенные	8,08

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

3. Постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года.

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
30.05.2022 № 1003**

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 22.05.2018 № 751

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в постановление Администрации Валдайского муниципального района от 22.05.2018 №751 «Об установлении размера платы за содержание жилого помещения», изложив приложение в редакции:

Валдайский муниципальный район		
№ п/п	Категория жилых зданий	Размер платы за 1 кв.м общей площади жилого помещения в месяц, руб.
1.	Многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, лифтом	38,92
2.	Многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением,	23,15

	водоотведением, электроснабжением	
3.	Многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением	22,05
4.	Многоквартирные жилые дома частично благоустроенные, неблагоустроенные	17,28

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2022 года.

Глава муниципального района Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
30.05.2022 № 1004**

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 29.12.2017 № 2792

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Валдайского муниципального района от 29.12.2017 № 2792 «Об утверждении Положения о порядке установления размера платы за пользование жилым помещением (плата за наем) и базового размера платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда на территории Валдайского муниципального района».

1.1. Изложить «Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Валдайского городского поселения» в редакции: **«Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Валдайского городского поселения**

№п/п	Категория жилых зданий	Ставка платы за наем 1 кв.м площади (руб./месяц)
1.	Кирпичные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	11,95
2.	Крупнопанельные, блочные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	11,60
3.	Кирпичные жилые дома неблагоустроенные или частично благоустроенные	10,30
4.	Жилые дома деревянные, смешанные, неблагоустроенные или частично благоустроенные	9,62

1.2. Изложить «Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Роцинского, Яжелбицкого, Короцкого, Едровского сельских поселений» в редакции:

«Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Роцинского, Яжелбицкого, Короцкого, Едровского сельских поселений

№п/п	Категория жилых зданий	Ставка платы за наем 1 кв.м площади (руб./месяц)
1.	Кирпичные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	10,73
2.	Крупнопанельные, блочные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	10,30
3.	Кирпичные жилые дома неблагоустроенные или частично благоустроенные	9,15
4.	Жилые дома деревянные, смешанные, неблагоустроенные или частично благоустроенные	8,43

1.2. Изложить «Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Ивантеевского, Любницкого, Семеновщинского сельских поселений» в редакции:

«Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) на территории Ивантеевского, Любницкого, Семеновщинского сельских поселений

№ п/п	Категория жилых зданий	Ставка платы за наем 1 кв.м площади (руб./месяц)
1.	Кирпичные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	8,65
2.	Крупнопанельные, блочные жилые дома, имеющие все виды благоустройства (с централизованным холодным водоснабжением, отоплением и системой водоотведения)	8,40
3.	Кирпичные жилые дома неблагоустроенные или частично благоустроенные	7,70
4.	Жилые дома деревянные, смешанные, неблагоустроенные или частично благоустроенные	7,08

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

3. Постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения сторон, возникшие с 1 июля 2022 года.

Глава муниципального района Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
31.05.2022 № 1008**

О продлении срока сноса самовольной постройки

В связи с проведение ремонтных работ на пешеходном мосту через ручей Февральский, расположенном на пешеходной дорожке от ул. Ленина в г. Валдай Новгородской области в кадастровом квартале 53:03:0102022 Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Продлить срок сноса самовольной постройки, установленный пунктом 3 постановления Администрации Валдайского муниципального района от 05.07.2021 № 1162 «О признании сооружения самовольной постройкой и сносе самовольной постройки» до 24 июня 2023 года.
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник».

Глава муниципального района Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
31.05.2022 № 1009**

Об утверждении Положения о дипломе «Лучший наставник»

В целях поощрения граждан, осуществляющих наставническую деятельность, повышения роли наставничества, формирования высококвалифицированного и профессионального состава наставников, способных качественно решать задачи по оказанию практической помощи лицам, в отношении которых осуществляется наставничество, в их профессиональном становлении Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о дипломе «Лучший наставник».
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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
муниципального района
от 31.05.2022 № 1009

о дипломе «Лучший наставник»

1. Общие положения

1.1. Диплом «Лучший наставник» (далее Диплом) является формой поощрения граждан из числа профессиональных работников организаций, общественных объединений, муниципальных служащих, служащих Администраций муниципальных образований (далее работники), осуществляющих наставническую деятельность.

Дипломом поощряются работники:

за эффективную организацию процесса формирования и развития профессиональных знаний, умений работников, в отношении которых осуществляется наставничество;

за оказание помощи в адаптации работников к условиям осуществления трудовой (служебной), общественной деятельности, развития у работников интереса к трудовой (служебной), общественной деятельности;

за успешное обучение граждан эффективным формам и методам работы (службы), осуществления общественной деятельности, развитие их способностей, качественное выполнение возложенных на них трудовых (служебных), общественных обязанностей, повышение профессионального уровня.

В целях настоящего Положения под наставничеством понимается деятельность, обеспечивающая передачу знаний и умений от более опытного сотрудника менее опытному путем планомерной работы, направленной на профессиональное становление, адаптацию в коллективе, воспитание дисциплинированности при исполнении должностных обязанностей.

1.2. Повторное вручение Диплома не производится.

1.3. Образец Диплома приведен в приложении № 1 к настоящему Положению.

2. Условия поощрения Дипломом

2.1. Вручение Диплома является формой поощрения работников, осуществивших наставническую деятельность в отношении не менее 2 работников в рамках трудовой (служебной) деятельности.

2.2. Представление к поощрению Дипломом работников, имеющих дисциплинарные взыскания и (или) взыскания за несоблюдение ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, в отношении которых проводится служебная проверка, не допускается.

3. Порядок представления к поощрению Дипломом

3.1. Ходатайства о поощрении Дипломом возбуждаются по месту основной работы представляемого к поощрению и направляются в Администрацию Валдайского муниципального района. Ходатайство оформляется инициатором согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

3.2. Решение о поощрении Дипломом принимается непосредственно Главой муниципального района

3.3. К ходатайству прилагаются следующие документы:

3.3.1 Характеристика гражданина, представляемого к поощрению, отражающая конкретные заслуги в области наставнической деятельности, указанные в подпункте 1.1 настоящего Положения, выданная инициатором поощрения;

3.3.2 Согласие работника, представляемого к поощрению, на обработку его персональных данных, оформленное по образцу согласно приложению № 3 к настоящему Положению;

3.3.3 Копии документов о назначении (закреплении) в качестве наставника лица, представляемого к поощрению.

3.4. Основанием для отказа в удовлетворении ходатайства о поощрении Дипломом является отсутствие у гражданина, представляемого к поощрению, заслуг и достижений, достаточных для поощрения Дипломом согласно пункту 1.1 настоящего Положения.

В случае принятия Главой муниципального района решения об отказе в удовлетворении ходатайства, документы возвращаются инициатору поощрения не позднее календарных 15 дней со дня принятия такого решения.

3.5. Решение о поощрении Дипломом оформляется постановлением Администрации муниципального района.

3.6. Диплом подписывается Главой муниципального района, а в его отсутствие – лицом, исполняющим его обязанности в период отсутствия.

3.7. В исключительных случаях Глава муниципального района или лицо, исполняющее его обязанности в период отсутствия Главы муниципального района, принимает решение о поощрении Дипломом без учета условий, предусмотренных пунктами 1.1, 3.3. настоящего Положения.

3.8. В случае принятия Главой муниципального района решения о поощрении Дипломом ходатайство с резолюцией направляется в комитет по организационным и общим вопросам Администрации муниципального района (далее Комитет) для подготовки постановления о поощрении Дипломом.

4. Порядок вручения Диплома

4.1. Вручение Диплома производится в торжественной обстановке Главой муниципального района либо уполномоченным им лицом.

4.2. Учёт граждан, поощренных Дипломом, осуществляется Комитетом.

5. Материально-техническое обеспечение

5.1. Оформление Дипломов осуществляется комитетом по организационным и общим вопросам.

Приложение № 1
к Положению о дипломе «Лучший наставник»



Приложение № 2
к Положению о дипломе «Лучший наставник»

**Главе Валдайского
муниципального района Ю.В.
Стадэ**

**ХОДАТАЙСТВО
о поощрении дипломом «Лучший наставник»**

Уважаемый Юрий Владимирович!

Прошу поддержать ходатайство о поощрении дипломом «Лучший наставник»

(ФИО гражданина, представляемого к поощрению дипломом, место работы (службы), занимаемая должность)

за

(указываются заслуги в наставнической деятельности лица, поощряемого Дипломом «Лучший наставник»)

Приложение: 1. _____*
2. _____

Руководитель организации, общественного объединения,
Глава муниципального образования, отраслевые органы Администрации,
учрежденные в качестве юридических лиц _____ И.О.Фамилия
(подпись)

<*> перечисляются документы, указанные в пункте 3.4 Положения о дипломе «За наставничество».

Приложение № 2
к Положению о дипломе «Лучший наставник»

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

"___" _____ 20__ года

Я, _____ (ФИО)

серия _____ N _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем)

проживающий(ая) по адресу _____

настоящим даю свое согласие Администрации Валдайского муниципального района, расположенной по адресу: 175400, Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21, на обработку моих персональных данных, на размещение информации о поощрении на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района.

Подтверждаю, что, принимая такое решение, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною для целей, связанных с подготовкой и оформлением наградных документов, связанных с поощрением дипломом «Лучший наставник», с размещением информации о поощрении на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района, составлением списков поощряемых.

Я проинформирован (а) о том, что под обработкой персональных данных и размещением информации о поощрении на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных", конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения законодательства Российской Федерации.

Действия с моими персональными данными, совершаемые с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включают сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие действует с даты его подписания и на срок обработки и хранения документов в соответствии с архивным законодательством.

Данное согласие может быть отозвано. Отзыв согласия осуществляется в письменной форме путем подачи письменного заявления в Администрацию Валдайского муниципального района.

И.О.Фамилия

(подпись лица, давшего согласие)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.05.2022 № 1011

О внесении изменений в муниципальную программу «Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020-2022 годы»

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020 - 2022 годы», утвержденную постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 24.11.2019 № 2048, 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 31.05.2022 № 1011

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020-2022 годы»**

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020-2022 годы»

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы:

Администрация Валдайского муниципального района.

2. Соисполнители муниципальной программы:

главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района.

3. Цели муниципальной программы:

создание необходимых условий для обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории городского поселения.

4. Задачи муниципальной программы:

повышение уровня нормативно-правового обеспечения, противопожарной пропаганды и обучение населения в области пожарной безопасности.

обеспечение пожарной безопасности в муниципальных учреждениях, на объектах муниципальной собственности.

повышение противопожарной защищенности территории городского поселения.

5. Сроки реализации муниципальной программы: 2020-2022 годы.

6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

Год	Источник финансирования				
	Бюджет городского поселения	областной бюджет	бюджеты поселений	внебюджетные средства	всего
1	2	3	4	5	6
2020	235,0	-	-	-	235,0
2021	132,0	-	-	-	132,0
2022	292,738 48	-	-	-	292,738 48
ВСЕГО	659,738 48	-	-	-	659,738 48

7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

Реализация муниципальной программы на территории городского поселения должна обеспечить совершенствование системы профилактики мер противопожарной безопасности, уменьшить рост количества пожаров на территории городского поселения, снизить уровень гибели людей, имущества и травматизма при пожарах; усилить противопожарную защиту объектов на территории городского поселения; снизить количество нарушений требований пожарной безопасности гражданами и организациями.

Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития городского поселения, приоритеты и цели развития государственной политики в указанной сфере

Правовую основу для разработки муниципальной программы составляют Федеральные законы от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Необходимость принятия муниципальной программы и последующей ее реализации вызвана тем, что обстановка с пожарами на территории Российской Федерации и тяжесть последствий от них продолжает оставаться напряженной. Огнем уничтожаются различные строения, жилые помещения, гибнут люди или остаются без крова, наносится серьезный ущерб социальной сфере. Вступивший в 2008 в силу Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» усилил требования к обеспечению пожарной безопасности и ответственность за их нарушение.

За 2019 год на территории Валдайского городского поселения зарегистрировано 24 пожара и загораний. По району всего 59 пожаров и загораний. В результате пожаров погиб 1 человек и 2 человека пострадало. Основной причиной возникновения пожаров и загораний явились: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности гражданами. Огнем уничтожены строения, жилые помещения, нанесен серьезный материальный ущерб имуществу, экономике и социальной сфере, который составил 4 млн. 146 тысяч рублей.

Озабоченность вызывает положение дел с обеспечением пожарной безопасности на объектах образования, здравоохранения, социально сферы, культуры и жилого сектора. Некоторые объекты по-прежнему не обеспечены автоматической пожарной сигнализацией, не имеют систем оповещения о пожаре. Растет тяжесть последствий от пожаров. Недостаточность современного пожарного оборудования, средств пожаротушения значительно затрудняет тушение пожаров и спасение людей.

Состояние защищенности жизни и здоровья граждан, их имущества, государственного и муниципального имущества, а также имущества организаций от пожаров на территории городского поселения вызывает постоянную озабоченность и свидетельствует о необходимости продолжения улучшения эффективности функционирования системы обеспечения пожарной безопасности.

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования и электроприборов;
- нарушение правил безопасности при эксплуатации печей отопления;
- нарушение правил курения в жилых помещениях;
- неосторожное обращение с огнем.

К числу объективных причин, обуславливающих напряженность оперативной обстановки с пожарами в жилом секторе следует отнести значительную степень изношенности жилого фонда, недостаточность экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкую обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения.

Большая часть населения не имеет четкого представления о реальной опасности пожаров. В результате для многих граждан пожар представляется маловероятным событием, игнорируются противопожарные требования и как следствие пожары происходят по причине неосторожного обращения с огнем. В связи с чем необходимо повышение эффективности системы мер по противопожарной пропаганде и обучению населения.

Анализ причин, от которых возникают пожары и гибнут люди, убедительно показывает, что предупредить их возможно, опираясь на средства противопожарной пропаганды, одним из видов которой является обучение (инструктаж) населения, включая обучение элементарным навыкам поведения в экстремальных ситуациях, умению быстро производить эвакуацию, воспрепятствовать распространению огня.

Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации ресурсов субъектов экономики и построения единой системы управления пожарной безопасностью в поселении. Создание в приемлемые сроки условий для снижения показателей пожарного риска и ущерба во всех сферах жизнедеятельности. С учетом существующего уровня риска пожаров в поселении эффективное обеспечение пожарной безопасности может быть достигнуто путем концентрации необходимых ресурсов на приоритетных направлениях с использованием механизмов планирования и управления, которые ориентированы на достижение конечных результатов.

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Валдайского городского поселения.

Риском невыполнения программы может стать неполное ресурсное обеспечение мероприятий программы за счет средств бюджета поселения.

Общий объем финансирования муниципальной программы в 2020 – 2022 годах составляет 659,738 48 тыс. рублей.

В случае несоответствия объемов финансового обеспечения за счет средств бюджета Валдайского городского поселения в муниципальной программе объемам бюджетных ассигнований, на очередной финансовый год и на плановый период на реализацию муниципальной программы, ответственный исполнитель готовит проект постановления Администрации Валдайского муниципального района о внесении изменений в муниципальную программу, касающихся ее финансового обеспечения, целевых показателей, перечня мероприятий на текущий год.

Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы

Основными рисками в реализации муниципальной программы являются:

недостаточное финансирование мероприятий по реализации первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения;

низкая исполнительская дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей муниципальной программы, должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий муниципальной программы;

несвоевременная разработка, согласование и принятие документов, обеспечивающих выполнение мероприятий муниципальной программы;

недостаточная оперативность при корректировке плана реализации муниципальной программы при наступлении внешних рисков реализации муниципальной программы.

Эффективное управление рисками предполагает точное и своевременное финансирование мероприятий муниципальной программы, своевременное принятие управленческих решений при возникновении тенденции роста рисков.

Для управления рисками этой группы предусмотрено проведение в течение всего срока выполнения муниципальной программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации муниципальной программы и при необходимости актуализация мероприятий муниципальной программы.

Механизм управления реализацией муниципальной программы

Оценку соотношения эффективности реализации муниципальной программы с приоритетами, целями и показателями прогноза социально-экономического развития района, контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет заместитель Главы администрации муниципального района, обеспечивающий взаимодействие органов местного самоуправления по вопросам первичных мер пожарной безопасности.

Главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района осуществляет:

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий муниципальной программы;

координацию выполнения мероприятий муниципальной программы;

обеспечение эффективности реализации муниципальной программы, целевого использования средств;

подготовку при необходимости предложений по уточнению мероприятий муниципальной программы, объемов финансирования, механизма реализации муниципальной программы, целевых показателей для оценки эффективности реализации муниципальной программы;

составление отчетов о ходе реализации муниципальной программы в соответствии с постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 16.01.2020 № 48 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Валдайского муниципального района и Валдайского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности».

**ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей муниципальной программы**

№п/п	Наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя по годам		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1.	Муниципальная программа «Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020 - 2022 годы»			
1.1.	Приведение нормативной правовой базы по вопросам обеспечения первичных мер пожарной безопасности в соответствие с федеральным законодательством, (%)	100	100	100
1.2.	Повышение уровня грамотности населения по вопросам пожарной безопасности, (%)	50	70	80
1.3.	Снижение числа травмированных и пострадавших людей на пожарах в результате правильных действий при обнаружении пожаров и эвакуации (%)	100	100	100
1.4.	Снижение общего количества пожаров на территории городского поселения, (%)	20	30	40
1.5.	Снижение количества нарушений требований пожарной безопасности в муниципальных учреждениях, на объектах муниципальной собственности, по результатам проверки отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району (в %)	40	45	50
1.6.	Соответствие требованиям источников наружного противопожарного водоснабжения территории городского поселения (%)	80	85	95

Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)		
						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача. Повышение уровня нормативно-правового обеспечения, противопожарной пропаганды и обучение населения в области пожарной безопасности							
1.1.	Разработка и совершенствование муниципальных нормативных правовых актов по реализации полномочий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности на территории городского поселения	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.1	бюджет городского поселения	-	-	-
1.2.	Противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности, информирование населения о принятых решениях по обеспечению пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний, устройство и обновление информационных стендов по пожарной безопасности, приобретение и установка информационных знаков согласно ГОСТу	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.2, 1.3, 1.4	бюджет городского поселения	-	-	-
1.3.	Разработка, выпуск и распространение памяток, листовок на противопожарную тематику	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.2, 1.3, 1.4	бюджет городского поселения	7,0	7,0	7,0
1.4.	Организация в установленном порядке информирования населения в средствах массовой информации о проблемах и путях обеспечения первичных мер пожарной безопасности, направленного на предупреждение пожаров и гибели людей	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.2, 1.3, 1.1.4	бюджет городского поселения	-	-	-
2.	Задача. Обеспечение пожарной безопасности в муниципальных учреждениях, на объектах муниципальной собственности							
2.1.	Проведение работы по размещению наглядно-изобразительных материалов, рекламной продукции пожарной тематики и оформлению уголков безопасности в муниципальных учреждениях, в социально-значимых местах	Администрация муниципального района, муниципальные учреждения	2020 - 2022 годы	1.1, 1.2, 1.3, 1.5	бюджет городского поселения	-	-	-
2.2.	Организация проведения работы по оборудованию муниципальных учреждений средствами пожарной автоматики, в том числе по огнезащитной обработке сгораемых конструкций объектов с массовым пребыванием людей	Администрация муниципального района, муниципальные учреждения	2020 - 2022 годы	1.3, 1.4, 1.5	бюджет городского поселения	-	-	-
2.3.	Организация и проведение работ по проверке противопожарного состояния многоквартирных жилых домов, жилых помещений муниципального жилищного фонда	Администрация муниципального района, организация, обслуживающая жилищный фонд	2020 - 2022 годы	1.1, 1.2, 1.3, 1.4	бюджет городского поселения	-	-	-
3.	Задача. Повышение противопожарной защищенности на территории городского поселения							
3.1.	Обслуживание, ремонт и установка пожарных гидрантов	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.1, 1.4, 1.6	бюджет городского поселения	90,0	70,0	170,738 48
3.2.	Ремонт пожарных водоемов	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.1, 1.4, 1.6	бюджет городского поселения	58,0	55,0	55,0
3.3.	Обустройство и очистка пожарных водоемов	Администрация муниципального района	2020 - 2022 годы	1.1, 1.4, 1.6	бюджет городского поселения	80,0	-	60,0
ИТОГО						235,0	132,0	292,738 48

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
31.05.2022 № 1012**

Об актуализации схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2023 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, утвержденную постановлением Администрации Валдайского городского поселения от 07.12.2012 № 464 «Об утверждении схем теплоснабжения Валдайского городского 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 31.05.2022 № 1012

Схема теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2023 год

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения Валдайского муниципального района Новгородской 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.

Общие положения

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

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

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

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.

Общие сведения о поселении

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 01.01.2021 года – 2846,5 га.

Численность населения Валдайского городского поселения на 01.04.2021 года составляет – 14498 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.

Характеристика процесса теплоснабжения

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

Котельная № 1 г. Валдай, ул. Радищева, д.5б;

Тепловые сети от котельной №1 г. Валдай, ул. Радищева, д.5б;

Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6;

Тепловые сети от котельной №2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6;

Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а;

Тепловые сети от котельной №3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а;

Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д.68;

Тепловые сети от котельной №5 г. Валдай, ул. Победы, д.68;

Котельная № 6 БМК 1,46 МВт Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9;

Тепловые сети от котельной № 6 БМК 1,46 МВт Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9;

Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а;

Тепловые сети от котельной №8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а;

Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27;

Тепловые сети от котельной БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д.27;

Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д.1г;

Тепловые сети от котельной №11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д.1г;

Котельная № 12 г. Валдай, ул. Механизаторов, д.21;

Тепловые сети от котельной №12 г. Валдай, ул. Механизаторов, д.21;

Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д.7А;

Тепловые сети от котельной № 26 г. Валдай, пл. Свободы д.7А;

Котельная №27 с. Зимогорье, д.163;

Тепловые сети от котельной №27 с. Зимогорье, д.163;

Котельная № 28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 4б;

Тепловые сети от котельной №28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 4б;

Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20;

Тепловые сети от котельной №29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20;

Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д.5а;

Тепловые сети от котельной №30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д.5а;

Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д.30;

Тепловые сети от котельной № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д.30.

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 показатели 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.

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°С (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

На котельной БМК 21 МВт двухтрубная система теплоснабжения с температурным графиком 95/70°С с точкой излома на 70°С для приготвления ГВС в ИТП потребителя. Система отопления потребителей, получающих услугу теплоснабжения от вышеуказанных котельных, должна быть

оснащена элеваторными узлами (узлами погодного регулирования) для исключения повышенной температуры внутри помещения при температуре наружного воздуха от + 8°С до – 12°С.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель установленных границах территории поселения

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие Валдайского городского поселения, является его генеральный план.

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Валдайского городского поселения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Среднедневная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 1 г. Валдай, ул. Радищева, д.56	2,96	0,33	3,29
Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6	0,111	0,029	0,14
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а	6,54	0,6	7,14
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д.68	4,29	0,86	5,15
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9	1,06	-	1,06
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а	1,1	0,117	1,217
Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д.27	11,1	2,3	13,4
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г	2,57	0,24	2,81
Котельная № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д.21	4,23	-	4,23
Котельная № 26 пл. Свободы, д.7А	1,4	-	1,4
Котельная № 27 с. Зимогорье, д.163	0,03	-	0,03
Котельная № 28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д.46	0,22	-	0,22
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20	0,04	-	0,04
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д.5а	0,02	-	0,02
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д.30	0,46	0,47	0,93
Итого:	36,131	4,946	41,077

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2023 года, составляет 41,077 Гкал/ч.

1.2. 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 2023 г. представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев на 2023 год, Гкал	Потребление ГВС на 2023 год, м3
Котельная № 1 г. Валдай ул. Радищева, д.56	5707,56	7765,2
Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6	213,83	659,48
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а	11836,77	12672,8
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д.68	9366,73	19729,25
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9	1697,26	-
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а	2830,54	4172,14
Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д.27	21234,57	49727,76
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г	4806,57	7184,38
Котельная № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д.21	7226,54	-
Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д.7А	2796,81	-
Котельная № 27 с. Зимогорье, д.163	90,3	-
Котельная № 28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 46	389,48	-
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20	155,61	-
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а	55,79	-
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д.30	465,57	4445,4
Итого:	68873,93	106656,41

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Валдайского городского поселения на перспективу приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 -2033 гг
Котельная № 1 г. Валдай ул. Радищева, 56						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Котельная ТГУ № 2 г. Валдай, ул. Лесная, д. 6						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д. 68						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д. 9						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Котельная № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д. 21						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д. 7А						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 27 Валдайский р-н, с. Зимогорье, д. 163						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 28 Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 46						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д. 20						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
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	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и проросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

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

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

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 2.1.

2.1. 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 теплотребляющих 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 теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей 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.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						
		2019 г	2020 г	2021 г (факт)	2022 г	2023 г	2024 г	2025 -2033 гг
Котельная № 1 г. Валдай ул. Радищева, 5б								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	6	6	6	6	6	6	6
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
2.1.1	на отопление	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Котельная ТГУ № 2 г. Валдай, ул. Лесная, д. 6								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,2016	0,2016	0,2016	0,2016	0,2016	0,2016	0,2016
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.1	на отопление	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
2.1.1	на отопление	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2.1.4	пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0	0	0	0	0	0	0

Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д. 68								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	4,838	4,838	4,838	4,838	4,838	4,838	4,838
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15
2.1.1	на отопление	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0	0	0	0	0	0	0
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д. 9								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
2.1.1	на отопление	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
2.1.2	на вентиляцию	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	на системы ГВС	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
2.1.1	на отопление	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
2.1.1	на отопление	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	1,283	1,283	1,283	1,283	1,283	1,283	1,283
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
2.1.1	на отопление	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	3,437	3,437	3,437	3,437	3,437	3,437	3,437
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0	0	0	0	0	0	0
Котельная № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д. 21								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
2.1.1	на отопление	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-

2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
2.1.1	на отопление	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50° С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т. ч.:	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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

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

- Котельная № 1 г. Валдай, ул. Радищева, д.5б и сети отопления;
- Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6 и сети отопления;
- Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а и сети отопления;
- Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д.68 и сети отопления;
- Котельная № 6 БМК 1,46 МВт Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9 и сети отопления;
- Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а и сети отопления;
- Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27 и сети отопления;
- Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д.1г и сети отопления;
- Котельная № 12 г. Валдай, ул. Механизаторов, д.21 и сети отопления;
- Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д.7А и сети отопления;
- Котельная № 27 с. Зимогорье, д.163 и сети отопления;
- Котельная № 28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 4б и сети отопления;
- Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20 и сети отопления;
- Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д.5а и сети отопления;
- Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д.30 и сети отопления;

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунках 1-15.

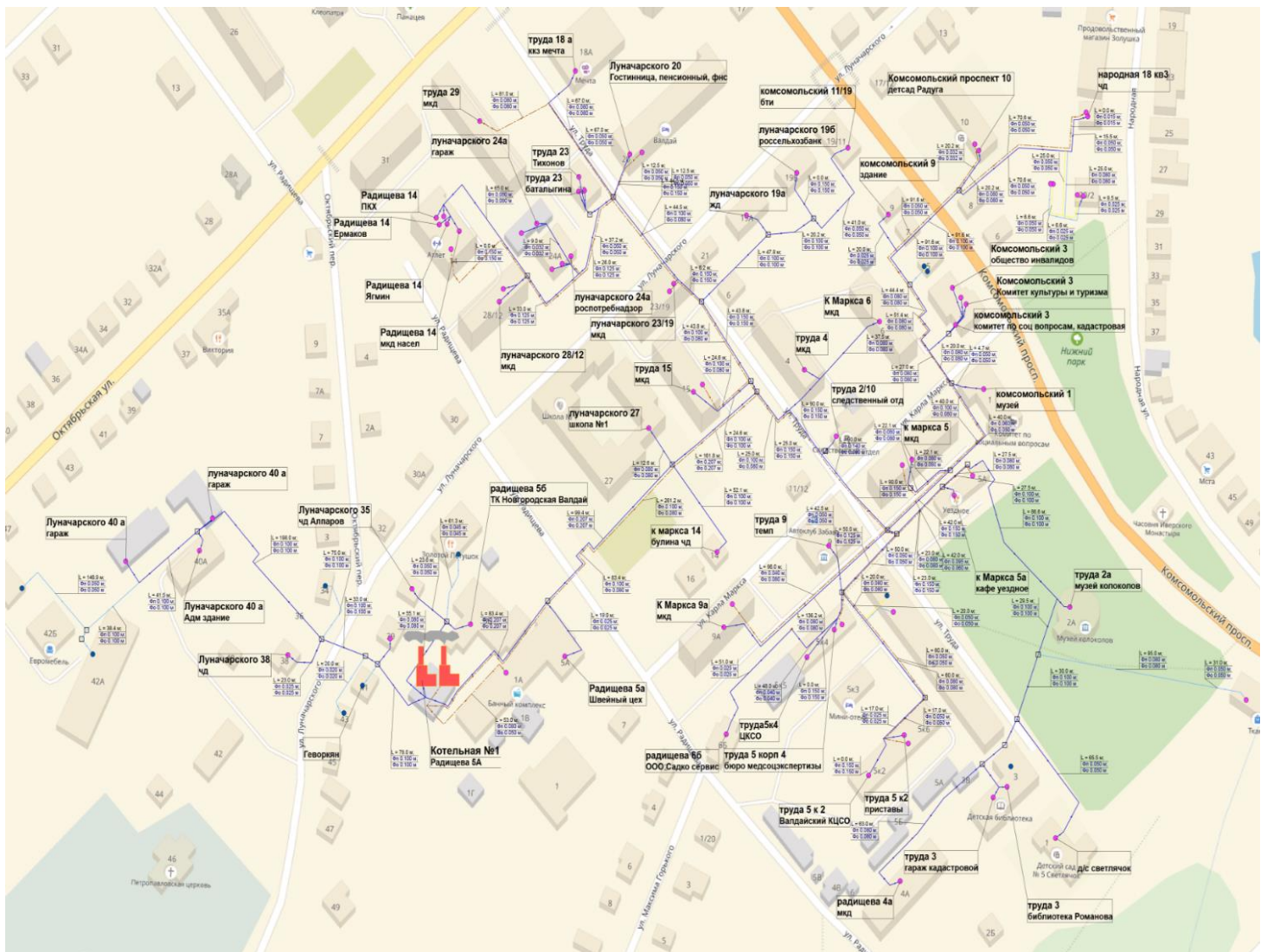


Рисунок 1. Схема тепловых сетей котельной № 1 г. Валдай ул. Радищева, д. 5б

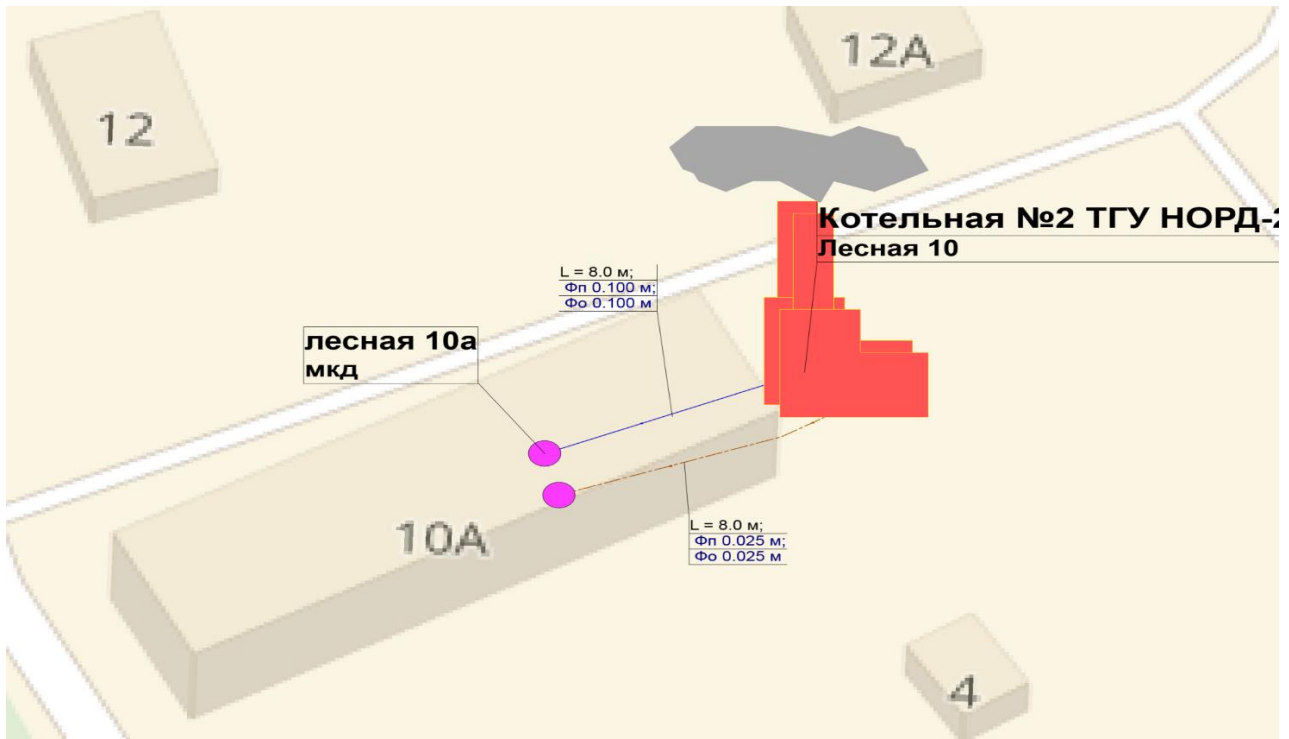


Рисунок 2. Схема тепловых сетей котельной № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6

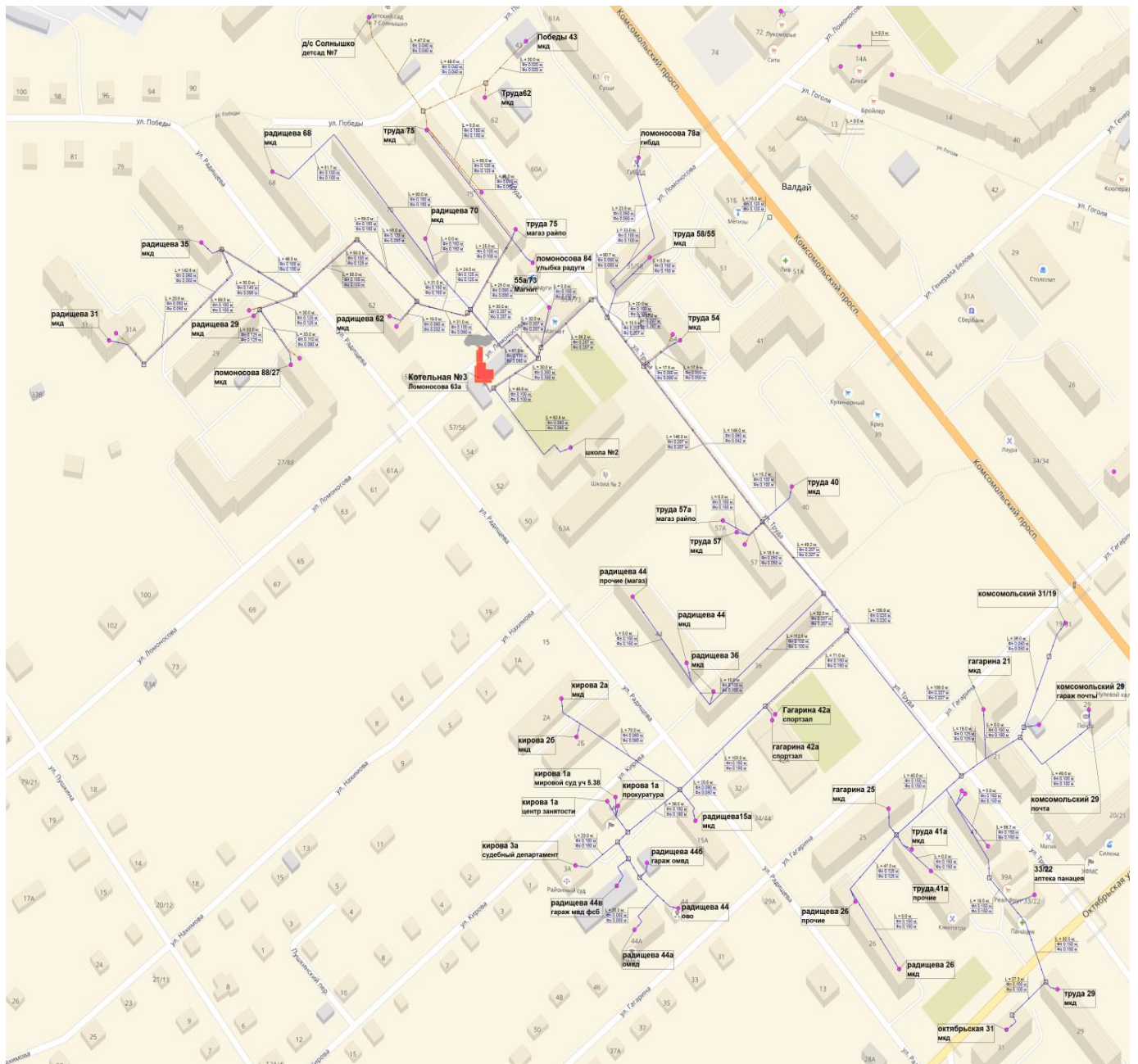


Рисунок 3. Схема тепловых сетей котельной № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а



Рисунок 6. Схема тепловых сетей котельной № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а

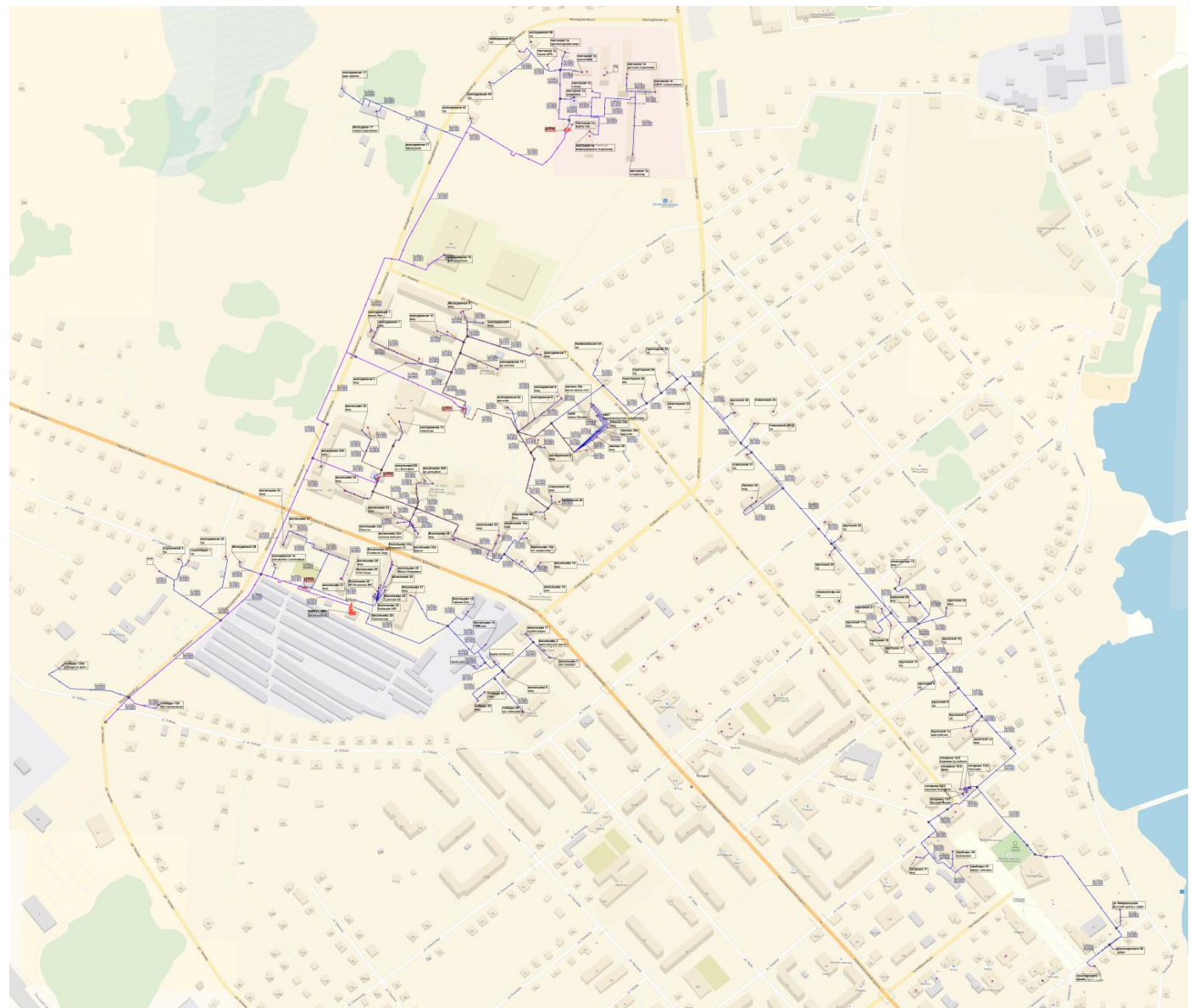


Рисунок 7. Схема тепловых сетей котельной БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27

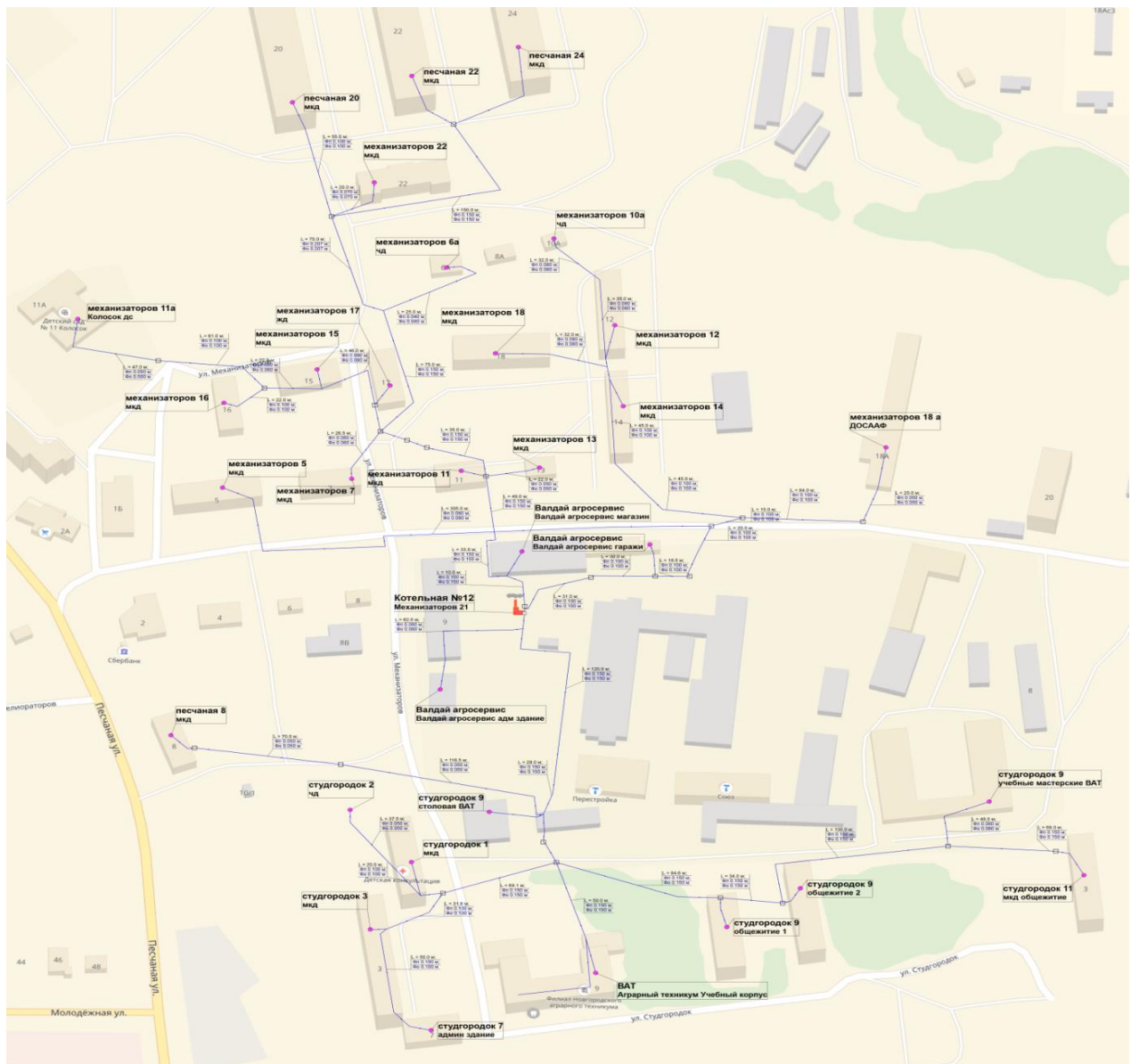


Рисунок 10. Схема тепловых сетей котельной № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д. 21

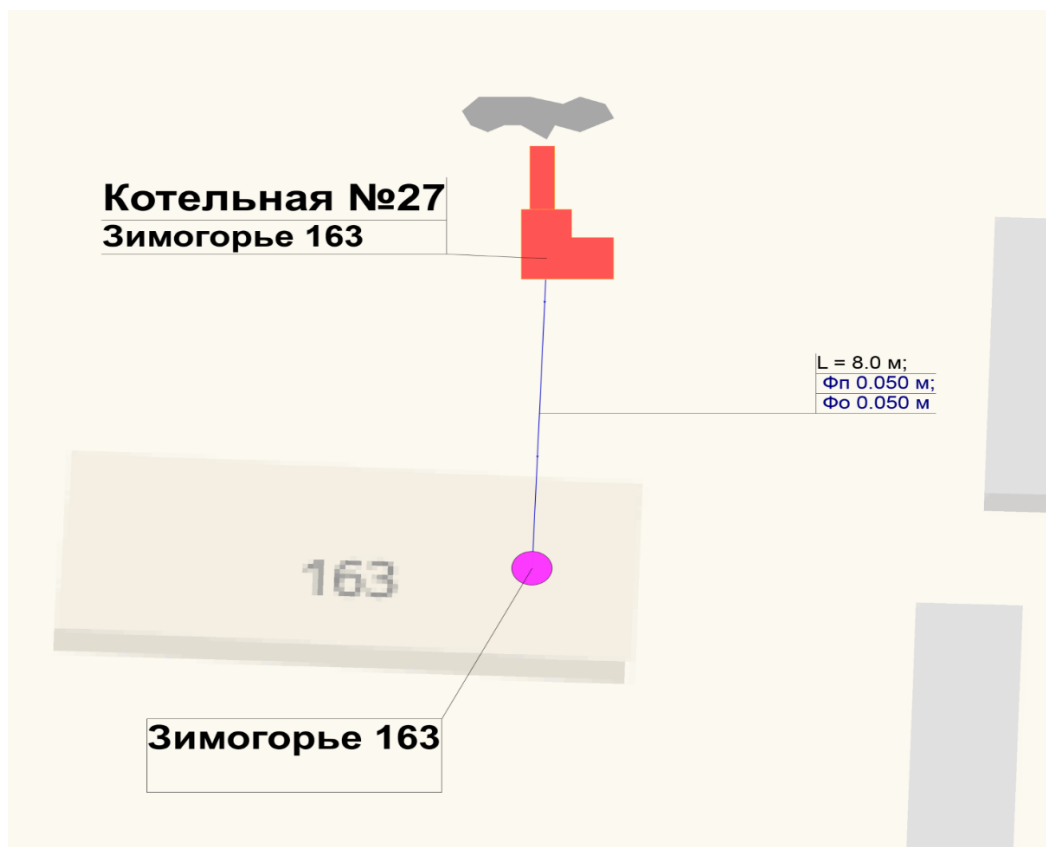


Рисунок 11. Схема тепловых сетей котельной № 27 Валдайский р-н, с. Зимогорье, д. 163

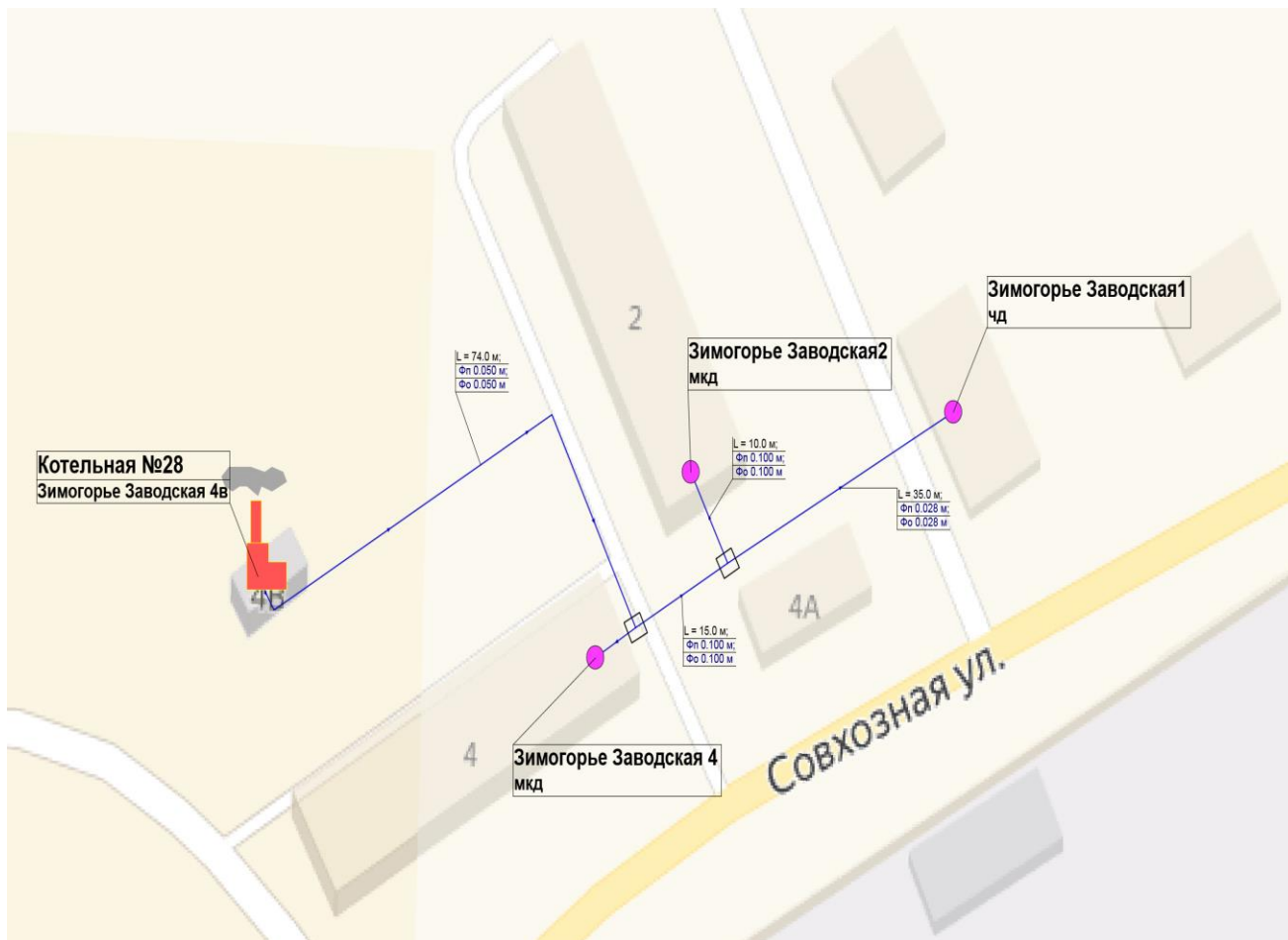


Рисунок 12. Схема тепловых сетей котельной № 28 Валдайский р-н, с.Зимогорье, ул. Заводская, д. 46

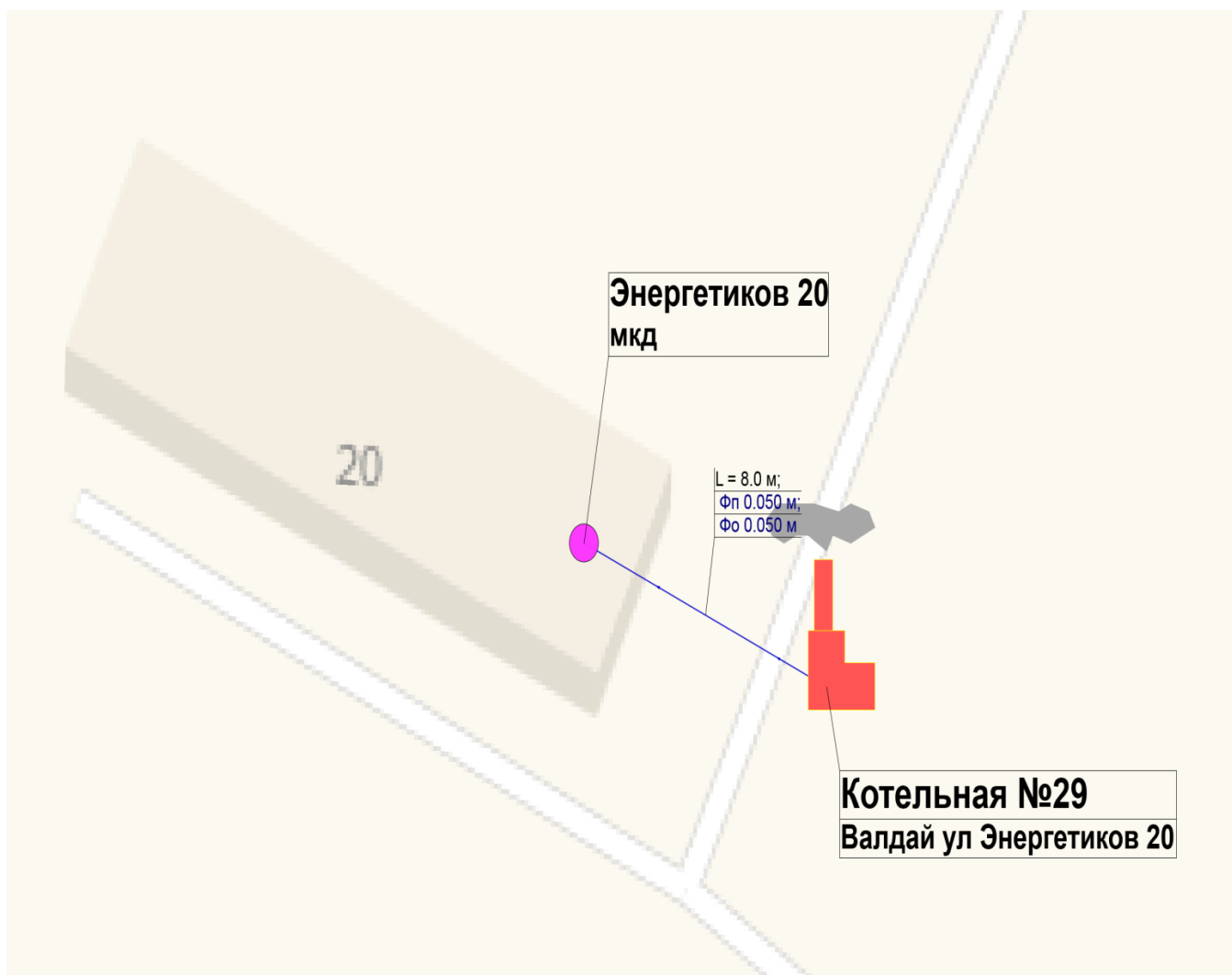


Рисунок 13. Схема тепловых сетей котельной № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д. 20

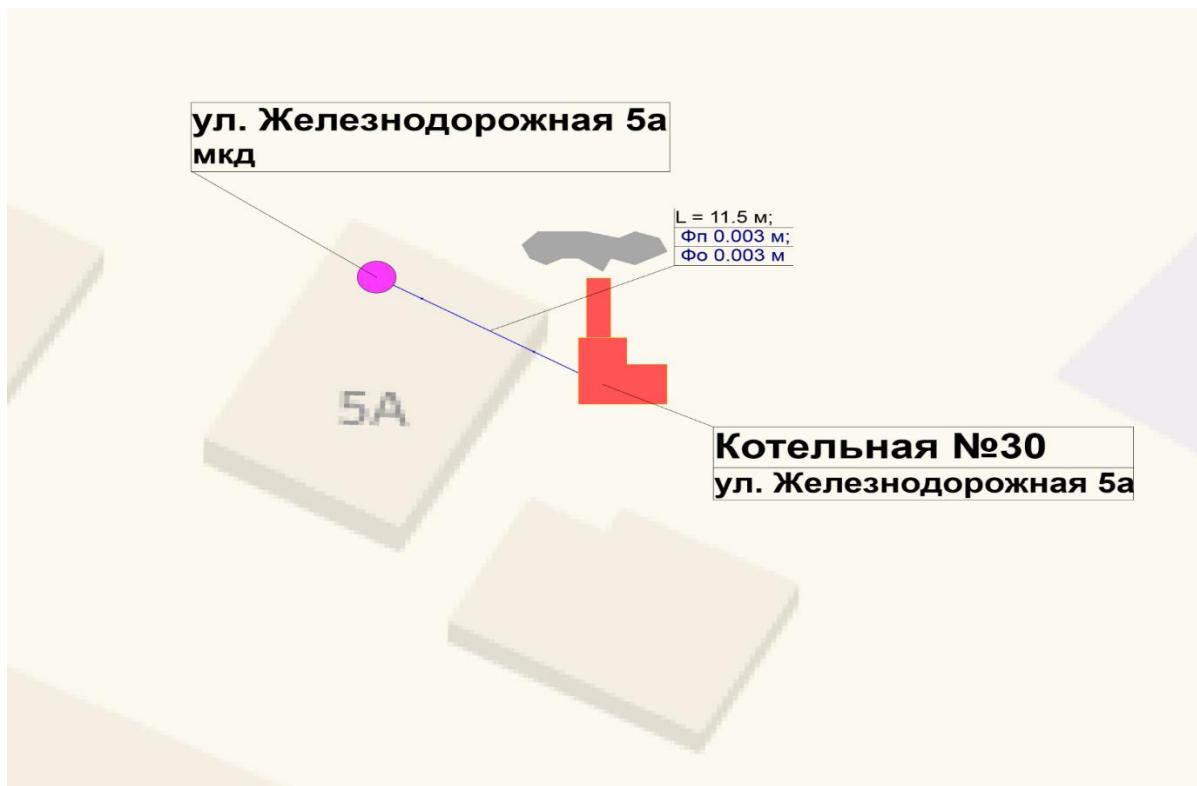


Рисунок 14. Схема тепловых сетей котельной № 30 г.Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а

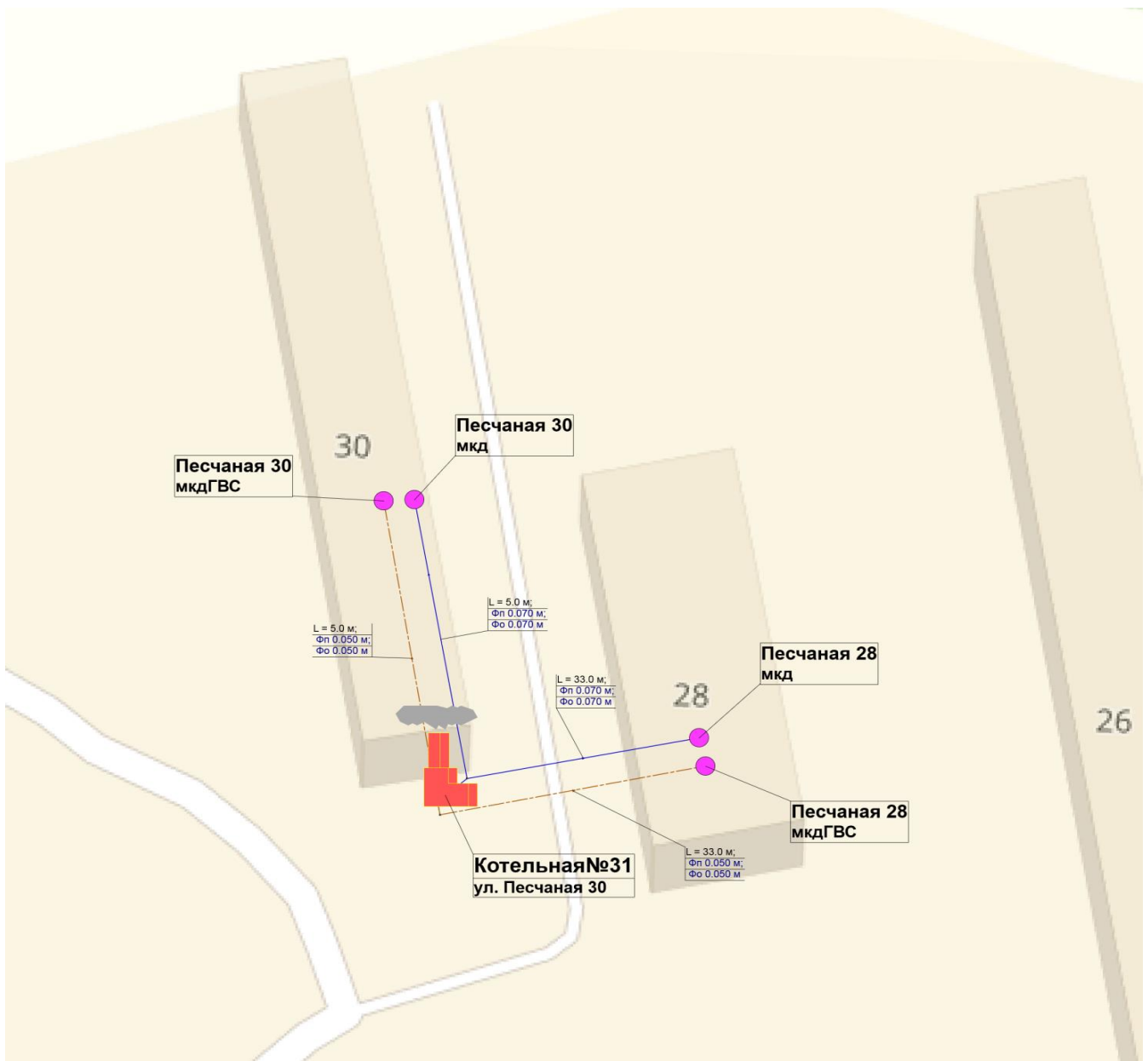


Рисунок 15. Схема тепловых сетей котельной № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

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.

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

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

система теплоснабжения Валдайского городского 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.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2033 гг.
Котельная № 1 г. Валдай ул. Радищева, д. 56							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	150,45	150,45	150,45	150,45	150,45	150,45
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	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0	0	0	0	0	0
9.3	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	3,009	3,009	3,009	3,009	3,009	3,009
11	Резерв (+) / дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная ТГУ № 2 г. Валдай, ул. Лесная, д. 6							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
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	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
11	Резерв (+) / дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48
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	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750
11	Резерв (+) / дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д. 68							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	230,07	230,07	230,07	230,07	230,07	230,07
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	1,726	1,726	1,726	1,726	1,726	1,726
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	4,601	4,601	4,601	4,601	4,601	4,601
11	Резерв (+) / дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д. 9							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	-	-	-	-	-	-
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	-	-	-	-	-	-
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	-	-	-	-	-	-
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	-	-	-	-	-	-
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	-	-	-	-	-	-
11	Резерв (+) / дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	56,60	56,60	56,60	56,60	56,60	56,60
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м3/ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м3/ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-

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	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
11	Резерв (+/у дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
11	Резерв (+/у дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м3	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94
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	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
9	Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе:	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м3/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
11	Резерв (+/у дефицит (-), ВПУ, м3/ч	-	-	-	-	-	-

* - значения показателей уточнять при разработке ПСД

Раздел 4. 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.

Раздел 5. 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.

5.1. 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 Валдайского городского поселения, на расчетный срок не предусматривается.

5.2. 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 Валдайского городского поселения на расчетный срок не предусматривается.

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

В 2024 году планируется техническое перевооружение (реконструкция) источника теплоснабжения: техническое перевооружение котельной №3 в существующем здании в связи с высоким износом оборудования. Мощность реконструированной котельной 11 Мвт, вид топлива – газ.

В 2024 году планируется техническое перевооружение (реконструкция) источника теплоснабжения: техническое перевооружение котельной №5 в существующем здании в связи с высоким износом оборудования. Мощность реконструированной котельной 10 Мвт, вид топлива – газ.

5.4 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 Валдайского городского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

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

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

5.6 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.

5.7 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.

5.8 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 °С (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

На котельной БМК 21 МВт двухтрубная система теплоснабжения с температурным графиком 95/70 °С с точкой излома на 70 °С для приготовления ГВС в ИТП потребителя. Система отопления потребителей, получающих услугу теплоснабжения от вышеуказанных котельных, должна быть

оснащена элеваторными узлами (узлами погодного регулирования) для исключения повышенной температуры внутри помещения при температуре наружного воздуха от + 8 °С до – 12 °С.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

5.9 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.

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

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

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

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Вид топлива	Котельная № 1 г. Валдай, ул. Радищева, д. 5б природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	1420,78	1514,64
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная №2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6 природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	39,90	75,15
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	2725,67	3212,20
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная №5 г. Валдай, ул. Победы, д. 68 природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	2066,77	2161,50
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 6 БМК 1,46 МВт Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9 природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8120
Расход топлива нормативный / фактический	396,9	396,9
Поставщик топлива	- ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	499,64	632,72
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27 природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	4291,23	5753,25
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	1131,84	1220,84
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 12 г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 21 природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	1282,66	1120,59
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д. 7А природный газ	
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8113	8113
Расход топлива нормативный / фактический	478,99	515,12
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Вид топлива	Котельная №27 Валдайский р-н, с. Зимогорье, д. 163 природный газ	
Марка топлива	-	-

Калорийность топлива	8113	8113
Расход топлива нормативный / фактический	12,50	20,99
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Котельная № 28 Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 4в		
Вид топлива	природный газ	природный газ
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	68,95	82,45
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д. 20		
Вид топлива	природный газ	природный газ
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	21,44	30,76
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а		
Вид топлива	природный газ	природный газ
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	8,87	13,23
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30		
Вид топлива	природный газ	природный газ
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	8120	8113
Расход топлива нормативный / фактический	110,91	147,81
Поставщик топлива	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"	ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород"
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Строительство новых сетей не предусмотрено.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

В Валдайском городском поселении открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) нет.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2021-2033 гг.

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.

Таблица 8.1

Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе

Наименование	Единица измерения	всех котельных Валдайского городского поселения					
		2019	2020	2021 (факт)	2022	2023	2024-2033
Котельная № 1 г. Валдай, ул. Радищева, д. 5б							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	7918,40	7823,66	9065,42	8406,48	8538,41	8538,41
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	66,77	76,92	73,80	72,87	72,87	72,87
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	213,95	185,72	193,59	196,05	196,05	196,05
Вид основного топлива		газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	1694,17	1452,99	1754,93	1648,11	1673,98	1673,97
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	1461,53	1252,85	1514,64	1420,78	1443,09	1443,08
Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д. 6							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	256,46	306,80	319,63	283,54	286,68	286,68
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	42,63	50,82	52,45	87,51	87,51	87,51
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	335,10	281,12	272,40	163,25	163,25	163,25
Вид основного топлива		газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	85,94	86,25	87,07	46,29	46,80	46,80
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	74,12	74,36	75,15	39,90	40,35	40,35
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 63а							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	15396,52	14257,49	16686,77	15226,48	14625,30	14625,30
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	65,53	66,28	64,05	68,80	68,80	68,80
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	218,02	215,53	223,05	207,65	207,65	207,65
Вид основного топлива		газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	3356,77	3072,96	3722,03	3161,78	3036,95	3036,95
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	2896,03	2649,85	3212,20	2725,67	2618,06	2618,06
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д. 68							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	11960,05	11572,48	13096,34	12594,99	13430,36	13430,36
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	83,38	83,62	74,71	75,05	75,05	75,05
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	171,34	170,84	191,22	190,35	190,35	190,35
Вид основного топлива		газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	2049,18	1977,06	2504,25	2397,45	2556,47	2556,47
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	1767,90	1704,47	2161,50	2066,77	2203,85	2203,85
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Совхозная, д. 9							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	-	-	2832	2832	2832	2832

КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	92	92	92	92	92	92
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	156,1	156,1	161,7	161,7	161,7	161,7
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Годовой расход условного топлива	т.у.т	-	-	458,02	458,02	458,02	458,02
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	-	-	396,9	396,9	396,9	396,9
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11а							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	2877,93	2791,23	3472,98	2959,97	3956,74	3956,74
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	74,78	72,96	81,53	67,67	72,96	72,96
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	191,03	175,23	211,11	195,81	195,81	195,81
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	549,77	489,10	733,17	579,58	774,75	774,75
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	474,30	421,84	632,72	499,64	667,89	667,89
Котельная БМК 21,0 МВт г. Валдай, пр. Васильева, д. 27							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	38682,30	30166,95	33508,85	31641,10	31673,68	31673,68
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	77,52	73,42	71,82	90,81	90,81	90,81
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	184,30	194,57	198,90	157,32	157,32	157,32
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,161	1,158	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	7129,03	5869,53	6665,04	4977,83	4982,95	4982,95
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	6151,22	5057,49	5753,25	4291,23	4295,65	4295,65
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1г							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	6907,41	6871,28	7448,65	7157,83	7120,16	7120,16
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	65,52	80,86	75,24	77,88	77,88	77,88
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	218,03	176,68	189,87	183,43	183,43	183,43
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,158	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	1506,03	1214,00	1414,25	1312,94	1306,03	1306,03
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	1299,26	1046,82	1220,84	1131,84	1125,89	1125,89
Котельная № 12 г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 21							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	7116,09	7606,55	8605,50	7799,62	8390,20	8390,20
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	71,60	74,89	74,89	74,89	74,89	74,89
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	199,53	190,76	190,76	190,76	190,76	190,76
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	1419,90	1043,59	1298,50	1487,89	1600,55	1600,55
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	1225,11	900,32	1120,59	1282,66	1379,78	1379,78
Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы, д. 7А							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	3139,32	2646,05	3410,73	3090,33	3328,30	3328,30
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	77,39	79,39	81,63	79,46	79,46	79,46
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	184,59	179,96	175,01	179,79	179,79	179,79
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,159	1,159
Годовой расход условного топлива	т.у.т	579,48	476,18	596,90	555,63	598,41	598,41
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	499,91	410,85	515,12	478,99	516,33	516,33
Котельная № 27 Валдайский р-н, с. Зимогорье, д. 163							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	н/д	103,92	103,25	91,35	91,35	91,35
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	н/д	75,24	60,63	90,01	90,01	90,01
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	н/д	189,87	235,62	158,72	158,72	158,72
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	н/д	19,73	24,33	14,50	14,50	14,50
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	н/д	17,02	20,99	12,50	12,50	12,50
Котельная № 28 Валдайский р-н, с. Зимогорье, ул. Заводская, д. 4в							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	н/д	465,00	424,16	424,16	424,16	424,16
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	н/д	72,53	69,13	75,76	75,76	75,76
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	н/д	196,96	206,65	188,57	188,57	188,57
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	н/д	91,59	95,54	79,98	79,98	79,98
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	н/д	79,01	82,45	68,95	68,95	68,95
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д. 20							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	н/д	183,92	182,65	156,66	156,66	156,66
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	н/д	79,89	73,21	90,01	90,01	90,01
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	н/д	178,82	195,13	158,72	158,72	158,72
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	н/д	32,89	35,64	24,87	24,87	24,87
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	н/д	28,37	30,76	21,44	21,44	21,44
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	н/д	65,10	64,65	57,33	57,33	57,33
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	н/д	63,97	60,23	79,60	79,60	79,60
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	н/д	223,31	237,19	179,47	179,47	179,47
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	н/д	14,54	15,33	10,29	10,29	10,29
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	н/д	12,54	13,23	8,87	8,87	8,87
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	н/д	722,84	739,42	806,89	806,89	806,89
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	н/д	54,29	61,69	89,60	89,60	89,60
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	н/д	263,13	231,58	159,44	159,44	159,44
Вид основного топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,160	1,159	1,160	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	н/д	190,20	171,23	128,65	128,65	128,65
Годовой расход натурального топлива	тыс.м³	н/д	163,92	147,81	110,91	110,91	110,91

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Существующие источники тепловой энергии в полной мере покрывают необходимые нагрузки потребителей тепловой энергии в Валдайском городском поселении. Поэтому в строительстве новых источников тепловой энергии нет необходимости.

Необходимыми инвестициями в соответствии с предложением в главе 5 и 6 являются инвестиции на мероприятия строительству и техническому перевооружению объектов теплоснабжения (котельные и сети).

Таблица 14

Объём инвестиций в строительство газовой котельной.

№ п.п.	Мероприятие	Установленная мощность, Мвт	Объём инвестиций, тыс. руб.		
			Строительство, оборудование и монтаж	Водоснабжение	Газоснабжение
1	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной №3	11	109590,27*	-	109590,47
2	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной №5	10	103621,85*	-	103621,85

*Стоимость мероприятия при условии выполнения его в году указанном в главе 5. При условии изменения года строительства на каждый последующий год по отношению к плановому году применяется Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития РФ.

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

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».

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 год № 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 нижеприведенный 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».

10.1. Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации.

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.

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.

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.

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.

10.2. 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.

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.

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 соответствующий критериям настоящих Правил.

Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства Российской Федерации 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.

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (№ пункта ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808)
Энергисточники в зоне деятельности	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная № 1 г. Валдай ул. Радищева, 56		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 2 ТГУ г. Валдай, ул. Лесная, д.6		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 3 г. Валдай, ул. Ломоносова, д.63а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 5 г. Валдай, ул. Победы, д.88		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 6 БМК 1,46 МВт с. Зимогорье, ул. Совхозная, д.9		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 8 г. Валдай, ул. Молотковская, д.11а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная БМК 21,0 МВт. Валдай, пр. Васильева, д.27		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 11 г. Валдай, ул. Мелиораторов, д.1г		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 12 г. Валдай ул. Механизаторов, д.21		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 26 г. Валдай, пл. Свободы д.7А		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 27 с. Зимогорье, д. 163		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 28 с. Зимогорье, ул. Заводская, д.4в		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 29 г. Валдай, ул. Энергетиков, д.20		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 30 г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 5а		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 31 г. Валдай, ул. Песчаная, д. 30		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Валдайского городского поселения не планируется.

Раздел 12. 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 01.01.2022 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.

Раздел 13. 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.

13.1. Описание решений программ 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 Валдайского городского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

13.3. 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.

13.4. 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.

13.5. 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.

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

Предложения отсутствуют.

13.7. 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.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

№ п/п	Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. изм	Котельная № 1														
		Котельная № 1	Котельная № 2 ТГУ, ул. Лесная	Котельная № 3	Котельная № 5	Котельная № 6 с. Зимогорье	Котельная № 8	БМК 21 МВт, пр. Васильева	Котельная № 11	Котельная № 12	Котельная № 26	Котельная № 27	Котельная № 28	Котельная № 29	Котельная № 30	Котельная № 31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед./Гкал	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепло-вой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	196,05	163,25	207,65	190,35	161,7	195,81	157,32	183,43	190,76	179,79	158,72	188,57	158,72	179,47	159,44
4	Отношение величины технологических потерь тепло-вой энергии, теплоносителя к	2,53	1,61	2,01	2,31	-	2,52	2,35	2,38	2,00	2,37	1,15	2,03	1,31	1,76	1,58

5	материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2															
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	56	64,46	70,1	66,84	-	27,32	74,41	75,61	87,22	31,13	56,85	127,9	48,59	33,85	112,2
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	265,97	10,17	129,35	219,49	-	265,42	214,85	267,76	123,83	160,41	33,28	77,57	21,28	49,66	19,94
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, %	57,2	0	85,8	92,4	-	42,7	83,5	99,4	51,5	76,6	0	0	0	0	0
11	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	20	20	20	20	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2022 год

Таблица 15.1.

№п/п	Наименование района/организации	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			
			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	12	13	14	15		
3	Валдайский район															
3.1.	ООО "Тепловая Компания Новгородская"															
	тепловая энергия	от 18.12.2018 № 65/12	3680,28	3864,29	2872,21	2987,10										
	ГВС	от 18.12.2018 № 65/13	280,25	294,91	200,05	208,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	ООО "Строительное управление 53"															
	водоснабжение	от 16.12.2020 № 75/6	45,03	47,92	54,04	57,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение (полный цикл)		76,84	81,33	77,52	81,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пропуск стоков		52,10	53,51	40,09	42,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	очистка		24,74	27,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	ФГУ Дом отдыха "Валдай"															
	тепловая энергия	от 01.11.2018 № 40/5	1171,49	1214,93	1405,79	1457,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ГВС	от 06.12.2018 № 59/2	67,76	71,50	81,31	85,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоснабжение	от 12.11.2018 № 44/1	12,50	14,19	15,00	17,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение		30,21	33,38	25,98	27,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоотведение		7,75	8,54	9,30	10,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.06.2022 № 1023

О внесении изменений в муниципальную программу «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Валдайского муниципального района на 2019-2024 годы»

В соответствии с постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 16.01.2020 № 48 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Валдайского муниципального района и Валдайского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Валдайского муниципального района на 2019 - 2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 30.11.2018 № 1902:

1.1. Изложить пункт 7 паспорта муниципальной программы в редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Валдайского муниципального района на 2019-2024 годы» в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				
	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет Валдайского муниципального района	внебюджетные средства	всего
2019	8838,5	-	7194,33011	-	16032,83011
2020	11479,90	-	7843,27186	-	19323,17186
2021	10855,90	-	6632,90246	-	17488,80246
2022	12487,00	-	6640,77422	-	19127,77422
2023	8324,00	-	6156,910	-	14480,910
2024	8324,00	-	6284,63	-	14608,630
ВСЕГО	60 309,300	-	40752,81865	-	101062,11865

1.2. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы «Содержание, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Валдайского муниципального района за счет средств областного бюджета и бюджета Валдайского муниципального района» в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования в целом по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				
	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет Валдайского муниципального района	внебюджетные средства	всего
2019	8 838,5	-	7058,53011	-	15 897,03011
2020	11 479,90	-	7 729,27186	-	19 209,17186
2021	10 855,90	-	6 532,90246	-	17 388,80246
2022	12 487,00	-	6540,77422	-	19027,77422
2023	8 324,00	-	6 056,910	-	14 380,910
2024	8 324,00	-	6 184,63	-	14 508,630
ВСЕГО	60 309,300	-	40103,01865	-	100412,31865

1.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы «Обеспечение безопасности дорожного движения на территории Валдайского муниципального района за счет средств бюджета Валдайского муниципального района» в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				
	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет Валдайского муниципального района	внебюджетные средства	всего
2019	-	-	135,8	-	135,8
2020	-	-	114,0	-	114,0
2021	-	-	100,0	-	100,0
2022	-	-	100,0	-	100,0

2023	-	-	100,0	-	100,0
2024	-	-	100,0	-	100,0
ВСЕГО	-	-	649,8	-	649,8

1.4. Изложить Мероприятия муниципальной программы в прилагаемой редакции (приложение 1);

1.5 Изложить Перечень объектов муниципальной программы «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Валдайского муниципального района на 2019 - 2024 годы» в прилагаемой редакции. (приложение 2).

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 1
к постановлению Администрации
муниципального района
от 01.06.2022 № 1023

МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс.руб.					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Подпрограмма «Содержание, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Валдайского муниципального района за счет средств областного бюджета и бюджета Валдайского муниципального района»										
1.1.	Задача 1. Обеспечение мероприятий по содержанию, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Валдайского муниципального района за счет средств областного бюджета и бюджета Валдайского муниципального района										
1.1.1.	Содержание автомобильных дорог на территории Валдайского муниципального района вне границ населенных пунктов, в нормативном состоянии	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2022 годы	1.1	бюджет Валдайского муниципального района	4630,312	4400,00	5 435,545	5000,00	5000,00	5000,00
областной бюджет						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
итого						4630,312	4400,00	5 435,545	5000,00	5000,00	5000,00
1.1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2022 годы	1.2	бюджет Валдайского муниципального района	236,31531	528,92008	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет						2693,92076	4395,84789	0,00	0,00	0,00	0,00
итого						2930,23607	4924,76797	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2024 годы	1.2	бюджет Валдайского муниципального района	2191,90280	2800,35178	1033,64746	1510,87422	976,91	1184,630
областной бюджет						6144,57924	7084,05211	10855,82702	11918,9	6954,0	8324,00
итого						8336,48204	9884,40389	11889,47448	13429,77422	7930,91	9508,63
1.1.4.	Разработка ПСД «подъезд к д.Лысино», Разработка ПСД «Валдай-Демянск» - Княжэво	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2024 годы	1.3	бюджет Валдайского муниципального района	0	0	63,710	29,9	80	0
областной бюджет						0	0	0,07298	568,1	1370	0
итого						0	0	63,78298	598	1450	0
ИТОГО:						15897,03011	19209,17186	17388,80246	19027,774220	14380,91	14508,63
2.	Подпрограмма «Обеспечение безопасности дорожного движения на территории Валдайского муниципального района за счет средств бюджета Валдайского муниципального района»										
2.1.	Задача 2. Обеспечение мероприятий по безопасности дорожного движения на территории Валдайского муниципального района за счет средств бюджета Валдайского муниципального района										
2.1.1.	Приобретение и установка технических средств организации дорожного движения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2024 годы	2.1	бюджет Валдайского муниципального района	40,8	0	50,0	50,0	50,0	50,0
областной бюджет						0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
итого						40,8	0	50,0	50,0	50,00	50,00
2.1.2.	Паспортизация автомобильных дорог общего пользования местного значения	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2024 годы	2.2	бюджет Валдайского муниципального района	80,0	114,00	50,0	50,0	50,0	50,0
областной бюджет						0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
итого						80,0	114,00	50,0	50,0	50,00	50,00
2.1.3.	Проверка ППВК	комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района	2019-2024 годы	1.2.3	бюджет Валдайского муниципального района	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
итого						15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:						135,8	114,00	100,0	100,0	100,00	100,00

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

подлежащих капитальному ремонту, ремонту с объемами финансирования согласно мероприятиям подпрограммы «Содержание, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Валдайского муниципального района за счет средств областного бюджета и бюджета Валдайского муниципального района»

Наименование мероприятия	Срок реализации	Бюджет Валдайского муниципального района	Бюджет Новгородской области	Объем финансирования	Протяженность в км
Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в рамках реализации проекта "Дорога к Дому"					
Ремонт участка автомобильной дороги общего пользования "с.Едрово - д.Б.Насакино" - д.Горка от ПК0 до ПК22 и от ПК 60 по ПК70+90	2022	286 476,4	5 443 023,84	5 729 500,24	
Ремонт участка автомобильной дороги общего пользования местного значения «д.Долгие Горы - д.Шилово» - д.Чирки от ПК 10 до ПК50+03	2022	114 652	2 068 396,39	2 183 048,39	
Ремонт автомобильных дорог					
Ремонт участка автомобильной дороги общего пользования местного значения «д. Наволок - д.Макушино - д.Труфаново»	2022	6 344,60	120 547,40	126 892	
Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения «д. Моисеевичи - д. Ельники»	2022	234054,24	4 286 932,37	4 520 986,61	
Строительный контроль, гос. экспертиза, расчет сметной стоимости, заключение договоров/контрактов	2022	869 346,98	0	869 346,98	
Разработка ПСД «подъезд к д. Лысино»			568 100	598 000	
ВСЕГО		1 540 774,22	12 487 000,00	14 027 774,22	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

подлежащих капитальному ремонту, ремонту с объемами финансирования согласно мероприятиям подпрограммы «Содержание, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Валдайского муниципального района за счет средств областного бюджета и бюджета Валдайского муниципального района»

Наименование мероприятия	Срок реализации	Бюджет Валдайского муниципального района	Бюджет Новгородской области	Объем финансирования	Протяженность в км
Разработка ПСД					
Разработка ПСД «Валдай – Демянск» Княжэво	2023	80 000	1 370 000,00	1 450 000	
ВСЕГО		80 000	1 370 000,00	1 450 000	

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
01.06.2022 № 1026**

О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства

Рассмотрев заявление Дмитриевой Натальи Петровны зарегистрированной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Байнёво, ул. Надежды, д. 3 в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правобладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с пунктами 4,5, статьи 40 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 отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, установив отступ от границы земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Победы, з/у 101а с кадастровым номером 53:03:0103010:113 в территориальной зоне Ж.1. для строительства индивидуального жилого дома с южной стороны - 1 метр, с восточной стороны - 0 метров от границы земельного участка.

2. Срок проведения публичных слушаний с момента публикации информации в бюллетене "Валдайский Вестник" по 2 августа 2022 года. Публичные слушания назначить на 2 августа 2022 года в 13.00 часов в кабинете 408 Администрации Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21.

3. Замечания и предложения по вынесенному на публичные слушания проекту могут быть представлены заинтересованными лицами в письменной форме в отдел архитектуры, градостроительства и строительства, по адресу: Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21 каб. 408 или на электронную почту g.a.v2012@mail.ru в рабочее время с момента публикации информации в бюллетене "Валдайский Вестник" по 2 августа 2022 года.

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

Глава муниципального района Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
01.06.2022 № 1027**

О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства

Рассмотрев заявление Дмитриевой Натальи Петровны зарегистрированной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Байнёво, ул. Надежды, д. 3 в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правобладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с пунктами 4,5, статьи 40 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 отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, установив отступ от границы земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Победы, з/у 95 б с кадастровым номером 53:03:0103010:86 в территориальной зоне Ж.1. для строительства хозяйственного строения(гаража) с южной стороны - 0 метров, с восточной стороны - 0 метров от границы земельного участка.

2. Срок проведения публичных слушаний с момента публикации информации в бюллетене "Валдайский Вестник" по 2 августа 2022 года. Публичные слушания назначить на 2 августа 2022 года в 14.00 часов в кабинете 408 Администрации Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21.

3. Замечания и предложения по вынесенному на публичные слушания проекту могут быть представлены заинтересованными лицами в письменной форме в отдел архитектуры, градостроительства и строительства, по адресу: Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21 каб. 408 или на электронную почту g.a.v2012@mail.ru в рабочее время с момента публикации информации в бюллетене "Валдайский Вестник" по 2 августа 2022 года.

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

Глава муниципального района Ю.В.Стадэ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
01.06.2022 № 1028**

О внесении изменений в муниципальную программу «Благоустройство территории Валдайского городского поселения в 2020 - 2023 годах»

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Благоустройство территории Валдайского городского поселения в 2020 - 2023 годах» утвержденную постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 29.11.2019 № 2049:

1.1. Изложить пункт 7 паспорта муниципальной программы в редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом (тыс. руб.):»

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского городского поселения	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2020	16250,66184				16250,66184
2021	17469,47795	59,00000			17528,47795
2022	19074,94592	700,00000			19774,94592
2023	13143,48769				13143,48769
Всего:	65938,57340	759,00000	0	0	66697,57340

1.2. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы «Организация озеленения территории Валдайского городского поселения»:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации:»

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского городского поселения	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2020	2109,86472				2109,86472
2021	3112,88433				3112,88433
2022	3824,48775				3824,48775
2023	1694,3173				1694,3173
Всего:	10741,5541				10741,5541

1.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы «Прочие мероприятия по благоустройству»:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации:»

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского городского поселения	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2020	3161,06321				3161,06321
2021	3692,30863				3692,30863
2022	6855,43214				6855,43214
2023	702,35377				702,35377
Всего:	14411,15775				14411,15775

1.4. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы «Реализация проектов территориальных общественных самоуправлений и проектов поддержки местных инициатив»:
«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации:

Год	Источник финансирования				всего
	бюджет Валдайского городского поселения	областной бюджет	федеральный бюджет	внебюджетные средства	
2020	-	-	-	-	-
2021	19,00	59,0	-	-	78,00
2022	236,50	700,00	-	-	936,50
2023					
Всего:	255,50	759,00			1014,50

1.5. Изложить Перечень целевых показателей подпрограммы «Организация озеленения территории Валдайского городского поселения» в прилагаемой редакции (Приложение 1).

1.6. Изложить мероприятия подпрограмм «Организация озеленения территории Валдайского городского поселения», «Прочие мероприятия по благоустройству» и «Реализация проектов территориальных общественных самоуправлений и проектов поддержки местных инициатив в прилагаемой редакции (Приложение 2).

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 1
к постановлению Администрации
муниципального района
от 01.06.2022 № 1028

**ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей муниципальной программы «Благоустройство территории
Валдайского городского поселения в 2020-2023 годах»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя (2019 год)	Значение целевого показателя по годам			
				2020	2021	2022	2023
2.	Подпрограмма «Организация озеленения на территории Валдайского городского поселения».						
2.1	Площадь обслуживаемых газонов	кв.м.	26240	25428	26275,17	26275,17	15600
2.2	Площадь обслуживаемых цветников	кв.м.	556,22	556,22	586,22	586,22	556,00
2.3	Количество кронированных и спиленных аварийных деревьев	ед.	134	289	54	54	32
2.4	Количество посаженных деревьев, кустарников	ед.	0	0	0	0	0
2.5	Доля выполненных работ по благоустройству на территориях общего пользования	%	0	0	0	100	0

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 01.06.2022 № 1028

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				
						2020	2021	2022	2023	
2.	Подпрограмма «Организация озеленения на территории Валдайского городского поселения».									
2.1.	Задача 1. Организация озеленения территории Валдайского городского поселения									
2.1.1	Содержание газонов на территории Валдайского городского поселения	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	2.1.	бюджет Валдайского городского поселения	350,69406	755,56992	425,00	350,69406	
2.1.2	Содержание цветников на территории Валдайского городского поселения	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	2.3.	бюджет Валдайского городского поселения	795,72781	1 479,19506	1 465,000	795,721781	
2.1.3	Спил, кронирование, побелка деревьев, обрезка кустарников, посадка деревьев.	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	2.4.	бюджет Валдайского городского поселения	963,44285	878,11935	1 482,36275	547,89543	
2.1.4	Выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022	2.5	бюджет Валдайского городского поселения	0,00	0,00	452,125	0,00	
Итого:						2 109,86472	3 112,88433	3 824,48775	1 694,31730	
4.	Подпрограмма «Прочие мероприятия по благоустройству»									
4.1.	Задача 1. Обеспечение организации прочих мероприятий по благоустройству.									
4.1.1	Организация скашивания и обработки гербицидным раствором Борщевика Сосновского	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	4.1.	бюджет Валдайского городского поселения	260,000	258,33672	260,000	260,000	
4.1.2	Организация комплексно обработки открытых территорий от насекомых (комары, клещи и др.)	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	4.2.	бюджет Валдайского городского поселения	43,46271	67,850	43,46271	43,46271	
4.1.3	Поставка газа к мемориалу «Вечный огонь»	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	4.3.	бюджет Валдайского городского поселения	118,48386	118,53430	122,42248	118,53430	
4.1.4	Организация мест массового отдыха на водных объектах	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	4.6.	бюджет Валдайского городского поселения	107,772	104,100	122,388	118,704	
4.1.5	Организация детских игровых и спортивных площадок	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2021-2022	4.7	бюджет Валдайского городского поселения	0,00	1964,452	1 977,600	0,00	
4.1.6	Разработка проектно-сметной документации на строительство пешеходного перехода через ручей Архирейский в г.Валдай Новгородской области	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022	4.8.	бюджет Валдайского городского поселения	0	0	3 000,00	0	
4.1.7	Прочие мероприятия по благоустройству	Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2020-2023	4.4. 4.5. 4.9.	бюджет Валдайского городского поселения	2 631,34464	1 179,03561	2 238,02166	161,65276	
Итого:						3 161,06321	3 692,30863	5 855,43214	702,35377	
7.	Подпрограмма «Реализация проектов территориальных общественных самоуправлений и проектов поддержки местных инициатив»									
7.1.	Задача 1. Реализация проектов территориальных общественных самоуправлений на территории Валдайского городского поселения									
7.1.1	Благоустройство территории ТОС	Комитет по организационным и общим вопросам	2021-2023	7.1.	бюджет Валдайского городского поселения областной бюджет	-	19,0	26,5	-	
7.1.2	Благоустройство гражданского кладбища у Церкви первоверховных святых апостолов Петра и Павла ул. Луначарского г. Валдай	Комитет по организационным и общим вопросам, Комитет жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	2022	7.1.	бюджет Валдайского городского поселения областной бюджет	-	-	210,00	-	
Итого:							78,0	936,50		
Всего по муниципальной программе:					бюджет Валдайского городского поселения областной бюджет	16 250,66184	17 469,47795	19 074,94592	13 143,48769	
Итого:						16 250,66184	17 528,47795	19 774,94592	13 143,48769	

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
02.06.2022 № 1032**

О внесении изменений в состав районного координационного совета по туризму

На основании постановления Администрации Валдайского муниципального района от 22.05.2017 № 898 «О создании районного координационного совета по туризму» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в состав районного координационного совета по туризму, утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 23.01.2018 № 123, изложив его в редакции:

- «Стадэ Ю.В. – Глава Валдайского муниципального района, председатель совета;
 - Гаврилов Е.А. – первый заместитель Главы администрации муниципального района, заместитель председателя совета;
 - Лазаревская Е.Г. – ведущий служащий комитета культуры и туризма Администрации муниципального района, секретарь совета.
- Члены совета:

- Дмитриева С.В. – председатель комитета культуры и туризма Администрации муниципального района;
 Шевченко Е.М. – главный специалист, и.о. председателя комитета образования Администрации муниципального района;
 Козяр Г.А. – председатель комитета экономического развития Администрации муниципального района;
 Перегуда С.В. – председатель комитета по организационным и общим вопросам Администрации муниципального района;
 Рыбкин А.В. – заведующий отделом архитектуры, градостроительства и строительства Администрации муниципального района;
 Александрова И.А. – заместитель председателя комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района;
 Ганькова Т.В. – главный специалист отдела по физической культуре и спорту Администрации муниципального района;
 Иванова В.В. – директор МБУК «Валдайский Дом народного творчества»;
 Пикин М.В. – председатель Совета некоммерческого партнерства «Туристического центра ФГБУ «Национальный парк Валдайский»;
 Кондакова Т.Н. – главный бухгалтер МУП БПХ, гостиница «Валдай» (по согласованию);
 Иванова Т.Н. – и.о. заместителя директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Национальный парк «Валдайский» (по согласованию);
 Шаркова Н.А. – заведующая Валдайским филиалом ФГБУ «Новгородский государственный объединённый музей-заповедник» (по согласованию);
 Овчинников Д.О. – начальник полиции ОМВД России по Валдайскому району (по согласованию);
 Подгорнова Н.П. – председатель Общественного совета (по согласованию);
 Кудряшова О.А. – директор ООО «Валдайские Зори» (по согласованию);
 Дугина Н.Н. – директор ООО «Море удовольствия» (по согласованию);
 Богданова Е.С. – директор ООО «СКС» (по согласованию);
 Цветкова И.А. – директор ООО «НовТурСервис» (по согласованию);
 Петров В.В. – член организационного совета межрегионального фестиваля авторской песни «Норд-Вест». ».
2. Считать утратившим силу постановление Администрации Валдайского муниципального района от 19.03.2021 № 448 «О внесении изменений в состав районного координационного совета по туризму».
3. Опубликовать постановление в информационном 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
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 02.06.2022 № 1033**

О межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района

В связи с реализацией приоритетного регионального проекта «Формула успеха семьи», направленного на достижение до 2024 года национальных целей социально-экономического развития по повышению реальных доходов граждан и снижению уровня бедности населения Новгородской области Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Создать межведомственную комиссию по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района.
2. Утвердить прилагаемые Положение о межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района, и ее состав.
3. Признать утратившими силу постановления Администрации муниципального района: от 28.10.2019 № 1880 «О межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта»; от 30.04.2021 № 773 «О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта».
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

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Администрации
 муниципального района
 от 02.06.2022 № 1033

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Межведомственная комиссия по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта (далее комиссия) является коллегиальным органом, образованным для оказания содействия государственному областному казенному учреждению «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат» (далее уполномоченный орган) в составлении программ социальной адаптации и экспертизе финансово-экономического обоснования избранного вида деятельности (далее бизнес-план) в целях оказания малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района, государственной социальной помощи на основании социального контракта.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Новгородской области, а также настоящим Положением.

2. Порядок работы комиссии

2.1. Комиссия осуществляет свою деятельность путем проведения заседаний и принятия решений в целях оказания содействия уполномоченному органу в составлении программ социальной адаптации, которые оформляются протоколом.

2.2. Решения комиссии носят рекомендательный характер.

2.3. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

2.4. На заседания комиссии выносятся вопросы оказания государственной социальной помощи малоимущим гражданам на основании социального контракта, проекты программ социальной адаптации, составленные совместно гражданами, социальными менеджерами, специалистами уполномоченного органа и оценка бизнес-планов, составленных гражданами.

2.5. Заседания проводит председатель комиссии, в случае его отсутствия – заместитель председателя комиссии.

2.6. Комиссия правомочна принимать решения если в заседании участвует не менее половины членов комиссии. Решения принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии.

2.7. Секретарь комиссии готовит проект повестки дня заседания комиссии, комплектует материалы для всех членов комиссии и оповещает их о дате, времени и месте проведения заседания не позднее чем за 3 рабочих дня до дня проведения заседания.

2.8. Протокол заседания комиссии ведет секретарь комиссии. Протокол подписывается председательствующим на заседании комиссии и секретарем комиссии в течение 1 дня со дня проведения заседания комиссии.

2.9. В протоколе заседания комиссии указываются дата, время и место проведения заседания комиссии, утвержденная председательствующим повестка дня заседания комиссии, сведения об участвовавших в заседании членах комиссии и иных приглашенных лицах, принятые решения по вопросам повестки дня заседания комиссии.

2.10. Протоколы заседаний комиссии хранятся у секретаря комиссии в течение 5 лет со дня проведения заседания комиссии.

2.11. Протоколы заседаний комиссии или выписки из них направляются секретарем комиссии членам комиссии комитета в течение 5 рабочих дней со дня проведения заседания комиссии.

2.12. Техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляет уполномоченный орган.

3. Права комиссии

Комиссия вправе:

- 3.1. На своих заседаниях вырабатывать предложения по вопросам оказания государственной социальной помощи малоимущим гражданам на основании социального контракта;
- 3.2. Заслушивать на своих заседаниях руководителей или представителей организаций, участвующих в реализации мероприятий, включенных в программы социальной адаптации;
- 3.3. Проводить оценку бизнес-планов на основании критериев, установленных в Приложении к настоящему Положению;
- 3.4. Заслушивать на своих заседаниях заявителей, желающих заключить социальный контракт по направлению «осуществление индивидуальной предпринимательской деятельности».

Приложение 1
к Положению о межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района

Критерии оценки бизнес-плана в рамках социального контракта по направлению «индивидуальная предпринимательская деятельность»

Проводить защиту бизнес-планов заявителей на получение государственной социальной помощи на основании социального контракта по направлению «осуществление индивидуальной предпринимательской деятельности» на заседаниях межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта (далее МВК).

МВК оценивает бизнес-план по 8 критериям, присваивая каждому из них от 0 до 10 баллов (целым числом).

Общая оценка рассчитывается как сумма баллов, присвоенных заявке по каждому критерию.

По результатам оценки даются рекомендации по поддержке и / или доработке бизнес-плана.

Определение оценки по критериям оценки бизнес-плана:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	оценка «отлично». Критерий оценки выражен безупречно. Отсутствуют замечания
6-8	оценка «хорошо». В целом критерий выражен очень хорошо, но есть некоторые недостатки, не оказывающие серьезного влияния на общее качество представленного бизнес-плана
3-5	оценка «удовлетворительно». Качество изложения информации по критерию недостаточно убедительно, имеет значительные пробелы или противоречива. Количество и серьезность недостатков по критерию не позволяют поставить более высокую оценку
0-2	оценка «неудовлетворительно». Информация по критерию отсутствует, представлена общими фразами или крайне некачественно, с опечатками. Количество и серьезность недостатков по критерию свидетельствует о высоких рисках реализации проекта

Бизнес-план рекомендуется к поддержке, если сумма набранных баллов по результатам оценки равна или превышает 70 баллов.

Критерии оценки бизнес-плана и рекомендации по их определению:

а) соответствие видов деятельности и условий реализации проекта, предусмотренных бизнес-планом проекта, видам деятельности и требованиям при предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта по направлению «индивидуальная предпринимательская деятельность»

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Бизнес-план полностью удовлетворяет следующим требованиям и предусматривает: реализацию проекта заявителем в качестве ИП, КФХ, самозанятого гражданина (с применением налогового режима «налог на профессиональный доход»; официальную регистрацию ИП, КФХ, самозанятого гражданина; осуществление деятельности ИП, КФХ, самозанятости в течение 12 месяцев со дня регистрации; развитие предпринимательской деятельности заявителя путем приобретения основных средств для осуществления и индивидуальной предпринимательской деятельности, ведения КФХ или организации самозанятости.
6-8	Бизнес-план удовлетворяет большей части требований, некоторые из них не представлены в бизнес-плане, но могут быть соблюдены заявителем без внесения значительных изменений. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.
3-5	Бизнес-план частично удовлетворяет заявленным требованиям, при этом для соблюдения всех требований, необходима доработка разделов бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.
0-2	Бизнес-план не удовлетворяет более чем 50% требованиям, для соблюдения всех требований необходима существенная доработка проекта. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.

б) основные характеристики производимых заявителями товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), предусмотренных бизнес-планом проекта; сравнение их с имеющимися аналогами

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Заявитель подробно представил информацию о всех видах производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), предусмотренных бизнес-планом проекта, в частности: перечень производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг); характеристики предлагаемых производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг): внешние, технические характеристики; сравнительная характеристика предлагаемого заявителем продукта с имеющимися аналогами подробная, заявитель четко представляет, чем отличается его продукт от уже имеющегося
6-8	Заявитель представил информацию о видах производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), предусмотренных бизнес-планом проекта, но без значительных подробностей, либо не весь перечень. Заявитель представил перечень имеющихся аналогов его продукта, но без подробностей, либо показал недостаточное знание аналогов и их характеристик для сравнения. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	Заявитель представил неполный перечень видов производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), не указал характеристики, либо представил не полный перечень характеристик, что показывает недостаточное знание продукта. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	Заявитель представил общее описание видов производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), без детализации. Заявитель не знаком с аналогами, имеющимися на рынке, не знает их характеристик, не представил сравнительный анализ. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.

в) уровень проработки коммерческой выполнимости проекта (маркетинговой стратегии)

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	В бизнес-плане приведен детальный анализ коммерческой выполнимости проекта, а именно: анализ рынка сбыта; анализ конкурентной среды (конкурентных преимуществ); механизм продвижения производимых заявителем товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), предусмотренных бизнес-планом проекта. Представленный бизнес-план дает четкие ответы на вопросы: сможет ли заявитель продать продукт (услугу), являющуюся результатом реализации проекта? сможет ли предприниматель (самозанятый) получить от реализации продукта (услуги) достаточный объем прибыли, оправдывающий проект?
6-8	В бизнес-плане приведен анализ коммерческой выполнимости проекта, включая анализ рынков сбыта, конкурентных преимуществ, представлен механизм продвижения производимых товаров / услуг, но информация представлена в недостаточно полном объеме; замечания имеются, но они недостаточно существенные и не влияют в целом на реализуемость бизнес-плана проекта; замечания могут быть устранены при незначительной коррекции плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	В бизнес-плане приведен анализ коммерческой выполнимости проекта, но не в полном объеме; приведенные данные недостаточны для реалистичности оценки коммерческой выполнимости проекта; имеются существенные замечания, которые влияют на коммерческую выполнимость проекта (заявитель сделал неверные выводы из анализа параметров, влияющих на реализуемость); для устранения замечаний требуется существенная доработка бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	В бизнес-плане отсутствует информация для оценки коммерческой выполнимости проекта; информация, представленная в бизнес-плане, не соответствует действительности; заявитель не ориентируется в оценке коммерческой выполнимости своего проекта. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку

г) опыт и квалификация заявителя в направлении деятельности, предусмотренной бизнес-планом:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2

9-10	Заявитель в полной мере представил и может подтвердить информацию о наличии опыта и квалификации, которые соответствуют направлению деятельности, предусмотренной бизнес-планом проекта. Представленная информация удовлетворяет не менее чем 3 условиям: заявитель имеет профильное образование, соответствующее планируемому направлению деятельности; заявитель имеет опыт работы, соответствующий планируемому направлению деятельности; у заявителя имеется опыт работы на управляющих должностях; заявитель представил информацию о наличии навыков, способствующих достижению запланированных бизнес-планом результатов
6-8	Заявитель представил и может подтвердить информацию о наличии опыта и квалификации, которые соответствуют направлению деятельности, предусмотренной бизнес-планом проекта. опыт, навыки и квалификация заявителя в основном соответствуют направлению деятельности, предусмотренной бизнес-планом проекта; некоторую информацию невозможно подтвердить документально; имеются замечания к представленной информации, замечания могут быть устранены при незначительной коррекции бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	Заявитель не в полной мере представил и может подтвердить информацию о наличии опыта и квалификации, которые соответствуют направлению деятельности, предусмотренной бизнес-планом проекта. представленные опыт, навыки и/или квалификация не соответствуют направлению деятельности, предусмотренной бизнес-планом проекта; представленную информацию невозможно подтвердить документально; для устранения замечаний требуется существенная доработка бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	Заявитель не представил информацию о наличии профильного образования, опыта или навыков, которые могут способствовать достижению заявленных результатов. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку

д) степень финансовой устойчивости проекта, предусмотренного бизнес-планом:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Заявитель представил информацию, исходя из которой можно однозначно судить о финансовой устойчивости проекта, предусмотренной бизнес-планом. заявитель представил финансовый план, в котором учтены все возможные расходы, необходимые для реализации проекта; финансовый план содержит информацию обо всех возможных источниках софинансирования, эти источники обоснованы и реалистичны; исполнение финансового плана не вызовет затруднений при реализации
6-8	Заявитель представил информацию, исходя из которой можно судить о финансовой устойчивости проекта, предусмотренного бизнес-планом. в бизнес-плане учтены не все возможные расходы (неучтенные расходы незначительны и не имеют существенной значимости); финансовый план содержит неполную информацию о возможных источниках софинансирования (неучтенные источники не оказывают существенного влияния на общую реализуемость проекта при данных условиях, и/или могут усилить, не ослабить проект); замечания могут быть устранены при небольшой доработке бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	Финансовый план не в полной мере обеспечивает финансовую устойчивость проекта, предусмотренной бизнес-планом. в бизнес-плане учтены не все возможные расходы (неучтенные расходы имеют существенную значимость, но их объем составляет не более 30% от общего числа); финансовый план содержит неполную информацию о возможных источниках софинансирования (неучтенные источники оказывают существенное влияние на общую реализуемость проекта при данных условиях и/или могут ослабить проект); для устранения замечаний требуется существенная доработка бизнес-плана. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	Представленный заявителем бизнес-план не содержит финансового плана, либо представленный финансовый план не обеспечивает устойчивость проекта, предусмотренного бизнес-планом. объем неучтенных расходов составляет более 35% от общего числа запланированных расходов; предусмотренные источники финансирования / софинансирования не покрывают запланированные расходы, либо их использование (получение) невозможно при заданных условиях. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку

е) срок окупаемости проекта, предусмотренного бизнес-планом:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Бизнес-план содержит информацию о сроке окупаемости проекта; срок окупаемости обоснован расчетами; срок окупаемости проекта находится в пределах не более 6 месяцев с начала реализации социального контракта
6-8	Бизнес-план содержит информацию о сроке окупаемости проекта, но он не в полной мере обоснован расчетами, либо расчеты содержат несущественные ошибки; срок окупаемости проекта находится в пределах 6-8 месяцев с начала реализации социального контракта; для устранения замечаний необходимы несущественные доработки; Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	Бизнес-план содержит информацию о сроке окупаемости проекта, но он не обоснован расчетами, либо расчеты содержат существенные ошибки; срок окупаемости проекта находится в пределах 8-12 месяцев с начала реализации социального контракта; для устранения замечаний требуется существенная доработка. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	Бизнес-план не содержит информацию о сроке окупаемости проекта, либо он не обоснован расчетами. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.

ж) оценка рисков:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Заявитель в полной мере представил информацию об оценке рисков реализации своего проекта, включая: производственный (невыполнение обязательств перед заказчиком), финансовый (невыполнение финансовых обязательств в рамках договора по реализации социального контракта), рыночный (общее положение в регионе, стране). Заявитель предусмотрел действия для устранения рисков и эти действия оправданы и доказаны
6-8	Заявитель не в полной мере представил информацию об оценке рисков реализации своего проекта, не представленные риски не имеют существенного значения для реализации проекта. Заявитель не в полной мере предусмотрел действия для устранения рисков, либо эти действия не полностью оправданы и/или доказаны, либо непредусмотренные действия не имеют существенного значения для реализации проекта; замечания могут быть устранены путем несущественных доработок. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
3-5	Заявитель недостаточно проработал раздел и учел недостаточное количество рисков, которые могут существенно повлиять на реализуемость проекта; Заявитель не в полной мере предусмотрел действия для устранения рисков, либо эти действия не полностью оправданы и / или доказаны, и они имеют существенное влияние на возможность реализации проекта; для устранения замечаний требуются существенные доработки. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку.
0-2	Заявитель не представил информацию об оценке и возможном устранении рисков, либо информация представлена общими фразами и носит поверхностный характер. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку

з) Достижение положительного социально-экономического эффекта, связанного с реализацией проекта, предусмотренного бизнес-планом:

Диапазон баллов	Содержание оценки
1	2
9-10	Заявитель представил достоверную и доказанную информацию о достижении следующих показателей в результате реализации проекта: семья заявителя (заявитель - одиноко проживающий гражданин) к окончанию срока реализации социального контракта и в течение не менее 1 года после окончания срока его реализации вышла из трудной жизненной ситуации (не имеет статуса малоимущей семьи); в рамках реализации социального контракта заявитель создает дополнительно не менее 2 рабочих мест
6-8	Заявитель представил информацию о выходе из трудной жизненной ситуации (малоимущести) в результате реализации социального контракта, а также сохранении доходов в течение не менее 1 года после завершения социального контракта
3-5	Информация о возможности выхода семьи (заявителя) из трудной жизненной ситуации (малоимущести) в результате реализации социального контракта представлена не в полном объеме и/или не подтверждена расчетами, при этом для устранения замечаний требуется значительная доработка; в рамках реализации социального контракта заявитель не создает рабочие места, но такая возможность существует после реализации социального контракта (не применяется для самозанятого гражданина, использующего налоговый режим «налог на профессиональный доход»); Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку
0-2	Заявитель не представил информацию о возможности выхода из трудной жизненной ситуации (малоимущести) посредством реализации социального контракта. Иные обоснованные замечания, не позволяющие поставить более высокую оценку

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 02.06.2022 № 1033

СОСТАВ

межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района

Гаврилов Е.А. - первый заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии;
Козьяр Г.А. - председателя комитета экономического развития Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии;
Иванова М.С. - специалист по социальной работе ОБУСО «Валдайский КЦСО», секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Гусева Э.Ю. - заместитель председателя комитета экономического развития Администрации муниципального района;
 Дмитриева Н.П. - начальник отдела центра занятости населения Валдайского района;
 Дмитриева С.В. - председатель комитета культуры и туризма Администрации муниципального района;
 Кошечкина О.А. - начальник отдела социальной защиты Валдайского района ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат»;
 Красницкая О.Е. - главный специалист-эксперт отдела социальной защиты Валдайского района ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат»;
 Михалева Ю.С. - секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав;
 Прасолова М.А. - заместитель директора по воспитательной реабилитационной работе ОАУСО «Валдайский КЦСО»;
 Смирнова Т.Н. - заведующая отделом по сельскому хозяйству и продовольствию Администрации муниципального района;
 Семенов А.В. - директор МАУ «Спортивная школа»;
 Тимофеева Г.Н. - заместитель главного врача ГОБУЗ Валдайской центральной районной больницы.

Приложение 2
 к Положению о межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района

**Форма финансово-экономического обоснования
 избранного вида деятельности (бизнес-план)**

Наименование предприятия:
 Местонахождение:
 Наименование бизнес-плана
 Планируемая дата начала реализации проекта
 Дата составления
 Бизнес - план составил _____ Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОПИСАНИЕ БИЗНЕС-ИДЕИ 3
 1.1. Цель реализации бизнес-идеи 3
 1.2. Описание имеющейся производственной базы*) 3
 1.3. Обоснование потребности в развитии или создании производственной базы 3
 1.4. Описание продукции/услуг 4
 1.5. Требуемый объем финансирования 4
 Раздел 2. СБЫТ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ, МАРКЕТИНГ 4
 2.1. Рынки сбыта продукции (услуги) 4
 2.2. Потребители продукции/услуги (описание целевой аудитории) 4
 2.3. Цена сбыта продукции/услуг 4
 Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН 5
 3.1. Этапы и сроки реализации проекта 6
 Раздел 4. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН 6
 4.1. Общие положения 6
 4.2. Режим налогообложения 6
 4.3. Источники финансирования проекта 6
 4.4. Доходы от продаж 7,8
 4.5. Смета текущих расходов (в руб.) 9
 4.6. Расчет чистого дохода (в руб.) 10
 4.7. Расчет срока окупаемости финансовых вложений 11
 Риски 11

Раздел 1. ОПИСАНИЕ БИЗНЕС-ИДЕИ*

- 1.1. Цель реализации бизнес-идеи
- 1.2. Описание имеющейся производственной базы*
- 1.3. Обоснование потребности в развитии или создании производственной базы
- 1.4. Описание продукции/услуг
- 1.5. Требуемый объем финансирования

Наименование источника финансирования	Сумма(руб.)	Сроки(мм.гггг)
Средства государственной социальной помощи на основании социального контракта		
Займ/ кредит		
Собственные (привлеченные) вложения		
Итого сумма финансовых вложений		

Раздел 2. СБЫТ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ, МАРКЕТИНГ

- 2.1. Рынки сбыта
- 2.2. Потребители продукции/услуги
- 2.3. Цена сбыта продукции (услуги)

Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

- 3.1. Этапы и сроки реализации проекта

Наименование этапа	Стоимость этапа, руб.	Срок начала- окончания (мм.гггг)
Итого		

Примечание:

Данный раздел содержит перечень необходимых мероприятий для организации индивидуальной предпринимательской деятельности. Например: регистрация предпринимательской деятельности, стоимость этапа - 800 рублей, срок в форме месяц/год, далее - приобретение оборудования, ремонт помещений, заключение договоров на поставку продукции, заключение договора аренды и т.д.

*. наличие имеющейся производственной базы подразумевает наличие земельного участка, подсобных помещений, оборудования, инвентаря и т.д

Раздел 4. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

- 4.1. Общие положения

В состав раздела включены:

- 1. Доходы от продаж.
- 2. Смета текущих расходов.
- 3. Расчет чистого дохода.
- 4. Расчет срока окупаемости финансовых вложений.

Все расчеты финансового плана должны быть подготовлены для первого года реализации проекта по месяцам, второго года по кварталам, далее по годам.

Расчеты выполняются в постоянных ценах, принимаемых на момент расчета финансово-экономического обоснования

- 4.2. Режим налогообложения

Оптимальным режимом налогообложения для данного вида деятельности является

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.06.2022 № 1045

О внесении изменений в Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района и ее состав

В целях реализации Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 30 декабря 2021 года № 459-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Областного закона от 21.04.2022 № 088-ОЗ «О внесении изменений в областной закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ,в связи с кадровыми изменениями и в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты жизни и здоровья населения, материальных и культурных ценностей Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района и ее состав, утвержденные постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 23.05.2016 № 803:

1.1. Дополнить пункт 2.2. Положения абзацами следующего содержания:

«Принимает решение об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям локального или муниципального характера»;

«Принимает решение об организации проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций соответственно локального и муниципального характера»;

«Организует проведение мероприятий по установлению при ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального, регионального, межмуниципального и муниципального характера фактов проживания граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в жилых помещениях, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, нарушения их жизнедеятельности и утраты ими имущества в результате чрезвычайной ситуации».

1.2. Изложить состав Комиссии в редакции:

«СОСТАВ

**комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Валдайского муниципального района**

Стадэ Ю.В. - Глава муниципального района, председатель комиссии;

Кокорина Ю.Ю. - заместитель Главы администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии;

Степанов Д.С. - начальник 4 Пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по Новгородской области, заместитель председателя комиссии (по согласованию);

Литягин С.В. - главный специалист по делам ГО и ЧС администрации муниципального района, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Андреева Ю.Л. - начальник территориального отдела Роспотребнадзора в Валдайском районе (по согласованию);

Александрова И.А. - председатель комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации муниципального района;

Балабанов А.Н. - начальник Валдайского района теплоснабжения ООО ТК «Новгородская» (по согласованию);

Ершов С.Н. - главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Новгородской области Северо-Западного управления Ростехнадзора (по согласованию);

Зыков О.Б. - заместитель директора ООО «СУ-53» по Валдайскому участку ВКХ (по согласованию);

Марчик А.И. - главный специалист по мобилизационной подготовке администрации муниципального района;

Михайлова Ю.В. - Управляющий Делами администрации муниципального района;

Никифорова Т.В. - председатель комитета финансов администрации муниципального района;

Приколотин В.В. - директор ПО «Валдайские электрические сети» Новгородского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» (по согласованию);

Руссков Л.Б. - директор Валдайского филиала АО «Новгородоблэлектро» (по согласованию);

Смирнова Т.Н. - заведующая отделом по сельскому хозяйству и продовольствию Администрации муниципального района;

Соколова Е.В. - начальник железнодорожной станции Валдай (по согласованию);

Соколова О.К. - директор ГОКУ «Валдайское лесничество» (по согласованию);

Тимофеев Н.В. - начальник Валдайского производственного участка НОАУ «Крестецкий лесхоз» (по согласованию);

Усатова Н.Г. - главный врач ГОБУЗ «Валдайская центральная районная больница» (по согласованию);

Фомичев О.А. - директор филиала АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Валдай (по согласованию);

Шевченко Е.М. - и.о. председателя комитета образования администрации муниципального района;

Юдин А.С. - директор ООО «Транс-Н» (по согласованию);

Яхонтов А.Н. - начальник ОМВД по Валдайскому району (по согласованию).».

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального района Кокорину Ю.Ю.

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

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

СОДЕРЖАНИЕ

Информационное сообщение	1-6
Распоряжение Администрации Валдайского муниципального района от 27.05.2022 № 103-рг «О назначении ответственного за гидротехническое сооружение»	6
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 30.05.2022 № 997 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на территории Валдайского муниципального района в 2022-2024 годах»	6-8
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 30.05.2022 № 1002 «О внесении изменения в постановление Администрации муниципального района от 22.01.2018 № 75»	8
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 30.05.2022 № 1003 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 22.05.2018 № 751»	8-9
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 30.05.2022 № 1004 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 29.12.2017 № 2792»	9
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 31.05.2022 № 1008 «О продлении срока сноса самовольной постройки»	9
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 31.05.2022 № 1009 «Об утверждении Положения о дипломе «Лучший наставник»	9-11
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 31.05.2022 № 1011 «О внесении изменений в муниципальную программу «Реализация первичных мер пожарной безопасности на территории Валдайского городского поселения на 2020-2022 годы»	11-13
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 31.05.2022 № 1012 «Об актуализации схемы теплоснабжения Валдайского городского поселения на 2023 год»	13-35
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 01.06.2022 № 1023 «О внесении изменений в муниципальную программу «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Валдайского муниципального района на 2019-2024 годы»	35-36
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 01.06.2022 № 1026 «О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства»	37
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 01.06.2022 № 1027 «О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства»	37
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 01.06.2022 № 1028 «О внесении изменений в муниципальную программу «Благоустройство территории Валдайского городского поселения в 2020 - 2023 годах»	37-38
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 02.06.2022 № 1032 «О внесении изменений в состав районного координационного совета по туризму»	38-39
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 02.06.2022 № 1033 «О межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам, проживающим на территории Валдайского муниципального района»	39-43
Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 03.06.2022 № 1045 «О внесении изменений в Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района и ее состав»	44
Содержание	45