

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Окуловского муниципального района

№ 12 от 31 марта 2022 года

бюллетень



В целях строительства новых объектов капитального строительства, застройщикам необходимо соблюдать отступы от границ земельного участка, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Окуловского городского поселения, утвержденными решением Совета депутатов Окуловского городского поселения от 13.10.2016 № 54.

Для получения подробной информации можно обратиться в 25 кабинет Администрации Окуловского муниципального района или по тел. 8(81657)2-16-56.

Администрация Окуловского муниципального района информирует жителей Окуловского муниципального района о начале сбора предложений по подготовке проекта «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Боровёнковского сельского поселения».

Предложения направляются в Администрацию Окуловского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Кирова, д. 6, каб. № 26, номер тел. 8(81657)21-656, также в электронной форме по адресу: arhit@okuladm.ru с 01.04.2022 по 01.06.2022.

Уважаемые родители (законные представители)!

Чтобы подать заявление на зачисление ребёнка в первый класс, 1 апреля пройдите по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/600368> и заполните форму заявления.

Заявление поступит в единую автоматизированную систему и будет зарегистрировано в журнале приёма заявлений в школе.

Комитет образования обращает Ваше внимание, что подача заявления осуществляется с 00:00 часов 1 апреля. Заявления, поданные ранее указанного времени, не принимаются.

Вниманию обучающихся 9-х и 11-х классов и родителей!

В 2022 году вы заканчиваете 9 или 11 класс? Что делать дальше: идти работать, поступать в колледж/техникум или в ВУЗ?

У центра опережающей профессиональной подготовки Новгородской области (ЦОПП) есть ответ.

В последние годы все больше учеников после школы выбирают техникумы и колледжи. В нашем регионе много возможностей для получения высококачественного среднего профессионального образования.

Чтобы не потеряться в многообразии предлагаемых в Новгородской области профессий и специальностей, выбрать подходящую профессиональную образовательную организацию, правильно подготовиться к приёмной кампании ЦОПП запустил для вас ежегодный проект «НАВИГАТОР АБИТУРИЕНТА 2022».

Подробнее на сайте комитета образования: <http://komobr.okuladm.ru/news/1364>

В библиотеках Окуловского района в рамках программы «Праздник чтения» состоялась Неделя детской книги.

Этот праздник объединяет всех тех, кто искренне любит читать. Праздник, посвященный книгам, появился в тяжелое военное время. Первые «Книжкины именины» были проведены в столице в 1943 году. Инициатором выступил Лев Кассиль, который вместе с другими авторами решил пообщаться с детьми и рассказать, как пишутся рассказы. И с 1944 года стали проводиться книжные недели. Библиотекари Окуловского библиотечно-информационного центра постарались сделать программу насыщенной и разнообразной.

В первую очередь, конечно же, ребята познакомились с замечательными детскими писателями – К.Чуковским, С.Маршаком, Д.Маминым-Сибиряком, А.Милном и другими. Проводились литературные викторины, игровые и конкурсные программы, оформлены выставки.

Детский кукольный театр «Жар-птица» при детской районной библиотеке представил спектакль по мотивам русских народных сказок «Сказки из волшебного сундука».

Приятными подарками порадовали себя мальчики и девочки, побывав на мастер-классах: изготовление тряпичных кукол-веснянок, веселых закладок для книг, любимых литературных героев.

Администрация Окуловского муниципального района информирует о проведении публичных слушаний проекту решения Совета депутатов Окуловского городского поселения «Об исполнении бюджета Окуловского городского за 2021 год».

Публичные слушания состоятся 1 апреля 2022 года в 17 час. 30 мин. в актовом зале Администрации Окуловского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Кирова, д. 6. Для участия в публичных слушаниях приглашаются все заинтересованные лица.

Проект решения решения Совета депутатов Окуловского городского поселения «Об исполнении бюджета Окуловского городского за 2021 год» опубликован в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» от 24.03.2022 года №11 и размещен на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://okuladm.ru/documents/26915>.

Администрация Окуловского муниципального района информирует о проведении публичных слушаний по проекту решения Думы Окуловского муниципального района «Об исполнении бюджета Окуловского муниципального района за 2021 год».

Публичные слушания состоятся 1 апреля 2022 года в 17 час. 10 мин. в актовом зале Администрации Окуловского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Кирова, д. 6. Для участия в публичных слушаниях приглашаются все заинтересованные лица.

Проект решения Думы Окуловского муниципального района «Об исполнении бюджета Окуловского муниципального района за 2021 год» опубликован в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» от 17.03.2022 года №10 и размещен на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://okuladm.ru/documents/27192>.

27 марта в зрительном зале "Угловский межпоселенческий Дом культуры" состоялся межрайонный конкурс художественного чтения "Знакомая с детства поэзия".

В конкурсной программе приняли участие чтецы и театральные коллективы Окуловского района.

Конкурсная программа прошла в 2 возрастных категориях:

- детская - до 10 лет;

- подростковая - до 16 лет.

Оценивало выступление компетентное жюри. По итогу конкурса места расположились следующим образом:

В возрастной категории до 10 лет:

I место - Большакова София - детский сад №4 г.Окуловка, Алексеева Варвара - детский сад №8 г.Окуловка, Игнатьева Анастасия - "МКДЦ" г.Окуловка;

II место - Мусатова Марина - "МКДЦ" г.Окуловка, Алиева Руслана - "Угловский МДК", Акимова Алёна - детский сад №4 г.Окуловка, Шапочкина Юлия - "Березовикский СДК" ;

III место - Кузнецова Маргарита - детский сад п.Угловка, Самсонова Елена - "Березовикский СДК" .

Дипломом за участие были награждены Васильева Анжелика "МКДЦ" г.Окуловка и Архипова Мария "Березовикский СДК".

В возрастной категории до 16 лет:

I место - Малинина Надежда МАОУ средняя школа п.Боровёнка, Кузнецова Валерия "Угловский МДК";

II место - Хватов Иван МАОУ средняя школа п.Боровёнка, Воробьева Анна "МКДЦ" г.Окуловка, Бунина Любовь "Угловский МДК";

III место - Виноградова Вероника "Березовикский СДК", Степанов Станислав "Березовикский СДК".

Конкурс прошёл в очень открытой, доброй и дружественной обстановке.

Согласно части 1 статьи 23 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ) Акт обследования представляет собой документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения, машино-места или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся сведений ЕГРН о таком объекте недвижимости, а также иных предусмотренных требованиями к подготовке акта обследования документов подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения, машино-места в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых они были расположены, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение или такое машино-место было расположено.

Приказом Минэкономразвития России от 20.11.2015 № 861 утверждены Требования к подготовке Акта (далее – Требования). Согласно пункту 3 Требований Акт подготавливается на основании сведений, полученных в результате осмотра места нахождения объекта недвижимости с учетом сведений ЕГРН, а также иных документов, подтверждающих прекращение существования объекта недвижимости или являющихся основанием для сноса объекта недвижимости.

В случае отсутствия в приложении к Акту документов, подтверждающих прекращение существования объекта недвижимости или являющихся основанием для сноса объекта недвижимости, в строке «Заключение кадастрового инженера» должна быть приведена причина их неиспользования.

Таким образом, требования допускают подготовку Акта и при отсутствии таких документов, и данное обстоятельство не является нарушением требований и основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2022 № 13-рг

г.Окуловка

Об организации мониторинга средств массовой информации с целью выявления сообщений, в которых содержится информация о возможных нарушениях законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации

В целях организации механизма выявления сообщений в средствах массовой информации, в которых содержится информация о возможных нарушениях законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации, а также реагирования на них органами местного самоуправления и во исполнение Указа Губернатора Новгородской области от 30.09.2019 № 434 «Об организации мониторинга средств массовой информации с целью выявления сообщений, в которых содержится информация о возможных нарушениях законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации», Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отделу организационно – кадровой работы Администрации муниципального района:

1.1. Организовать мониторинг средств массовой информации, распространяемых на территории Новгородской области, с целью выявления сообщений о возможных нарушениях органами местного самоуправления Окуловского муниципального района законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации;

1.2. Организовывать при первом заместителе Главы администрации в течение 2 рабочих дней со дня выявления в средствах массовой информации сообщений о возможных нарушениях органами местного самоуправления Окуловского муниципального района законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации рабочие совещания с привлечением соответствующих руководителей (заместителей) подведомственных отделов, комитетов, организаций;

1.3. Направлять информацию о результатах мониторинга средств массовой информации, распространяемых на территории Новгородской области, с целью выявления сообщений о возможных нарушениях органами местного самоуправления Окуловского муниципального района законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Комитет по внутренней политике Новгородской области.

2. Рекомендовать Главам поселений:

2.1. Разработать и принять до 20 апреля 2022 года правовые акты об организации мониторинга средств массовой информации, распространяемых на территории Новгородской области, с целью выявления сообщений о возможных нарушениях органами местного самоуправления соответствующего поселения законодательства

Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации, в том числе механизм реагирования на выявленную и полученную информацию;

2.2. Направлять информацию о результатах мониторинга средств массовой информации, распространяемых на территории Новгородской области, с целью выявления сообщений о возможных нарушениях органами местного самоуправления соответствующего поселения законодательства Российской Федерации, прав, свобод и законных интересов граждан Российской Федерации ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в отдел организационно – кадровой работы Администрации Окуловского муниципального района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Окуловского муниципального района Петрову М.О.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава района А.Л. Шитов

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2022 № 389

г.Окуловка

О внесении изменений в Положение о системе оплаты труда работников муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района

В соответствии с постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 25.07.2014 № 1185 «Об утверждении системы оплаты труда работников муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений Окуловского муниципального района» (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 16.10.2014 № 1815, от 21.08.2017 № 1219, от 04.10.2019 № 1274, от 04.03.2020 № 212) Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о системе оплаты труда работников муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района, утвержденное постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 01.09.2014 № 1478 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 03.12.2014 № 2336, от 19.12.2019 №1808, от 20.04.2020 № 456, от 28.05.2020 № 631, от 15.12.2020 № 1595) (далее – Положение), изменения:

1.1. Изложить п.9 в следующей редакции:

«9. Премирование работников муниципальных учреждений культуры осуществляется на основании оценки эффективности их деятельности в соответствии с Перечнем целевых показателей эффективности деятельности работников муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района, определенными положениями об оплате труда работников муниципальных учреждений культуры Окуловского муниципального района, разработанными по форме согласно приложению №2 к Положению.»

1.2.Изложить п.10 в редакции:

«10. Заработная плата руководителя, заместителя руководителя, главного бухгалтера муниципального учреждения культуры состоит из:

должностного оклада;

выплат компенсационного характера;

выплат стимулирующего характера.

Условия осуществления выплат компенсационного и стимулирующего характера для руководителей учреждений, их заместителей, главных бухгалтеров определяются трудовым договором.

Решение об установлении должностного оклада, выплат компенсационного и стимулирующего характера и их конкретных размеров принимается:

в отношении руководителя учреждения – Главой Окуловского муниципального района на основании решения комиссии по вопросам оплаты труда руководителей учреждений культуры комитета культуры и туризма (далее комиссия комитета культуры и туризма) и оформляется распоряжением Администрации Окуловского муниципального района;

в отношении заместителя руководителя, главного бухгалтера – руководителем учреждения на основании решения комиссии учреждения и оформляется приказом учреждения (далее комиссия учреждения).

Состав и порядок деятельности комиссии комитета культуры и туризма утверждается приказом комитета культуры и туризма (далее приказ комитета культуры и туризма).

10.1. Должностной оклад руководителя муниципального учреждения культуры определяется трудовым договором, на основании решения комиссии комитета культуры и туризма в зависимости от сложности труда с учетом объема управления, особенностей деятельности и специфики работы.

Должностной оклад руководителя муниципального учреждения культуры определяется по следующей формуле:

Должностной оклад = (Бо+БохКн1+БохКн2) x Kind, где

Бо- базовый оклад, применяемый для определения должностного оклада руководителя муниципального учреждения культуры, устанавливается в фиксированном размере и составляет 15000 рублей.

Кн1- коэффициент, характеризующий объем управления муниципальным учреждением культуры;

Кн2 - коэффициент, характеризующий особенности деятельности муниципального учреждения культуры;

Kind – коэффициент индексации производится в размерах и в сроки, установленные в соответствии с трудовым законодательством и решением Новгородской областной Думы при принятии областного закона об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Показатели муниципального учреждения культуры, характеризующие объем управления, устанавливаются в зависимости от штатной численности сотрудников учреждений, наличия действующих контрактов на строительство, реконструкцию зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, где учреждение выступает заказчиком работ, заключенные контракты и договора по национальному проекту «Культура», федеральному проекту «Культура малой Родины», наличие филиалов, структурных подразделений, наличие зданий и помещений.

Коэффициенты, характеризующие объем управления муниципальным учреждением культуры:

№ п/п	Наименование показателя	Условия	Коэффициент (К _{п1})
-------	-------------------------	---------	--------------------------------

1.	Штатная численность сотрудников	До 10 штатных единиц	0,1
		От 10 до 20 штатных единиц	0,2
		От 21 штатной единицы и более	0,3
2.	Наличие действующих контрактов на строительство, реконструкцию зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, где учреждение выступает заказчиком работ или соглашения, заключенные контракты и договора по национальному проекту «Культура», федеральному проекту «Культура малой Родины»	Наличие 1 контракта или соглашения	0,1
		Более 1 контракта или соглашения	0,2
3.	Количество зданий и помещений	От 1 до 3	0,1
		Более 3	0,2
4.	Количество филиалов и структурных подразделений	От 1 до 3	0,1
		Более 3	0,2

Показатели, характеризующие особенности деятельности муниципального учреждения культуры, устанавливаются при наличии автотранспортных средств.

Коэффициент Кн2 – при наличии автотранспортных средств равен 0,1. Коэффициенты к базовому окладу подлежат ежегодному пересмотру комиссией комитета культуры и туризма.

10.2. Выплаты компенсационного характера:

Для руководителя муниципального учреждения культуры, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения устанавливаются следующие выплаты компенсационного характера:

выплаты за совмещение профессий (должностей), расширение зон обслуживания устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы;

выплаты, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда устанавливается в соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации в размере 5% от должностного оклада. Конкретный размер за работу с вредными и (или) опасными условиями труда устанавливается по результатам специальной оценки условий труда. Если по результатам оценки условий труда рабочее место признается безопасным, то указанная выплата не производится;

выплата за увеличение объема работ или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливается по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в размере до 50% должностного оклада временно отсутствующего работника;

выплата за работу в ночное время производится в размере не менее 20 процентов от части оклада (должностного оклада) за каждый час работы в ночное время. Ночным считается время с 22 часов до 6 часов.

Расчет части оклада (должностного оклада) за час работы определяется путем деления оклада (должностного оклада) на среднемесячное количество рабочих часов в соответствующем календарном году.

выплата за работу в выходные и нерабочие праздничные дни производится работнику в размере:

не менее одинарной дневной ставки сверх оклада (должностного оклада) при работе полный рабочий день, если работа в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени, и в размере не менее двойной дневной ставки сверх оклада (должностного оклада), если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени;

не менее одинарной части оклада (должностного оклада) сверх оклада (должностного оклада) за каждый час работы, если работа в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени и в размере не менее двойной части оклада (должностного оклада) сверх оклада (должностного оклада) за каждый час работы, если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени. По желанию руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения, работавшего в выходной или нерабочий праздничный день, ему может быть предоставлен другой день отдыха. В этом случае работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается в одинарном размере, а день отдыха оплате не подлежит.

Выплата за сверхурочную работу составляет за первые два часа работы не менее полуторного размера, за последующие часы - двойного размера в соответствии со статьей 152 Трудового кодекса Российской Федерации.

Размер компенсационных выплат руководителю муниципального учреждения культуры, заместителю руководителя учреждения устанавливается в процентах к должностному окладу или в абсолютном размере, если иное не установлено федеральными законами или указами Президента Российской Федерации.

10.3. Выплаты стимулирующего характера:

10.3.1. Руководителю муниципального учреждения культуры, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются следующие виды выплат стимулирующего характера:

выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;

выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет;

премиальные выплаты по итогам работы.

Размеры стимулирующих выплат руководителю муниципального учреждения культуры, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются в процентах к должностному окладу.

10.3.2. Конкретный размер выплат за интенсивность и высокие результаты работы руководителю муниципального учреждения культуры определяются с учетом перечней показателей эффективности и результативности деятельности муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры за год, указанными в приложении № 4 к Положению.

Заместителю руководителя учреждения конкретный размер выплат за интенсивность и высокие результаты работы определяется с учетом критериев оценки целевых показателей эффективности и результативности их деятельности, установленными положением об оплате труда учреждения.

Критериями оценки целевых показателей эффективности и результативности деятельности заместителя руководителя учреждения являются:

своевременное и качественное исполнение должностных обязанностей, соблюдение трудовой дисциплины в соответствующем периоде – до 25% должностного оклада;

рациональное использование финансовых средств, материально-технических и иных ресурсов – до 25% должностного оклада;

своевременность и полнота подготовки отчетности и информации – до 25% должностного оклада.

Критериями оценки целевых показателей эффективности и результативности деятельности главного бухгалтера учреждения являются:

своевременное и качественное составление квартальной, годовой бухгалтерской и налоговой отчетности – до 25% должностного оклада;

соблюдение действующего законодательства в осуществлении финансово-хозяйственной деятельности организации – до 25% должностного оклада;

отсутствие штрафных санкций со стороны ревизионных (проверяющих) финансовых, налоговых, контрольно-ревизионных и других проверяющих органов, и учреждений к финансово-хозяйственной деятельности учреждения – 25 % должностного оклада.

Выплата за интенсивность и высокие результаты работы руководителю муниципального учреждения культуры определяется и устанавливается на очередной финансовый год в соответствии с решением комиссии

комитета культуры и туризма в размере до 100 процентов должностного оклада, в пределах фонда оплаты труда, выделенного учреждению на текущий финансовый год.

Выплата за интенсивность и высокие результаты работы заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения определяется и устанавливается на очередной финансовый год в размере до 75 процентов должностного оклада в соответствии с решением комиссии учреждения.

Оценка выполнения показателей эффективности и результативности деятельности муниципального учреждения культуры проводится комиссией комитета культуры и туризма не позднее 01 апреля 2022 года, а далее не позднее 01 февраля текущего календарного года, на который устанавливаются выплаты за интенсивность и высокие результаты работы.

Комиссия комитета культуры и туризма рассматривает отчет руководителя муниципального учреждения культуры, на его основе проводит оценку выполнения показателей эффективности и результативности деятельности учреждения путем суммирования баллов за отчетный период, согласовывает сумму баллов, набранных каждым муниципальным учреждением культуры, и устанавливает размер выплаты в процентах от должностного оклада. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за отчетный период, принимается за 100 процентов.

Размер выплаты за интенсивность и высокие результаты работы руководителя муниципального учреждения культуры определяется по следующей формуле:

$$\text{Э} = (\text{Бф} : \text{Бм}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Э – размер выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;

Бф – количество фактически набранных баллов по отчету руководителя по показателям эффективности и результативности деятельности муниципального учреждения культуры за отчетный период;

Бм – максимальное количество баллов по показателям эффективности и результативности деятельности учреждения: МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр» Окуловского муниципального района – 175 баллов, МБУК Окуловского муниципального района «Угловский межпоселенческий Дом культуры» - 175 баллов, МБУК Окуловского муниципального района «Кулотинский городской Дом культуры» - 175 баллов, МУК «Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры» - 80 баллов; МБУ ДО «Музыкальная школа им. Н. А. Римского-Корсакова г. Окуловка» - 110 баллов, МБУК Окуловского муниципального района «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр» -125 баллов, МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района» - 120 баллов.

10.3.3. Выплата за стаж непрерывной работы, выслугу лет устанавливается в зависимости от стажа работы, дающего право на получение указанной выплаты в отношении руководителя муниципального учреждения культуры в следующих размерах:

Стаж работы	Размер надбавки (%)
от 1 до 5 лет	10
от 5 до 10 лет	15
от 10 до 15 лет	20
свыше 15 лет	30

В стаж работы, дающий право на получение выплаты, включаются:

время работы в организациях культуры, искусства и образовательных

учреждениях, осуществляющих образовательный процесс в сфере культуры;

время работы в иных организациях и учреждениях на должностях,

относящихся к сфере культуры. Работникам общепрофессиональных профессий в

стаж работы засчитывается время работы только в государственных, муниципальных учреждениях культуры и образовательных учреждениях,

осуществляющих образовательный процесс в сфере культуры;

время военной службы граждан, если в течение года после увольнения с этой службы они поступили на работу в муниципальное учреждение культуры;

время частично оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет и дополнительного отпуска без сохранения заработной платы по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет

родителям, другим родственникам или опекунам, фактически осуществляющим уход за ребенком.

Установление стажа работы, дающего право на получение выплаты за стаж непрерывной работы, и определение ее размера осуществляются комиссией по установлению стажа работы. Установление стажа непрерывной работы, выслуги дающего право на получение выплаты и определения размеров выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет в отношении заместителя руководителя, главного бухгалтера учреждения устанавливаются комиссией учреждения в размере до 30 процентов должностного оклада.

Заседание комиссии по стажу комитета культуры и туризма, комиссии муниципального учреждения культуры проходят ежемесячно, результаты по установлению стажа оформляются протоколом заседания комиссии комитета культуры и туризма, комиссии учреждения.

Ежемесячная выплата за стаж руководителю муниципального учреждения культуры устанавливается распоряжением Администрации Окуловского муниципального района на основании решения комиссии комитета культуры и туризма.

Основным документом для определения стажа работы, дающего право на получение выплаты за стаж работы, является трудовая книжка.

Индивидуальные трудовые споры по вопросам установления стажа для назначения выплаты за стаж работы или определения ее размера рассматриваются в установленном законодательством порядке.

10.4. Оценка выполнения показателей эффективности деятельности руководителя муниципального учреждения культуры, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения для установления премиальных выплат производится ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в соответствии с перечнем показателей эффективности деятельности, указанными в Приложении № 6 к Положению.

Комиссия комитета культуры и туризма рассматривает отчет руководителя муниципального учреждения культуры, на его основе проводит оценку выполнения показателей эффективности деятельности руководителя путем суммирования баллов за отчетный период, согласовывает сумму баллов, набранных каждым руководителем муниципального учреждения культуры, и устанавливает размер выплаты в процентах. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за отчетный период, принимается за 100 процентов.

Премия не выплачивается, если сумма баллов, набранных за отчетный период руководителем муниципального учреждения культуры, составит меньше 50 процентов.

На основании предложений комиссии комитета культуры и туризма принимается решение о премировании или об отказе в премировании в отношении руководителя муниципального учреждения культуры – Главой Окуловского муниципального района и оформляется распоряжением.

Комиссия муниципального учреждения культуры рассматривает отчеты, поданные в письменном виде заместителем руководителя учреждения, главным бухгалтером учреждения в соответствии с Перечнем показателей эффективности и результативности деятельности для установления премиальных выплат заместителя руководителя, главного бухгалтера муниципальных (автономных, бюджетных и казенных)

учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района, определенными положениями об оплате труда работников муниципальных учреждений культуры Окуловского муниципального района, разработанными по форме согласно Приложению №7 к Положению. Комиссия муниципального учреждения культуры согласует набранную сумму баллов по каждому и устанавливает размер выплаты.

При наличии дисциплинарного взыскания руководителю муниципального учреждения культуры, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения за период, в котором совершен проступок, премиальная выплата не выплачивается.

Премия по итогам работы за квартал начисляется с учетом количества фактически отработанного времени за квартал при наличии экономии по фонду оплаты труда, определенного для выплаты за отчетный период и выделенных бюджетных ассигнований.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава района А.Л. Шитов

Приложение № 2
к Положению о системе оплаты труда
работников муниципальных (автономных,
бюджетных и казенных) учреждений культуры
и учреждений дополнительного образования
в сфере культуры Окуловского муниципального района

ФОРМА перечня целевых показателей эффективности деятельности работников муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района

№	Наименование показателя эффективности деятельности	Критерии оценки эффективности деятельности	Количество баллов
1	2	3	4

Приложение № 4
к положению о системе оплаты
труда работников муниципальных
(автономных, бюджетных и казенных)
учреждений культуры и учреждений
дополнительного образования в сфере
культуры Окуловского
муниципального района

ПЕРЕЧНИ

показателей эффективности и результативности деятельности муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры за год

1. Показатели эффективности и результативности деятельности культурно-досуговых учреждений (МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр» Окуловского муниципального района, МБУК Окуловского муниципального района «Угловский межпоселенческий Дом культуры», МБУК Окуловского муниципального района «Кулотинский городской Дом культуры»)

Максимальное количество баллов-175

№ п/п	Наименование показателя эффективности и результативности	Единица измерения показателя	Диапазон значений показателя	Максимальное количество баллов	Критерии оценки эффективности и методика расчета показателя
1	2	3	4	5	6
Основная деятельность учреждения					
1.1.	Актуальное состояние и полнота правовой базы учреждения и ее соответствие законодательству	Наличие и качество документов, регламентирующих деятельность учреждения (устав, коллективный договор, сформированное муниципальное задание и план финансово-хозяйственной деятельности на отчетный период, штатное расписание, утвержденные положения о структурных подразделениях, филиалах)	Да/нет	5	Документы в наличии – 5 баллов; Документы отсутствуют – 0 баллов
1.2.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов	Наличие административного наказания	да/нет	5	да – 0 баллов; нет – 5 баллов
1.3.	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления муниципальной услуги	Наличие жалоб, обращений	да/нет	5	отсутствие жалоб граждан – 5 баллов; наличие жалоб граждан – 0 баллов
1.4.	Динамика роста количества посетителей мероприятий на бесплатной основе (кроме онлайн мероприятий)	%	0 – 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 – 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество посетителей за отчетный период; В – количество посетителей по плану муниципального задания.
1.5.	Динамика роста количества посетителей на платных мероприятиях (кроме онлайн мероприятий)	%	0 – 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 – 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество посетителей за отчетный период; В – количество посетителей по плану муниципального задания
1.6.	Динамика роста количества мероприятий на бесплатной основе (кроме онлайн мероприятий)	%	0 – 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 – 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество мероприятий за отчетный период; В – количество мероприятий по плану муниципального задания
1.7.	Динамика роста количества платных мероприятий (кроме онлайн мероприятий)	%	0 – 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 – 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество мероприятий за отчетный период; В – количество мероприятий по плану муниципального задания
1.8.	Размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте PRO.Культуре РФ	Актуальность и своевременность размещения информации	да/нет	5	Своевременное размещение (в день проведения или на следующий день) -5 баллов Информация не размещена (в день проведения или на следующий день) – 0 баллов
1.9.	Наличие актуальной информации на интернет-сайте учреждения	Размещение на официальном сайте информации о деятельности учреждения в соответствии с приказом Минкультуры России от 20.02.2015 №277 «Об утверждении требований к содержанию и форме предоставления информации о деятельности организаций культуры, размещаемой на официальных сайтах уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций культуры в сети «Интернет» Результаты мониторинга Своевременное размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте.	да/нет	5	размещение на официальном сайте всей необходимой информации и копий документов – 5 баллов; отсутствие одного или нескольких наименований необходимой информации и копий документов – 0 баллов
1.10.	Организация взаимодействия с образовательными учреждениями района	Результаты мониторинга Наличие заключенных договоров о совместной работе	да/нет	5	соблюдение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 5 баллов; нарушение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 0 баллов наличие договоров – 5 баллов; отсутствие договоров – 0 баллов
1.11.	Наличие в учреждении, структурных подразделениях и филиалах паспорта безопасности	наличие паспорта безопасности	да/нет	5	да – 5 баллов нет – 0 баллов
1.12.	Участие в кластерных проектах	Наличие подтверждающей ссылки на проведенное мероприятие в рамках кластера	Да/нет	5	да – 5 баллов нет – 0 баллов
1.13.	Участие в добровольческой деятельности	Доля участников клубных формирований, принимающих участие в добровольческой деятельности	10-20%	10	20 % – 10 баллов; 10-20% -5 баллов; менее 10% – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество участников клубных формирований, принимающей участие в добровольческой деятельности, за отчетный период; В – количество участников клубных формирований
1.14.	Организация и проведение фестиваля межрегионального уровня (в офлайн формате)	Подтверждающая ссылка на проведение мероприятия	Да/нет	5	Да -5 баллов Нет – 0 баллов
1.15.	Участие в мероприятиях в рамках приоритетного регионального проекта «Единый Событийный календарь»	Подтверждающая ссылка на участие в мероприятии	Да/нет	5	Да – 5 баллов Нет – 0 баллов
1.17.	Организация и проведение мероприятий для людей с ОВЗ	Количество проведенных мероприятий	Кол-во	5	Более 5 мероприятий- 5 баллов Менее 5 мероприятий- 0 баллов
1.18.	Доля клубных формирований, занявших призовые места на фестивалях, выставках, смотрах, конкурсах (в офлайн формате)	Подтверждающие документы (дипломы)	10-20%	10	20 % – 10 баллов; 10-20% -5 баллов; менее 10% – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество клубных формирований, занявших призовые места, за отчетный период; В – количество клубных формирований
1.19.	Реализация мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи	Назначение лица, ответственного за организацию профилактической работы с молодежью	Да/нет	5	Наличие приказа о назначении ответственного за организацию профилактической работы с молодежью – 5 баллов Отсутствие приказа о назначении ответственного за организацию профилактической работы с молодежью – 0 баллов
1.19.	Реализация мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи	Наличие утвержденного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи и результатов его реализации	Да/нет	5	Наличие утвержденного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи и результатов его реализации – 5 баллов Отсутствие утвержденного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи – 0 баллов
2.	Финансово-экономическая деятельность учреждения				

2.1.	Объем финансового обеспечения по бюджетной росписи расходов	Бюджетная роспись расходов учреждения	рубли	15	От 5млн. руб. до 10 млн. рублей – 10 баллов От 10 млн. руб. и более – 15 баллов
2.2.	Поступление внебюджетных средств	Отчет о фактически полученных доходах, об оказании платных услуг и иной приносящей доход деятельности	рубли	15	Поступление внебюджетных средств от 100 тыс. руб. до 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 10 баллов Поступление внебюджетных средств более 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 15 баллов
Деятельность учреждения направленная на работу с кадрами					
3.1.	Количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, установленным в должностных инструкциях	%	0-100 %	5	100 % – 5 баллов; 80-99 % – 3 балла; менее 80% – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, работающих в учреждении; В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.2.	Укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги	%	0-80%	5	укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, не менее 80% - 5 баллов укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, менее 80% - 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников непосредственно оказывающие муниципальные услуги В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.3.	Повышение квалификации работников учреждения, непосредственно оказывающих муниципальные услуги	Соблюдение сроков профессионального обучения	Да/нет	5	Да-5 баллов; нет - 0 баллов

2. Показатели эффективности и результативности деятельности муниципального бюджетного учреждения культуры Окуловского муниципального района «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»

Максимальное количество баллов -125

№ п/п	Наименование показателя эффективности и результативности	Единица измерения показателя	Диапазон значений показателя	Максимальное количество баллов	Критерии оценки эффективности и методика расчета показателя
1	2	3	4	5	6
I. Основная деятельность учреждения					
1.1.	Актуальное состояние и полнота правовой базы учреждения и ее соответствие законодательству	Наличие и качество документов, регламентирующих деятельность учреждения (устав, коллективный договор, сформированное муниципальное задание и план финансово-хозяйственной деятельности на отчетный период, платное расписание, утвержденные положения о структурных подразделениях, филиалах)	Да/нет	5	Документы в наличии - 5 баллов; Документы отсутствуют - 0 баллов
1.2.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов	Наличие административного наказания	да/нет	5	да – 0 баллов; нет – 5 баллов
1.3.	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления муниципальной услуги	Наличие жалоб, обращений	да/нет	5	отсутствие жалоб граждан – 5 баллов; наличие жалоб граждан – 0 баллов
1.4.	Динамика роста количества посещений библиотек	%	0 - 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 - 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество посещений библиотек за отчетный год В – количество посещений библиотек по плану муниципального задания.
1.5.	Размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте PRO.Культуре РФ	Актуальность и своевременность размещения информации	да/нет	5	Своевременное размещение (в день проведения или на следующий день) - 5 баллов Информация не размещена (в день проведения или на следующий день) – 0 баллов
1.6.	Наличие актуальной информации на интернет-сайте учреждения	Размещение на официальном сайте информации о деятельности учреждения в соответствии с приказом Минкультуры России от 20.02.2015 №277 «Об утверждении требований к содержанию и форме предоставления информации о деятельности организаций культуры, размещаемой на официальных сайтах уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций культуры в сети «Интернет» Результаты мониторинга Своевременное размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте. Результаты мониторинга	да/нет	5	размещение на официальном сайте всей необходимой информации и копий документов – 5 баллов; отсутствие одного или нескольких наименований необходимой информации и копий документов – 0 баллов
1.7.	Организация взаимодействия с образовательными учреждениями района	Наличие заключенных договоров о совместной работе	да/нет	5	соблюдение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 5 баллов; нарушение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 0 баллов наличие договоров – 5 баллов; отсутствие договоров – 0 баллов
1.8.	Наличие в учреждении, структурных подразделениях и филиалах паспорта безопасности	наличие паспорта безопасности	да/нет	5	да – 5 баллов; нет – 0 баллов
1.9.	Регистрация новых пользователей	Количество зарегистрированных пользователей по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (выполнением считается достижение показателя прошлого года либо его увеличение)	Да/нет	5	Количество зарегистрированных пользователей по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилось или достигло показателей предыдущего года - 5 баллов Количество зарегистрированных пользователей по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года уменьшилось – 0 баллов
1.10.	Книговыдача	Количество выдачи документов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (выполнением считается достижение показателя прошлого года либо его увеличение)	Да/нет	5	Количество выданных документов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилось или достигло показателей предыдущего года - 5 баллов Количество выданных документов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года уменьшилось – 0 баллов
1.11.	Участие в мероприятиях в рамках приоритетного регионального проекта «Единый Событийный календарь»	Подтверждающая ссылка на проведение мероприятия	Да/нет	5	Да – 5 баллов Нет – 0 баллов
1.12.	Организация и проведение мероприятий для людей с ОВЗ	Количество проведенных мероприятий	Кл-во	5	Более 5 мероприятий- 5 баллов Менее 5 мероприятий- 0 баллов
1.13.	Реализация мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи.	Назначение лица, ответственного за организацию профилактической работы с молодежью	Да/нет	5	Наличие приказа о назначении ответственного за организацию профилактической работы с молодежью – 5 баллов

					Отсутствие приказа о назначении ответственного за организацию профилактической работы с молодежью – 0 баллов
		Наличие плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи и результатов его реализации	Да/нет	5	Наличие утвержденного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи и результатов его реализации – 5 баллов Отсутствие утвержденного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди молодежи – 0 баллов
		Финансово-экономическая деятельность учреждения			
2.1.	Объем финансового обеспечения по бюджетной росписи расходов	Бюджетная роспись расходов учреждения	рубли	15	От 5млн. руб. до 10 млн. рублей – 10 баллов От 10 млн. руб. и более – 15 баллов
2.2.	Поступление внебюджетных средств	Отчет о фактически полученных доходах, об оказании платных услуг и иной приносящей доход деятельности	рубли	15	Поступление внебюджетных средств от 100 тыс. руб. до 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 10 баллов Поступление внебюджетных средств более 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 15 баллов
3.	Деятельность учреждения направленная на работу с кадрами				
3.1.	Количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, установленным в должностных инструкциях	%	0-100 %	5	100% – 5 баллов; 80 -99% – 3 балла; менее 80 % – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, работающих в учреждении; В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.2.	Укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги	%	0-80%	5	укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, не менее 80% - 5 баллов укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, менее 80% - 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников непосредственно оказывающие муниципальные услуги В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.3.	Повышение квалификации работников учреждения, непосредственно оказывающих муниципальные услуги	Соблюдение сроков профессионального обучения	Да/нет	5	Да - 5 баллов; нет - 0 баллов

3. Показатели эффективности и результативности деятельности муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Музыкальная школа им. Н. А. Римского-Корсакова г. Окуловка»

Максимальное количество баллов -110

№ п/п	Наименование показателя эффективности и результативности	Единица измерения показателя	Диапазон значений показателя	Максимальное количество баллов	Критерии оценки эффективности и методика расчета показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Основная деятельность учреждения				
1.1.	Актуальное состояние и полнота правовой базы учреждения и ее соответствие законодательству	Наличие и качество документов, регламентирующих деятельность учреждения (устав, коллективный договор, сформированное муниципальное задание и план финансово-хозяйственной деятельности на отчетный период, штатное расписание, утвержденные положения о структурных подразделениях, филиалах)	Да/нет	5	Документы в наличии - 5 баллов; Документы отсутствуют - 0 баллов
1.2.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов	Наличие административного наказания	да/нет	5	да – 0 баллов; нет – 5 баллов
1.3.	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления муниципальной услуги	Наличие жалоб, обращений	да/нет	5	отсутствие жалоб граждан – 5 баллов; наличие жалоб граждан – 0 баллов
1.4.	Количество обучающихся	человек	Да/нет	10	Количество обучающихся равно плану муниципального задания за отчетный год – 10 баллов Количество обучающихся меньше чем в плане муниципального задания за отчетный год – 0 баллов
1.5.	Готовность объекта к отопительному периоду	Наличие паспорта и акта готовности к отопительному периоду	да/нет	5	да – 5 баллов; нет – 0 баллов
1.6.	Готовность учреждения к новому учебному году за отчетный период	Акт приемки учреждения	да/нет	5	наличие акта о приеме учреждения, подписанного до начала учебного года с замечаниями – 0 баллов; без замечаний – 5 баллов
1.7.	Размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте PRO.Культуре РФ	Актуальность и своевременность размещения информации	да/нет	5	Своевременное размещение (в день проведения или на следующий день) - 5 баллов Информация не размещена (в день проведения или на следующий день) – 0 баллов
1.8.	Наличие актуальной информации на интернет-сайте учреждения	Размещение на официальном сайте информации о деятельности учреждения в соответствии с приказом Минкультуры России от 20.02.2015 №277 «Об утверждении требований к содержанию и форме предоставления информации о деятельности организаций культуры, размещаемой на официальных сайтах уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций культуры в сети «Интернет» Результаты мониторинга Своевременное размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте.	да/нет	5	размещение на официальном сайте всей необходимой информации и копий документов – 5 баллов; отсутствие одного или нескольких наименований необходимой информации и копий документов – 0 баллов
1.9.	Наличие в учреждении, структурных подразделениях и филиалах паспорта безопасности	Результаты мониторинга наличие паспорта безопасности	да/нет	5	соблюдение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 5 баллов; нарушение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 0 баллов да – 5 баллов нет – 0 баллов
2.	Финансово-экономическая деятельность учреждения				
2.1.	Объем финансового обеспечения по бюджетной росписи расходов	Бюджетная роспись расходов учреждения		15	От 5млн. руб. до 10 млн. рублей – 10 баллов От 10 млн. руб. и более – 15 баллов
2.2.	Поступление внебюджетных средств	Отчет о фактически полученных доходах, об оказании платных услуг и иной приносящей доход деятельности		15	Поступление внебюджетных средств от 100 тыс. руб. до 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 10 баллов Поступление внебюджетных средств более 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 15 баллов
3.	Деятельность учреждения направленная на работу с кадрами				

3.1.	Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников	%	5-20%	5	20% и более – 5 баллов; 5-19% – 3 балла; менее 5% – 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество педагогических работников в возрасте до 35 лет, работающих в учреждении; В – общее количество педагогических работников, работающих в учреждении
3.2.	Повышение квалификации педагогических работников	Соблюдение сроков профессионального обучения	Да/нет	5	Да- 5 баллов; нет - 0 баллов
3.3.	Аттестация педагогических работников на первую и высшую квалификационные категории	%	0 - 100%	5	100% - 5 баллов; 50- 99% - 2 балла; менее 50% - 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где: А – количество педагогических работников, аттестованных на первую и высшую квалификационные категории В – фактическое количество педагогических работников
3.4.	Наличие педагогических работников, принимающих участие в конкурсах, фестивалях различных уровней	Наличие подтверждающих документов (дипломы, приказы об итогах)	да/нет	5	на областном уровне – 3 балла; на федеральном уровне – 5 баллов; отсутствие участия – 0 баллов
3.5.	Наличие обучающихся, победителей и призеров конкурсов (не ниже областного уровня)	Наличие документов о победителях и призерах (дипломы)	да/нет	5	да – 5 баллов нет – 0 баллов

4. Показатели эффективности и результативности деятельности муниципального казенного учреждения
«Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры»

Максимальное количество баллов – 100

1	2	3	4	5	6
Наименование показателя эффективности и результативности	Единица измерения показателя	Диапазон значений показателя	Максимальное количество баллов	Критерии оценки эффективности и методика расчета показателя	
I. Основная деятельность учреждения					
1.1.	Актуальное состояние и полнота правовой базы учреждения и ее соответствие законодательству	Наличие и качество документов, регламентирующих деятельность учреждения (устав, коллективный договор, сформированное муниципальное задание и план финансово-хозяйственной деятельности на отчетный период, штатное расписание, утвержденные положения о структурных подразделениях, филиалах)	Да/нет	5	Документы в наличии - 5 баллов; Документы отсутствуют - 0 баллов
1.2.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов	Наличие административного наказания	да/нет	5	да – 0 баллов; нет – 5 баллов
1.3.	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления муниципальной услуги	Наличие жалоб, обращений	да/нет	5	отсутствие жалоб граждан – 5 баллов; наличие жалоб граждан – 0 баллов
1.4.	Наличие актуальной информации на интернет-сайте учреждения	Размещение на официальном сайте информации о деятельности учреждения в соответствии с приказом Минкультуры России от 20.02.2015 №277 «Об утверждении требований к содержанию и форме предоставления информации о деятельности организаций культуры, размещаемой на официальных сайтах уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций культуры в сети «Интернет» Результаты мониторинга	да/нет	5	размещение на официальном сайте всей необходимой информации и копий документов – 5 баллов; отсутствие одного или нескольких наименований необходимой информации и копий документов – 0 баллов
1.5	Организация транспортного обслуживания	Своевременное размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте.	да/нет	5	соблюдение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 5 баллов; нарушение срока по обновлению информации на официальном сайте (10 дней) – 0 баллов
		Результаты мониторинга Наличие транспортного средства	да/нет	5	не обеспечение качественного содержания автотранспортного средства в надлежащем состоянии, наличие дорожно-транспортного нарушения по вине работников учреждения, не обеспечение горюче-смазочными материалами транспортных средств – 0 баллов; обеспечение качественного содержания автотранспортного средства в надлежащем состоянии, отсутствие дорожно-транспортного нарушения по вине работников учреждения, обеспечение горюче-смазочными материалами транспортных средств – 5 баллов
2. Финансово-экономическая деятельность учреждения					
2.1.	Объем финансового обеспечения по бюджетной росписи расходов	Бюджетная роспись расходов учреждения	рубли	15	От 5млн. руб. до 10 млн. рублей – 10 баллов От 10 млн. руб. и более – 15 баллов
2.2.	Предоставление ежемесячных, квартальных и годовых отчетов	Своевременное и качественное предоставление общих отчетов	Да/нет	5	Да – 5 баллов Нет- 0 баллов
2.3.	Формирование и своевременное предоставление полной и достоверной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в установленном порядке в соответствующие учреждения	Бухгалтерские отчеты	Да/нет	10	Обеспечение соблюдения сроков. Отсутствие нарушений, замечаний со стороны контролирующих органов – 10 баллов; Наличие нарушений – 0 баллов
2.4.	Соблюдение финансовой дисциплины и целевого использования бюджетных средств	Точность и достоверность финансовой дисциплины	Да/нет	10	Обеспечение соблюдения финансовой дисциплины и целевого использования бюджетных средств – 10 баллов Выявление нарушений – 0 баллов
2.5.	Своевременное представление информации и расчетов по запросам учредителя (представителя учредителя) по вопросам финансового обеспечения	Отчеты, письма, деловая корреспонденция	Да/нет	5	Да-5 баллов Нет-0 баллов
2.6.	Выполнение целевого показателя средней заработной платы по категориям работников культуры, определенных Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	%	Да/нет	5	Да – 5 баллов Нет- 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где А- среднемесячная номинально начисленная заработная плата работников культуры по данным статистического отчета за отчетный период; В- установленный целевой показатель за установленный период
2.7.	Отсутствие просроченной кредиторской задолженности по оплате труда	Наличие просроченной кредиторской задолженности	да/нет	5	наличие просроченной кредиторской задолженности по оплате труда работника учреждения – 0 баллов отсутствие просроченной кредиторской задолженности по оплате труда работникам учреждения – 5 баллов

Деятельность учреждения направленная на работу с кадрами					
3.1.	Количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, установленным в должностных инструкциях	%	0-100%	5	100% – 5 баллов; 80 -99% – 3 балла; менее 80 % – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, работающих в учреждении; В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.2.	Выполнение квоты по приему на работу инвалидов в соответствии с законодательством РФ	Наличие в соответствии с установленным законодательством Новгородской области квотой созданных или выделенных рабочих мест для трудоустройства инвалидов, а также принятого локального нормативного акта, содержащего сведения о данных рабочих местах	Да/нет	5	Да – 5 баллов Нет – 0 баллов
3.3.	Повышение квалификации работников учреждения, непосредственно оказывающих услуги по бухгалтерскому сопровождению	Соблюдение сроков профессионального обучения	Да/нет	5	Да- 5 баллов; нет - 0 баллов

5. Показатели эффективности и результативности деятельности муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»

Максимальное количество баллов-120

№ п/п	Наименование показателя эффективности и результативности	Единица измерения показателя	Диапазон значений показателя	Максимальное количество баллов	Критерии оценки эффективности и методика расчета показателя
1	2	3	4	5	6
Основная деятельность учреждения					
1.1.	Актуальное состояние и полнота правовой базы учреждения и ее соответствие законодательству	Наличие и качество документов, регламентирующих деятельность учреждения (устав, коллективный договор, сформированное муниципальное задание и план финансово-хозяйственной деятельности на отчетный период, штатное расписание, утвержденные положения о структурных подразделениях, филиалах)	Да/нет	5	Документы в наличии - 5 баллов; Документы отсутствуют - 0 баллов
1.2.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов	Наличие административного наказания	да/нет	5	да – 0 баллов; нет – 5 баллов
1.3.	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления муниципальной услуги	Наличие жалоб, обращений	да/нет	5	отсутствие жалоб граждан – 5 баллов; наличие жалоб граждан – 0 баллов
1.4.	Динамика роста посетителей	%	90 - 100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 - 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество посетителей за отчетный год; В – количество посетителей по плану муниципального задания
1.5.	Динамика роста мероприятий	%	90-100%	10	менее 90 % – 0 баллов; 90 - 99% – 5 баллов; 100% – 10 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество мероприятий за отчетный год; В – количество мероприятий по плану муниципального задания
1.6.	Размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте PRO.Культуре РФ	Актуальность и своевременность размещения информации	да/нет	5	Своевременное размещение (в день проведения или на следующий день) - 5 баллов Информация не размещена (в день проведения или на следующий день) – 0 баллов
1.7.	Наличие актуальной информации на интернет-сайте учреждения	Размещение на официальном сайте информации о деятельности учреждения в соответствии с приказом Минкультуры России от 20.02.2015 №277 «Об утверждении требований к содержанию и форме предоставления информации о деятельности организаций культуры, размещаемой на официальных сайтах уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций культуры в сети «Интернет» Результаты мониторинга Своевременное размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте. Результаты мониторинга	да/нет	5	размещение на официальном сайте всей необходимой информации и копий документов – 5 баллов; отсутствие одного или нескольких наименований необходимой информации и копий документов – 0 баллов
1.8.	Организация взаимодействия с образовательными учреждениями района	Наличие заключенных договоров о совместной работе	да/нет	5	наличие договоров – 5 баллов; отсутствие договоров – 0 баллов
1.9.	Наличие в учреждении, структурных подразделениях и филиалах паспорта безопасности	наличие паспорта безопасности	да/нет	5	да – 5 баллов нет – 0 баллов
1.10.	Участие в кластерных проектах	Наличие подтверждающей ссылки на проведенное мероприятие в рамках кластера	Да/нет	5	да – 5 баллов нет – 0 баллов
1.11.	Преставление музейных предметов основного музейного фонда	Количество представленных посетителям музейных предметов основного фонда по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (выполнение считается достижением показателя прошлого периода либо его увеличение)	Да/нет	5	Количество представленных посетителям музейных предметов основного фонда по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилось или достигло показателя предыдущего года - 5 баллов Количество представленных посетителям музейных предметов основного фонда по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года уменьшилось – 0 баллов
1.12.	Обслуживание экскурсионных групп	Количество обслуженных экскурсионных групп в общем количестве по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (выполнение считается достижением показателя прошлого периода либо его увеличение)	Да/нет	5	Количество обслуженных экскурсионных групп по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилось или достигло показателя предыдущего года - 5 баллов Количество обслуженных экскурсионных групп по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года уменьшилось – 0 баллов
Финансово-экономическая деятельность учреждения					
2.1.	Объем финансового обеспечения по бюджетной росписи расходов	Бюджетная роспись расходов учреждения	рубли	15	От 5млн. руб. до 10 млн. рублей – 10 баллов От 10 млн. руб. и более – 15 баллов
2.2.	Поступление внебюджетных средств	Отчет о фактически полученных доходах, об оказании платных услуг и иной приносящей доход деятельности	рубли	15	Поступление внебюджетных средств от 100 тыс. руб. до 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 10 баллов Поступление внебюджетных средств более 300 тыс. руб. по итогам предыдущего года – 15 баллов

3. Деятельность учреждения направленная на работу с кадрами					
3.1.	Количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, установленным в должностных инструкциях	%	0-100%	5	100% – 5 баллов; 80 -99% – 3 балла; менее 80 % – 0 баллов. Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников, соответствующих квалификационным требованиям, работающих в учреждении; В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.2.	Укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги	%		5	укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, не менее 80% - 5 баллов укомплектованность учреждения работниками, в том числе непосредственно оказывающими муниципальные услуги, менее 80% - 0 баллов Методика расчета: (А/В) * 100%, где А – количество работников непосредственно оказывающие муниципальные услуги В – общее количество работников, работающих в учреждении
3.3.	Повышение квалификации работников учреждения, непосредственно оказывающих муниципальные услуги	Соблюдение сроков профессионального обучения	Да/нет	5	Да- 5 баллов; нет - 0 баллов

Приложение № 6
к положению о системе оплаты труда работников
муниципальных (автономных, бюджетных и казенных)
учреждений культуры и учреждений
дополнительного образования в сфере культуры
Окуловского муниципального района

Перечни показателей эффективности деятельности для установления премиальных выплат
руководителям муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений
дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района

1.Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»
Окуловского муниципального района

2.Муниципального бюджетного учреждения культуры Окуловского муниципального района «Угловский
межпоселенческий Дом культуры»

3. Муниципального бюджетного учреждения культуры Окуловского муниципального района
«Кулотинский городской Дом культуры»

4. Муниципального бюджетного учреждения культуры Окуловского муниципального района
«Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»

5. Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Музыкальная школа им. Н.
А. Римского-Корсакова г. Окуловка»

6. Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий
Центр Окуловского муниципального района»

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности муниципального учреждения культуры, руководителя муниципального учреждения культуры	Единица измерения	Диапазон значения	Количество баллов	Критерии оценки эффективности деятельности
1.	Выполнение плана работы учреждения за квартал	Количество исполненных мероприятий (пунктов) плана работы	0-100%	15 баллов	Выполнение менее 100% - 0 баллов 100 % выполнения – 15 баллов
2.	Размещение актуальной информации на сайте PRO. Культура.РФ.	Размещение актуальной и своевременной информации	Да/нет	5 баллов	Информация размещена актуально и своевременно – 5 баллов информация не размещена - 0 баллов
3.	Посещение Интернет- сайта учреждения	Количество обращений в стационарном и удаленном режиме пользователей к электронным информационным ресурсам учреждения	Да/нет	10баллов	выполнением считается достижение показателя прошлого периода (квартал прошлого года) либо его увеличение – 10баллов показатель не выполнен – 0 баллов
4.	Соблюдение установленных сроков сдачи всех видов отчетности	Контрольные документы	0-100%	10 баллов	100 % соблюдения сроков – 10 баллов менее 100% - 0 баллов
5.	Отсутствие обоснованных жалоб граждан в вышестоящие организации и обращений в судебные органы	Наличие жалоб	Да/нет	10 баллов	Да (отсутствие жалоб) – 10 баллов Нет (жалобы есть) – 0 баллов

6.	Осуществление качественного руководства учреждением	Наличие замечаний со стороны органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в сфере культуры	Да/нет	10 баллов	Отсутствие замечаний по качеству выполнения поручений -10 баллов Наличие замечаний – 0 баллов
7.	Соблюдение трудовой дисциплины, требований должностной инструкции	Наличие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции	Да/нет	10 баллов	Отсутствие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции – 10 баллов Наличие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции – 0 баллов
8.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов за квартал	Наличие административного наказания	да/нет	10 баллов	да – 0 баллов; нет – 10 баллов
9.	Обеспечение комплексной безопасности учреждения	Соблюдение мер противопожарной безопасности и правил по охране труда (ведение соответствующей нормативной документации: приказы, журналы, положения)	Да/нет	10 баллов	Да-документация имеется – 10 баллов Нет-0 баллов
10.	Выполнение целевого показателя средней заработной платы работникам культуры и дополнительного образования в сфере культуры, определенных Указами Президента Р.Ф. от 07.05.2012 №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	%	Да/нет	10 баллов	Да – 10 баллов Нет – 0 баллов Методика расчета: (А/В) +100%, где А- среднемесячная номинально начисленная заработная плата работников по данным статистического отчета за отчетный период; В- установленный целевой показатель за установленный период)
Максимальное количество баллов					100

7. Муниципального казенного учреждения «Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры» Окуловского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности муниципального учреждения культуры, руководителя муниципального учреждения культуры	Единица измерения	Диапазон значения	Количество баллов	Критерии оценки эффективности деятельности
1.	Обеспечение достоверности и своевременности размещения информации о деятельности учреждения на официальном сайте учреждения	Достоверность и своевременность размещения информации	Да/нет	10 баллов	Информация размещена – 10 баллов показатель не выполнен – 0 баллов
2.	Обеспечение комплексной безопасности учреждения	Соблюдение мер противопожарной безопасности и правил по охране труда (ведение соответствующей нормативной документации: приказы, журналы, положения)	Да/нет	10 баллов	Да-документация имеется – 10 баллов Нет-0 баллов
3.	Отсутствие обоснованных жалоб граждан в вышестоящие организации и обращений в судебные органы	Наличие жалоб	Да/нет	10 баллов	Да (отсутствие жалоб) – 10 баллов Нет (жалобы есть) – 0 баллов
4.	Осуществление качественного руководства учреждением	Наличие замечаний со стороны органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в сфере культуры	Да/нет	10 баллов	Отсутствие замечаний по качеству выполнения поручений -10 баллов Наличие замечаний – 0 баллов
5.	Соблюдение трудовой дисциплины, требований должностной инструкции	Наличие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции	Да/нет	10 баллов	Отсутствие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции – 10 баллов Наличие нарушений трудовой дисциплины, несоблюдение требований должностной инструкции – 0 баллов
6.	Отсутствие административных наказаний по итогам проверок контрольно-надзорных органов за квартал	Наличие административного наказания	да/нет	10 баллов	да – 0 баллов; нет – 10 баллов
7.	Соблюдение установленных сроков сдачи всех видов отчетности	Контрольные документы	0-100%	10 баллов	100 % соблюдения сроков – 10баллов менее 100% - 0 баллов
8.	Предоставление ежемесячных, квартальных, годовых бухгалтерских отчетов	Своевременное и качественное предоставление отчетов	Да/нет	10 баллов	Да-10 баллов Нет -0 баллов
9.	Организация финансового, материально-технического и хозяйственного обеспечения деятельности учреждений культуры	%	0-100%	10 баллов	100% выполнения- 10 баллов менее 100% выполнения - 0 баллов
10.	Выполнение квоты по приему на работу инвалидов (3 процента от среднесписочной численности работников)	%	0-100%	10 баллов	100% выполнения- 10 баллов менее 100% выполнения - 0 баллов
Максимальное количество баллов					100

Приложение № 7
к положению о системе оплаты труда работников
муниципальных (автономных, бюджетных и казенных)
учреждений культуры и учреждений
дополнительного образования в сфере культуры
Окуловского муниципального района

ФОРМА перечня показателей эффективности деятельности для установления премиальных выплат заместителю руководителя, главному бухгалтеру муниципальных (автономных, бюджетных и казенных) учреждений культуры и учреждений дополнительного образования в сфере культуры Окуловского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности муниципального учреждения культуры, руководителя муниципального учреждения культуры	Единица измерения	Диапазон значения	Количество баллов	Критерии оценки эффективности деятельности
1.					

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2022 № 390

г.Окуловка

О внесении изменений в Состав межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территории Окуловского городского поселения

Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Состав межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территории Окуловского городского поселения, утвержденный постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 21.04.2016 № 485 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 14.01.2021 №11, от 19.02.2021 № 172, от 17.05.2021 № 680, от 16.09.2021 №1570, от 26.11.2021 № 1899, от 25.01.2022 № 69), включив в качестве секретаря комиссии главного служащего-эксперта комитета жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Администрации Окуловского муниципального района Петрову Т.А., исключив Лыщик И.В., Лучкину О.С.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2022 № 391

г.Окуловка

О внесении изменений в Состав межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территориях Березовикского, Боровёнковского, Котовского, Турбинного сельских поселений

Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Состав межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территориях Березовикского, Боровёнковского, Котовского, Турбинного сельских поселений, утвержденный постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 10.06.2015 № 926 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 14.01.2021 №12, от 19.02.2021 № 173, от 17.05.2021 № 681, от 16.09.2021 № 1571, от 26.11.2021 № 1900, от 25.01.2022 № 68) включив в качестве секретаря комиссии главного служащего-эксперта комитета жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Администрации Окуловского муниципального района Петрову Т.А., исключив Лыщик И.В., Лучкину О.С.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2022 № 392

г.Окуловка

О внесении изменений в Состав комиссии по проведению проверки условий жизни нанимателя по договору специализированного жилищного фонда, предоставляемого детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на территории Окуловского муниципального района

Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Состав комиссии по проверке условий жизни нанимателя по договору найма специализированного жилищного фонда, предоставляемого детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на территории

Окуловского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 13.03.2019 № 294 (в редакции постановления Администрации Окуловского муниципального района от 22.09.2021 № 1592, от 29.11.2021 № 1937), включив в качестве секретаря комиссии главного служащего-эксперта комитета жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Администрации Окуловского муниципального района Петрову Т.А., исключив Лыщик И.В.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.03.2022 № 405

г.Окуловка

О внесении изменений в постановление Администрации Окуловского муниципального района от 06.02.2019 № 202

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов Окуловского городского поселения от 23.12.2020 № 22 «О бюджете Окуловского городского поселения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции решений Совета депутатов Окуловского городского поселения от 24.03.2021 № 25, от 23.06.2021 № 39, от 27.10.2021 № 48, от 22.12.2021 № 62), от 22.12.2021 № 61 «О бюджете Окуловского городского поселения на 2022 и на плановый период 2023 и 2024 годов» (в редакции решения Совета депутатов Окуловского городского поселения от 01.03.2022 № 65), Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ Окуловского муниципального района и Окуловского городского поселения, их формирования, реализации и оценки эффективности, утвержденным постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 21.03.2017 № 349, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации Окуловского муниципального района от 06.02.2019 № 202 «Об утверждении программы «Благоустройство территории Окуловского городского поселения на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 05.04.2019 № 383, от 25.07.2019 № 941, от 26.03.2020 № 322, от 18.02.2021 № 168, от 11.03.2021 № 285, от 25.06.2021 № 1015, от 25.10.2021 № 1734) следующие изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пункте 1 постановления цифру «2023» на «2024».

1.2. В муниципальной программе, утвержденной названным постановлением (далее – Программа):

1.2.1. Заменить в названии Программы цифру «2023» на «2024»;

1.2.2. Изложить пункт 5 паспорта Программы в следующей редакции:

«5. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Цель – повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания Окуловского городского поселения (далее – поселение), создание системы комплексного благоустройства поселения, направленной на улучшение качества жизни населения с целью удовлетворения потребностей населения поселения в благоприятных условиях;					
1.1.	Задача 1 Уличное освещение территории Окуловского городского поселения					
1.1.1	Оплата за электроэнергию (уличное освещение), %	70	70	52	52	52
1.1.2	Техническое обслуживание точек уличного освещения, шт.	1462	1498	1494	1715	1715
1.1.3	Строительство сетей уличного освещения и установка дополнительных светильников, шт.	5	10	20	20	10
1.1.4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии, %	-	-	18	18	18
1.2.	Задача 2. Организация и содержание мест захоронения на территории Окуловского городского поселения					
1.2.1	Организация и содержание мест захоронения на территории поселения, шт.	4	4	4	4	5
1.2.2	Обустройство и восстановление воинских захоронений, ед.	8	8	-	-	-
1.3.	Задача 3. Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка					
1.3.1	Строительство кладбища традиционного захоронения в г. Окуловка, ед.	-	-	-	-	1
1.4.	Задача 4. Прочие мероприятия по благоустройству на территории Окуловского городского поселения					
1.4.1	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проектов местных инициатив граждан, %	36	30	35	35	35
1.4.2	Проведение прочих мероприятий, ед.	14	14	14	0	14
1.4.3	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проекта «Народный бюджет», %	50	-	-	-	-
1.4.4	Выполнение работ по уничтожению борщевика Сосновского, га	-	-	20	20	20
1.4.5	Финансовое обеспечение первоочередных расходов, ед.	-	-	1	-	-
1.5	Задача 5. Благоустройство общественных пространств на территории г. Окуловка					
1.5.1	Модернизация детских площадок, шт.	-	-	7	8	7
1.5.2	Обустройство спортивной площадки «Локомотив», шт.	-	-	1	-	-

1.2.3. Заменить в пункте 6 паспорта Программы цифру «2023» на «2024»;

1.2.4. Изложить пункт 7 паспорта Программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет Окуловского муниципального района (далее – бюджет района)	Бюджет Окуловского городского поселения (далее – бюджет поселения)	Внебюджетные источники	всего
1	2	3	4	5	6	7
2019		1 504,25122		16 557,20825		18 061,45947
2020	565,692270	212,33803		17 701,576800		18 479,607100
2021		59,0	24 829,946	15 585,31852		40 474,26452
2022		1 000,00		18580,00		19580,00
2023				16 650,00		16 650,00
2024				14 800,00		14 800,00
всего	565,69227	2775,58925	24 829,946	99 874,10357		128 045,33109

1.2. 5. Изложить раздел «Мероприятия муниципальной программы» Программы в следующей редакции:

«Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача 1. Организация освещения улиц Окуловского городского поселения в целях улучшения условий проживания жителей										
11.1	Реализация подпрограммы «Уличное освещение территории Окуловского городского поселения»	Комитет, подрядные организации, привлеченные на конкурсной основе, иные предприятия и организации (по согласованию)	2019-2024	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Бюджет поселения Областной бюджет	10 667,4 161,29322	11558,929	9508,6	9200	9400	9500
2	Задача 2. Организация и содержание мест захоронения на территории поселения										
22.1	Реализация подпрограммы «Организация и содержание мест захоронения на территории Окуловского городского поселения»	Комитет, подрядные организации, привлеченные на конкурсной основе, иные предприятия и организации (по согласованию)	2019-2024	1.2.1 1.2.1	Бюджет поселения Областной бюджет Федеральный бюджет	262,96061 291,49 -	261,97285 65,75188 226,70927	292,0 0 0	350 0 0	350 0 0	400 0 0
3	Задача 3. Строительство кладбища										
33.1	Реализация подпрограммы «Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка»	Комитет, подрядные организации, привлеченные на конкурсной основе, иные предприятия и организации (по согласованию)	2019-2024	1.3.1	Бюджет поселения	432,02325	613,1088	935, 580	3 000, 000	2 000, 000	0
4	Задача 4. Проведение прочих мероприятий комплексного благоустройства территории поселения										
44.1					Бюджет поселения	5194,82439	5267,56615	5099,73852	6030,0	4900	4900

	Реализация подпрограммы «Прочие мероприятия по благоустройству на территории Окуловского городского поселения»	Комитет, подрядные организации, привлеченные на конкурсной основе, иные предприятия и организации (по согласованию)	2019-2024	1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	Областной бюджет	1051,468	146,58615	59,0	1 000,0	0	0
					Федеральный бюджет	-	338,983	-	-	-	-
44.2	Финансовое обеспечение первоочередных расходов, ед.				1.4.5	Бюджет района	-	-	1661,846	-	-
55	Задача 5. Благоустройство общественных пространств на территории г. Окуловка										
55.1	Реализация подпрограммы «Проведение мероприятий, планируемых к реализации в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве в области социально-экономического образования "Окуловский муниципальный район Новгородской области от 08.04.2019 № 01-46/100»	Комитет, подрядные организации, привлеченные на конкурсной основе, иные предприятия и организации (по согласованию)	2019-2024	1.5.1 1.5.2	Бюджет района	-	-	22 917,5	-	-	-

1.3. В подпрограмме «Уличное освещение территории Окуловского городского поселения» муниципальной программы (далее-подпрограмма):

1.3.1. Изложить пункт 2 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя (по годам)						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1 Оплата за электроэнергию (уличное освещение)						
1.1	Оплата за электроэнергию (уличное освещение), %	70	70	52	52	52	52
2.	Задача 2 Техническое обслуживание сетей уличного освещения						
2.1	Техническое обслуживание сетей уличного освещения, шт.	1462	1498	1477	1494	1715	1715
3.	Задача 3 Строительство сетей уличного освещения и установка дополнительных светильников						
3.1	Строительство сетей уличного освещения и установка дополнительных светильников, шт.	5	10	20	20	10	10
4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии						
4.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии, %	-	-	18	18	18	18

1.3.2. Заменить в пункте 3 паспорта подпрограммы муниципальной программы цифру «2023» на «2024».

1.3.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет Окуловского муниципального района (далее – бюджет района)	Бюджет Окуловского городского поселения (далее – бюджет поселения)	Внебюджетные источники	всего
1	2	3	4	5	6	7
2019	-	161,29322	-	10 667,4		10 828,69322
2020	-	-	-	11 558,929		11 558,929
2021	-	-	250,6	9 258		9 508,6
2022	-	-	-	9 200		9 200
2023	-	-	-	9 400		9 400
2024	-	-	-	9 500		9 500
всего	-	161,29322	250,6	59 584,329		59 996,22222

1.3.4. Изложить раздел мероприятия подпрограммы «Уличное освещение территории Окуловского городского поселения» муниципальной программы в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Уличное освещение территории Окуловского городского поселения»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Уличное освещение территории Окуловского городского поселения)											

11	Оплата за электроэнергию (уличное освещение)	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	8000	9715	3 999,4	5000	5100	5200
2	Погашение просроченной кредиторской задолженности получателей бюджетных средств и муниципальных бюджетных и автономных учреждений	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Областной бюджет	161,293 222	-	-	-	-	-
2.	Задача 2. Техническое обслуживание сетей уличного освещения										
2.1.	Техническое обслуживание сетей уличного освещения	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	2.1	Бюджет поселения	2337,4	1500	976	1000	1000	1000
3.	Задача 3. Строительство сетей уличного освещения и установка дополнительных светильников										
3.1.	Строительство сетей уличного освещения и установка дополнительных светильников	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	3.1	Бюджет поселения	330	343,92 9	532,6	200	300	300
4.	Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии										
4.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии	Комитет, подрядные организации	2021-2024 годы	4.1	Бюджет поселения	-	-	3750,0	3000	3000	3000
					Бюджет района	-	-	250,6	-	-	-

1.4. В подпрограмме «Организация и содержание мест захоронений на территории поселения» муниципальной программы (далее-подпрограмма):

1.4.1. Изложить пункт 2 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя (по годам)					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1 Благоустройство и содержание кладбищ						
1.1	Организация и содержание мест захоронения на территории поселения, шт.	4	4	4	5	5	5
2	Задача 2 Восстановление (ремонт, благоустройство) воинских захоронений на территории Окуловского городского поселения с установкой мемориальных знаков и нанесением имен погибших при защите Отечества на мемориальных сооружениях воинских захоронений						
2.1	Обустройство и восстановление воинских захоронений, ед.	8	8	-	-	-	-

1.4.2. Заменить в пункте 3 паспорта подпрограммы муниципальной программы цифру «2023» на «2024»;

1.4.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования						всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет района	Бюджет поселения	Внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	
2019	-	291,49	-	262,96061	-	554,45061	
2020	226,70927	65,75188	-	261,97285	-	554,434	
2021	-	-	-	292	-	292	
2022	-	-	-	350	-	350	
2023	-	-	-	350	-	350	
2024	-	-	-	400	-	400	
всего	226,70927	357,24188	-	1916,93346	-	2500,88461	

1.4.4. Изложить раздел мероприятия подпрограммы «Организация и содержание мест захоронения на территории поселения» муниципальной программы в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Организация и содержание мест захоронения на территории поселения»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Благоустройство и содержание кладбищ											
11.1.	Благоустройство и содержание кладбищ	Комитет, подрядные		1.1	Бюджет поселения	260,0166 1	260,0	292	350	350	

		организаци и	2019- 2024 годы								400
Задача 2 Восстановление (ремонт, благоустройство) воинских захоронений на территории Окуловского городского поселения с установкой мемориальных знаков и нанесением имен погибших при защите Отечества на мемориальных сооружениях воинских захоронений											
22. 1	Изготовление проектно-сметной документации на благоустройство воинских захоронений: 1. Братская могила «Коммунистическое кладбище 1920,1939,1943г.г (г. Окуловка, ул. Литейная); 2. Братская могила 1941г. (г. Окуловка, ул. Ленина); 3. Братская могила 1942-1944г.г. на гражданском кладбище (г. Окуловка, ул. Маяковского); Установка мемориальных знаков	Комитет, подрядные организаци и	2019- 2024 годы	2.1	Бюджет поселения	2,944	1,972 85	-	-	-	-
					Областной бюджет	291,49	65,75 188	-	-	-	-
					Федеральн ый бюджет	-	226,7 0927	-	-	-	-

1.5. В подпрограмме «Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка» муниципальной программы (далее-подпрограммы):

1.5.1. Изложить пункт 2 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

1	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя (по годам)					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача 1 Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка						
1.1.	Строительство кладбища традиционного захоронения в г. Окуловка, ед.	1	-	-	-	1	-

1.5.2. Заменить в пункте 3 паспорта подпрограммы муниципальной программы цифру «2023» на «2024».

1.5.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования						всего
	Федераль ный бюджет	Областной бюджет	Бюджет Окуловского муниципального района (далее – бюджет района)	Бюджет Окуловского городского поселения (далее – бюджет поселения)	Внебюд жетные источни ки		
1	2	3	4	5	6	7	
2019	-	-	-	432,02325		432,02325	
2020	-	-	-	613,1088		613,1088	
2021	-	-	-	935, 580		935, 580	
2022	-	-	-	3000,00		3000,00	
2023	-	-	-	2000,00		2000,00	
2024	-	-	-	-		-	
всего	-	-	-	6980,71205		6980,71205	

1.5.4. Изложить раздел мероприятия подпрограммы «Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка» муниципальной программы в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка»

№ п/ п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализаци и по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка											

1.1	Строительство кладбища традиционного захоронения г. Окуловка	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	432,0 2325	613, 1088	935 580	3000	2000	-
-----	--	--------------------------------	----------------	-----	------------------	---------------	--------------	------------	------	------	---

1.6. В подпрограмме «Прочие мероприятия по благоустройству на территории поселения» муниципальной программы (далее - подпрограмма):

1.6.1. Изложить пункт 2 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

1	Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя (по годам)					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задача 1. Поддержка местных инициатив граждан						
1.1.	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проектов местных инициатив граждан, %	36	30	35	35	35	35
2	Задача 2. Проведение прочих мероприятий комплексного благоустройства территории поселения						
2.1	Проведение прочих мероприятий, шт.	14	14	14	0	14	14
2.2	Финансовое обеспечение первоочередных расходов, ед.	-	-	1	-	-	-
3.	Задача 3. Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проекта «Народный бюджет», %						
3.1.	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проекта «Народный бюджет», %	50	-	-	-	-	-
4.	Задача 4. Уничтожение борщевика Сосновского						
4.1.	Выполнение работ по уничтожению борщевика Сосновского, га	-	-	20	20	20	20

1.6.2. Заменить в пункте 3 паспорта подпрограммы муниципальной программы цифру «2023» на «2024».

1.6.3. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования						всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет Окуловского муниципального района (далее – бюджет района)	Бюджет Окуловского городского поселения (далее – бюджет поселения)	Внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	
2019	-	1 051,468	-	5 194,82439	-	6 246,29239	
2020	338,983	146,58615	-	5 267,566150		5 753,1353	
2021	-	59,0	1661,846	5099,73852		6820,58452	
2022	-	1000	-	6030		7030	
2023	-	-	-	4 900		4 900	
2024	-	-	-	4 900		4 900	
всего	338,983	2257,05415	1661,846	31 392,12906		35 650,01221	

1.6.4. Изложить раздел мероприятия подпрограммы «Прочие мероприятия по благоустройству на территории поселения» муниципальной программы в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Прочие мероприятия по благоустройству на территории поселения»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Поддержка местных инициатив граждан											
1.1.	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проектов местных инициатив граждан, включенных в муниципальные программы развития территорий	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	30	30	30	30	-	-
11.1.1	Приобретение и установка детского игрового комплекса на территории территориального общественного самоуправления «Наш дворик» по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул. Стрельцова, д.7	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	30	-	-	-	-	-
11.1.2	Ремонт входных подъездных групп многоквартирного дома территориального общественного самоуправления «Улица Уральская» по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Уральская, д.23	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	-	30	-	-	-	-
11.1.3	Приобретение и установка детского игрового комплекса на территории общественного самоуправления по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Космонавтов, д.14	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	-	-	30	30	-	-
11.2	Реализация проектов местных инициатив граждан, включенных в муниципальные программы развития территорий, за счет субсидий из областного бюджета	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет областной	51,468	69,5	59,0	-	-	-

11.2.1	Приобретение и установка детского игрового комплекса на территории территориального общественного самоуправления «Наш дворик» по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул. Стрельцова, д.7	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет областной	51,468	-	-	-	-	-
11.2.2	Ремонт входных подъездных групп многоквартирного дома территориального общественного самоуправления «Улица Уральская» по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Уральская, д.23	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет областной	-	69,5	-	-	-	-
11.2.3	Приобретение и установка детского игрового комплекса на территории общественного самоуправления по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Космонавтов, д.14	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	1.1	Бюджет областной	-	-	59,0	-	-	-
11.3.	Благоустройство зоны отдыха около ГОБУЗ «Окуловская ЦРБ» по адресу: г. Окуловка, ул. Калинина, д.129	Комитет, подрядные организации	2020-2024 годы	1.1	Бюджет поселения	-	-	-	500	-	-
Задача 2. Проведение прочих мероприятий комплексного благоустройства территории поселения											
2.1.	Проведение прочих мероприятий *	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	2.1	Бюджет поселения	4164,82439	5237,56615	4813,08852	4000	4400	4400
2.2.	Организация работ, связанных с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции	Комитет, подрядные организации	2020	2.1	Бюджет областной	-	77,08615	-	-	-	-
2.3.	Организация работ, связанных с финансовым обеспечением первоочередных расходов	Комитет, подрядные организации	2020	2.1	Бюджет федеральный	-	338,983	-	-	-	-
2.4	Финансовое обеспечение первоочередных расходов	Комитет, подрядные организации	2021-2024 годы	2.2	Бюджет муниципального района	-	-	1661,846	-	-	-
Задача 3. Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проекта «Народный бюджет»											
33.1	Софинансирование мероприятий, направленных на реализацию проекта «Народный бюджет»	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	3.1	Бюджет поселения	1000	-	-	1 000	-	-
33.2	Субсидии из областного бюджета на реализацию проекта «Народный бюджет»	Комитет, подрядные организации	2019-2024 годы	3.1	Бюджет областной	1000	-	-	1 000	-	-
Задача 4. Уничтожение борщевика Сосновского											
44.1	Выполнение работ по уничтожению борщевика Сосновского	Комитет, подрядные организации	2021-2024 годы	4.1	Бюджет поселения	-	-	256,65	500,0	500,0	500,0
Задача 5. Проведение мероприятий, планируемых к реализации в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве в области социально-экономического образования «Окуловский»											
5.1	Реализация подпрограммы «проведение мероприятий, планируемых к реализации в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве в области социально-экономического образования «Окуловский»	Комитет, подрядные организации	2019-2024	5.1 5.2	Бюджет района	-	-	22 917,5	-	-	-

1.7. В подпрограмме «Проведение мероприятий, планируемых к реализации в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве в области социально-экономического развития муниципального образования «Окуловский муниципальный район» Новгородской области от 08.04.2019 № 01-46/100» муниципальной программы (далее- подпрограмма):

1.7.1. Заменить в пункте 3 паспорта подпрограммы муниципальной программы цифру «2023» на «2024»;

1.7.2. Изложить пункт 4 паспорта подпрограммы муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	Источник финансирования					всего
	Федераль-ный бюджет	Областной бюджет	Бюджет поселения	Бюджет района	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	22 917,500	-	22 917,500
2022	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	22 917,500	-	22 917,500

1.7.3. Изложить раздел подпрограммы «Проведение мероприятий, планируемых к реализации в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве в области социально-экономического развития муниципального образования «Окуловский муниципальный район» муниципальной программы в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации по годам	Целевой показатель	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. рублей)					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 1. Благоустройство общественных пространств на территории г. Окуловка											
1.1	Модернизация детских площадок	Комитет, подрядные организации	2021-2023 годы	1.1	Бюджет района	-	-	11 100,00	-	-	-
1.2	Обустройство спортивной площадки «Локомотив»	Комитет, подрядные организации	2021-2023 годы	1.2.	Бюджет района	-	-	11 817,50	-	-	-

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.03.2022 № 406

г.Окуловка

О внесении изменений в муниципальную программу «Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Окуловского городского поселения на 2019-2024 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов Окуловского городского поселения от 22.12.2021 № 61 «О бюджете Окуловского городского поселения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (в редакции решения Совета депутатов Окуловского городского поселения от 01.03.2022 № 65), Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Окуловского муниципального района и Окуловского городского поселения, их формирования, реализации, оценки эффективности, утвержденным постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 21.03.2017 №349, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Окуловского городского поселения на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 24.10.2019 №1413 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 22.01.2020 № 33, от 26.02.2020 № 177, от 29.04.2020 № 509, от 21.07.2020 № 855, от 06.11.2020 № 1361, от 08.12.2020 № 1547, от 26.01.2021 № 45, от 26.02.2021 № 204, от 12.04.2021 № 504, от 03.06.2021 № 798, от 27.07.2021 № 1330, от 29.12.2021 № 2179, от 19.01.2022 № 37, от 15.02.2022 № 195) (далее муниципальная программа) следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 7 Паспорта муниципальной программы в редакции:

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

Год	Источники финансирования (в тыс. рублях)					всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет района	Бюджет Окуловского городского поселения	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7
2019	-	14 011,000	-	7 948,96735	-	21 959,96735
2020	-	73 371,100	-	8 230,91572	-	81 602,01572
2021	-	18 439,200	-	6 963,74146	-	25 402,94146
2022	-	19 840,100	-	8 062,64463	-	27 902,74463
2023	-	3 709,000	-	7 026,630	-	10 735,630
2024	-	3 709,000	-	7 835,040	-	11 544,040
всего	-	133 079,400	-	46 067,93916	-	179 147,33916

1.2. Заменить в сроке 2. таблицы раздела «Мероприятия муниципальной программы» цифру «5 628,616» на «7 625,64063»;

1.3. Заменить в строке 2.1 таблицы раздела «Мероприятия муниципальной программы» цифру «3 663,912» на «5 660,93663».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2022 № 410

г.Окуловка

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 – 2024 годы»

В соответствии со ст.179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы Окуловского муниципального района от 28.12.2020 № 26 «О бюджете Окуловского муниципального района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции решения Думы Окуловского муниципального района от 19.02.2021 № 40, от 22.04.2021 № 50, от 27.05.2021 № 56, от 25.06.2021 № 62, от 29.07.2021 № 66, от 26.08.2021 № 67, 28.11.2021 № 78, от 25.11.2021 № 82, 22.12.2021 № 3) и решением Думы Окуловского муниципального района от 22.12.2021 № 92 «О бюджете Окуловского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (в редакции решения Думы Окуловского муниципального района от 26.01.2022 № 102, от 17.02.2022 № 108, от 17.03.2022 № 112), Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Окуловского муниципального района и Окуловского городского поселения, их формирования, реализации и оценки эффективности, утвержденным постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 21.03.2017 № 349, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 31.10.2019 № 1449 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 25.02.2020 № 170, от 02.06.2020 № 683, от 29.06.2020 № 796, от 23.09.2020 № 1115, от 25.12.2020 № 1694, от 18.03.2021 № 317, от 20.04.2021 № 544, от 19.10.2021 № 1721) (далее - муниципальная программа), следующие изменения:

1.1. В Паспорте муниципальной программы:

1.1.1. Изложить пункт 7 Паспорта в редакции:

«7. Объемы и источники финансирования Программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

Год	Источник финансирования					всего
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет района	бюджет поселения	внебюджетные средства	
2020	791,6	6810,84	64245,52	-	4668,1	76516,06
2021	6514,72451	16122,07535	79971,62030	-	4120,6565	106729,07666
2022	50630,9	9917,72	72087,20	-	3433,10	136068,92
2023	84561,3	505,42	71300,60	-	-	156367,32
2024	630,9	505,42	68660,60	-	-	69796,92
Всего	143129,42451	33861,47535	356265,5403	-	12221,8565	545478,29666

1.1.2. Изложить раздел «Мероприятия Программы» в редакции:

«Мероприятия муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта Программы)	Источник финансирования	Объемы финансирования по годам, тыс. руб.				
						2020	2021	2022	2023	2024
	Реализация программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы»	Комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 -2024		ВСЕГО	76516,06	106729,07666	136068,92	156367,32	69796,92
1.	Реализация подпрограммы «Сохранение и развитие культуры Окуловского муниципального района на 2020 – 2024 годы»				ВСЕГО	51850,880	77193,53124	105752,82	127906,62	41336,22
				1.1.1.	бюджет муниципального района	41064,07	52476,97488	43722,30	43198,50	40558,50
				1.2.1.	областной бюджет	6103,51	14515,37535	8316,52	146,82	146,82
				1.2.2.	федеральный бюджет	491,60	6514,72451	50630,90	84561,30	630,90
				1.2.3.	внебюджетные средства	4191,70	3686,4565	3083,10	-	-
				1.2.4.						
				1.2.5.						
				1.2.6.						
				1.3.1.						
				1.3.2.						
				1.3.3.						
				1.3.4.						
				1.4.1.						
				1.4.2.						
				1.4.3.						
				1.4.4.						
2.	Реализация подпрограммы «Развитие дополнительного образования в сфере культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы»	Комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020-2024		ВСЕГО	12420,63	12695,5003	12639,90	11298,80	11298,80
				2.1.1.	бюджет муниципального района	10954,32	11031,00030	11487,20	11298,80	11298,80
				2.1.2.	областной бюджет	689,91	1230,30	802,7	-	-
					федеральный бюджет	300,0	-	-	-	-
					внебюджетные средства	476,4	434,2	350,0	-	-
3.	Реализация подпрограммы: «Развитие туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы»	Комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020-2024		ВСЕГО	106,6	68,8	68,8	68,8	68,8
				3.1.1.	бюджет муниципального района	106,6	68,8	68,8	68,8	68,8
				3.1.2.						
				3.1.3.						
				3.2.2.						
				3.2.3.						
				3.2.4.						
				3.3.1.						
4.	Реализация подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы»	Комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МКУ «Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры»	2020-2024		ВСЕГО	12137,95	16771,24512	17607,40	17093,1	17093,1
				1.1.2.	бюджет муниципального района	12120,53	16394,84512	16808,90	16734,50	16734,50
				4.1.1.						
				4.1.2.						
				4.1.3.						
					областной бюджет	17,42	376,40	798,50	358,60	358,60

1.2. В Паспорте Подпрограммы «Сохранение и развитие культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» муниципальной программы:

1.2.1. Изложить пункт 4 Паспорта Подпрограммы «Сохранение и развитие культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» в редакции:

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

Год	Источник финансирования					
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет района	бюджет поселения	внебюджетные средства	всего
2020	491,6	6103,51	41064,07	-	4191,70	51850,88
2021	6514,72451	14515,37535	52476,97488	-	3686,4565	77193,53124
2022	50630,9	8316,52	43722,3	-	3083,1	105752,82
2023	84561,3	146,82	43198,5	-	-	127906,62
2024	630,9	146,82	40558,5	-	-	41336,22
Всего	142829,42451	29229,04535	221020,34488	-	10961,2565	404040,07124

1.2.2. Изложить Мероприятия подпрограммы: «Сохранение и развитие культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» муниципальной программы в редакции:

«Мероприятия подпрограммы: «Сохранение и развитие культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта)	Источник финансирования	Объемы финансирования по годам, тыс. руб.				
						2020	2021	2022	2023	2024

			подпро грам-мы)							
1. Организация досуга населения										
1.1.	Краеведческий праздник "Маклаевские чтения"	МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий центр Окуловского муниципального района»	2020-2024 июль	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1.2.	Краеведческий праздник «Бианковские чтения»	МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020-2024 июнь	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0
1.3.	Мероприятие, посвященное Дню семьи, любви и верности	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020-2024 июль	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
1.4.	День памяти поэтессы О. Бергтольц «Ольгина полянка»	МБУК «Боровенковская ЦКС»	2020-2024 май июнь	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
1.5.	Районный фестиваль-конкурс самодельных вокальных ансамблей «Поет село родное»	МБУК «Боровенковская ЦКС»	2020-2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Народные гулянья:										
1.6.	Масленица	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 - 2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
1.7.	Иван Купала	МБУК "Кулотинский городской Дом культуры"	2020 - 2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0
1.8.	Межрегиональный фестиваль «Дворянское гнездо»	МБУК «Кулотинский городской Дом культуры»	2020 - 2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
1.9.	Конкурс профессионального мастерства специалистов учреждений культуры	МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий центр Окуловского муниципального района»	2020 – 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	10,0	7,5	7,5	7,5	7,5
1.10	Проведение районного профессионального праздника культработника «Овация»	МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий центр Окуловского муниципального района»	2020 - 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	11,0	22,0	22,0	22,0	22,0
1.11	Наследие провинции	МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 -2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
ВСЕГО						64,8	76,3	76,3	76,3	76,3
2. Развитие традиционного художественного творчества:										
2.1.	Поддержка коллективов, имеющих звание «Народный» и «Образцовый»	МБУК «Культурно-краеведческий центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Участие мастеров народных художественных промыслов в межрегиональных творческих проектах, проводимых в Новгородской области	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.3.	Организация выставок-ярмарок народных художественных промыслов на территории Окуловского района	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 - 2024	2.5.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.4.	Проведение конкурсов профессионального мастерства, мастер - классы	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.6.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.5.	Фестиваль хореографического искусства	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2.6.	Конкурс художественного чтения и малых форм театрализации	МБУК «Угловский межпоселенческий Дом культуры»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2.7.	Фестиваль детского творчества «Окуловские надежды»	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.8.	Проведение совместного творческого конкурса исполнителей среди учащихся детских музыкальных школ: - на фортепиано - на народных инструментах	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.9.	Проведение отчётного концерта стипендиатов Главы Окуловского муниципального района, учащихся детских музыкальных школ	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.10	Мероприятие обрядовой культуры	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020-2024	2.1. 2.2. 2.3.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО						15,0	21,0	21,0	21,0	21,0
3. Организация мероприятий по патриотическому воспитанию населения:										
3.1.	Организация и проведение мероприятий по патриотическому воспитанию	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 – 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Конкурсная программа среди пожилых людей «Минута Славы»	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 - 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3.3.	Памятное мероприятие в честь дня рождения Н.И. Железнова	МБУК «Боровенковская ЦКС»	2020 - 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3.4.	Оплата труда председателю районного совета ветеранов	МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 - 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
3.5.	Подготовка и издание краеведческого материала	МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 - 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
3.6.	Комплектование библиотечного фонда	МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 - 2024	3.1. 3.2.	бюджет муниципального района	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
3.7.	Оказание содействия в организации добровольческих мероприятий и акций по благоустройству памятных мест и воинских захоронений (кол-во.)	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района Культурно-досуговые учреждения культуры	2020 - 2024	3.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
3.8.	Организация добровольческого сопровождения крупных государственных праздников Российской Федерации и масштабных культурно-массовых мероприятий на территории Окуловского муниципального района (кол-во.)	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района Культурно-досуговые учреждения культуры	2020 - 2024	3.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
ВСЕГО						228,8	231,8	231,8	231,8	231,8
Итого:						308,6	329,1	329,1	329,1	329,1

4. Оказание муниципальных услуг и обеспечение деятельности подведомственных учреждений:										
				ВСЕГО	51542,28	76864,43124	105423,72	127577,52	41007,12	
4.1.	Оказание муниципальных услуг и обеспечение деятельности подведомственных учреждений	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый центр» МБУК «Культурно-краеведческий центр Окуловского муниципального района» МБУК «Кулотинский городской Дом культуры» МБУК «Угловский межпоселенческий Дом культуры» МБУК «Боровенковская ЦКС	2020 – 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 3.1. 3.2. 4.2. 4.3. 4.4.	Всего в т.ч бюджет муниципального района областной бюджет внебюджетные средства федеральный бюджет	36311,85 27817,99 4425,36 4068,5 -	40624,96443 27757,93243 9352,892 3514,14 -	37463,1768 26798,3768 28169,2768 6324,5 2969,4 -	26798,3768 -	26798,3768 8 26798,3768 8 -
4.2.	Ремонт зданий муниципальных бюджетных и автономных учреждений	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района Культурно-досуговые учреждения культуры	2020 – 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4.2. 4.3. 4.4.	бюджет муниципального района областной бюджет федеральный бюджет	- - - - - - - - - -	392,0 - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	
4.3.	Субсидии на софинансирование муниципальным учреждениям на иные цели В том числе, софинансирование на строительство (реконструкция) и капитальный ремонт КДУ в сельской местности и городах с численностью до 2 тыс. человек	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района Культурно-досуговые учреждения культуры	2020 – 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4.2. 4.3. 4.4.	Всего в т.ч. бюджет муниципального района областной бюджет федеральный бюджет	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	
4.4.	Обеспечение деятельности муниципальных библиотечно-информационных центров, библиотек	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Всего в т.ч. бюджет муниципального района областной бюджет внебюджетные средства федеральный бюджет	14558,330 12903,880 1531,250 123,2 -	17252,7635 13788,539 3291,908 172,31650 -	15646,60 13687,70 1845,20 113,70 -	13394,80 13394,80 -	13394,80 13394,80 - - -
4.5.	Поддержка отрасли культуры за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации (Модернизация библиотек в части комплектования книжных фондов библиотек муниципальных образований и государственных общедоступных библиотек)	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	федеральный бюджет областной бюджет бюджет муниципального района	- - - - -	87,90 26,256 1,14156	- - -	- - -	- - -
4.6.	Обеспечение развития и укрепления материально-технической базы муниципальных домов культуры	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района Культурно-досуговые учреждения культуры	2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	федеральный бюджет областной бюджет	491,60 146,90	639,080 190,890	539,00 126,40	539,00 126,40	539,00 126,40
			2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	бюджет муниципального района	33,60	41,49850	35,10	35,10	35,10
4.7.	Поддержка отрасли культуры (в рамках национального проекта "Культура" обеспечение учреждений культуры специализированным автотранспортом для обслуживания населения, в том числе сельского населения)	МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр»	2020-2024	1.2.	федеральный бюджет	-	5787,74451	-	-	-
			2020-2024	1.2.	областной бюджет	-	1653,42935	-	-	-
			2020-2024	1.2.	бюджет муниципального района	-	75,16339	-	-	-
4.8.	Разработка научно-проектной документации на объект реставрации (капитальный ремонт с заменой технологического оборудования и реставрации выявленного объекта культурного наследия "Здание купеческого клуба"), расположенного по адресу: г.Окуловка, ул. Ленина, д.51	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2021 – 2024	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4.2.	бюджет муниципального района	-	10000,0	-	-	-

				4.3. 4.4. 4.5						
4.9.	Реновация (капитальный ремонт и реставрация с заменой технологического оборудования выявленного объекта культурного наследия "Здание купеческого клуба"), расположенного по адресу: г.Окуловка, ул. Ленина, д.51	Комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020-2024	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.2.5. 1.3.1. 1.3.2. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4 1.4.5.	федеральный бюджет бюджет муниципального района	- -	- -	50000,0 1500,0	83930,40 2640,0	- -
4.10	Поддержка отрасли культуры	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Окуловский межпоселенческий библиотечно-информационный центр»	2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	федеральный бюджет областной бюджет бюджет муниципального района	- -	- -	91,90 20,42 1,12320	91,90 20,42 1,12320	91,90 20,42 1,12320
4.11	Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта реставрации (капитального ремонта и реставрации с заменой технологического оборудования выявленного объекта культурного наследия "Здание купеческого клуба"), расположенного по адресу: Новгородская область г.Окуловка, ул.Ленина, д.51	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МБУК «Межпоселенческий культурно-досуговый Центр»	2020 – 2024	1.2. 4.1. 4.2. 4.3.	бюджет муниципального района	-	91,6	-	-	-

1.3. В Паспорте Подпрограммы «Развитие дополнительного образования в сфере культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024» муниципальной программы:

1.3.1. Изложить пункт 4 Паспорта Подпрограммы «Развитие дополнительного образования в сфере культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» в редакции:

« 4. Объемы и источники финансирования Подпрограммы в целом и по годам реализации

(тыс. руб.):

Год	Источник финансирования					
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет района	бюджет поселения	внебюджетные средства	всего
2020	300,0	689,91	10954,32	0,0	476,4	12420,63
2021	0,0	1230,30	11031,00030	0,0	434,2	12695,5003
2022	0,0	802,70	11487,20	0,0	350,0	12639,90
2023	0,0	0,0	11298,80	0,0	0,0	11298,80
2024	0,0	0,0	11298,80	0,0	0,0	11298,80
Всего	300,0	2722,91	56070,12030	0,0	1260,60	60353,63030

1.3.2. Изложить раздел Мероприятия подпрограммы: «Развитие дополнительного образования в сфере культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» муниципальной программы в редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Развитие дополнительного образования в сфере культуры в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объемы финансирования по годам				
						2020	2021	2022	2023	2024
<i>1. Оказание услуг по предоставлению дополнительного образования в сфере культуры</i>										
1	Оказание услуг по предоставлению дополнительного образования в сфере культуры	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 - 2024	1.1. 1.2.	ВСЕГО Всего в т.ч. бюджет муниципального района Федеральный бюджет Областной Бюджет Внебюджетные средства	12420,63	12695,5003	12639,90	11298,80	11298,80
		МБУ ДО «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка»		10954,32		11031,0003	11487,20	11298,80	11298,80	
		Филиал МБУ «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка» п. Угловка		-		-	-	-	-	
		Филиал МБУ «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка» п. Котово		689,91		476,40	1230,30	802,70	-	
						434,20	350,00	-	-	-
2	Создание виртуальных концертных залов	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 - 2024	1.1. 1.2.	Всего в т.ч.	300,0	-	-	-	-

		МБУ ДО «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка» Филиал МБУ «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка» п. Угловка Филиал МБУ «Музыкальная школа им. Н.А. Римского-Корсакова г. Окуловка» п. Котово			федеральный бюджет областной бюджет бюджет муниципального района	300,0 - -	- - -	- - -	- - -	- - -
2.1	Создание виртуальных концертных залов	МБУ ДО «Музыкальная школа им.Н.А. Римского-Корсакова г.Окуловка» Филиалы: музыкальная школа п. Угловка музыкальная школа п. Котово музыкальная школа п.Кулотино	2020-2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	- -	- -	- -	- -	- -

1.4. В Паспорте Подпрограммы «Развитие туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024» муниципальной программы:

1.4.1. Изложить пункт 4 Паспорта Подпрограммы «Развитие туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» в редакции:

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

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет района	бюджет поселения	внебюджетные средства	всего
2020	-	-	106,6	-	-	106,6
2021	-	-	68,8	-	-	68,8
2022	-	-	68,8	-	-	68,8
2023	-	-	68,8	-	-	68,8
2024	-	-	68,8	-	-	68,8
Всего	-	-	381,8	-	-	381,8

1.4.2. Изложить раздел «Мероприятия подпрограммы «Развитие туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Развитие туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 – 2024 годы» муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объемы финансирования по годам, тыс. руб.				
						2020	2021	2022	2023	2024
1. Формирование туристской индустрии										
1.1	Формирование инвестиционных площадок для развития туристской индустрии	Комитет культуры и туризма; экономический комитет	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
1.2	Формирование реестра объектов экскурсионного показа	Комитет культуры и туризма	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
1.3	Проведение конкурса по созданию новых туристских маршрутов, туров выходного дня, интерактивных программ в сфере экологического, событийного, сельского туризма	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Организация мероприятий, посвященных Международному Дню туризма (пресс-конференции, рекламные и пресс-туры, семинары, презентации и д. р.)	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0
1.5	Организация информационно-аналитического и консультационного содействия заинтересованным субъектам предпринимательской деятельности по вопросам получения государственной и муниципальной поддержки проектов в сфере туризма	Комитет культуры и туризма	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
1.6	Выполнение работ по мониторингу, формированию информационных баз данных, ведению реестра туристических ресурсов, анализ у статистики туристических потоков, маркетингу туристических рынков.	Комитет культуры и туризма	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
1.7	Информационное обслуживание организаций, осуществляющих туроператорскую, турагенскую деятельность, в том числе предоставление новостей, фотографий и других материалов средствам массовой информации	комитет культуры и туризма	2020-2024	1.1. 1.2. 1.3.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
Итого по разделу:						0,0	0,0	5,0	5,0	5,0

2. Создание комфортной и безопасной среды пребывания туристов										
2.1	Подготовка и издание информационных материалов (подбор фотографий, составление текстов) для публикации специализированных туристских изданий Окуловского муниципального района (путеводитель, туристская карта, календарь культурных и туристских событий, презентационные буклеты, брошюры и т. д.)	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	87,6	7,860	25,3	25,3	25,3
2.2	Установка ориентирующей информации для туристов на территориях поселений	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	19,0	44,262	19,0	19,0	19,0
2.3	Выполнение кадастровых работ для установки информационных стенов	экономический комитет; комитет по управлению муниципальным имуществом	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.4	Организация работы «информационной стойки» для туристов в МБУК «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.5	Организация работы круглосуточного телефона горячей линии для туристов	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.6	Организация предварительной продажи билетов на мероприятия	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020 -2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
2.7	Участие в подготовке и проведении мероприятий в рамках выставочной деятельности в сфере туризма	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-досуговый центр»	2020-2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	13,0	13,0	13,0
2.8	Создание комфортной и безопасной среды пребывания туристов (оборудование комнаты матери и ребенка)	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-досуговый центр»	2020-2024	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	бюджет муниципального района	0,0	16,678	0,0	0,0	0,0
Итого по разделу:						106,6	68,8	57,3	57,3	57,3
3. Подготовка высококвалифицированных кадров для туристической индустрии										
3.1	Организация профориентации выпускников школ на обучение в сфере туризма	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	3.1.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
3.2	Консультирование владельцев личных подсобных хозяйств, фермерских хозяйств, индивидуальных предпринимателей, представителей малого и среднего бизнеса по вопросам подготовки кадров в сфере туризма	комитет культуры и туризма	2020-2024	3.1.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
3.3	Участие в семинарах, форумах по развитию интерактивных туристских маршрутов	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-краеведческий Центр Окуловского муниципального района»	2020-2024	3.1.	бюджет муниципального района	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5
Итого по разделу:						0,0	0,0	6,5	6,5	6,5
Итого:						106,6	68,8	68,8	68,8	68,8

1.5. В Паспорте Подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» муниципальной программы:

1.5.2. Изложить пункт 4 Паспорта Подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» муниципальной программы в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования Подпрограммы в целом и по годам реализации

(тыс. руб.):

Год	Источник финансирования					
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет района	бюджет поселения	внебюджетные средства	всего
2020	-	17,42	12120,53	-	-	12137,95
2021	-	376,40	16394,84512	-	-	16771,24512
2022	-	798,50	16808,90	-	-	17607,40
2023	-	358,60	16734,50	-	-	17093,10
2024	-	358,60	16734,50	-	-	17093,10
Всего	-	1909,52	78793,27512	-	-	80702,79512

1.5.3. Изложить раздел Мероприятия подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы» в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы "Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объемы финансирования по годам				
						2020	2021	2022	2023	2024
<i>1. Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы»</i>										
1.1	Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы "Развитие культуры и туризма в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы"	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района МКУ «Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры»	2020 - 2024	1.1. 1.2. 1.3.	Всего	12137,95	16771,24512	17607,40	17093,10	17093,10
Бюджет муниципального района					12120,53	16394,84512	16808,90	16734,50	16734,50	
Областной бюджет					17,42	376,40	798,50	358,60	358,60	
1.1.1	Расходы на обеспечение функционирования местных администраций	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 - 2024	1.1. 1.2.	Всего	0,0	3704,02	3674,50	3674,50	3674,50
					Бюджет муниципального района	0,0	3704,02	3674,50	3674,50	3674,50
1.1.2	Обеспечение деятельности учреждений, предоставляющих услуги в сфере бухгалтерского учета, финансового и хозяйственного обеспечения, технического обслуживания учреждений культуры	МКУ «Центр обеспечения муниципальных учреждений культуры»	2020 - 2024	1.1. 1.2.	Всего	12137,95	12601,82512	13574,30	13060,00	13060,00
Бюджет муниципального района					12120,53	12584,02512	13134,40	13060,00	13060,00	
Областной бюджет					17,42	17,80	439,90	-	-	
	В том числе софинансирование на обеспечение учреждений культуры автоклубами		2020-2024	1.1. 1.2.	бюджет муниципального района	-	-	-	-	-
1.1.3	Приобретение металлических стеллажей для архива	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 - 2024	1.2. 1.3.	Всего	-	106,80	-	-	-
Бюджет муниципального района					-	106,80	-	-	-	
Областной бюджет					-	-	-	-	-	
1.1.4	Возмещение затрат по содержанию штатных единиц, осуществляющих переданные отдельные государственные полномочия области	комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020 - 2024	1.1. 1.2.	Областной бюджет	0,0	358,6	358,6	358,6	358,6

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации района Е.М. Волкову.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы администрации района М.О. Петрова

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2022 № 420

г.Окуловка

Об утверждении Положения о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий Окуловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года №334 «О порядке сбора, обмена и учёта информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Администрации Новгородской области от 2 июля 1998 года № 269 «О порядке сбора, обмена и учёта информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области», на основании приказа МЧС России от 5 июля 2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», Администрация Окуловского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий Окуловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее Положение).

2. Рекомендовать руководителям организаций, осуществляющих деятельность на территории Окуловского муниципального района, определить порядок сбора и обмена информацией на подведомственной территории и представление ее в соответствии с указанным Положением.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации Окуловского муниципального района от 01.12.2015 № 2122 «О порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории района».

4. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

Утверждено
постановлением Администрации
Окуловского муниципального района от 28.03.2022 № 420

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий Окуловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные правила организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее информация) при угрозе возникновения (возникновении) происшествий и чрезвычайных ситуаций на территории Окуловского муниципального района, а также учета и отчетности по ним.

Информация включает в себя сведения:

о прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - происшествия и ЧС) и их последствиях;

о мерах по защите населения и территорий;

о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

о составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации происшествий и ЧС, в том числе сил постоянной готовности;

о радиационной, химической, медико-биологической, пожарной, взрывной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях области;

о мероприятиях, проводимых территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления, организациями независимо от форм собственности (далее - организации) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации происшествий и ЧС.

1.2. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

1.2.1. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов местного самоуправления, органов управления муниципального и объектового уровней областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки их вероятных масштабов и принятия необходимых мер по ликвидации последствий.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах происшествий и чрезвычайных ситуаций согласно критериям показателей их поражающих факторов, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, привлекаемых силах и средствах, о ходе и завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

1.2.2. К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности органов местного самоуправления, органов управления РСЧС в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий, и данные учета и отчетности в этой области.

1.3. По форме исполнения информация может быть формализованной и неформализованной.

Формализованная информация оформляется по строго установленным формам.

Неформализованная информация оформляется в произвольной форме.

1.4. Источниками информации на территории Окуловского муниципального района являются:

администрации городских и сельских поселений ;

организации, осуществляющие наблюдение и контроль состояния окружающей природной среды, обстановки на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, и (или) технологические процессы, на которых может возникнуть угроза чрезвычайной ситуации;

государственные правоохранительные, надзорные органы и инспекции;

организации, независимо от их организационно-правовой формы, обеспечивающие жизнедеятельность населенных пунктов;

аварийно-спасательные, аварийные, пожарные службы и формирования;

общественные организации и граждане.

2. Организация сбора и обмена информацией на территории Окуловского муниципального района

2.1. Непосредственный сбор информации на территории Окуловского муниципального района, учет и отчетность по ней осуществляет муниципальное казенное учреждение «Единая система дежурно-диспетчерского и служебного обеспечения Окуловского муниципального района» (далее ЕДДС).

2.2. Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации Окуловского муниципального района:

координирует работу по сбору и обмену информацией на территории Окуловского муниципального района;

осуществляет сбор и обработку информации, представляемой органами местного самоуправления, организациями - источниками информации муниципального уровня;

представляет в Администрацию Окуловского муниципального района и комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Окуловского муниципального района (далее - КПЛЧС и ОПБ) информацию о происшествиях и чрезвычайных ситуациях, а также предложения по предупреждению и ликвидации их последствий;

представляет в установленном порядке информацию в Главное управление МЧС России по Новгородской области;

оповещает через ЕДДС об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайной ситуации Администрацию Окуловского муниципального района, администрации городских и сельских поселений, организации и население; информирует об изменениях обстановки и ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ;

ведет учет и проводит анализ происшествий и чрезвычайных ситуаций на территории Окуловского муниципального района.

2.3. Обмен информацией осуществляется путем представления сведений от источников информации в КПЛЧС и ОПБ через ЕДДС.

Первичная информация представляется при возникновении чрезвычайной ситуации либо аварии, происшествия, соответствующих хотя бы одному из основных критериев представления оперативной информации срочного характера о происшествиях и чрезвычайных ситуациях на территории Окуловского муниципального района (Приложение №1 к настоящему Положению), указанными в пункте 1.4 настоящего Положения источниками информации оперативному дежурному (диспетчеру) ЕДДС не позднее 3 минут с момента ее возникновения (установления факта возникновения).

Оперативный дежурный (диспетчер) ЕДДС не позднее 2 минут с момента уведомления доводит первичную оперативную информацию председателю КПЛЧС и ОПБ, главному специалисту по делам ГО и ЧС Администрации Окуловского муниципального района и оперативному дежурному в федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области".

Первичная информация оформляется в виде формализованного информационного сообщения и должна содержать сведения о времени возникновения (получения информации) происшествия, аварии или чрезвычайной ситуации, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях) и возможности справиться собственными силами.

Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации.

Обо всех авариях, происшествиях, производственных неполадках на химически и радиационно-опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ и радиоактивных веществ в атмосферу, информация представляется немедленно, независимо от масштабов и последствий аварии.

Формализованная оперативная информация срочного характера представляется по формам согласно приложению N 2 к настоящему Положению в следующем порядке:

донесение по форме 1/ЧС (об угрозе/прогнозе возникновения происшествий и ЧС) - немедленно - при установлении основных параметров происшествия и ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС;

донесение по форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах происшествия и ЧС) - немедленно - при установлении основных параметров происшествия и ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС; уточнение обстановки: первые сутки - через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежесуточно к 6.30 (по состоянию на 6.00);

донесение по форме 3/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных в ликвидации происшествий и ЧС) - не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения происшествия и ЧС, в последующем - ежесуточно к 6.30 (по состоянию на 6.00);

донесение по форме 4/ЧС (о силах и средствах, задействованных для ликвидации происшествий и ЧС);

донесение по форме 5/ЧС (итоговое) - информация по всем происшествиям и ЧС письменно не позднее 15 суток после завершения ликвидации происшествия и ЧС.

Донесение об установлении (отмене) повышенных режимов функционирования, установлении особых противопожарных режимов представляется не позднее 10 минут после принятия решения об установлении (отмене).

Для уточнения обстановки дежурной сменой ЕДДС в организациях может запрашиваться дополнительная информация.

2.4. С правоохранительными органами, организациями, эксплуатирующими потенциально опасные объекты, объекты систем жизнеобеспечения, объекты с массовым пребыванием людей, могут заключаться дополнительные соглашения о порядке взаимодействия по информационному обмену, конкретизирующие состав и сроки представления информации с учетом ведомственных регламентов.

2.5. При получении сообщений (сведений) об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, либо прогноза резкого ухудшения метеобстановки во все заинтересованные органы управления установленным порядком доводится информация о прогнозируемых неблагоприятных явлениях, либо передается сигнал «Штормовое предупреждение».

3. Организация учета и отчетности по чрезвычайным ситуациям

3.1. Учет происшествий и чрезвычайных ситуаций на территории Окуловского муниципального района ведется главным специалистом по делам ГО и ЧС Администрации Окуловского муниципального района, в организациях – соответствующими структурными подразделениями (работниками), уполномоченными на решение задач в области ГО и ЧС.

3.2. Данные учета могут быть затребованы и обязательны к представлению главному специалисту по делам ГО и ЧС Администрации Окуловского муниципального района как по отдельным случаям происшествий и чрезвычайных ситуаций, так и за любой период.

3.3. Отчетность в рамках областной территориальной подсистемы РСЧС осуществляет главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации Окуловского муниципального района в соответствии с Табелем

срочных донесений, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области в Главное управление МЧС России по Новгородской области.

4. Ответственность за нарушение правил и порядка обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Ответственность за несвоевременное представление оперативной и текущей информации, ее достоверность несут руководители организаций. Непредставление информации, определенной настоящим Положением, рассматривается как сокрытие факта происшествия, чрезвычайной ситуации.

4.2. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в указанной области, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение №1
к Положению о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения Окуловского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ

информации о чрезвычайных ситуациях на территории Окуловского муниципального района

N п/п	Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации
1.		Техногенные чрезвычайные ситуации
1.1.		Транспортные аварии
1.1.1.	Аварии на железнодорожном транспорте	1. Столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людям, не являющимся работниками железнодорожного транспорта и (или) пассажирами, вследствие столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более; или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более. 2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на 6 часов и более.
1.1.2.	Аварии на автомобильном транспорте	1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого: погибли 5 человек и более; или получили вред здоровью 10 человек и более. 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более.
1.1.3.	Аварии на водном транспорте	Столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов (в том числе вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более; произошел разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более.
1.1.4.	Аварии на воздушном транспорте	Авиационное событие (катастрофа, авария), за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиационных средств спасания), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.2.		Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях
1.2.1.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	Взрыв и (или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 1 человека и более.
1.2.2.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно	Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.

	ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)	
1.2.3.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.2.4.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)	Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более.
1.2.5.	Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	Внезапное разрушение (обрушение) элементов транспортной, инженерной инфраструктуры, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло прекращение (ограничение) движения на участке дороги, не имеющей объездных путей, на 6 часов и более; или произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект.
1.2.6.	Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета	1. Обнаружение авиационных бомб и фугасов в населенном пункте - любой факт. 2. Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.3.	Аварии на системах жизнеобеспечения	
1.3.1.	Аварии на объектах теплоснабжения	Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в холодный период (теплый период - ниже +20 °С).
1.3.2.	Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем	Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более.
1.3.3.	Аварии на очистных сооружениях	1. Разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более. 2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. 3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более; или в 30 - 49 раз в течение 8 часов; или в 20 - 29 раз в течение 2 суток.
1.4.	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ	
1.4.1.	Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ	1. Разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК в 5 раз и более. 2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1 - 2 класса опасности в 5 раз и более; 3 - 4 класса опасности в 50 раз и более. 3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30 - 49 раз в течение 8 часов; или в 20 - 29 раз в течение 2 суток.
1.4.2.	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)	1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте <6>, неконтролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в 5 раз и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1 - 2 класса опасности в 5 раз и более; 3 - 4 класса опасности в 50 раз и более. 2. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30 - 49 раз в течение 8 часов; или в 20 - 29 раз в течение 2 суток.
1.4.3.	Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.5.	Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов	
1.5.1.	Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	1. Разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более. 2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилегающая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более. 3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 (или) 2 (или) 3 поясов зоны санитарной охраны.
1.6.	Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов	
1.6.1.	Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в	Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных.

	научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	
1.7.		Гидродинамические аварии
1.7.1.	Аварии на гидротехнических сооружениях	Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более.
2.		Природные чрезвычайные ситуации
2.1.		Опасные метеорологические явления
2.1.1.	Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.2.	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в селеопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.3.	Сильный ливень	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.4.	Продолжительный сильный дождь	Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.5.	Сильный мороз	В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.6.	Сильная жара	В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.7.	Крупный град	Град диаметром 20 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.8.	Сильная метель	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.9.	Сильная пыльная (песчаная) буря	Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.10.	Сильное гололедно-изморозевое отложение	Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений;

		или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.11.	Сильный туман	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более.
2.1.12.	Комплекс неблагоприятных явлений	Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.	Опасные гидрологические явления	
2.2.1.	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.2.	Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более.
2.2.3.	Раннее ледообразование	Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет.
2.2.4.	Речная эрозия	Размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.	Опасные явления в лесах	
2.3.1.	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара и (или) более 5 суток действуют не локализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации.
2.4.	Биологическая опасность	
2.4.1.	Внутренние и внешние опасные биологические факторы	наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести: к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений; к превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека; к гибели людей; к госпитализации людей; к прямому материальному ущербу для граждан, организаций; наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным; наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и/или распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и/или окружающей среде.

Приложение N 2
к Положению
о порядке сбора, обмена и учета
информации в области защиты населения
и территорий Окуловского муниципального района
от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера

ФОРМЫ

донесений периодической отчетности, представляемых в МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Великого Новгорода" при угрозе, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Форма 1/ЧС

Донесение
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

по состоянию на _____

(время, дата)

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Наименование прогнозируемой ЧС	
2.	Прогнозируемая зона (объект) ЧС:	
2.1.	Федеральный округ	
2.2.	Субъект Российской Федерации	
2.3.	Муниципальное образование	
2.4.	Объект(ы) (наименование)	
2.5.	Форма собственности	
2.6.	Принадлежность <1>	
3.	Метеоусловия:	
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
3.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	
3.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
3.4.	Видимость (м)	
4.	Прогноз масштабов ЧС:	
4.1.	Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.)	
4.2.	Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.3.	Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.4.	Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
5.	Другие данные	
6.	Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза	
7.	Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
8.	Дополнительная информация	

<1> Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

Примечание. Представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа. В дальнейшем, при резком изменении обстановки, - немедленно.

Руководитель
организации

(подпись)

(расшифровка
подписи)

Форма 2/ЧС

Донесение
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

по состоянию на

(время, дата)

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Общие данные:	
1.1.	Наименование чрезвычайной ситуации (далее - ЧС)	
1.2.	Классификация ЧС	
1.3.	Источник ЧС	
1.4.	Дата и время возникновения ЧС по московскому времени (час, мин.)	
1.5.	Дата и время возникновения ЧС по местному времени (час, мин.)	
1.6.	Наименование федерального округа	
1.7.	Субъект РФ	
1.8.	Муниципальное образование	
1.9.	Населенный пункт	
1.10.	Площадь зоны ЧС (га)	
1.11.	Объект(ы) (наименование)	
1.12.	Форма собственности	
1.13.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
1.14.	Дополнительная информация	
2.	Метеоданные:	
2.1.	Температура воздуха (°С)	
2.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	
2.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
2.4.	Видимость (м)	
3.	Пострадало:	
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Погибло (чел.)	
3.2.1.	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Госпитализировано (чел.)	
3.3.1.	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.)	
3.4.1.	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4.	Основные характеристики ЧС (в зависимости от источника ЧС):	
4.1.	Наводнение (затопление, подтопление)	
4.1.1.	Причины наводнения (затопления, подтопления)	
4.1.2.	Уровень подъема воды от норм (фактический уровень, критический уровень) (м)	
4.1.3.	Продолжительность затопления (час)	
4.1.4.	Скорость подъема воды (м/час)	
4.1.5.	Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га)	

4.1.6.	Дополнительная информация (характер разрушения дорог, мостов и т.д.)	
4.2.	Химическое загрязнение	
4.2.1.	Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство)	
4.2.2.	Наименование аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ) (агрегатное состояние, условия хранения)	
4.2.3.	Количество АХОВ, выброшенных в атмосферу (кг, т) (количество АХОВ в аварийной емкости)	
4.2.4.	Количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, т)	
4.2.5.	Площадь разлива (кв. м)	
4.2.6.	Высота поддона (обваловки) (м)	
4.2.7.	Дополнительная информация	
5.	Дополнительные данные	
5.1.	Состояние зданий и сооружений	
5.1.1.	Всего в зоне ЧС зданий и сооружений (ед.)	
5.1.2.	Разрушено всего (ед.)	
5.1.3.	Жилых домов (ед.) (с указанием количества жильцов, в том числе детей (чел.), из них: муниципальных (ед.) ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) частных (ед.)	
5.1.4.	Лечебно-профилактических учреждений (ед.), из них: больниц (ед.) (с указанием количества больных, в том числе детей (чел.) поликлиник (ед.) санаториев (профилакториев) (ед.)	
5.1.5.	Домов-интернатов (ед.), из них: детских (ед.) (с указанием количества человек, в том числе детей (чел.) для престарелых (ед.) (с указанием количества человек)	
5.1.6.	Образовательных учреждений (ед.), из них: дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) начального образования (ед.) среднего образования (ед.) высшего образования (ед.)	
5.1.7.	Объектов экономики (всего), в том числе: объектов первоочередного обеспечения (всего) электростанций (ед.) котельных (ед.) объектов водоснабжения (ед.) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) хлебозаводов (ед.) других объектов первоочередного жизнеобеспечения	
5.1.8.	Потенциально опасных объектов	
5.1.9.	Других зданий и сооружений (ед.) (в том числе социально-бытового назначения и административных)	
5.1.10.	Дополнительная информация	
5.2.	Повреждено всего (ед.)	
5.2.1.	Жилых домов (ед.) (с указанием количества жильцов, в том числе детей (чел.), из них: муниципальных (ед.) ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) частных (ед.)	
5.2.2.	Лечебно-профилактических учреждений (ед.), из них: больниц (ед.) (с указанием количества больных, в том числе детей (чел.) поликлиник (ед.) санаториев (профилакториев) (ед.)	
5.2.3.	Домов-интернатов (ед.), из них: детских (ед.) (с указанием количества человек, в том числе детей) для престарелых (ед.) (с указанием количества человек)	
5.2.4.	Образовательных учреждений (ед.) из них: дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) начального образования (ед.) среднего образования (ед.) высшего образования (ед.)	
5.2.5.	Объектов экономики (всего), в том числе: объектов первоочередного обеспечения (всего) котельных (ед.) объектов водоснабжения (ед.) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) хлебозаводов (ед.) других объектов первоочередного жизнеобеспечения (ед.)	
5.2.6.	Других зданий и сооружений (ед.)	
5.2.7.	Дополнительная информация	
5.3.	Вышло из строя коммуникаций и энергосетей:	
5.3.1.	Линий электропередачи (распределительные сети):	

	мощность (кВт)	
	протяженность (км)	
	количество опор (шт.)	
	количество трансформаторных подстанций (ед.)	
5.3.2.	Линий связи: протяженность (км) характеристика линий связи	
5.3.3.	Автомобильный: наименование автодороги административная классификация автодороги протяженность (км) участок (км+ - км+) тип покрытия (материал) техническая категория	
5.3.4.	Искусственных сооружений на дорогах (мостов, путепроводов, водопропускных труб): наименование сооружения количество (ед.) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км +)) длина сооружения (м) грузоподъемность (т) материал пролетных строений	
5.3.5.	Водопроводов: протяженность (м) тип диаметр трубы (мм) давление	
5.3.6.	Газопроводов: протяженность (м) тип диаметр трубы (мм) давление	
5.3.7.	Теплотрасс: протяженность (м) тип диаметр трубы (мм) давление	
5.3.8.	Канализационных сетей: протяженность (м) тип диаметр трубы (мм) давление	
5.3.9.	Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.)	
5.4.	Вышло из строя магистральных:	
5.4.1.	Линий электропередачи: мощность (кВт) протяженность (км) количество опор (шт.) количество трансформаторных подстанций (ед.)	
5.4.2.	Линий связи: протяженность (км) характеристика линий связи тип пропускная способность контактные сети (км) опоры контактных сетей (шт.) трансформаторные подстанции (ед.)	
5.4.3.	Дополнительная информация	
5.5.	Транспортные аварии:	
5.5.1.	Тип аварии	
5.5.2.	Вид(ы) и характеристика транспорта	
5.5.3.	Принадлежность (собственность)	
5.5.4.	Количество транспортных средств (ед.)	
5.5.5.	Наличие и количество опасных грузов	
5.5.6.	Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения	
5.5.7.	Дополнительная информация	
5.6.	Ураганы, смерчи:	
5.6.1.	Скорость (км/ч)	
5.6.2.	Протяженность фронта (км)	
5.6.3.	Площадь поражения (кв. км, га)	
5.6.4.	Дополнительная информация	

Примечание.

Представляется немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежедневно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно.

Руководитель
организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Донесение
о мерах по защите населения и территорий, ведении
аварийно-спасательных и других неотложных работ
по состоянию на _____
(время, дата)

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование ЧС	
2.	Население:	
2.1.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2.	В том числе дети (чел.)	
3.	Пострадало:	
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Из них погибло, всего (чел.)	
3.2.1.	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
3.3.1.	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
3.4.1.	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4.	Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведение аварийно-спасательных и других неотложных мер:	
4.1.	Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС	
4.2.	Наименование аварийно-спасательных и других неотложных мер	
5.	Дополнительные меры	

Примечание. Представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежесуточно, к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно.

Руководитель
организации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Донесение
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС
по состоянию на _____
(время, дата)

Код	Подразделение	Лич-ный состав	Техни-ка	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
1	2	3	4	5
1.	Силы и средства первого эшелона:			
1.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
1.2.	Другие формирования органов исполнительной власти (далее - ОИВ), госкорпорации, органы местного самоуправления (далее - ОМСУ) и организации:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
2.	Силы и средства второго эшелона			
2.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
2.2.	Другие формирования ОИВ, госкорпорации, ОМСУ и организации:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			

	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
3.	Итого силы и средства первого и второго эшелонов			
	итого от МЧС России			
	итого от РСЧС			
4.	Силы и средства резерва:			
4.1.	МЧС России:			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
	итого от МЧС России			
4.2.	Другие формирования ОИВ, госкорпорации, ОМСУ и организации			
	инженерные (наименование, количество) (ед.)			
	автомобильные (наименование, количество) (ед.)			
	специальные (наименование, количество) (ед.)			
	авиационные (наименование, количество) (ед.)			
	плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
5.	Итого силы и средства, задействованные для ликвидации ЧС			
	всего от МЧС России (с резервом)			
	всего от РСЧС (с резервом)			
	итого от других формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций			
Задействованные силы				
1.	Подсистемы РСЧС (чел.)			
	из них:			
1.1.	Общего назначения (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.	Специального назначения (наименование формирований, количество чел.)			
	в том числе:			
1.2.1.	Разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.2.	Медицинские (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.3.	Судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.4.	Пожарные (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.5.	Инженерные (наименование формирований, количество чел.)			
1.2.6.	Специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.)			
2.	МЧС России (номера воинских частей, количество чел.)			
3.	Минобороны России (номера воинских частей, количество чел.)			
4.	МВД России (номера воинских частей, органов внутренних дел, количество чел.)			
5.	Другие федеральные органы исполнительной власти (количество чел.)			
Техника				
6.	Другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
7.	МВД России, всего (ед.)			
	в том числе:			
7.1.	Инженерная (наименование, количество) (ед.)			
7.2.	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)			
7.3.	Специальная (наименование, количество) (ед.)			
7.4.	Авиационная (наименование, количество) (ед.)			
7.5.	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
7.6.	Специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
8.	Другие федеральные органы исполнительной власти (ед.)			
	в том числе:			
8.1.	Инженерная (наименование, количество) (ед.)			
8.2.	Автомобильная (наименование, количество) (ед.)			
8.3.	Специальная (наименование, количество) (ед.)			
8.4.	Авиационная (наименование, количество) (ед.)			
8.5.	Плавсредства (наименование, количество) (ед.)			
8.6.	Специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)			
9.	Другие силы и средства			

Примечание.

1. Донесение представляется по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение двух часов с момента возникновения ЧС; уточнение обстановки - ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно.
2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
3. В кодах "специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).
4. Данные представляются нарастающим итогом.

Руководитель
организации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

Код	Показатель	Содержание донесения
1	2	3
1.	Наименование ЧС	
2.	Вид ЧС	
3.	Классификация ЧС	
4.	Источник ЧС	
5.	Дата возникновения ЧС	
5.1.	Возникновение ЧС по московскому времени	
5.2.	Возникновение ЧС по местному времени	
6.	Дата ликвидации ЧС	
6.1.	Ликвидация ЧС по московскому времени	
6.2.	Ликвидация ЧС по местному времени	
7.	Место возникновения ЧС (координаты)	
7.1.	Страна	
7.2.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
7.3.	Муниципальное образование	
7.4.	Населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС (координаты)	
8.1.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
8.2.	Муниципальное образование	
8.3.	Населенный пункт	
9.	Общая характеристика зоны ЧС:	
9.1.	Площадь зоны ЧС (га)	
9.2.	Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.)	
9.3.	Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.), в том числе:	
9.3.1.	Дети (чел.)	
9.3.2.	Персонал организаций (чел.)	
9.3.3.	Количество эвакуируемых (чел.)	
9.4.	Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.)	
9.5.	Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га)	
9.6.	Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га)	
9.7.	Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га)	
10.	Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:	
10.1.	Наименование	
10.2.	Тип	
10.3.	Отрасль (вид коммерческой деятельности)	
10.4.	Формирования ОИВ (госкорпорации)	
10.5.	Форма собственности	
10.6.	Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию)	
10.7.	Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования)	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС:	
11.1.	Температура воздуха, почвы, воды (°С)	
11.2.	Направление и скорость среднего ветра (градусы, м/с)	
11.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
12.	Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины)	
13.	Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду)	
14.	Пострадало населения всего (чел.)	
14.1.	В том числе дети (чел.)	
15.	Погибло населения всего (чел.)	
15.1.	В том числе дети (чел.)	
16.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
16.1.	В том числе дети (чел.)	
16.2.	Из них госпитализировано (чел.) в том числе дети (чел.)	
17.	Пропало без вести (чел.)	
17.1.	В том числе дети (чел.)	
18.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
18.1.	В том числе дети (чел.)	
19.	Спасено (чел.)	
19.1.	В том числе дети (чел.)	
20.	Ущерб от ЧС (тыс. руб.)	
20.1.	Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.)	
20.2.	Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.)	
20.3.	Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.)	
20.4.	Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растениям (тыс. руб.)	

Мероприятия по ликвидации ЧС		
21.	Мероприятия по защите населения:	
	количество населения, укрытого в защитных сооружениях (чел.)	
	количество выданных средств индивидуальной защиты (ед.)	
	количество спасенных людей, всего (чел.)	
	в том числе детей (чел.)	
	количество людей, которым оказана:	
	первая медицинская помощь (чел.)	
	квалифицированная медицинская помощь (чел.)	
	специализированная медицинская помощь (чел.)	
	в том числе госпитализированных (чел.)	
	количество временно отселенных людей (чел.)	
	количество людей, эвакуированных из зоны ЧС, всего (чел.)	
	в том числе:	
	железнодорожным транспортом (чел.)	
автомобильным транспортом (чел.)		
авиационным транспортом (чел.)		
водным транспортом (чел.)		
Привлекаемые силы и средства		
22.	Наименование формирований ОИВ, госкорпораций, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС:	
22.1.	Функциональных подсистем:	
22.1.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.1.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.2.	Территориальные подсистемы:	
22.2.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.2.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.3.	Итого от РСЧС:	
22.3.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.3.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
23.	Наименование формирований ОИВ, госкорпораций, организаций и общественных организаций, не входящих в РСЧС:	
23.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
23.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.	Итого привлечалось к ликвидации ЧС:	
24.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
24.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.3.	Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего (чел./час) в том числе:	
	поисково-спасательных работ (чел./час)	
	работ по тушению пожаров (чел./час)	
	работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях (чел./час)	
	работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС (чел./ час)	
	работ по дезактивации (чел./час)	
	работ по дегазации (чел./час)	
	работ по дезинфекции (чел./час)	
24.4.	Эвакуация материальных и культурных ценностей (руб.)	
25.	Привлекаемые силы и средства РСЧС:	
	министерство (ведомство)	
	личный состав сил, всего (чел.)	
	количество, задействованной техники, всего (ед.)	
	в том числе:	
	инженерной (ед.)	
	автомобильной (ед.)	
	авиационной (ед.)	
	плавсредств (ед.)	
специальной (ед.)		
	Объем израсходованных материальных ресурсов (руб.)	
26.	Потери личного состава РСЧС (чел.):	
	погибло	
	пострадало	
	пропало без вести	

Примечание.

1. Донесение представляется письменно не позднее 25 суток после завершения ликвидации ЧС.
2. При представлении данных о ЧС исключаются показатели формы, не требующие заполнения.

Руководитель организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2022 № 421

г.Окуловка

О внесении изменений в Положение о порядке сообщения лицами, замещающими должности муниципальной службы, и иными лицами Администрации Окуловского муниципального района о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ "О противодействии коррупции», Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Положение о порядке сообщения лицами, замещающими должности муниципальной службы, и иными лицами Администрации Окуловского муниципального района о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов, утвержденное постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 15.02.2016 № 143 (в редакции постановления Администрации Окуловского муниципального района от 05.04.2021 № 462), изложив пункт 4 в новой редакции:

« 4. Иные лица Администрации Окуловского муниципального района, в том числе руководители муниципальных учреждений Окуловского муниципального района, направляют представителю нанимателя уведомление, составленное, по форме согласно приложению № 2.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава района А.Л. Шитов

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2022 № 423

г.Окуловка

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие физической культуры и спорта в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Думы Окуловского муниципального района от 28.12.2020 № 26 «О бюджете Окуловского муниципального района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции решений Думы Окуловского муниципального района от 19.02.2021 № 40, от 22.04.2021 № 50, от 13.05.2021 № 56, от 24.06.2021 № 62, от 28.07.2021 № 66, от 26.08.2021 № 67, от 28.10.2021 № 78, от 25.11.2021 № 82, от 22.12.2021 № 93), решением Думы Окуловского муниципального района от 22.12.2021 № 92 «О бюджете Окуловского муниципального района на 2022 год и

на плановый период 2023 и 2024 годов» (в редакции решений Думы Окуловского муниципального района от 26.01.2022 № 102, от 17.02.2022 № 108), Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Окуловского муниципального района и Окуловского городского поселения, их формирования, реализации и оценки эффективности, утвержденным постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 21.03.2017 № 349, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие физической культуры и спорта в Окуловском муниципальном районе на 2020-2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 15.07.2020 № 835/1 (в редакции постановлений Администрации Окуловского муниципального района от 20.11.2020 № 1474, от 21.12.2021 № 2057, от 29.01.2022 № 74) (далее - муниципальная программа), следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 7 паспорта муниципальной программы в следующей редакции:

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

Год	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет района	бюджет поселения	Внебюджетные средства	всего
2020		2994,34	17836,16			20830,50
2021		3412,15	17816,80			21228,95
2022		3497,11	18250,00			21747,11
2023		0,00	17393,20			17393,20
2024		0,00	17393,20			17393,20
ВСЕГО	0	9903,60	88689,36	0,00	0,00	98592,96

1.2. Изложить раздел IV. «Мероприятия муниципальной программы» в следующей редакции:

IV. Мероприятия муниципальной программы										
№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)				
						2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1. Развитие физической культуры и массового спорта на территории Окуловского муниципального района										
1.1.	Участие и проведение спортивных соревнований по видам спорта согласно ежегодному календарному плану спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий, проводимых управлением	управление, районные федерации по видам спорта (по согласованию), комитет образования Администрации Окуловского муниципального района, комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района	2020-2024 годы	1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.5. 1.1.6. 1.1.7. 1.1.8. 1.1.9.	мест-ный бюджет	174,8	106	106	106	106
1.2.	Организация и проведение районных комплексных спортивных мероприятий, в том числе «Окуловская лыжня», «Детско-юношеский фестиваль «Спортивное лето», «День физкультурника», спартакиады среди разных категорий населения. Участие в областных спортивно-массовых мероприятиях. Проведение мероприятий комплекса ГТО	управление, районные федерации по видам спорта (по согласованию), МАУ «СП г.Окуловка», комитет образования Администрации Окуловского муниципального района, комитет культуры и туризма Администрации Окуловского муниципального района, Администрации городских и сельских поселений (по согласованию)	2020-2024 годы	1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4. 1.1.5. 1.1.6. 1.1.7. 1.1.8. 1.1.9.	мест-ный бюджет	94	200,3	200,3	200,3	200,3
1.3.	Участие и проведение спортивных мероприятий для людей с ограниченными физическими возможностями	управление, районная общественная организация инвалидов (по согласованию)	2020-2024 годы	1.1.11. 1.1.13. 1.1.12.	местный бюджет	20	30	30	30	30
1.4.	Приобретение спортивного инвентаря, оборудования и спортивной формы для организации проведения официальных областных, межмуниципальных и районных спортивных мероприятий, проводимых на территории Окуловского муниципального района и Новгородской области	управление	2020-2024 годы	1.1.1. 1.1.14.	местный бюджет	20	10	10	10	10
1.5.	Обустройство объектов инфраструктуры районного центра, парковых и рекреационных зон плоскостными сооружениями, уличными тренажерами, площадками ГТО, в том числе приобретение спортивно-развивающим оборудованием	управление	2020-2024 годы	1.2.1. 1.2.2. 1.1.5.	областной бюджет местный бюджет	0	0	0	0	0
1.6.	Организация присвоения массовых спортивных разрядов, судейской и тренерских категорий	управление	2020-2024 годы	1.1.6. 1.1.10. 1.1.14.	областной бюджет	0	0	0	0	0
1.7.	Обеспечение деятельности МАУ «Центр гребного слалома»	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1.	областной бюджет местный бюджет	477,92 3075,98	562,05 3328,10	609,10 3455,80	0,00 3311,50	0,00 3311,50
1.7.1.	Предоставление субсидий на финансовое обеспечение муниципального задания	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1.	областной бюджет местный бюджет	477,92 3075,98	562,05 3328,10	609,10 3455,80	0,00 3311,50	0,00 3311,50
1.7.2.	Предоставление субсидий на иные цели	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1.	областной бюджет местный бюджет					
1.8.	Обеспечение деятельности МАУ «СП г. Окуловка»	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1. 1.1.14.	областной бюджет местный бюджет	2516,42 14451,38	2850,10 14142,40	2888,01 14447,90	0,00 13735,40	0,00 13735,40
1.8.1.	Предоставление субсидий на финансовое обеспечение муниципального задания	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1. 1.1.14.	областной бюджет местный бюджет	2516,42 14451,38	2850,10 14142,40	2888,01 14447,90	0,00 13735,40	0,00 13735,40
1.8.2.	Предоставление субсидий на иные цели	Администрация	2020-2024 годы	1.1.1.	местный бюджет					
Задача 2. Развитие инфраструктуры отрасли физической культуры и спорта										

2.1.	Предоставление субсидий на иные цели (техническое оснащение объектов спорта, включенных во Всероссийский реестр объектов спорта, для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности при проведении официальных спортивных мероприятий)	Администрация	2020-2024 годы	1.2.1.	областной бюджет местный бюджет				
				1.2.2.					

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы администрации района М.О. Петрова

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 436

г. Окуловка

Об утверждении норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилья по Окуловскому муниципальному району на 2022 год в рамках реализации муниципальной программы «Обеспечение жильем молодых семей в Окуловском муниципальном районе на 2015-2024 годы»

В соответствии с пунктом 13 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования в рамках реализации основного мероприятия "Обеспечение жильем молодых семей" государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", особенностей реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 года N 1050, муниципальной программой «Обеспечение жильем молодых семей в Окуловском муниципальном районе на 2015-2024 годы», утвержденной постановлением Администрации Окуловского муниципального района от 24.10.2014 № 1916, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить норматив стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Окуловскому муниципальному району на 2022 год в рамках реализации муниципальной программы «Обеспечение жильем молодых семей в Окуловском муниципальном районе на 2015-2024 годы» в размере 49293 (Сорок девять тысяч двести девяносто три) рубля.
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 432

г.Окуловка

О внесении изменений в актуализированную Схему теплоснабжения Окуловского городского поселения на 2018 – 2033 года

В соответствии с Федеральным законом от 06 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 28 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Окуловского городского поселения, протоколом публичных слушаний по проекту актуализации Схемы теплоснабжения Окуловского городского поселения на 2018-2033 года, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в актуализированную схему теплоснабжения Окуловского городского поселения на 2018 – 2033 года» в части существующих и перспективных объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

Схема
теплоснабжения
Окуловского городского поселения

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	58
2. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	62
3. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	68
4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	76
5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.....	82
6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	85
7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ.....	86
8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)	89
9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	90
10. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	91

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

а) площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)

Оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса играет важное значение при разработке схемы теплоснабжения. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями систем теплоснабжения. Системы теплоснабжения должны обеспечивать потребителей тепловой энергией в соответствии с требованиями к качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления тепловой энергии должны учитываться при расчете тарифов, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ теплоснабжающей организации.

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления тепловой энергии в Окуловском городском поселении.

Схема теплоснабжения разрабатывается на основе документов территориального планирования поселения, городского округа, утвержденных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Согласно Генеральному плану Окуловского городского поселения на расчетный срок генерального плана (2030 г.) предусматривается строительство следующих объектов (таблица 1).

Таблица 1

Назначение территории	Площадь участка, га	Площадь помещений, тыс.м ²	Срок строительства
24-квартирный жилой дом по ул. Рылеева, участок №1, кадастровый номер 53:12:0101064:22	0,2188	15,2	2020
2 жилых 24-квартирных дома по ул. Ломоносова, участок № 3а, кадастровый номер 53:12:0104027:26	0,3829		2020
2 многоквартирных жилых дома по адресу: ул. Парфенова, (участок № 12) кадастровый номер 53:12:0102005:37	0,5159		2020
Дом по адресу ул. Магистральная, уч.№54, кад.№ 53:12:0104005:31,0,3114 га	0,3114		2020
Дом по адресу ул.Рылеева, уч.№3, кад.№53:12:0101063:20	0,2977		2020
Дом по адресу ул.Островского, уч.№58а, кад.№ 53:12:0104006:53	0,2347		2020
Дом по адресу пер.Парковый, уч.№2 кад.№ 53:12:0102009:20	0,1924		2020
Дом по адресу ул.Островского, уч.№38б, кад.№ 53:12:01040018	0,0478		2020

Назначение территории	Площадь участка, га	Площадь помещений, тыс.м ²	Срок строительства
Дом по адресу ул. Парфенова, (участок № 10а) кадастровый номер 53:12:0102005:40	0,3454		2020
Спортивный центр с универсальным игровым залом и парковкой автотранспорта г.Окуловка по ул. Театральная, участок№1, участок№1б	н/д	н/д	2020
Объекты торговли в квартале №22	2,8	2,0	2030
Объекты торговли (культурно-развлекательный центр) в квартале №23	3,9	2,78	2030
Объекты торговли в квартале №24	1,0	0,71	2030
Объекты торговли в квартале №25	1,2	0,86	2030
Детский сад на 70 мест в квартале №40	3,1	0,79	2030
Детский сад на 160 мест в квартале №88	0,6	2,80	2030
Центр водного слалом в квартале №89	3,2	1,68	2030
Туристско-рекреационная зона в квартале №1 (гостиница и база отдыха на 1000 койко-мест с инфраструктурой)	200	н/д	2030

Новое строительство малоэтажных и среднеэтажных многоквартирных домов планируется в объеме 15,2 тыс. кв. м. При этом большая часть данного жилищного фонда предполагается под замену существующего ветхого и аварийного жилья (11,1 тыс. кв.м по состоянию на 2013 г.). Таким образом, данные объекты (с учетом ужесточения требований к энергоэффективности вновь строящегося жилья) не окажут существенного влияния на изменение объемов потребления тепловой энергии.

Теплоснабжение новых объектов социальной и бытовой инфраструктуры предполагается за счет автономных источников тепла (встроенных, пристроенных или отдельно стоящих, работающих на газовом топливе).

Согласно Генеральному плану Окуловского городского поселения на расчетный срок генерального плана (2030 г.) предполагаемая численность населения составит 14 тыс. чел. С учетом этого в промежуточные годы прогнозируемая численность населения Окуловского городского поселения, определенная методом интерполяции, представлена в таблице 2. На 2031 и 2032 годы схемой теплоснабжения предусматривается, что численность населения существенно не изменится по сравнению с предусмотренной Генеральным планом на 2030 год.

Таблица 2

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Численность населения, тыс. чел.	10,8	10,7	10,6	10,7	10,8	11,0	11,4	11,8
Общая площадь многоквартирного жилищного фонда, тыс. кв.м	181,1	182,5	183,8	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2
Общая площадь индивидуального жилищного	174,6	199,0	224,2	249,5	274,7	299,9	325,1	350,4

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
фонда, тыс. кв.м								

Таблица 2 (продолжение)

Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Численность населения, тыс. чел.	12,3	12,9	13,5	13,6	13,9	14,0	14,0	14,0
Общая площадь многоквартирного жилищного фонда, тыс. кв.м	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2
Общая площадь индивидуального жилищного фонда, тыс. кв.м	375,6	400,8	426,0	451,3	476,5	500,8	500,8	500,8

Согласно Генеральному плану Окуловского городского поселения на расчетный срок генерального плана (2030 г.) новое жилищное строительство в размере 341,4 тыс. кв.м предусматривается преимущественно за счет индивидуальных домов усадебного типа (326,2 тыс. кв.м), теплоснабжение которых предполагается от собственных индивидуальных источников.

б) объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной за 2023 г. представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление тепловой энергии на ГВС за 2023 год, м3
Котельная № 1 г. Окуловка, ул. Магистральная	10905,98	19354,32
Котельная № 2 г. Окуловка ул. Правды	5091,38	
Котельная № 15, г. Окуловка, ул. Парфенова д. 28	393,28	

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление тепловой энергии на ГВС за 2023 год, м3
Котельная № 18, г. Окуловка, ул. 1 Мая	754,12	1632,00
Котельная №23, г. Окуловка, ул. Калинина 129	1470,93	1337,83
Котельная № 26, г. Окуловка, ул.Новгородская, 34	548,35	
Блок-модульная Котельная г. Окуловка , ул. Центральная (БМК 15МВт)	10616,48	24938,48
Блок-модульная Котельная г. Окуловка, ул. Калинина (БМК 7 МВт)	4124,54	5435,34
Котельная № 32, г. Окуловка, ул. Ленина	677,07	
Котельная г. Окуловка, ул. Ленина,3 (электрокотельная)	198,63	
Тепловые сети Котельная ОЗМФ	1170,72	
Котельная №10, д. Шуркино	710,68	
Итого:	36662,16	52697,97

в) потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, осуществляется за счет собственных теплоисточников. Изменение производственных зон и их перепрофилирование не планируется.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

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

Радиус эффективного теплоснабжения определен по соотношению дополнительной тепловой нагрузки более удаленных вдоль трассы тепловой сети объектов и дополнительных затрат на передачу тепловой энергии по теплосетям, определяемым пропорционально протяженности данных сетей¹. По мере удаления от теплоисточника в радиус эффективного теплоснабжения попадают потребители, за счет которых относительный прирост тепловой нагрузки ниже или равен относительного прироста протяженности тепловых сетей. В качестве критерия прироста протяженности тепловых сетей определен путь теплоносителя от теплоисточника к соответствующему потребителю.

Средняя плотность тепловых нагрузок составляет 0,0010 Гкал/ч на 1 п.м тепловой сети. Учитывая потенциал тепловой мощности теплоисточников максимальная удаленность потребителей от теплоисточников Окуловского городского поселения при неизменной плотности тепловых нагрузок составляет (таблица 4).

Таблица 4

Наименование теплоисточника	Радиус эффективного теплоснабжения, п.м
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	990
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	580
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	570
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	500
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	650
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	670
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	300
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1610
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	1160
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	260

¹ Папушкин В. Н. Радиус теплоснабжения. Хорошо забытое старое // Новости теплоснабжения. – 2010. - №9. – С. 44-49.

Наименование теплоисточника	Радиус эффективного теплоснабжения, п.м
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	50
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	950

б) Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

В таблице 5 представлены основные характеристики зон действия источников централизованного теплоснабжения Окуловского городского поселения.

Таблица 5

№ п/п	Теплоисточник	Отапливаемая площадь, кв.м	Суммарная нагрузка потребителей, Гкал/ч	Кол-во проживающих, чел.
1.	Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	108181	8,1	1808
2.	Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	58627	2,62	1005
3.	Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	42794	1,5	31
4.	Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул, 3 (ПЧ))	11261	0,41	67
5.	Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	13498	0,87	61
6.	Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	8074	0,65	219
7.	Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	5469	0,32	0
8.	Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	123206	8,29	1589
9.	Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	35717	2,62	628
10.	Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	6376	0,4	130
11.	Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	815	0,11	33
12.	Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1918	0,25	78
	Итого:	415936	26,14	5649

На рисунке 1 зоны действия источников теплоснабжения представлены графически.

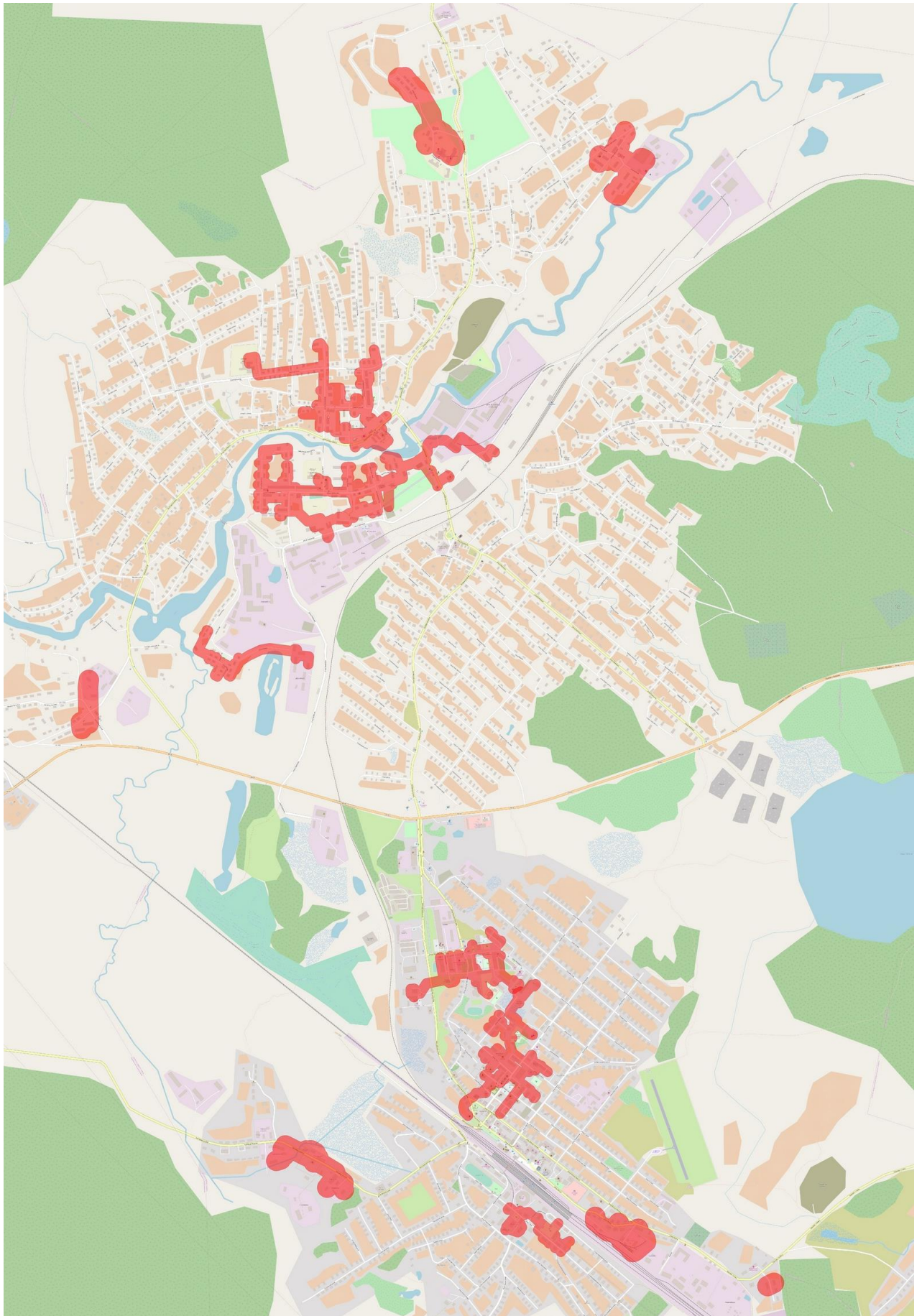


Рисунок 1. Зоны централизованного теплоснабжения.

в) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Индивидуальные источники тепловой энергии используются на территориях индивидуальной коттеджной застройки.

г) Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в Окуловском городском поселении представлены в таблице 6.

Суммарная нагрузка потребителей по Окуловскому городскому поселению на источники централизованного теплоснабжения вырастет к 2032 году до 28,13 Гкал/ч. Покрытие данных нагрузок предполагается за счет существующих теплоисточников. Дефицит мощности в зонах действия теплоисточников не возникает.

Таблица 6

Наименование теплоисточника	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Потери в сетях, Гкал/ч	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)					
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	8,39	0,9	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	3,48	0,4	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	2,16	0,3	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	1,17	0,1	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	1,48	0,4	0,87	0,21
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	2,2	0,2	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	1,2	0,1	0,32	0,78
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	12,73	1,9	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	5,98	1,1	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,52	0,1	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0,12	0,01	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,93	0,3	0,25	0,38
2 этап (2023 – 2027 гг.)					
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	8,39	0,9	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	3,48	0,4	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	2,16	0,3	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	1,17	0,1	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	1,48	0,4	0,87	0,21
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	2,2	0,2	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	1,2	0,1	0,32	0,78
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	12,73	1,9	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	5,98	1,1	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,52	0,1	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0,12	0,01	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,93	0,3	0,25	0,38
3 этап (2028 – 2032 гг.)					
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	8,39	0,9	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	3,48	0,4	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	2,16	0,3	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	1,17	0,1	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	1,48	0,4	0,87	0,21
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	2,2	0,2	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	1,2	0,1	0,32	0,78

Наименование теплоисточника	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Потери в сетях, Гкал/ч	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	12,73	1,9	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	5,98	1,1	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,52	0,1	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0,12	0,01	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,93	0,3	0,25	0,38

д) Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Значения перспективных потерь теплоносителя, а также затраты теплоносителя на компенсацию этих потерь приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование теплоисточника	Затраты теплоносителя на компенсацию потерь, куб.м в год		
	1 этап (2018-2022 гг.)	2 этап (2023-2027 гг.)	3 этап (2028-2032 гг.)
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	729	729	729
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	407	407	407
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	144	144	144
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	63	63	63
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	104	104	104
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	86	86	86
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	47	47	47
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1359	1359	1359
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	732	732	732
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	53	53	53
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	3	3	3
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	114	114	114

Водоподготовка на теплоисточниках Окуловского городского поселения не производится. Теплоносителем является вода, забираемая напрямую из системы централизованного водоснабжения. Поэтому подключение новых потребителей не создаст дефицита теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения.

е) Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности теплоисточников отсутствуют. Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности теплоисточников на перспективу также не ожидаются.

Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии представлены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование теплоисточника	Располагаемая мощность, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,39
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,48
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,16
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	1,17
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,48
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,2

Наименование теплоисточника	Располагаемая мощность, Гкал/ч
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,73
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,98
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,12
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,93
2 этап (2023 – 2027 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,39
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,48
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,16
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	1,17
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,48
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,2
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,73
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,98
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,12
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,93
3 этап (2028 – 2032 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,39
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,48
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,16
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	1,17
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,48
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,2
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,73
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,98
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,12
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,93

ж) Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии представлены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование теплоисточника	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,80
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,33
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,20
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,37
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,18
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,20
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,10
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,00

Наименование теплоисточника	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	0,42
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,00
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,18
2 этап (2023 – 2027 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,80
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,33
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,20
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,37
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,18
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,20
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,10
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,00
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	0,42
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,00
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,18
3 этап (2028 – 2032 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,80
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,33
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,20
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,37
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,18
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,20
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,10
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,00
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	0,42
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,00
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,18

з) Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто приведены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование теплоисточника	Мощность нетто, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	9,4
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	4,2
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,6
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,3
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	2,4
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,7
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	11,9
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,6
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,1

Наименование теплоисточника	Мощность нетто, Гкал/ч
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	2,4
2 этап (2023 – 2027 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	9,4
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	4,2
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,6
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,3
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	2,4
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,7
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	11,9
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,6
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,1
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	2,4
3 этап (2028 – 2032 гг.)	
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	9,4
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	4,2
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,6
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,3
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	2,4
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,7
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	11,9
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	5,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,6
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,1
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	2,4

и) Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, а также затраты теплоносителя на компенсацию этих потерь приведены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование теплоисточника	Потери мощности в сетях, Гкал/ч	Затраты теплоносителя на компенсацию потерь, куб.м/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,9	0,09
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,4	0,05
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,3	0,03
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,1	0,01
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,4	0,02
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,2	0,02
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,1	0,01
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,9	0,16

Наименование теплоисточника	Потери мощности в сетях, Гкал/ч	Затраты теплоносителя на компенсацию потерь, куб.м/ч
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	1,1	0,09
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,1	0,01
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,01	0,001
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,3	0,02
2 этап (2023 – 2027 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,9	0,08
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,4	0,04
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,3	0,03
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,1	0,01
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,4	0,02
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,2	0,02
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,1	0,01
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,9	0,16
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	1,1	0,09
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,1	0,01
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,01	0,00
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,3	0,02
3 этап (2028 – 2032 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0,9	0,08
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,4	0,04
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,3	0,03
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,1	0,01
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,4	0,02
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,2	0,02
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,1	0,01
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,9	0,16
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	1,1	0,09
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,1	0,01
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,01	0,00
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,3	0,02

Подключение новых потребителей не создаст дефицита теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения.

к) Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей

Тепловая мощность на хозяйственные нужды тепловых сетей на территории Окуловского городского округа не используется.

л) Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование теплоисточника	Резерв мощности, Гкал/ч	В том числе аварийный резерв тепловой мощности, Гкал/ч
-----------------------------	-------------------------	--

Официальный вестник Окуловского муниципального района

Наименование теплоисточника	Резерв мощности, Гкал/ч	В том числе аварийный резерв тепловой мощности, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,46	0,0
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,38	0,7
2 этап (2023 – 2027 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,46	0,0
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,38	0,7
3 этап (2028 – 2032 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,46	0,0
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,38	0,7

Заключение договоров на поддержание резервной тепловой мощности на территории Окуловского городского поселения не производится и в перспективе не планируется.

м) Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения, договорам на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф

Заключение договоров теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, на территории Окуловского городского поселения не производится и в перспективе не планируется. Заключение долгосрочных договоров, в отношении которых установлен долгосрочный тариф, на территории Окуловского городского поселения также не производится и в перспективе не планируется.

Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки составлены по горячей воде. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по пару на территории Окуловского городского поселения отсутствуют.

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

а) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей

Водоподготовительные установки у потребителей в Окуловском городском поселении отсутствуют. Теплоноситель теплотребляющими установками потребителей не потребляется.

б) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Значения перспективных потерь теплоносителя, а также затраты теплоносителя на компенсацию этих потерь приведены в таблице 13.

Таблица 13

Наименование теплоисточника	Затраты теплоносителя на компенсацию потерь, куб.м в год		
	1 этап (2018-2022 гг.)	2 этап (2023-2027 гг.)	3 этап (2028-2032 гг.)
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	729	729	729
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	407	407	407
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	144	144	144
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	63	63	63
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	104	104	104
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	86	86	86
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	47	47	47
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1359	1359	1359
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	732	732	732
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	53	53	53
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	3	3	3
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	114	114	114

Водоподготовка на теплоисточниках Окуловского городского поселения не производится. Теплоносителем является вода, забираемая напрямую из системы централизованного водоснабжения. Поэтому подключение новых потребителей не создаст дефицита теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения.

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

а) Предложения по строительству источников тепловой энергии

В 2023 г. предусмотрено строительство 2-х ТГУ-350 взамен угольной котельной №32 для обеспечения услугой отопления существующих потребителей.

В 2023 году планируется строительство ТГУ, взамен котельной №15 ул. мощностью 0,35 Мвт. По завершении мероприятий планируется вывод из эксплуатации котельной №15.

б) Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

в) Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Схемой теплоснабжения предусмотрено сохранение существующих условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

Выявленные проблемы функционирования и развития системы теплоснабжения Окуловского городского поселения решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Основным направлением данных мероприятий является максимально возможное использование существующего оборудования на наиболее эффективных действующих в муниципальном образовании источниках теплоснабжения.

Перечень мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению теплоисточников включает:

- монтаж водоподготовительных установок на теплоисточниках для снижения негативного воздействия солей, содержащихся в водопроводной воде, на внутренние поверхности трубопроводов, баков и арматуры;

- монтаж приборов учета на теплоисточниках в соответствии с требованиями федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подробная информация о мероприятиях по реконструкции и техническому перевооружению теплоисточников представлена в Приложении 3 к Схеме теплоснабжения.

Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

С учетом перспективных тепловых нагрузок общая годовая потребность в топливе для централизованного теплоснабжения Окуловского городского поселения составит 12050,4 т у.т. (таблица 14).

Таблица 14

Наименование теплоисточника	Расход топлива, т у. т.		
	Всего за год	в том числе:	
		Отопительный период	Неотопительный период
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	2860,0	2647,4	212,6
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	1273,4	1230,8	42,6
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	533,6	533,6	0,0
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	181,8	181,8	0,01
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	339,8	339,8	0,0
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	169,0	169,0	0,0
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	185,5	185,5	0,0
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	3785,0	3682,7	102,3
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	1265,8	1236,8	29,0
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	202,74	202,74	0,0
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	10,9	10,9	0,0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	306,1	306,1	0,0
Итого:	11113,64	10727,14	386,5

г) 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

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, избыточные источники тепловой энергии, а также источники тепловой энергии, выработавшие нормативный срок службы, на территории Окуловского городского поселения отсутствуют.

д) Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Меры по переоборудованию котельных Окуловского городского поселения в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии схемой теплоснабжения не предусмотрены.

е) 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

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы схемой не предусмотрены, так как на территории Окуловского городского поселения отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

ж) 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, на каждом этапе

Загрузка источников тепловой энергии, распределение тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между котельными Окуловского городского поселения сохраняются на существующем уровне (таблица 15).

Таблица 15

Наименование теплоисточника	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,87	0,21
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,32	0,78
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,25	0,38
2 этап (2023 – 2027 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,87	0,21

Наименование теплоисточника	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,32	0,78
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,25	0,38
3 этап (2028 – 2032 гг.)		
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	8,1	0
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	2,62	0,46
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	1,5	0,36
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,41	0,66
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,87	0,21
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,65	1,4
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,32	0,78
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	8,29	2,54
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	2,62	2,26
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,4	0,02
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,11	0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,25	0,38

з) Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения

Температурный график отпуска тепловой энергии составляет 95/70 гр.С на всех источниках тепловой энергии Окуловского городского поселения. Изменение данного графика схемой не предусмотрено.

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Перспективная установленная тепловая мощность источников тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности представлены в таблице 16.

Таблица 16

Официальный вестник Окуловского муниципального района

Наименование теплоисточника	Установленная мощность, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч	В том числе аварийный резерв тепловой мощности, Гкал/ч
1 этап (2018 – 2022 гг.)			
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	0,46	0,0
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,38	0,7
2 этап (2023 – 2027 гг.)			
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	0,46	0,0
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,38	0,7
3 этап (2028 – 2032 гг.)			
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	7,86	0	0,2
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	3,61	0,46	0,0

Наименование теплоисточника	Установленная мощность, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч	В том числе аварийный резерв тепловой мощности, Гкал/ч
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	2,8	0,36	0,7
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	2,95	0,66	0,9
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	1,72	0,21	0,9
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	2,4	1,4	1,2
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	1,66	0,78	0,1
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	12,9	2,54	0,5
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	6,02	2,26	1,6
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,52	0,02	0,1
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,17	0	0,01
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	1,72	0,38	0,7

к) Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

В Окуловском городском поселении существующими источниками тепловой энергии в качестве основного топлива используется газ, уголь и электрическая энергия. Реконструкция данных источников тепловой энергии предусматривает сохранение используемых видов топлива.

Использование возобновляемых источников энергии при реконструкции существующих источников тепловой энергии схемой не предусмотрено.

л) Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

В Окуловском городском поселении существующими источниками тепловой энергии в качестве основного топлива используется газ, уголь и электрическая энергия.

Возобновляемые источники энергии на котельных Окуловского городского поселения не используются.

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

а) Предложения по строительству и реконструкции 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 (использование существующих резервов)

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 схемой теплоснабжения не предусмотрено, так как зоны с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии на территории Окуловского городского поселения отсутствуют и в период реализации схемы не предвидятся.

б) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах под жилищную, комплексную или производственную застройку схемой теплоснабжения не предусмотрено.

в) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство и реконструкция тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения схемой теплоснабжения не предусмотрено, так как при переключении нагрузок мощности существующих источников тепловой энергии не позволяют обеспечить необходимый уровень надежности теплоснабжения. Также зоны действия существующих источников тепловой энергии в Окуловском городском поселении удалены друг от друга на большее расстояние, чем радиусы эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии.

г) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы

теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии

Строительство и реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных схемой теплоснабжения не предусмотрено.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения включают перекладку сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене. Подробная информация о мероприятиях по реконструкции тепловых сетей представлена в Приложении 3 к Схеме теплоснабжения.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Схемы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры Окуловского городского поселения также включает: группу проектов «Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем», в том числе:

1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности.

2. Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в т.ч. определению источника компенсации возникающих при эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

Разработанные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы теплоснабжения, сроку окупаемости, а также с учетом оценки тарифных последствий, влияющих на изменение размера платы граждан за коммунальные услуги.

Сроки реализации мероприятий определены исходя из их значимости и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

Объемы мероприятий определены укрупнено. Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной

документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

е) Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), схемой теплоснабжения не предусмотрены, так как открытые системы теплоснабжения на территории Окуловского городского поселения отсутствуют.

6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Расчет перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования теплоисточников Окуловского городского поселения в части производства тепловой энергии для теплоснабжения, представлен в таблице 17.

Таблица 17

Наименование теплоисточника	Расход топлива на выработку тепловой энергии, т у. т.			
	Отопительный период		Неотопительный период	
	Максимальный часовой	Годовой	Максимальный часовой	Годовой
Котельная №1 (БМК, Окуловка г, Магистральная ул.)	1,4	2647,4	0,1	212,6
Котельная №2 (БМК, Окуловка г, Правды ул.)	0,6	1230,8	0,01	42,6
Котельная №23 (Окуловка г, Калинина ул., 129 (ЦРБ))	0,3	533,6	0,0	0,0
Котельная №32 (Окуловка г, Ленина ул (ПЧ-7))	0,1	181,8	0,0	0,0
Котельная №18 (Окуловка г, 1-Мая ул., 7 (БПК))	0,2	339,8	0,0	0,0
Котельная №8 (Окуловка г, Грибоедова ул, Тепловые сети ОЗМФ)	0,1	169,0	0,0	0,0
Котельная №26 (Окуловка г, Новгородская ул., 34 (база ЖКХ))	0,1	185,5	0,0	0,0
Котельная БМК (15 МВт, Окуловка г, Центральная ул, 1в)	1,8	3682,7	0,03	102,3
Котельная БМК (7 МВт, Окуловка г, Калинина ул, 6)	0,6	1236,8	0,01	29,0
Котельная №10 (Шуркино д. (Агитатор))	0,1	202,74	0,0	0,0
Электрокотельная (Окуловка г, Ленина ул, 3а)	0,01	10,9	0,0	0,0
Котельная №15 (Окуловка г, Парфенова ул, 28)	0,3	306,1	0,0	0,0

7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

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 - Объем инвестиций в строительство газовой котельной

N п/п	Наименование мероприятий	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего (тыс. руб.)
		Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство термоблока газового, г. Окуловка, ул. Титова	термоблок	МВт	2	0,350	2023	2023	13 494,01*

*Стоимость мероприятия при условии выполнения его в году указанном в главе 4 и главе 5. При условии изменения года строительства на каждый последующий год по отношению к плановому году применяются Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития РФ

Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей представлены в таблице 18.

Таблица 18

Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол-во	Объем финансирования, тыс. руб.			
			Всего	1 этап	в том числе по годам	2 этап

			2018 - 2032 гг.	- всего	2018	2019	2020	2021	2022		
Проведение комплексного обследования технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности	1 мероприятие	1	300	300	300						
Монтаж водоподготовительных установок на теплоисточниках	ед.	5	1425	855			85	85	85	570	
Монтаж приборов учета тепловой энергии на теплоисточниках	ед.	2	840							840	

Реализация разработанных мероприятий направлена на повышение надежности теплоснабжения потребителей. В связи с этим оценка экономического эффекта по таким мероприятиям не является определяющей.

Стоимости мероприятий определены на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2017. Утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 г. №1011/пр); укрупненных оценок стоимости мероприятий по объектам аналогам.

В Приложении 3 к Схеме теплоснабжения приведена подробная информация о величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей.

б) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей представлены в таблице 19.

Таблица 19

Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол-во	Объем финансирования, тыс. руб.								
			Всего 2018 - 2032 гг.	1 этап - всего	в том числе по годам					2 этап	3 этап
					2018	2019	2020	2021	2022		
Перекладка участков тепловых сетей, исчерпавших ресурс	п. м	3080	28876	8250	2063	2063	2063	2063	2063	10313	10313

Реализация разработанных мероприятий направлена на повышение надежности теплоснабжения потребителей. В связи с этим оценка экономического эффекта по таким мероприятиям не является определяющей.

Стоимости мероприятий определены на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2017. Утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 г. №1011/пр); укрупненных оценок стоимости мероприятий по объектам аналогам.

В Приложении 3 к Схеме теплоснабжения приведена подробная информация о величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей.

в) Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Решение об определении единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в Правилах организации теплоснабжения в РФ (Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации), утв. Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В соответствии с п. 7 Правил организации теплоснабжения в РФ критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В соответствии с п. 4 Правил организации теплоснабжения в РФ в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения. В случае если на территории поселения, существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

В соответствии с Критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации в качестве единой теплоснабжающей организации определено Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская» (ООО «ТК Новгородская»).

9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии схемой теплоснабжения не предусмотрены, так как источники тепловой энергии между собой гидравлически не связаны.

Подключение новых потребителей к существующим теплоисточникам представляется целесообразным при условии не превышения располагаемой тепловой мощности.

10. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

На территории Окуловского городского поселения бесхозные объекты теплоснабжения не выявлены.

В соответствии с Положением о принятии на учет бесхозных недвижимых вещей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2015 № 931, объекты недвижимого имущества, которые не имеют собственников, или собственники которых не известны, или от права собственности на которые собственники отказались, в порядке, предусмотренном ст.225 и 236 Гражданского кодекса Российской Федерации, принимаются на учет органами Федеральной регистрационной службы (в настоящее время органами Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии). Принятие на учет объекта недвижимого имущества осуществляется на основании заявления органа местного самоуправления, на территории которого находится объект недвижимого имущества.

Необходимость выполнения данного мероприятия очевидна как с экономической точки зрения, так и с точки зрения надежности теплоснабжения и безопасности бесхозных объектов для населения и окружающей среды.

В связи с этим, в случае выявления таких сетей, учитывая требования ст. 14 Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении», в Окуловском городском поселении необходимо:

- провести работу по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи тепловой энергии;
 - поставить выявленные объекты на учет в установленном порядке в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества;
 - признать право муниципальной собственности на данные бесхозные объекты недвижимого имущества;
 - организовать управление бесхозными объектами недвижимого имущества с момента выявления таких объектов, в том числе определить источники компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.
-

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 434

г.Окуловка

Об утверждении схемы теплоснабжения Боровенковского сельского поселения Окуловского муниципального района на период с 2022 по 2030 год

В соответствии с Федеральным законом от 06 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 28 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Окуловского муниципального района, Администрация Окуловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Схему теплоснабжения Боровёнковского сельского поселения Окуловского муниципального района на 2022 - 2030 годы.

2. Признать утратившим силу постановление Боровёнковского сельского поселения от 10.08.2012 № 87 «Об утверждении схемы теплоснабжения Боровёнковского сельского поселения».

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Окуловского муниципального района» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации района В.Н. Алексеев

**Схема
теплоснабжения
Боровенковского сельского поселения**

Ведение.....	3
1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Окуловского городского поселения.....	6
2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	9
3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей....	19
4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения.....	Ошибка! Закладка не определена.
5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	24
6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.....	28
7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.....	28
8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций).....	28
9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	31
10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).....	33
11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	38
12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям.....	39
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.....	40
14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения.....	42
15. Ценовые (тарифные) последствия.....	45

Введение

1. 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.

2. Общие сведения о поселении

Боровенковское сельское поселение входит в состав Окуловского муниципального района и является одним из 7 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (городских и сельских

поселений), в том числе Окуловское городское поселение. Территория сельского поселения расположена на северо-западе Окуловского района.

Географическая площадь территории Боровенковского поселения составляет –93898 га. Численность населения на 01.01.2012 – 2939 человек. В состав Боровенковского сельского поселения входят 76 населённых пунктов.

На территории поселения расположено большое количество озер. Территории частично заболочены. Затопления паводками нет.

Рассматриваемая территория относится к типу ледникового аккумуляторного мелко холмистого, умеренно расчлененного рельефа.

Гидрогеологические условия площадки характеризуется наличием одного водоносного горизонта, приуроченного к флювиогляциальным пескам, озерно-ледниковым суглинкам и торфам.

Затопляемость и другие, отрицательные физико-геологические явления отсутствуют.

Климат умеренный, характеризуется относительно теплым летом и продолжительный, с частыми оттепелями зимой.

Средняя температура самого теплого месяца июля +16.9 °С, а самого холодного – января- - 9.6°С.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября- начале декабря и держится до первых чисел апреля, в среднем 115-140 дней. Высота снежного покрова за зиму – средняя 43 см., максимальная 66 см., минимальная 21 см.

Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 650 мм в год, в том числе в вегетационный период 280-310 мм. Количество выпадаемых осадков превышает количество испарения, что обуславливает достаточное увлажнение почвы.

3. Характеристика процесса теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Боровенковского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина;
2. Тепловые сети от котельной №4 п. Боровенка, ул. Калинина
3. Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская;
4. Тепловые сети от котельной №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская;

5. Котельная № 6 д. Козловка;
6. Тепловые сети от котельной № 6 д. Козловка.

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

Основным потребителем тепловой энергии является население.

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

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

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

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие Боровенковского сельского поселения, является его генеральный план.

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Боровенковского сельского поселения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Средне недельная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина	0,12	-	0,12
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская	0,30	-	0,30
Котельная № 6 д. Козловка	0,27	-	0,27
Итого:	0,69	-	0,69

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2022 года, составляет 0,69 Гкал/ч.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения 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 за 2023 год, Гкал	Потребление тепловой энергии на ГВС за 2023 год, м3
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина	189,33	-
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская	554,01	-

Наименование Котельной микрорайона (поселка)	Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал	Потребление тепловой энергии на ГВС за 2023 год, м3
Котельная № 6 д. Козловка	399,44	-
Итого:	1142,78	-

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

Таблица 1.3

Наименование показателя	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025-2033гг
Котельная № 4 п. Боровенка, ул. Калинина						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 5 п. Боровенка, ул. Пролетарская						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 6 д. Козловка						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста 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 прирост 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 по состоянию представлены в таблице 2.1.

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).

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 теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

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

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

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

- затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;
- пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
- затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;
- потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;
- надежность системы теплоснабжения.

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

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						
		2019г (факт)	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025- 2033гг
	теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.:							
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)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,622	0,622	0,622	0,622	0,622	0,622	0,622
Котельная № 6 д. Козловка								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	0,344	0,344	0,344
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности							
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	0,97	0,97	0,97	0,97	0,344	0,344	0,344
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,34	0,34	0,34
2	Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.1.1	- на отопление	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.1.2	- на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						
		2019г (факт)	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025- 2033гг
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							
2.1.5	- 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.:	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.2.1	- затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,30	0,30	0,30
2.4	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,04	0,04	0,04

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

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

1. котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина и сети отопления;
2. котельную №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская и сети отопления;
3. котельную № 6 д. Козловка и сети отопления;

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунках 1.1-1.3

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 теплопотребления.

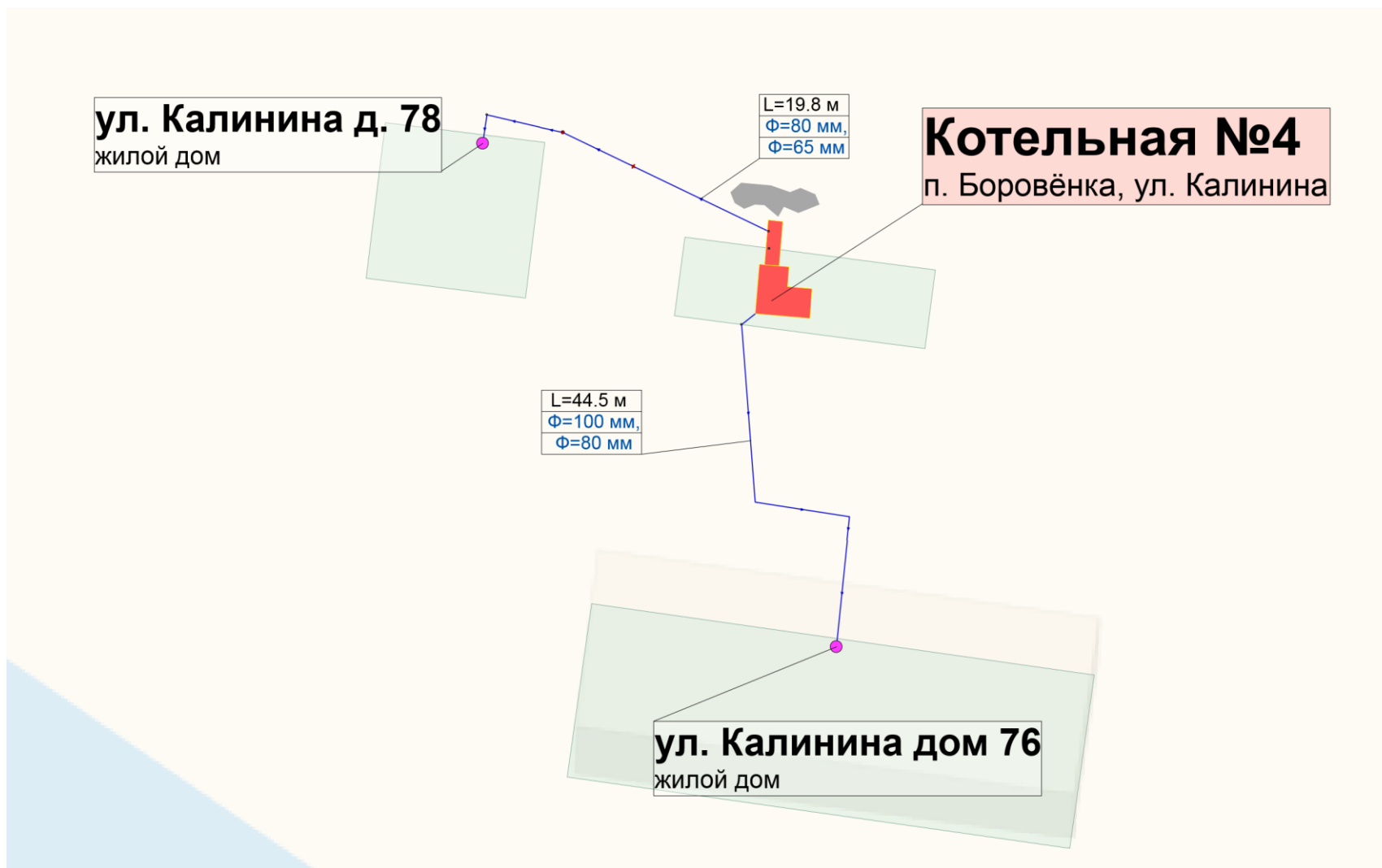


Рисунок 1.1 Схема тепловых сетей котельной №4 п. Боровенка, ул. Калинина

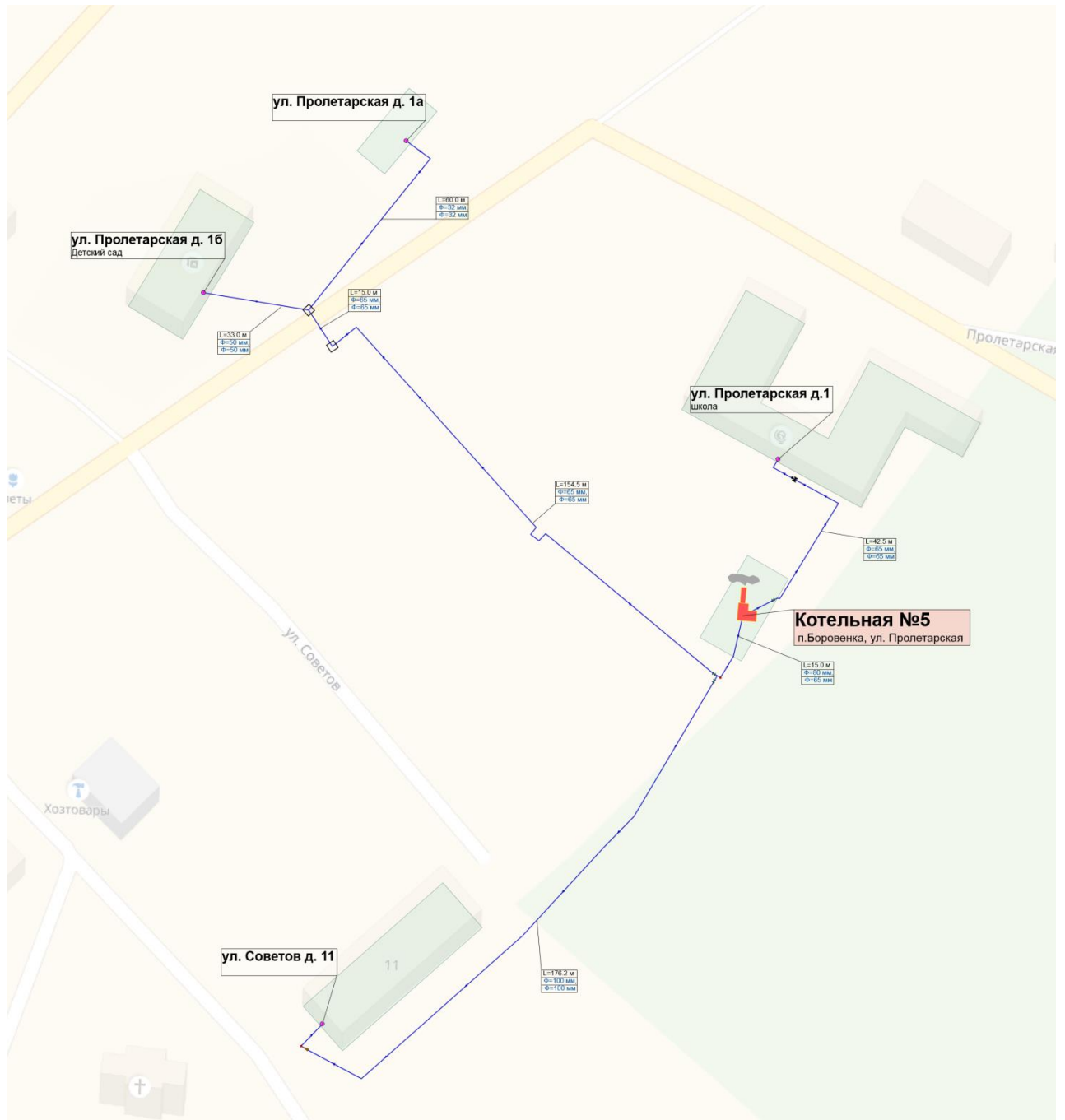


Рисунок 1.2 Схема тепловых сетей котельной №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская



Рисунок 1.3 Схема тепловых сетей котельной № 6 д. Козловка

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 теплотребляющими установками потребителей

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

- система теплоснабжения Боровенковского сельского поселения закрытая: на источниках тепловой энергии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;
- сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут сокращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы теплоснабжения;
- подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024-2033гг
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков аккумуляторов, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /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), м ³ /ч	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35
2	Установленная производительность водоподготовительной	-	-	-	-	-	-

9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
9.1	- нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
9.2	- сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /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), м ³ /ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /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

В 2023 году планируется строительство пеллетной Блочно-модульной котельной, взамен котельной №6 п. Козловка мощностью 0,4 Мвт. По завершении мероприятий планируется вывод из эксплуатации котельной №6.

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

5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

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

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

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 Боровенковского сельского 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 Боровенковского сельского 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.

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
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина		
Вид топлива	пеллеты	пеллеты
Марка топлива	-	-
Калорийность топлива	4200	4200
Расход топлива нормативный / фактический	111,52	118,93
Поставщик топлива	-	-
Способ доставки на котельную	-	-
Откуда осуществляется поставка	-	-
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская		
Вид топлива	уголь	уголь
Марка топлива	ДР, ДПК	ДР, ДПК
Калорийность топлива	5390	5579
Расход топлива нормативный / фактический	331,86	332,59
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»
Способ доставки на котельную	Ж/д транспорт	Ж/д транспорт
Откуда осуществляется поставка	Хакасия	Хакасия
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода
Котельная № 6 д. Козловка		
Вид топлива	уголь	уголь

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Марка топлива	ДР, ДПК	ДР, ДПК
Калорийность топлива	5390	5579
Расход топлива нормативный / фактический	214,29	234,80
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»
Способ доставки на котельную	Ж/д транспорт	Ж/д транспорт
Откуда осуществляется поставка	Хакасия	Хакасия
Периодичность поставки	В течение отопит. периода	В течение отопит. периода

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

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

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

В Боровенковском сельском 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 N 377.

Таблица 8.1

Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных
Боровенковского сельского поселения

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (факт)	2022	2023	2024- 2033
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	261,72	279,93	275,99	271,93	272,09	272,09
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	55,86	62,88	55,25	54,09	54,09	54,09
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	255,73	227,20	258,55	264,10	264,10	264,10
Вид основного топлива		пеллет ы	пеллеты	пеллет ы	пеллеты	пеллет ы	пеллеты
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,600	0,570	0,600	0,600	0,600	0,600
Годовой расход условного топлива	т.у.т	66,93	63,60	71,36	71,82	71,86	71,86
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	111,55	111,58	118,93	119,70	119,77	119,77
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	740,96	739,29	797,91	735,30	748,38	748,38
КПД котельной при работе на	%	47,84	46,17	43,00	43,08	43,08	43,08
Фактический удельный	кг.у.т./Гкал	298,64	309,42	332,21	331,59	331,59	331,59

Наименование	Единица измерения	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (факт)	2022	2023	2024- 2033
расход удельного топлива							
Вид основного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,785	0,786	0,797	0,770	0,770	0,770
Годовой расход условного топлива	т.у.т	221,28	228,75	265,07	243,82	248,16	248,16
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	281,89	291,04	332,59	316,65	322,28	322,28
Котельная № 6 д. Козловка							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	450,05	467,37	479,65	455,40	449,20	449,20
КПД котельной при работе на	%	39,56	39,93	36,62	40,32	40,32	40,32
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	361,16	357,74	390,14	354,35	354,35	354,35
Вид основного топлива		уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид резервного топлива		-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива		-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,785	0,786	0,797	0,770	0,770	0,770
Годовой расход условного топлива	т.у.т	162,54	167,20	187,13	161,37	159,18	159,18
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	207,06	212,72	234,80	209,57	206,72	206,72

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

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

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.

Наименование мероприятий	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего (тыс. руб)
	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство блочно-модульной котельной, д. Козловка, Боровенковского сельского поселения	блочно-модульная котельная	МВт	1,98	0,4	2023	2023	11 514,51

*Стоимость мероприятия при условии выполнения его в 2023 году указанном в главе 5. При условии изменения года строительства на каждый последующий год по отношению к плановому году применяются Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития РФ

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

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них». Инвестиции в строительство, реконструкцию и

техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

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 со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «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 со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пунктом 1 ФЗ-190 «О теплоснабжении».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

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

единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

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

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

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

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

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

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

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) 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;

2) 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.

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

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

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

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

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

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

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

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Таблица 10.1

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (№пункта ПП РФ от 08.08.2012г. №808)
Энергоисточники в зоне деятельности	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная №4 п. Боровенка, ул. Калинина		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская		н/д		н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 6 д. Козловка		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 Боровенковского сельского поселения не планируется.

Раздел 12. Решение по бесхозным тепловым сетям

Статья 15, пункт 6 ФЗ-190 от 27.07.2010 года : «В случае выявления бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании Приказа Минэкономразвития России от 10.12.2015 N 931 "Об установлении Порядка принятия на учет бесхозных недвижимых вещей". На основании статьи 225 ГК РФ по истечении года со дня постановки бесхозной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

Необходимо внести в схему теплоснабжения перечень бесхозных сетей выявленных ресурсоснабжающими организациями для определения эксплуатирующей организации. (Согласно направленных ранее писем в адрес муниципальных районов).

При выявлении бесхозных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозных 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 программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

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

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

Предложения отсутствуют

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищнокоммунального 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 №4 п. Боровенка, ул. Калинина	Котельная №5 п. Боровенка, ул. Пролетарская	Котельная № 6 д. Козловка
	2	3	4	5
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0,5	0,5	0,5
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0,5	0,5	0,5
	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	264,10	331,59	354,35
	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	6,52	2,46	2,19

	характеристике тепловой сети, Гкал/м2			
	коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	46	11	23
	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	107,56	335,49	77,59
	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	-	-	-
	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт	-	-	-
	коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-	-	-
0	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	0,00	40,86	0,00
1	средневзвешенный срок эксплуатации	20	20	20

	тепловых сетей, лет			
2	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д	н/д
3	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

«Официальный вестник Окуловского муниципального района». Бюллетень №12 от 31.03.2022

Учредитель: Дума Окуловского муниципального района

Утвержден решением Думы Окуловского муниципального района от 28.12.2015 № 38

Адрес редакции: Новгородская обл., Окуловский район, г. Окуловка, ул. Кирова, д.6

Отпечатано в Администрации Окуловского муниципального района (Новгородская обл., Окуловский район,
г. Окуловка, ул. Кирова, д.6, тел/факс 2-14-66)

Выходит по четвергам. Тираж 20 экз. Распространяется бесплатно.