



# ВОЛОТОВСКИЕ ВЕДОМОСТИ

№ 7 от 19.03.2024

муниципальная газета

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 04.03.2024 № 142 п. Волот

О внесении изменений в Устав Территориального общественного самоуправления «Октябрьское»

Руководствуясь статьей 27 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Уставом Волотовского муниципального округа

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в Устав Территориального общественного самоуправления «Октябрьское», утвержденный постановлением Администрации сельского поселения Волот от 08.02.2013 № 10 «О регистрации Устава ТОСа «Октябрьское», следующие изменения:

1.1. В подпункте 1.1 пункта 1 слова: «Территориальное общественное самоуправление «Октябрьское» на территории сельского поселения Волот» заменить на слова: «Территориальное общественное самоуправление «Октябрьское» на территории Волотовского муниципального округа»;

1.2. В подпункте 1.2 пункта 1 слова: «проживающими на территории сельского поселения Волот» заменить на слова: «проживающими на территории Волотовского муниципального округа»;

1.3. В подпункте 1.7 пункта 1 слова: «территория сельского поселения Волот» заменить на слова: «территория Волотовского муниципального округа»;

1.4. В подпункте 1.9 пункта 1 слова: «на собраниях» заменить на слова «на собраниях (конференциях)»;

1.5. В пункте 2 слова «Учредителями ТОС являются граждане Российской Федерации, достигшие шестнадцатилетнего возраста, постоянно либо преимущественно проживающие на части территории сельского поселения Волот в домах, расположенных на территории сельского поселения Волот...» заменить на слова: «Учредителями ТОС являются граждане Российской Федерации, достигшие шестнадцатилетнего возраста, постоянно либо преимущественно проживающие на части территории Волотовского муниципального округа в домах, расположенных на территории Волотовского муниципального округа...»;

1.6. В пункте 3 слова «сельского поселения Волот» заменить на слова: «Волотовского муниципального округа»;

1.7. В тексте подпункта 5.2 пункта 5 слова «сельского поселения Волот» заменить на слова «Волотовского муниципального округа»;

1.8. Подпункт 7.1 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7.1. Общее собрание (конференция) граждан ОТОС формируется на основе выборов на общих собраниях (конференциях) по инициативе граждан, проживающих на территории ТОС, обладающих правом на участие в осуществлении территориального общественного самоуправления.

Высшим органом ТОС является общее собрание (конференция) граждан, обладающих правом на участие в территориальном общественном самоуправлении на территории ТОС.

В работе общих собраний (конференций) имеют право принимать участие граждане Российской Федерации, достигшие шестнадцатилетнего возраста, постоянно либо преимущественно проживающие на территории ТОС.

Граждане Российской Федерации, не проживающие на территории ТОС, но имеющие на этой территории недвижимое имущество, принадлежащее им на праве собственности, и уплачивающие налоги в местный бюджет, могут участвовать в работе общих собраний (конференций) с правом совещательного голоса.

Общее собрание (конференция) граждан правомочно, если в нем принимает участие не менее 1/3 жителей данной территории, (для конференции не менее 2/3 делегатов конференции), обладающих правом голоса.

Инициаторами проведения общих собраний (конференций) граждан по вопросам осуществления территориального общественного самоуправления могут быть ОТОС, а также группа граждан, достигших 16-летнего возраста, проживающих на территории ТОС в количестве 5 (пяти) человек, Администрация Волотовского муниципального округа, Глава Волотовского территориального отдела Администрации Волотовского муниципального округа.

Инициатор общего собрания определяет дату, время и место проведения общего собрания (конференции) граждан путем вручения им, а также направления в адрес Администрации Волотовского муниципального округа письменного уведомления в срок, не позднее, чем за 15 дней до дня проведения собрания.

Общее собрание (конференция) граждан по вопросам осуществления ТОС должно проводиться не реже 1 раза в год.

Решение общего собрания (конференции) граждан считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих или передавших заполненные бланки решений для голосования участников собрания(конференции).

Решения общих собраний (конференций) оформляются протоколами.

Решения общих собраний (конференций), принимаемые ими в пределах своей компетенции, не могут противоречить действующему федеральному и областному законодательству, Уставу и иным нормативным правовым актам органов местного самоуправления Администрации Волотовского муниципального округа.»;

1.9. В тексте подпункта 7.2 пункта 7 слова: «Администрация сельского поселения Волот» заменить на слова: «Администрация Волотовского муниципального округа»; слова «Совет депутатов сельского поселения Волот» заменить на слова «Дума Волотовского муниципального округа»;

1.10. В подпункте 9.1 пункта 9 слова: «сельского поселения Волот» заменить на слова: «Волотовского муниципального округа»;

1.11. В подпункте 11.1 пункта 11 слова: «в Администрации сельского поселения Волот» заменить на слова: «в Администрации Волотовского муниципального округа»;

1.12. В подпункте 11.4 пункта 11 слова: «в Администрацию сельского поселения Волот» заменить на слова: «в Волотовский территориальный отдел Администрации Волотовского муниципального округа».

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 октября 2023 года.

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
 АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 04.03.2024 № 143 п. Волот

О внесении изменений в Порядок взаимодействия Администрации Волотовского муниципального округа, подведомственных муниципальных учреждений с организаторами добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческими (волонтерскими) организациями на территории Волотовского муниципального округа

В соответствии со статьей 17.4 Федерального закона от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)», Уставом Волотовского муниципального округа, с целью осуществления эффективного взаимодействия Администрации Волотовского муниципального округа и подведомственных ей муниципальных учреждений с организаторами добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческими (волонтерскими) организациями,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в Порядок взаимодействия Администрации Волотовского муниципального округа, подведомственных муниципальных учреждений с организаторами добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческими (волонтерскими) организациями на территории Волотовского муниципального округа (далее – Порядок), утвержденный постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 13.06.2023 № 382, изменения:

1.1. дополнить Порядок пунктом 18 следующего содержания:

«18. Поддержка добровольческой (волонтерской) деятельности Администрацией Волотовского муниципального округа может осуществляться в следующих формах:

- 1) финансовая поддержка, в том числе предоставление грантов и субсидий;
- 2) организационная поддержка;
- 3) информационная поддержка;
- 4) консультационная поддержка;
- 5) имущественная поддержка, в том числе предоставление помещений в безвозмездное пользование;
- 6) методическая поддержка.»

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
 АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 04.03.2024 № 144 п. Волот

Об утверждении Схемы газоснабжения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2024 по 2030 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, газоснабжения и водоотведения», Уставом Волотовского муниципального округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Схему газоснабжения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2024 по 2030 год.

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Волотовского  
 муниципального округа

А.И. Лыжов

Утверждена  
 постановлением Администрации  
 Волотовского муниципального  
 округа от 04.03.2024 № 144

**Схема газоснабжения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2024 по 2030 год**

**Введение**

Схема газоснабжения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2024 по 2030 год (далее – Схема газоснабжения) - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем газоснабжения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

Развитие систем газоснабжения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги по газоснабжению основан на прогнозировании развития муниципального образования, что в первую очередь связано с градостроительной деятельностью населенных пунктов, определенных генеральным планом развития на период до 2030 года.

Схема газоснабжения разработана на основе анализа фактических нагрузок потребителей с учётом перспективного развития, структуры баланса газоснабжения на территории Волотовского округа, оценки существующего состояния головных сооружений газопроводов, газопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Основные направления развития системы газоснабжения позволят обеспечить нормативный уровень надежности поставок природного газа существующим потребителям и возможность подключения к системе газоснабжения новых потребителей. Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы газоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации.

Технической базой для разработки Схемы газоснабжения являются:

- Данные технологического и коммерческого учета отпуска природного газа, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления природного газа, электрической энергии;
- Официальный сайт Администрации Волотовского муниципального округа Новгородской области.

Основной целью разработки Схемы газоснабжения является определение экономически обоснованных стратегических направлений развития газовой отрасли для обеспечения надежного газоснабжения потребителей.

Для решения поставленной задачи необходим комплекс исследований по следующим направлениям:

- оценка потребности в газе на рассматриваемой территории;
- источники покрытия потребности в газе;
- перспективы развития системы газоснабжения;
- совершенствование действующих производств и создание новых мощностей по переработке газа;
- развитие газификации населенных пунктов муниципального округа;
- прогноз объемов реконструкции и развития производственных мощностей, а также определение необходимого объема капиталовложений;
- проведение анализа достижений научно-технического прогресса в газовой отрасли;
- развитие энергоснабжения и сокращение потерь газа на объектах газовой отрасли;
- применение новых инновационных технологий по снижению вредного воздействия на окружающую среду;
- совершенствование систем управления природоохранной деятельностью;
- проведение анализа рисков развития газовой отрасли;
- государственная поддержка развития газовой отрасли.

Газификация жилищно-коммунальных и производственных объектов позволяет повысить уровень благоустройства жилого фонда, повысить экономичность жилищно-коммунального хозяйства, улучшить экологическую обстановку в районе объектов.

При проектировании систем газоснабжения предусматриваются технические решения, обеспечивающие рациональное использование газового топлива, материалов и оборудования.

### Паспорт Схемы газоснабжения Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с учредительными документами	Администрация Волотовского муниципального округа Новгородской области
Ф.И.О. руководителя, должность	Лыжов А.И., Глава Администрации муниципального округа
Юридический адрес	175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38
Фактический полный почтовый адрес	175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38
Телефон по фактическому адресу, факс, E-mail	тел. 8(816-62)61-041, 61-212 факс 8(816-57)61-325 E-mail: adm.volot@mail.ru
Идентификационный номер (ИНН)	5303003458
Код организации по ОКПО	46452813
Платежные реквизиты (р/с, к/с, БИК)	р/с 03231643495100005000 Отделение Новгород Банка России /УФК по Новгородской области г. Великий Новгород л/с 03503D01390 БИК 014959900

Наименование схемы	Схема газоснабжения Волотовского муниципального округа Новгородской области на период с 2024 по 2030 год
Инициатор проекта (муниципальный заказчик схемы):	Администрация Волотовского муниципального округа Новгородской области
Нормативно-правовая база для разработки схемы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2. Жилищный кодекс Российской Федерации;</li> <li>3. Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>4. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;</li> <li>5. Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>6. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>7. Федеральный закон Российской Федерации от 31.03.1999 N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;</li> <li>8. Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>9. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;</li> <li>10. Энергетическая стратегия России на период до 2030 г., утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р;</li> <li>11. Технический регламент "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870;</li> <li>12. Постановление Правительства от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;</li> </ol>

	<p>13. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования»;</p> <p>14. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</p> <p>15. Федеральный закон от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, газоснабжения и водоотведения»;</p> <p>16. Правила подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314;</p> <p>17. Постановление Правительства РФ от 15.12.2021 N 2303 "Об утверждении содержания комплексной схемы инженерного обеспечения территории и Правил разработки, согласования и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории";</p> <p>18. Генеральные планы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный план муниципального образования сельское поселение Волот Волотовского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Волот от 14.03.2013 № 179 (с изменениями, внесенными: решением Совета депутатов сельского поселения Волот от 22 августа 2014 г. № 218 «Об утверждении изменений в Генеральный план сельского поселения Волот»; решением Совета депутатов сельского поселения Волот от 26 сентября 2019 № 129 «Об утверждении изменений в генеральный план сельского поселения Волот Волотовского муниципального района Новгородской области»);</li> <li>- Генеральный план Славитинского сельского поселения Волотовского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Славитинского сельского поселения Волотовского муниципального района Новгородской области от 28.09.2012 № 270 (с изменениями, внесенными решением Совета депутатов Славитинского сельского поселения Волотовского муниципального района от 18.09.2014 № 360; от 28.04.2020 № 613);</li> <li>- Генеральный план муниципального образования Ратицкое сельское поселение Волотовского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Думы Волотовского муниципального округа от 27.05.2022 № 215).</li> </ul>
Цели схемы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение развития систем централизованного газоснабжения для существующего и перспективного строительства, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2030 года;</li> <li>- Увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по газоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;</li> <li>- Улучшение работы систем газоснабжения;</li> <li>- Снижение вредного воздействия на окружающую среду.</li> </ul>
Способ достижения цели:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и реконструкция газопроводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения газом населения и юридических лиц;</li> <li>- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий;</li> <li>- установка приборов учета;</li> <li>- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам газоснабжения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации схемы:	Схема будет реализована в период с 2024 по 2030 годы.
Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы:	<p>Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли ресурсоснабжающей организации, в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, платы за подключение к инженерным системам газоснабжения.</p> <p>Объем финансирования предусмотренный за счет бюджетных средств будет уточняться с учетом возможностей на очередной финансовый год.</p> <p>Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится либо путем передачи на баланс муниципального образования построенных (реконструированных) объектов, либо в иной форме в объемах и в сроки, устанавливаемые договорами о реализации инвестиционных программ с ресурсоснабжающими организациями.</p>
Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание современной коммунальной инфраструктуры;</li> <li>2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг;</li> <li>3. Снижение уровня износа объектов газоснабжения;</li> <li>4. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования;</li> <li>5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов газоснабжения;</li> <li>6. Обеспечение сетями газоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилого фонда и объектов производственного, рекреационного и социально культурного назначения.</li> </ol>
Контроль исполнения схемы	Оперативный контроль осуществляет руководитель Администрации Волотовского муниципального округа.

### Общие сведения о Волотовском муниципальном округе Новгородской области

#### Основные сведения о территории

Волотовский округ — самый малый по площади из 21 муниципальных образований Новгородской области, площадь его территории — 1003,4 км². 58% территории занимают леса, преимущественно лиственные. Волотовский округ — один из самых экологически чистых районов в области. На территории расположены 213 км² сельхозугодий, в том числе 166 км² пашен. Территория округа прилегает к юго-западной границе Новгородской области. Транспортная доступность от районного центра п. Волот до областного центра г. Великого Новгорода составляет 73 км (по трассе 84 км). С магистралью Москва – Санкт-Петербург округ связывает железнодорожная линия Дно-Бологое.

Расположен округ в западной части области на водоразделе трёх групп рек Ильменского бассейна: Псижи и Переходы, непосредственно впадающих в озеро Ильмень, Снежи и Каменки, впадающих в реку Полисть, Северки и Колошки, впадающих в реку Шелонь.

Округ граничит на востоке со Старорусским районом, на севере с Шимским районом, на северо-западе с Солецким округом, на западе с Дновским районом Псковской области, на юго-западе с Дедовичским районом Псковской области, а на юге с Поддорским округом.

Ландшафт округа почти плоский с холмами, разделяющими речные долины. Высота над уровнем моря колеблется в пределах от 60 до 103 метров. Болота покрывают до 25% территории округа. Большинство болот расположены в долинах рек, и большинство из них в южной части округа. Около половины территории умеренно покрыто широколиственными и смешанными лесами.

Граница муниципального образования Волотовский муниципальный округ установлена областным законом от 02.12.2004 № 355-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Волотовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территории поселений» в редакции областных законов Новгородской области от 06.06.2005 № 497-ОЗ, от 05.12.2005 № 569-ОЗ.

### Население

Округ насчитывает 110 сельских населенных пунктов:

Порядко-вый номер	Наименование сельского населенного пункта (СНП)	Численность постоянного населения, чел.
1	2	3
<b>СНП без постоянного населения</b>		
1.	д. Лоша	-
2.	д. Борьни	-
3.	д. Выдра	-
4.	д. Гумнище	-
5.	д. Заполосье	-
6.	д. Ивьё	-
7.	д. Кашенка	-
8.	д. Кривицы	-
9.	д. Мелочёво	-
10.	д. Меньково	-
11.	д. Нивки	-
12.	д. Осиновка	-
13.	д. Плакса	-
14.	д. Пуково	-
15.	д. Снежка	-
16.	д. Соломенка	-
17.	д. Сухарёво	-
18.	д. Тюриково	-
19.	д. Устицы	-
20.	д. Хутона	-
<b>СНП с населением от 1 до 10 жителей</b>		
1.	д. Бозино	1
2.	д. Бёхово	8
3.	д. Веретье	7
4.	д. Вязовня	6
5.	д. Восход	2
6.	д. Гаврилково	6
7.	д. Гниловец	1
8.	д. Горки Бухаровы	6
9.	д. Горки	8
10.	д. Городище	9
11.	д. Городок	3
12.	д. Должино	10
13.	д. Жуково-Дуброво	4
14.	д. Заречье	1
15.	д. Заречье	9
16.	д. Камень	10
17.	д. Клевицы	2
18.	д. Кленовец	1
19.	д. Кознобицы	2
20.	д. Колесницы	1
21.	д. Колотилово	6
22.	д. Конотопцы	6
23.	д. Красницы	4
24.	д. Красный луч	7
25.	д. Крутец	6
26.	д. Лесная	1
27.	д. Личино	1
28.	д. Лужки	1
29.	д. Лухино	1
30.	д. Малое Заболотье	2
31.	д. Микшицы	4
32.	д. Мостище	2
33.	д. Никулино	8
34.	д. Окроево	1
35.	д. Парник	1
36.	д. Подостровье	8
37.	д. Ракитно	1
38.	д. Раменьё	1
39.	д. Ретлё	2
40.	д. Ручьи	2
41.	д. Сельцо	2
42.	д. Средня	1
43.	д. Станишино	7
44.	д. Старо	5
45.	д. Сутоки	7
46.	д. Токариха	3
47.	д. Черенцово	1
<b>СНП с населением от 11 до 50 жителей</b>		

1.	д. Борок	25
2.	д. Вояжа	31
3.	д. Горки	26
4.	д. Дерглец	38
5.	д. Жарки	34
6.	д. Жизлино	11
7.	д. Заболотье	26
8.	д. Зеремо	14
9.	д. Ильино	37
10.	д. Кисляково	11
11.	д. Клинково	23
12.	д. Клопцы	18
13.	д. Кованцы	16
14.	д. Марьково	13
15.	д. Междуречье	18
16.	д. Михалково	31
17.	д. Остров	11
18.	д. Пескова	11
19.	д. Погляздово	21
20.	д. Погорелец	12
21.	д. Подсосонье	12
22.	д. Порожки	26
23.	д. Раглицы	37
24.	д. Ратицы	33
25.	д. Рно	23
26.	д. Сельцо	50
27.	д. Точка	15
28.	д. Уницы	45
29.	д. Чураково	15
30.	д. Шилова Гора	41
31.	д. Хотигоще	14
<b>СНП с населением от 51 до 200 жителей</b>		
1.	д. Верёхново	108
2.	д. Взгляды	89
3.	д. Волот	332
4.	д. Горицы	120
5.	д. Горки Ратицкие	109
6.	д. Городцы	235
7.	д. Славитино	124
8.	д. Соловьёво	107
9.	д. Учно	56
10.	д. Хотяжа	120
11.	д. Язвино	62
<b>СНП с населением от 2000 до 5000 жителей</b>		
1	п. Волот	2046

#### Климат

Климат умеренный, характеризуется относительно теплым летом и продолжительной, с частыми оттепелями зимой. Средняя температура самого теплого месяца июля +17.5°C, а самого холодного – января - 8°C.

Снежный покров формируется в начале декабря месяца и достигает своего максимума в конце февраля месяца (25-30см) и держится до первых чисел апреля, в среднем 115-140 дней. Высота снежного покрова в зимний период средняя- 43 см., максимальная -66 см., минимальная -21 см.

В Волотовском округе зимний период, как правило, протекает ровно без больших температурных перепадов. Прогноз погоды часто фиксирует оттепели. Лето умеренно теплое.

Наличие на территории округа большого количества болот приводит к повышенной испаряемости влаги и в теплый период наблюдаются густые туманы.

Среднегодовое количество осадков составляет 550-600 мм. В основном осадки выпадают в виде дождя и приходятся на теплый период времени.

Ледообразование на водоемах начинается на озере Ильмень, его южных и западных притоках в сроки, близкие к 18 ноября, на остальных водоемах – в конце ноября.

Устойчивый снежный покров образуется в конце второй-третьей декады ноября. Интенсивное снегонакопление начинается в декабре.

Сход снега происходит к концу первой пятидневки апреля в бассейнах южных притоков Ильменя. На остальной территории запасы воды в снеге уменьшились на 50-70% от максимальных величин.

Самым холодным месяцем является февраль. Средняя за месяц температура воздуха составляет -12,-16°C. Самые низкие температуры воздуха, -30, -39°C, отмечаются в период конец января – начало февраля.

Высокий снежный покров препятствует глубокому промерзанию почвы. На протяжении зимы промерзание почвы бывает менее 50 см.

Весна наступает в конце 28-29 марта. В конце марта, с наступлением очень теплой погоды, начинается интенсивное снеготаяние и в период 15-19 апреля на большей части территории поля освобождаются от снега.

При глубоком промерзании почвы её полное оттаивание наблюдается в период 18-22 апреля.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 5°C к более высоким значениям происходит 10-17 апреля. Возобновляется вегетация озимых зерновых культур и многолетних трав.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 10° происходит в конце апреля – начале мая.

Сев производится обычно в первой декаде мая. Для роста и развития сельскохозяйственных культур в отдельные периоды мая не хватает тепла. Сумма осадков за май составляет в среднем 120-180% от нормы.

Летом преобладает умеренно-теплая погода с дождями. За сутки выпадает иногда по 20-45 мм осадков.

#### Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика

Новгородская область характеризуется хорошо развитой гидрографической сетью. Большинство открытых водоемов области принадлежат к бассейну Балтийского моря (97%). Незначительная часть рек (3%) в северо-восточной части территории области относится к бессточному бассейну Каспийского моря. Водоразделами между этими бассейнами является Валдайская возвышенность.

В Волотовском муниципальном округе реки принадлежат к группе средних и мелких водотоков.

Гидрография округа представлена реками Псижа, Перехода, Выдерка, Соломенка, Лошка. Все они относятся к бассейну Ильменского озера.

По характеру среднего многолетнего годового водного режима реки округа принадлежат к восточно-европейскому типу – с высоким весенним половодьем, низкой летней и зимней меженью и подъемами уровней воды осенью под влиянием дождей. Характер питания – смешанный с преобладанием снегового. Среднее многолетнее соотношение между источниками питания следующее: снеговое – 60%, грунтовое – 30%, дождевое – 10%.

В пределах округа имеется три небольших озера болотного типа, расположенных вблизи западной границы, самое крупное озеро Должинское площадью 130 га.

#### **Геолого-геоморфологическая характеристика территории и инженерно-геологические условия**

Территория расположена в северо-западной части Русской плиты. Большая часть находится в пределах Главного девонского поля, восточная и юго-восточные части области приурочены к Карбоновому плато, которое окаймляет Девонскую равнину и отделено от нее Карбовым уступом.

Территория Волотовского муниципального округа характеризуется определенным комплексом экзогенных геологических процессов. К ним относятся заболачивание, боковая эрозия и связанные с ней оползневые и обвальные процессы в долинах рек, карстообразование, оврагообразование, и очень незначительно – эоловые процессы и абразия.

Наиболее широкое развитие на рассматриваемой территории получил процесс заболачивания, не позволяющий использовать обширные территории. Существующим сооружениям и объектам данный процесс не наносит ущерба.

Территория Волотовского муниципального округа относится к геоморфологической провинции Восточно-Европейской равнины, объединяющей определенный тип рельефа – реликтовой ледниковой и водно-ледниковой аккумуляции.

Четвертичные отложения представлены озерно-ледниковыми песками, глинами и суглинками, аллювиальными песками и суглинками.

Основаниями зданий и сооружений на большей части рассматриваемого района будут служить породы озерно-ледникового комплекса – суглинки, пески, супеси. Все разновидности содержат неравномерно распределенные примеси органических веществ (линзы и прослои торфа). Характеризуются высокой влажностью, пористостью, сжимаемостью, низкой фильтрационной способностью. Расчетное сопротивление пород составляет 1,5 кг/см<sup>2</sup>. В качестве естественных оснований данные отложения не рекомендуются.

#### **Схема газоснабжения Волотовского муниципального округа**

##### **Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления газа**

#### **1.1 Общая характеристика существующего состояния системы газоснабжения**

В таблице ниже представлена информация об уровне газификации как Волотовского муниципального округа, так и Российской Федерации в целом.

Таблица: Уровень газификации по состоянию на 2023 год

п/п	Показатель	Уровень газификации, %	Проводятся работы, %
1	Уровень газификации Российской Федерации	39	73
2	Уровень газификации Северо-Западного Федерального округа	23	67
3	Уровень газификации Новгородской области	30	76
4	Уровень газификации Волотовского муниципального округа	12	18
5	Уровень газификации газифицированных населенных пунктов Волотовского муниципального округа	20,5	31

Состояние газопроводной сети Волотовского муниципального округа удовлетворительное, газификация началась в 2021 году.

Проблема капитального ремонта, замены газового оборудования, газопроводов на момент реализации схемы газоснабжения не стоит.

В настоящее время в Волотовском муниципальном округе централизованным газоснабжением оборудована застройка п. Волот, д. Волот, д. Горки Ратицкие.

По состоянию на 01.01.2024 года сетевым природным газом обеспечены 20,5 % от общего количества домохозяйств газифицированных населенных пунктов.

Суммарная протяженность распределительных газопроводов Администрации Волотовского муниципального округа – 4,71834 км.

Схема газоснабжения гарантирует обеспечение необходимых параметров для газоснабжения теплоисточников, населения, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Направления использования газа приводятся в таблице 1.

Таблица 1.

Направления использования природного газа	
Потребность	Назначение используемого газа
Население	Приготовление пищи, горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических, хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд и отопления
Учреждения здравоохранения, детские, учебные и коммунально-бытовые предприятия и учреждения	Отопление
Местные котельные	Отопление жилого и общественного фонда
Промышленные и сельскохозяйственные предприятия	Отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, технологические нужды

Округ насчитывает 107 сельских населенных пунктов, не имеющих центрального газоснабжения, в которых проживает 1629 человек (39,58% от

всего населения).

Наименование сельского населенного пункта (СНП)	Численность постоянного населения, чел.	Наименование сельского населенного пункта (СНП)	Численность постоянного населения, чел.
1	2	1	2
СНП без постоянного населения			
1. д. Лоша	-	2. д. Нивки	-
3. д. Борьни	-	4. д. Осиновка	-
5. д. Выдра	-	6. д. Плакса	-
7. д. Гумнище	-	8. д. Пуково	-
9. д. Заполосье	-	10. д. Снежка	-
11. д. Ивьё	-	12. д. Соломенка	-
13. д. Кашенка	-	14. д. Сухарёво	-
15. д. Кривицы	-	16. д. Тюриково	-
17. д. Мелочёво	-	18. д. Устицы	-
19. д. Меньково	-	20. д. Хутонка	-
СНП с населением от 1 до 10 жителей			
1. д. Бозино	1	2. д. Крутец	6
3. д. Бёхово	8	4. д. Лесная	1
5. д. Веретье	7	6. д. Личино	1
7. д. Вязовня	6	8. д. Лужки	1
9. д. Восход	2	10. д. Лухино	1
11. д. Гаврилково	6	12. д. Малое Заболотье	2
13. д. Гниловец	1	14. д. Микшицы	4
15. д. Горки Бухаровы	6	16. д. Мостище	2
17. д. Горки	8	18. д. Никулино	8
19. д. Городище	9	20. д. Окрово	1
21. д. Городок	3	22. д. Парник	1
23. д. Должино	10	24. д. Подостровье	8
25. д. Жуково-Дуброво	4	26. д. Ракитно	1
27. д. Заречье	1	28. д. Раменьё	1
29. д. Заречье	9	30. д. Ретлё	2
31. д. Камень	10	32. д. Ручьи	2
33. д. Клевицы	2	34. д. Сельцо	2
35. д. Кленовец	1	36. д. Средня	1
37. д. Кознобицы	2	38. д. Станишино	7
39. д. Колесницы	1	40. д. Старо	5
41. д. Колотилово	6	42. д. Сутоки	7
43. д. Конотопцы	6	44. д. Токариха	3
45. д. Красницы	4	46. д. Черенцово	1
47. д. Красный луч	7		
СНП с населением от 11 до 50 жителей			
1. д. Борок	25	2. д. Остров	11
3. д. Вояжа	31	4. д. Пескова	11
5. д. Горки	26	6. д. Погляздово	21
7. д. Дерглец	38	8. д. Погорелец	12
9. д. Жарки	34	10. д. Подсосонье	12
11. д. Жизлино	11	12. д. Порожки	26
13. д. Заболотье	26	14. д. Раглицы	37
15. д. Зеремо	14	16. д. Ратицы	33
17. д. Ильино	37	18. д. Рно	23
19. д. Кисляково	11	20. д. Сельцо	50
21. д. Клинково	23	22. д. Точка	15
23. д. Клопцы	18	24. д. Уницы	45
25. д. Кованцы	16	26. д. Чураково	15
27. д. Марьково	13	28. д. Шилова Гора	41
29. д. Междуречье	18	30. д. Хотигоще	14
31. д. Михалково	31		
СНП с населением от 51 до 200 жителей			
1. д. Верёхново	108		
2. д. Взгляды	89		
3. д. Горицы	120		
4. д. Городцы	235		
5. д. Славитино	124		
6. д. Соловьёво	107		
7. д. Учно	56		
8. д. Хотяжа	120		
9. д. Язвино	62		

Качество природного газа должно соответствовать действующим нормативным показателям.

Системы газоснабжения населенных пунктов и отдельных потребителей газа должны обеспечивать надежное газоснабжение, а также возможность оперативного отключения ответвлений к обособленным микрорайонам, предприятиям, потребителям.

Устройство и эксплуатация газового хозяйства должны осуществляться при условии строгого соблюдения правил безопасности в газовом хозяйстве.

## 1.2. Описание источников газоснабжения



Системы газоснабжения состоят из системы распределительных газопроводов, газораспределительных станций (ГРС), газорегуляторных пунктов (ГРП) и газорегуляторных установок (ГРУ). Требования к газораспределительным системам определяются СНиП 42-01 -2002. В системах газоснабжения населенных пунктов в зависимости от давления транспортируемого газа различают: – газопроводы высокого давления I категории (рабочее давление газа свыше 0,6 до 1,2 МПа); – газопроводы высокого давления II категории (рабочее давление газа свыше 0,3 до 0,6 МПа); – газопроводы среднего давления (рабочее давление газа свыше 0,005 до 0,3 МПа); – газопроводы низкого давления (рабочее давление газа в пределах 0,005 МПа).

В настоящее время источником газоснабжения потребителей Волотовского муниципального округа являются газораспределительные пункты (далее – ГРП, ГРПШ).

Газораспределение осуществляется через газораспределительные станции (далее – ГРС) газ поступает из магистральных газопроводов под высоким давлением. На ГРС давление газа снижается до среднего и низкого давления.

Газопроводы низкого давления служат для подачи газа к жилым домам, общественным зданиям и коммунально-бытовым предприятиям. Газопроводы среднего давления через газорегуляторные пункты снабжают газом газопроводы низкого давления, а также промышленные и коммунально-бытовые предприятия. По газопроводам высокого давления газ поступает в ГРП промышленных предприятий и газопроводы среднего давления. Связь между газопроводами различных давлений осуществляется через ГРП и газорегуляторные установки. В зависимости от расположения газопроводы подразделяются на наружные (уличные, внутриквартальные, дворовые, межцеховые) и внутренние (расположенные внутри зданий и помещений), а также на подземные (подводные) и надземные (надводные). В зависимости от назначения в системе газоснабжения газопроводы подразделяются на распределительные, газопроводы-вводы, вводные, продувочные, сбросные и межпоселковые. Распределительными являются наружные газопроводы, обеспечивающие подачу газа от источников газоснабжения до газопроводов-вводов, а также газопроводы высокого и среднего давлений, предназначенные для подачи газа к одному объекту.

Газопроводом-вводом считают участок от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства на вводе. Вводным газопроводом считают участок от отключающего устройства на вводе в здание до внутреннего газопровода. Межпоселковыми являются распределительные газопроводы, прокладываемые вне территории населенных пунктов. Внутренним газопроводом считают участок от газопровода-ввода или вводного газопровода до места подключения газового прибора или теплового агрегата. В зависимости от материала труб газопроводы подразделяются на металлические (стальные, медные) и неметаллические (полиэтиленовые). Различают также трубопроводы с природным и сжиженным углеводородным газами.

На ГРС осуществляются следующие основные технологические процессы:

- очистка газа от твердых и жидких примесей;
- снижение давления (редуцирование);
- одоризация;
- учёт количества (расхода) газа перед подачей его потребителю.

Основное назначение ГРС – снижение давления газа и поддержание его на заданном уровне. На выходе из ГРС обеспечивается подача заданного количества газа с поддержанием рабочего давления в соответствии с договором между газоснабжающей организацией и потребителем с точностью до 10%.

Надёжность и безопасность эксплуатации ГРС обеспечивается:

- периодическим контролем состояния технологического оборудования и систем;
- поддержанием их в исправном состоянии за счёт своевременного выполнения ремонтно-профилактических работ;
- своевременной модернизацией и реновацией морально и физически изношенных оборудования и систем;
- соблюдением требований к зоне минимальных расстояний до населённых пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений;
- своевременным предупреждением и ликвидацией отказов.

Узел переключения ГРС предназначен для переключения потока газа высокого давления с автоматического на ручное регулирование давления по обводной линии, а также для предотвращения повышения давления в линии подачи газа потребителю с помощью предохранительной арматуры.

В узле переключения ГРС установлено следующее оборудование:

- краны с пневмоприводом на газопроводах входа и выхода;
- предохранительные клапаны с переключающими трехходовыми кранами на каждом выходном газопроводе и свечой для сброса газа;
- изолирующие устройства на газопроводах входа и выхода для сохранения потенциала катодной защиты при раздельной защите внутриплощадочных коммуникаций ГРС и внешних газопроводов;
- свеча на входе ГРС для аварийного сброса газа из технологических трубопроводов;
- обводная линия, соединяющая газопроводы входа и выхода ГРС, обеспечивающая кратковременную подачу газа потребителю, минуя ГРС.

Обводная оснащена двумя кранами: первый - по ходу газа отключающий кран; второй - для дросселирования кран-регулятор. Обводная линия оснащена приборами контроля параметров газа.

Узел очистки газа ГРС предназначен для предотвращения попадания механических (твердых и жидких) примесей в технологическое и газорегуляторное оборудование, средства контроля и автоматики ГРС и потребителя.

Узел предотвращения гидратообразования предназначен для предотвращения обмерзания арматуры и образования кристаллогидратов в газопроводных коммуникациях и арматуре.

Узел редуцирования газа предназначен для снижения и автоматического поддержания заданного давления газа, подаваемого потребителю.

Линии редуцирования газа оборудованы сбросными свечами.

Узел учёта газа предназначен для учёта количества расхода газа с помощью различных расходомеров и счётчиков.

Узел одоризации газа предназначен для добавления в газ веществ с резким неприятным запахом (одорантов). Это позволяет своевременно обнаруживать утечки газа по запаху без специального оборудования. Для одоризации газа применяется этилмеркаптан (не менее 16 г на 1000 м<sup>3</sup>).

Узел одоризации установлен на выходе станции после обводной линии. Подача одоранта производится автоматически.

На ГРС установлены емкости для хранения одоранта. Заправка их производилась не чаще 1 раза в 2 мес.

Давление газа измеряется с помощью манометров, размещённых на входном газопроводе, выходном газопроводе, перед и за фильтром, перед газовым счётчиком, на байпасе, за регулятором давления и на линии редуцирования. Давление газа на входе и выходе регистрируется в регистрационном устройстве. Дросселирование газа осуществляется в несколько потоков, на каждом из которых установлен соответствующий регулятор давления.

Снижение давления газа на ГРС приводит к существенному снижению его температуры, что может привести к образованию гидратов, обмерзанию регулирующих клапанов, запорной арматуры, приборов и трубопроводов. Поэтому на газораспределительной станции применяется система подогрева природного газа. Подогрев производится перед редуктором, так чтобы температура газа поддерживалась на приемлемом уровне после понижения давления, чтобы исключить эффект гидратообразования в газораспределительной сети.

Один раз в год ГРС останавливается для выполнения ремонтно-профилактических работ.

Здание ГРС оборудовано системами отопления, вентиляции, электротехническими устройствами, средствами телефонной и диспетчерской связи, оборудованием канала телемеханики и системой телемеханики.

ГРС имеет линию электроснабжения, устройства электрохимзащиты, контроля загазованности и охранной сигнализации от несанкционированного вмешательства посторонних лиц в работу ГРС.

Для подключения непосредственно потребителей в системе газоснабжения используются шкафные газорегуляторные пункты (ШРП).

Основное назначение ШРП - снижение (дросселирование) входного давления газа до заданного выходного и поддержание последнего в контролируемой точке газопровода постоянным (в заданных пределах) независимо от изменения входного давления и расхода газа. Давление газа на вводе в ШРП 6-3 кгс/см<sup>2</sup>.

Шкафной ГРП - готовое промышленное изделие, в металлическом шкафу которого размещены оборудование, арматура и средства измерений.

Осмотр, ремонт, настройку и обслуживание ГРП производят при открытых передних, боковых или задних дверках шкафа, нормально запертых на замок или специальные защелки.

Газопроводы выполнены из стали и полиэтилена. Применяются стальные прямошовные, спиральношовные сварные и бесшовные трубы, изготавливаемые из хорошо свариваемых сталей, содержащих не более 0,25 % углерода, 0,056 % серы и 0,046 % фосфора, выполненные по ГОСТ 380-88 или ГОСТ 1050-88. Полиэтиленовые трубы изготовлены по ГОСТ Р 50838.

Полиэтиленовые трубы для газа сегодня являются наиболее часто используемыми, они давно оставили позади традиционные стальные, которые уже не отвечают всем требованиям надежности и безопасности.

Основные преимущества применения полиэтиленовых труб при прокладке газопроводов:

- большой срок эксплуатации, который составляет более пятидесяти лет при надлежащем использовании;
- устойчивость к различным видам коррозии, химическим, агрессивным веществам;
- низкая газопроницаемость. Полиэтиленовые газопроводы не пропускают через свои стенки рабочей среды;
- вес полиэтиленовых газопроводов очень мал, они практически не создают никакой нагрузки на конструкции, а их гибкость позволяет использовать трубы в любых ситуациях, они не повреждаются, если их сгибать;

при укладке нет необходимости применять специальные кожухи, защитные средства, электрохимическую защиту;

транспортировка рабочей среды очень проста, внутренняя поверхность довольно гладкая, на ней не остается никакой накипи, мусора и прочего. Кроме того, полиэтилен не выделяет при использовании никаких веществ;

- экологичность;
- стоимость трубы для газа ПНД очень низкая, тоже самое можно сказать и про монтаж;
- гидроизоляция при монтаже не нужна, что сильно удешевляет и облегчает установку.

В муниципальном образовании Волотовский муниципальный округ подавляющее большинство газопроводов распределительных сетей изготовлены из стальных труб.

Все соединения труб на газопроводах выполняются только сварными. Фланцевые соединения допускаются только в местах установки запорно-регулирующей арматуры.

Основным условием газоснабжения населенных пунктов является бесперебойное обеспечение потребителя газом. При подземной прокладке городские газовые сети проложены под проезжей частью внутриквартальных проездов и улиц. При наличии широких тротуаров или газонов газопроводы располагают под ними.

Прокладка трубопроводов высокого давления произведена в районах с малой плотностью застройки.

Глубина заложения газопроводов определяется в соответствии с профилем газовой сети, обеспечивающим отведение конденсата, защиту от промерзаний и повреждений движущимся надземным транспортом.

При подземных переходах автомагистралей газопроводы всех давлений проложены в футляры. На концах футляров установлены контрольные коробки, которые выведены по ковер (небольшой чугунный люк с откидывающей крышкой, устанавливаемый для защиты от повреждений верхних частей сифонов, кранов, задвижек).

Для удаления конденсата из газа все газопроводы прокладывают с уклоном не менее 2 мм на 1 м длины трубопровода (0,002). Большие количества скопившегося конденсата могут образовать водяную пробку, нарушить нормальную подачу газа потребителям.

На газопроводах применяются следующие конструктивные элементы: запорно-регулирующая арматура; линзовые компенсаторы; сборники конденсата; футляры; колодцы; опоры и кронштейны для наружных газопроводов; системы защиты подземных газопроводов от коррозии; контрольные пункты для измерения потенциала газопроводов относительно грунта и определения утечек газа.

Изменения температуры среды, окружающей газопровод, вызывают изменения длины газопровода. Для прямолинейного участка стального газопровода длиной 100 м удлинение или укорачивание при изменении температуры на 1° С составляет около 1,2 мм. Также для компенсации температурных деформаций стальных газопроводов используются участки самокомпенсации (углы поворота трассы).

Для отключения отдельных участков газопровода или отключения потребителей на сети установлены запорные устройства - задвижки, пробочные краны, гидрозатворы.

С помощью задвижек и кранов можно выключить отдельный участок или соответствующим прикрытием их уменьшить величину потока газа до нужного предела. Гидравлический затвор служит только отключающим устройством, с помощью которого полностью прекращается подача газа (величина газового потока не регулируется).

Задвижки на подземных газопроводах установлены в колодцах. Колодцы изготовлены из сборных железобетонных конструкций. В верхней части колодца имеется люк, предназначенный для осмотра и ремонта арматуры. Воду, проникающую в колодец, откачивают из приямка (углубления) насосом. При пропуске через стенки колодца газопровод заключен в металлический футляр.

Гидрозатворы установлены на подземных газопроводах низкого давления и на домовых вводах. Гидрозатвор представляет собой стальной или чугунный цилиндрический резервуар с герметически закрывающей крышкой и двумя патрубками, присоединяемыми к газопроводу. Через крышку проходит сифонная трубка и выводится в ковер (лючок) на поверхности земли. Нижний конец сифонной трубки всегда погружен в воду, что исключает утечку через нее газа. При необходимости отключить газопровод гидрозатвор заливает водой через сифонную трубку с тем, чтобы высота столба воды не менее чем в 1,5 раза превышала давление газа. Для выключения гидрозатвора воду откачивают переносным насосом. Гидрозатвор дает весьма надежное отключение газопровода, но производится оно медленно.

В некоторых местах над сварными стыками газопроводов установлены контрольные трубки. Это устройство состоит из металлического кожуха длиной 350 мм полусферической формы, с диаметром, большим диаметра трубы на 200 мм. От кожуха, уложенного на слой щебня или гравия, к поверхности трубы отводится труба диаметром 60 мм, в которой скапливается газ при утечках в контролируемом месте.

Для выявления наличия и изменения величины блуждающих токов к газопроводам приваривают контрольные проводники и выводят их к поверхности земли.

### 1.3. Описание системы газоснабжения потребителей

В систему газоснабжения здания входят следующие элементы: ввод, распределительный газопровод, стояки, поэтажные подводки, запорная арматура, газовые приборы, в отдельных случаях - контрольно-измерительные устройства. Внутри здания газопроводы проложены открыто и смонтированы из стальных труб на сварке с резьбовыми или фланцевыми соединениями в местах установки запорной арматуры и газовых приборов, регуляторов давления.

Запорная арматура внутри зданий установлена на вводе, на ответвлениях к каждому газовому прибору или агрегату, перед газовыми горелками и запальниками, на продувочных трубопроводах, внизу каждого стояка, обслуживающего пять и более этажей.

Газопроводы прикреплены к стенам зданий с помощью хомутов, крючьев, подвесок, кронштейнов на расстоянии, обеспечивающем монтаж, ремонт и осмотр трубопроводов.

При подаче газа ввод и распределительный трубопровод располагается с внешней стороны здания.

В местах пересечения фундаментов, перекрытий, стен, перегородок, лестничных площадок газопроводы заключены в футляры из стальных труб с кольцевым зазором не менее 5 - 10 мм и с возвышением над уровнем пола не менее чем на 30 мм. Зазор между трубой и футляром заделывают просмоленной паклей, резиновыми втулками или другими эластичными материалами. На этих участках не должно быть стыковых соединений. Длина футляра должна соответствовать полной толщине пересекаемой конструкции. Все газопроводы окрашены масляной водостойкой краской.

Все горизонтальные прокладки газопроводов выполнены на высоте не менее 2,2 м с креплением труб с помощью скоб, крючьев, хомутов, кронштейнов.

На промышленных предприятиях, где предусматривается оборудование, потребляющее газ высокого давления, прокладка ввода осуществляется непосредственно в помещение, где будет использован газ.

Если требуется редуцирование газа, то газорегуляторные установки размещаются непосредственно на вводе снаружи здания или в помещении предприятия с устройством огнезащитного (металлического) шкафа или изолированного специального помещения.

Для прокладки вводов и газовой сети в зданиях применяют стальные бесшовные трубы по ГОСТ 8731-87 и ГОСТ 11017-80. Трубы соединяют сваркой при тщательном контроле ее качества. Резьбовые и фланцевые соединения применяют только при монтаже газовых и измерительных приборов.

### 1.4. Техническое состояние и технологические потери в газовых сетях

В последние годы актуальным (и с экономической, и с политической точки зрения) является вопрос стоимости природного газа. Среди факто-

ров, от которых зависит эта стоимость, особое место занимает фактор потерь. Такие потери называют коммерческими, а обусловлены они, в частности, разбалансировкой природного газа при его транспортировке по газораспределительным сетям, а также отклонениями объемов природного газа, которые поступили в газораспределительную сеть, от объемов газа, реализованного потребителям.

Коммерческие потери - объективное, естественное явление и одна из основных особенностей хозяйственной деятельности государственных, областных, городских и районных предприятий по газоснабжению и газификации, газотранспортных и других газоснабженческих предприятий независимо от форм собственности, которые транспортируют природный газ по газораспределительным сетям и реализуют его потребителям на основании договоров.

Причин коммерческих потерь (расходов) несколько:

- Отклонение температуры окружающей природной среды от стандартной. При снижении температуры окружающей природной среды на каждые 10 °С (от 20°С) дополнительная погрешность измерения бытовыми счетчиками составляет 0,5%. За счет дополнительной погрешности, которая определена стандартами и составляет 0,014 % возникает недоучет газа.

- Погрешность измерения на газораспределительных станциях (ГРС). Существенное значение имеет правильность определения количества газа, подаваемого в сети газовых предприятий через ГРС. Значение относительной погрешности для измерительных комплексов, в которых используются расходомеры переменного перепада давления, должно быть не более 3%.

- Отклонение в приборах учета газа у потребителей. В течение срока эксплуатации газовых счетчиков в результате наличия в газе механических примесей, точность измерения ими уменьшается. Из практики: - через год после ввода в эксплуатацию кривая погрешности счетчиков смещается в сторону минусовых значений на 2 и более процента.

- Использование для учета газа так называемых роторных счетчиков (тип РЛ). Существенным недостатком всех счетчиков роторного типа является возможность остановки вращения роторов действием магнита и постепенное уменьшение чувствительности в процессе их эксплуатации. При низком потреблении газа и отсутствии пульсирующих нагрузок это приводит к полному отсутствию учета.

- Погрешность мембранных счетчиков (МЛ). При проведении проверок бытовых мембранных счетчиков газа обнаруживается, что из общего количества счетчиков 25% не проходят контрольную пригодность ввиду превышения допустимой погрешности. По отдельным счетчикам погрешность составляет 5–10%. В отдельных случаях погрешность может достигать 30%.

- Техническое состояние газовых сетей. На наличие и размер коммерческих потерь влияет и техническое состояние газовых сетей и газового оборудования. Как показывает статистика из общего количества газовых сетей, 20 % эксплуатируется с истекшим амортизационным сроком. Из общего количества газовых приборов, которые находятся в эксплуатации,

- 28% с истекшим сроком амортизации. Ввиду такого состояния газового хозяйства потери природного газа по причине негерметичности газовых сетей, отключающих устройств, газового оборудования не компенсируются в полной мере установленным государством размером начисленных производственно- технологических потерь, что приводит к увеличению дополнительных потерь газа.

- Имеют место потери и за счет некачественных домовых регуляторов давления газа.

- Сверхнормативное потребление.

Следовательно, коммерческие потери, как по экономической сути, так и по изложенным объективным причинам, являются неминуемыми, и без них невозможно осуществление транспортировки природного газа.

Мероприятия по снижению потерь:

1. Организационные мероприятия:

- Оптимизация режимов работы газовых сетей;

- Документирование всех потерь природного газа, их анализ, принятие решений об оптимизации потерь, мониторинг этого процесса;

- Сокращение продолжительности ремонта основного оборудования газовых сетей;

- Снижение расхода газа на собственные нужды ГРС.

2. Технические мероприятия:

- Обязательное оснащение измерительным оборудованием всех мест потребления, использования природного газа для технологических нужд, его учет и анализ;

- Использование современного оборудования для обнаружения утечек природного газа, применение современных материалов и повышение качества обслуживания системы природного газа;

- Повышение уровня герметичности системы природного газа использованием новых моделей оборудования и арматуры, уплотнительных материалов для соединений, усовершенствование организации и профилактического обслуживания системы природного газа эксплуатационными службами;

- Совершенствование оборудования и материалов, используемых для пассивной и активной защиты сетей природного газа от коррозии, своевременного обнаружения мест повреждений изоляции, использование новых видов изоляционных материалов и катодных станций на базе микропроцессоров;

- Оснащение газовых объектов системами телеметрии, которые обеспечивают оперативную информацию газовых предприятий об утечках газа в сетях природного газа и оборудовании.

3. Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета газа:

- Съем показаний и проведение инструментальной проверки приборов учета потребления газа;

- Использование современного измерительного оборудования с высоким классом точности;

- Модернизация/создание комплексов и автоматизированных систем учета газа;

- Проведение поверки и калибровки средств учета газа;

- Анализ небалансов потребления газа по отдельным объектам.

#### **1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы газоснабжения**

Существующие газопроводы, расположенные на территории Волотовского муниципального округа, находятся в муниципальной и государственной собственности. В целях обеспечения безопасной эксплуатации системы газоснабжения, газопроводы передаются в безвозмездное пользование специализированной организации ПАО «Газпром». Эксплуатирующей организацией является филиал АО «Газпром Великий Новгород». При эксплуатации наружных газопроводов эксплуатирующая организация должна обеспечить мониторинг грунтовых условий (выявление пучения, просадки, оползней, обрушения, эрозии грунта и иных явлений, которые могут повлиять на безопасность эксплуатации наружных газопроводов) и производства строительных работ, осуществляемых в зоне прокладки сетей газораспределения для недопущения их повреждения. При эксплуатации надземных газопроводов эксплуатирующая организация должна обеспечить мониторинг и устранение: – утечек природного газа; – перемещения газопроводов за пределы опор; – вибрации, сплюсывания и прогиба газопроводов; – повреждения и изгиба опор, нарушающих безопасность газопровода; – неисправностей в работе трубопроводной арматуры; – повреждений изоляционного покрытия (окраски) и состояния металла трубы; – повреждений электроизолирующих фланцевых соединений, средств защиты от падения электропроводов, креплений газопроводов и габаритных знаков в местах проезда автотранспорта. При эксплуатации технологических устройств эксплуатирующая организация должна обеспечить мониторинг и устранение утечек природного газа, проверку срабатывания предохранительных и сбросных клапанов, техническое обслуживание, текущие ремонты и наладку. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: – соблюдать законодательство в области промышленной безопасности; обеспечивать безопасность опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте; – иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации; – уведомлять федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган о начале осуществления конкретного вида деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля; – обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями; – допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям.

Бесхозяйных объектов на территории Волотовского муниципального округа не выявлено.

Газопроводы Волотовского муниципального округа:

**1.5.1. «Газопровод по ул. Мира д. Волот Волотовского района»;**

Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )  $3157 \pm 20$  м<sup>2</sup>;

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию

**газопровод по ул. Мира д. Волот Волотовского района**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.:		
Подземный низкого давления	325	Ø 160
	107,4	Ø 40
	38,5	Ø 32
Надземный низкого давления	292,0	Ø 32
<b>прочее</b>	<b>шт.</b>	
КШ	11	Ø 32
Настенный указатель	7	
колодцы	6	



1.5.2. «Распределительный газопровод от ул. Победы д. 9 до ул. Мира д. 11, 13, 15, 17 в д. Волот Волотовского района Новгородской области»

Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )  $1156 \pm 12 \text{ м}^2$ ;

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию  
**распределительный газопровод от ул. Победы д. 9 до ул. Мира д. 11, 13, 15, 17 в д. Волот Волотовского района**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.:		
Подземный низкого давления	167,0 58,5 9,8	Ø 90 Ø 63 Ø 57
Надземный низкого давления	2,0 28,1	Ø 57 Ø 40
<b>прочее</b>	<b>шт.</b>	
КШ	4	Ø 40
КШп	1	Ø 90
Колодцы	1	
Настенный указатель	3	
колодцы	1	



**1.5.3. «Газоснабжение котельной № 2 по ул. Комсомольская в п. Волот Новгородской области»**

Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) 3207 ± 20 м²;

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов среднего давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и приборному обследованию  
**Газоснабжение котельной № 2 по ул. Комсомольской п. Волот Новгородской обл.**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Подземный среднего давления	543,7	Ø 160
	2,2	Ø 159
	80,5	Ø 63
	2,2	Ø 57
Надземный среднего давления	6,0	Ø 159
	1,5	Ø 57
ГРПШ -05-2У1	1	
Колодцы	1	
прочее		
КШИФ	1	Ø 150
КШИФ Настенный указатель	1 10	Ø 50





1.5.4. «Газораспределительные сети в пос. Волот (ул. Красная, ул. Школьная). Газопровод к котельной № 4». Этап II»  
 Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) 1156 ± 12 м²; 1431 ± 13 м²;

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов среднего давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и приборному обследованию  
газоснабжение по ул. Школьной для 8-ми квартирного жилого дома по ул. Красной  
п. Волот

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.: Подземный среднего давления	7,1 2,0	Ø 63 Ø 57
Надземный среднего давления	4,0	Ø 57
	<b>кол-во</b>	
Колодцы	20	
<b>Прочее</b>	<b>шт.</b>	
КШИ	1	Ø 50
ИФС	1	Ø 50
Настенный указатель	1	

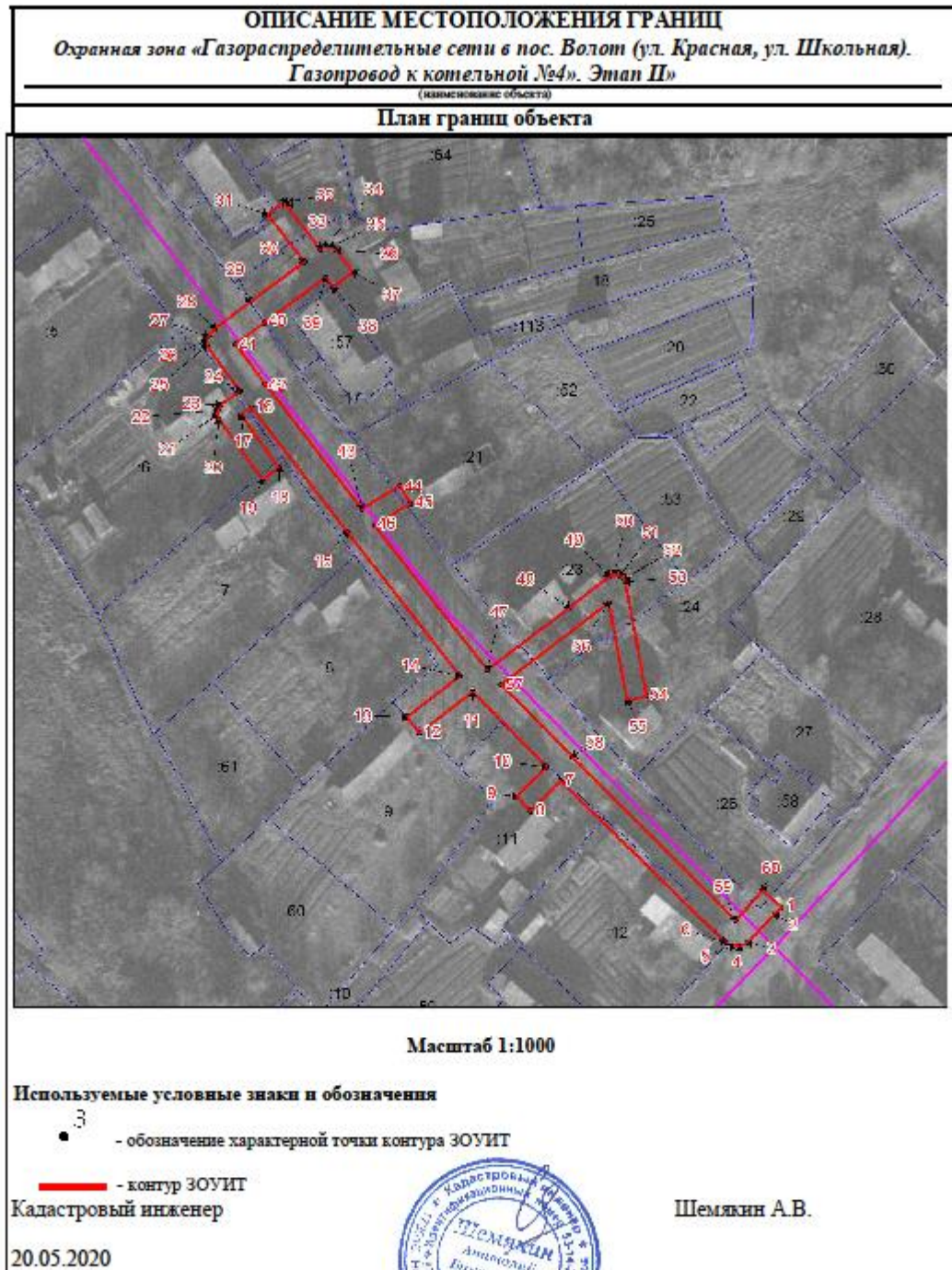
**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и приборному обследованию

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.: Подземный низкого давления	5,0 84,5 83,0 87,7	Ø 108 Ø 110 Ø 90 Ø 63

	12,0	Ø 57
Надземный низкого давления	2,0 8,0 73,5	Ø 108 Ø 57 Ø 32
<b>прочее</b>	<b>шт.</b>	
Настенный указатель	5	
КШИ	1	Ø 100
ИФС ИФС	6 1	Ø 50 Ø 100
КШ	9	Ø 32
КШ	1	Ø 40
КШп	1	Ø 40





**1.5.5. «Газопровод по ул. Строителей, ул. Старорусская, ул. Заречная, ул. Ташкентская в п. Волот Новгородской области»**  
 Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) 10831 ± 36 м<sup>2</sup>

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов среднего и низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и приборному обследованию  
**Газопровод по ул. Строителей, ул. Старорусская, ул. Заречная, ул. Ташкентская п. Волот Новгородская область**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.: Подземный среднего давления	58,0 2,0	Ø 63 Ø 57

Надземный среднего давления	3,0 8,0	Ø 57 Ø 20
Подземный низкого давления	1030,0 989,0 179,0 90,0 2,0 2,0	Ø 63 Ø 90 Ø 110 Ø 57 Ø 89 Ø 108
Надземный низкого давления	47,0 1,0 2,0 55,0	Ø 57 Ø 108 Ø 76 Ø 89
ГРПШ-05-2У1 колодцы	1 23	
<b>прочее</b>	<b>шт.</b>	
КШИ	1	Ø 50
КШИ	1	Ø 100
ГШК	44	Ø 50
ГШК	1	Ø 80
Настенный указатель	20	



1.5.6. «Газораспределительные сети п. Волот (ул. Красная, ул. Школьная). Газопровод к котельной № 4 в пос. Волот Этап У1»  
 Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) 653 ± 9 м<sup>2</sup>

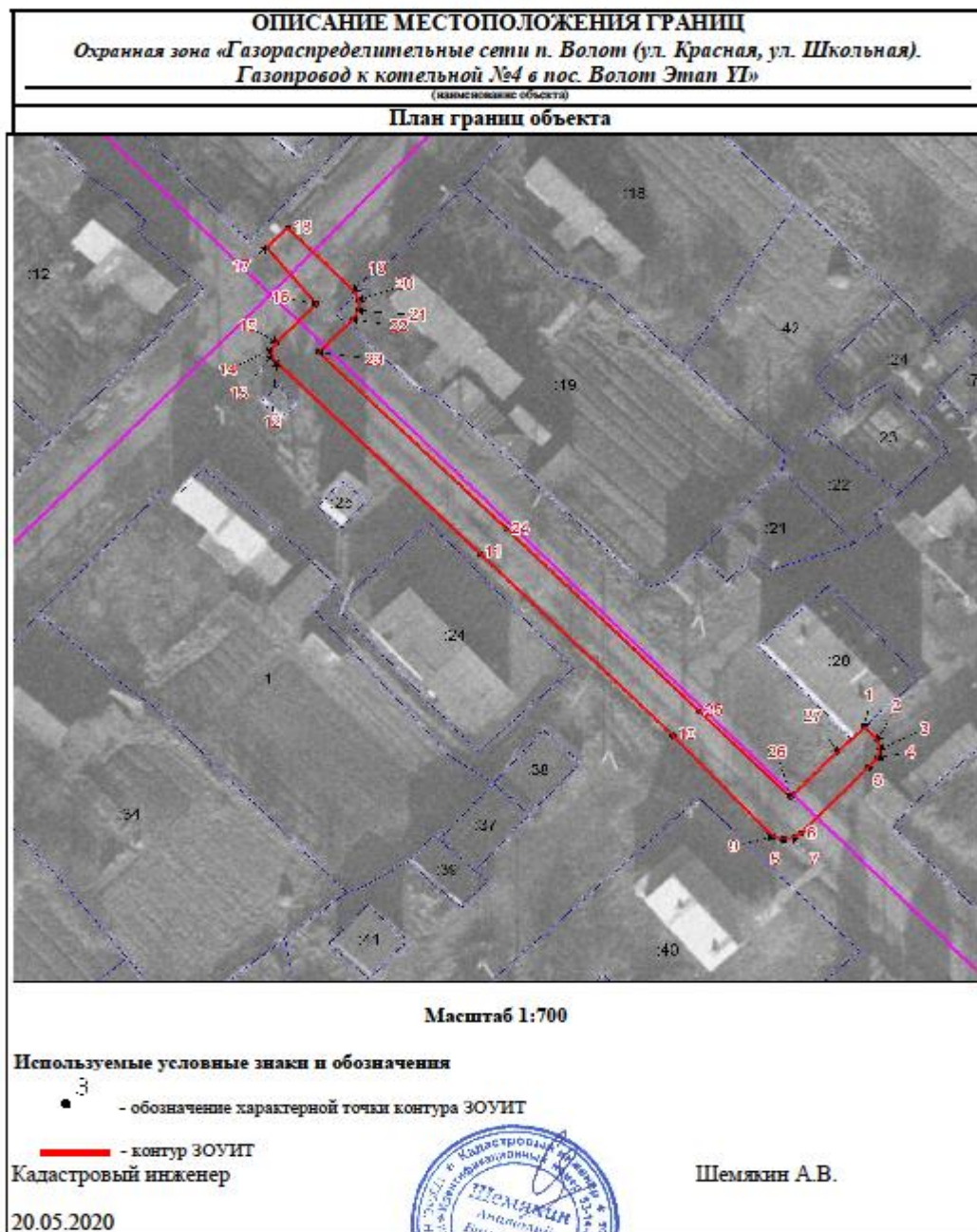
**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и приборному обследованию  
**Газораспределительные сети ул. Красная п. Волот (6 этап): Газораспределительные сети ул. Красная, ул. Школьная, газопровод к котельной № 4 п. Волот Новгородской обл.**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.:	8,3	Ø 90
Подземный низкого давления	124,3	Ø 63
	2,0	Ø 89
	2,0	Ø 57
Надземный низкого давления	3,0	Ø 89
	2,0	Ø 57
	шт.	
ГРПШ-05-2У1	1	
Колодцы	1	
<b>Прочее</b>		
КШИ	1	Ø 50

ИС	1	Ø 89
Настенный указатель	2	





**1.5.7. «Газораспределительные сети в д. Волот Волотовского района, Новгородской области»**  
 Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )  $347 \pm 7 \text{ м}^2$

**ПЕРЕЧЕНЬ**

газопроводов низкого давления и газового оборудования, подлежащих техническому обслуживанию  
**газораспределительные сети в д. Волот Волотовского района**

Наименование газопровода и газового оборудования	Протяжённость, м (кол-во шт.)	Диаметр, мм
Газопроводы, в т.ч.:		
Подземный низкого давления	71,45 2,59	Ø 160 Ø 159
Надземный низкого давления	1,5	Ø 159

колодцы	2	
прочее	шт.	
КШИ	1	Ø 150
ИФС	1	Ø 150
Настенный указатель	1	



Согласно правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 (в ред. от 17.05.2016) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» используются ограничения согласно пунктам: - 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно – гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно – измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать и отключать электроснабжение средств связи, оповещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. - 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не попадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину 0,3 метра, проводятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. - 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Муниципальные газопроводы переданы в оперативное управление Муниципальному автономному учреждению «Сервисный центр» (далее – МАУ «Сервисный центр»). МАУ «Сервисный центр» заключило договора на техническое обслуживание и ремонт сетей газораспределения, газопотребления и газового оборудования с Акционерным обществом «Газпром газораспределение Великий Новгород».

#### 1.6. Сведения о наличии приборного учета газа, отпущенного потребителям, и анализ планов по установке приборов учета газа

Руководствуясь пунктом 5 статьи 13 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» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу Закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных прибо-

ров учета в эксплуатацию.

При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета.

Тотальная установка приборов учета повышает прозрачность расчетов за потребленные энергоресурсы и обеспечивает возможности для их реальной экономии, прежде всего - за счет количественной оценки эффекта от проводимых мероприятий по энергосбережению, позволяет определить потери энергоресурсов на пути от источника до потребителя.

Основными целями учета расхода газа являются:

- получение оснований для расчетов между поставщиком, газотранспортной организацией (ГТО), газораспределительной организацией (ГРО) и покупателем (потребителем) газа, в соответствии с договорами поставки и оказания услуг по транспортировке газа;
- контроль за расходными и гидравлическими режимами систем газоснабжения;
- анализ и оптимальное управление режимами поставки и транспортировки газа;
- составление баланса газа в газотранспортной и газораспределительной системах;
- контроль за рациональным и эффективным использованием газа.

В настоящее время, приборами учета газа оборудованы 100 % потребителей жилого фонда, 91 % МКД, 99,88 % прочих потребителей.

Стоит также отметить, что установленные у большинства потребителей приборы учета, соответствуют современным требованиям.

## Глава 2 Описание существующих технических и технологических проблем в системах газоснабжения

В соответствии с выполненным анализом состояния систем газоснабжения Волотовского муниципального округа систему газоснабжения можно охарактеризовать следующими позициями.

**1.** Низкий уровень морального и физического износа основного оборудования источников и газовых сетей, в том числе отсутствие оборудования, выработавшего нормативный срок службы или характеризующегося значительной величиной потери ресурса. В процессе дальнейшей эксплуатации важными вопросами будут являться:

- приведение показателей износа оборудования и сетей в процессе реконструкции систем газоснабжения до нормативных значений;
- формирование инвестиционной программы модернизации системы газоснабжения с учетом индикативных показателей энергетической безопасности.

**2.** Для обеспечения надежного газоснабжения необходимо провести работы по ревизии диспетчеризации и телемеханизации системы газоснабжения, с целью проверки управления работой ГРС, ГРП и распределительных сетей, своевременного реагирования при аварийных ситуациях, переключения потребителей с единого диспетчерского пункта в автоматическом режиме.

**3.** Удовлетворительная обеспеченность потребителей приборами учета (за 99,88 % потребляемого газа начисления производятся по приборам учета).

**4.** В округе проводятся мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий, которые позволяют при тех же технологических режимах значительно сокращать потребление газа.

**5.** Основной проблемой газоснабжения в муниципальном образовании является недостаточная обеспеченность населения централизованным газоснабжением.

## Глава 3 Перспективное потребление газа на цели газоснабжения

Исходя из приоритетов развития муниципального образования и с учетом анализа современного использования территории муниципального образования Волотовского муниципального округа и предпосылок ее развития, можно обозначить приоритетные направления социально-экономического развития:

- незначительное уменьшение численности постоянного населения;
- создание условий для размещения новых предприятий и развития предпринимательства;
- развитие сельского хозяйства;
- развитие индивидуального жилищного строительства за счет комплексного освоения неиспользуемых территорий в границах округа;
- развитие объектов улично-дорожной сети, системы санитарной очистки территории;
- развитие инфраструктуры объектов розничной торговли, придорожного сервиса.

В связи с развитием жилищного строительства и отсутствием роста численности населения не возникает потребности в строительстве новых учреждений сферы образования (строительство детских садов, школ).

Для повышения устойчивости и совершенствования социально-экономического потенциала Волотовского муниципального округа предлагается также развитие сферы обслуживания со строительством учреждений досуговой деятельности, физической культуры и спорта.

### Прогноз изменения численности населения муниципального образования

На территории округа по состоянию на 01.01.2022 года проживало 4318 человек. Среднегодовая численность населения за 2022 год составила 4434 человека. В структуре населения 47 % мужчин и 53 % женщин. Численность населения в трудоспособном возрасте составляет 2191 человека, в возрасте, моложе трудоспособного, 672 человека (15,6 %). За последние 10 лет убыль численности населения Волотовского округа составила 15,8 % (с 5269 человек в 2013 году). На 01.01.2023 года численность населения составила 4116 человек.

По данным расчета перспективной численности населения, осуществленного Росстатом, в Новгородской области до 2036 года сохранится тенденция сокращения численности жителей.

Основным фактором, определяющим численность населения, является естественное движение (естественный прирост/убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности, а также миграционные процессы.

Средний коэффициент естественной убыли в период с 01.01.2013 г. по 01.01.2024 г. составляет на 1000 жителей - 23,0. Численность постоянного населения МО 4116 чел.

Прогноз численности постоянного населения на 2030 год 4100 чел.

Таблица 2

Прогноз численности постоянного населения муниципального округа

№ п/п	Наименование	Существующая численность населения	Численность населения на расчетный срок до 2030 года	Прирост населения (убыль)	% прироста (убыли)
1	Волотовский муниципальный округ	4116	4100	- (-16)	- (- 0,4)

### Перспективное строительство

По данным на начало 2023 года общая площадь жилищного фонда по Волотовскому муниципальному округу составляет 145,9 тыс. кв. м. Весь жилищный фонд представлен только частным жилым фондом и малоэтажной застройкой (100%). Муниципальный и государственный жилищный фонд составляют 8,1 тыс. кв. м. и 0,6 тыс. кв. м., многоэтажная застройка и застройка средней этажности в округе отсутствуют.

Средняя обеспеченность жилищным фондом – показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. Средняя жилищная обеспеченность на территории Волотовского муниципального округа на 01.01.2023 года составила 32,9 м<sup>2</sup>/чел.



Численность населения ежегодно остается примерно на одном и том же уровне (с небольшим уменьшением), поэтому перспектив обширного строительства многоквартирного жилищного фонда и социальной инфраструктуры нет.

Предполагается развитие индивидуального жилищного строительства на территориях населенных пунктов Волотовского округа, переселение граждан из существующего аварийного жилищного фонда многоквартирных домов.

#### Расчетные расходы газа

Расчет увеличения потребности в газе на перспективу до 2030 года предоставлен в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Расчётные периоды	
	01.01.2024	2025-2030 гг.
Численность населения в газифицированных населенных пунктах	2487	2487
Число домовладений в газифицированных населенных пунктах	978	978
Число газифицированных домовладений в газифицированных населенных пунктах	200	300

Учитывая новое строительство на свободных и реконструируемых территориях и техническую пригодность, для газификации жилого фонда в расчете принято 100% охвата газоснабжением жилых и общественных зданий, при этом расход газа определен из учета местных отопительных установок.

Годовые расходы газа на индивидуально-бытовые и коммунально-бытовые нужды населения по выделенным кварталам под застройку определены в соответствии с принятыми расчетными показателями по категориям потребителей, приведенными в таблицах и удельными нормами расхода газа, приведенными в таблице.

Удельные нормы расхода газа по индивидуально-бытовым и коммунальным нуждам определены исходя из норм количества теплоты, согласно СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" и теплоты сгорания используемого газа, равной  $Q(\text{нр}) = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>. Расчетной величиной для определения диаметров газопроводов являются максимально-часовые расходы газа, определяемые исходя из годового расхода газа и числа часов использования максимума каждой категорией потребителей отдельно.

Для определения расчетных нагрузок были проведены расчеты годовых и часовых расходов газа по потребителям, которые представлены далее в таблицах.

Таблица 4

#### Нормы расхода газа

Назначение расходуемого газа	Расход тепла Q тыс. ккал. год	Расход газа год. тыс. м <sup>3</sup> при $Q(\text{нр})=\text{ккал}/\text{м}^3=8000$
1 вариант. Продолжение газификации уже газифицированных населённых пунктов.		
1.1. Жилые дома - при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (отсутствие центр. гор. водоснабжения)	1320000	165,0
1.2. Промышленные предприятия, котельные, др. потребители	37044902	4630,6
2 вариант. При газификации всего Волотовского муниципального округа		
2. 1. Жилые дома - при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (отсутствие центр. гор. водоснабжения)	5280000	660,0
2. 2. Промышленные предприятия, котельные, др. потребители	51862720	6482,84

В таблице 5 приведены прогнозируемые расчетные годовые и часовые расходы газа.

Таблица 5

#### Расчетная потребность в объемах природного газа.

№№ п/п	Наименование потребителей	Расход газа	
		Годовой, тыс.м <sup>3</sup>	Часовой, м <sup>3</sup>
1 вариант. Продолжение газификации уже газифицированных населённых пунктов.			
1.1.	Жилые дома на приготовление пищи при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (отсутствие центр. гор. водоснабжения) отопление жилых домов	165,0	19,0
	ИТОГО по п. 1.1.	165,0	19,0
1.2.	Промышленные предприятия, котельные, др. потребители	4630,6	529,0
	Всего по п. 1	4795,6	548,0
2 вариант. При газификации всего Волотовского муниципального округа			

2.1.	Жилые дома на приготовление пищи при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (отсутствие центр. гор. водоснабжения) отопление жилых домов	660,0	75,4
	ИТОГО по п. 2.1	660,0	75,4
2.2.	Промышленные предприятия, котельные, др. потребители	6482,84	740,1
	ИТОГО по п. 2.2	6482,84	
	Всего по п. 2	7142,84	815,5

Нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по срокам проектирования на основе численности населения, принятой настоящим проектом, и нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению гражданами. Видно, что при прогнозируемой тенденции к оптимистическому варианту развития округа, а также при уменьшении потерь и неучтенных расходов при транспортировке и распределении газа, годовой объем поставки газа в перспективе может составить 7142,84 тыс. куб. м.

#### Глава 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации газопроводов и объектов централизованных систем газоснабжения

В связи с газификацией существующей зоны жилищной застройки:

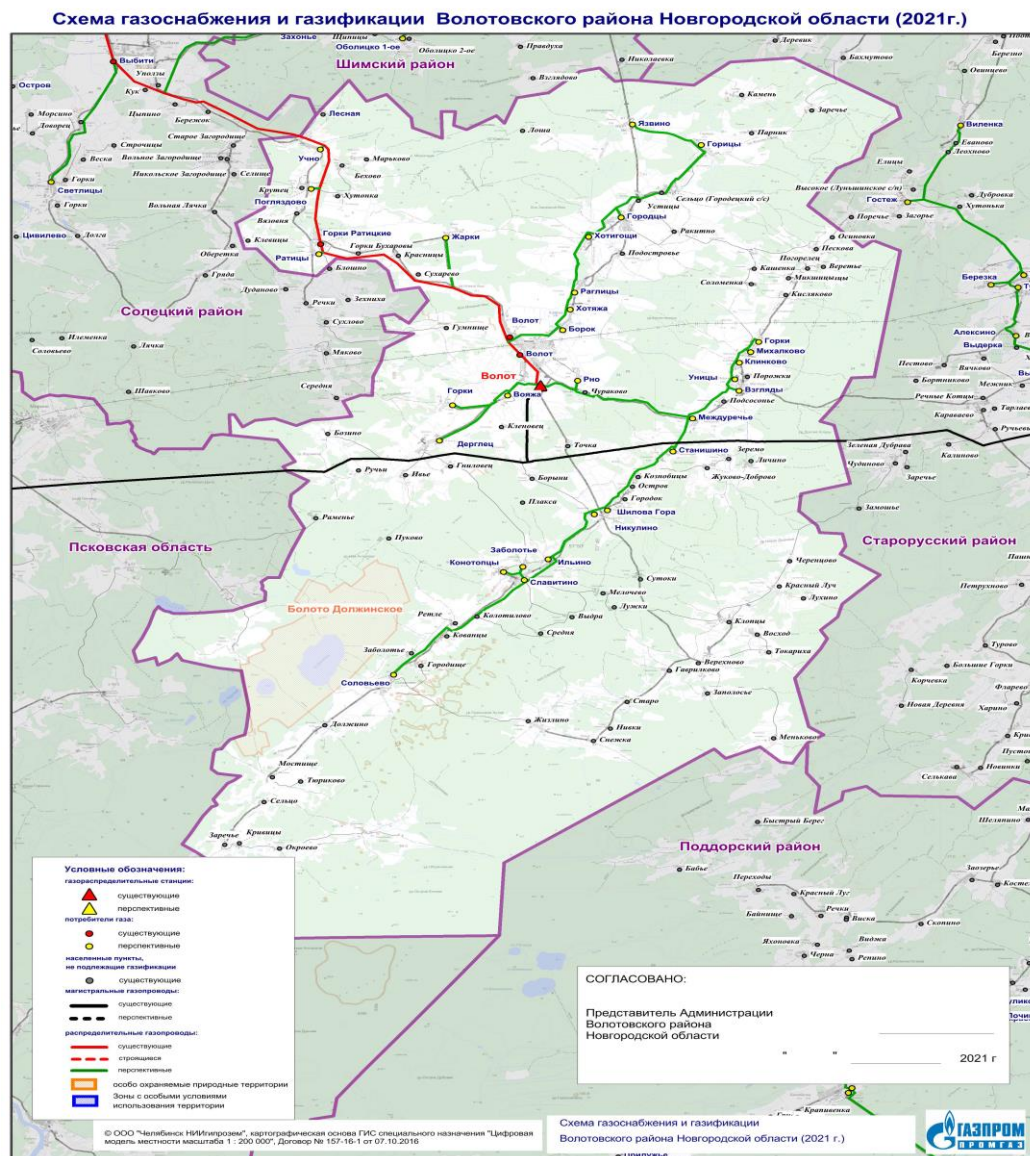
- п. Волот ул. Тани Ефремовой, ул. Комарова, ул. Советская, ул. Ветеранов;
- д. Волот ул. Мира, ул. Победы, ул. Молодёжная;
- д. Горки Ратицкие ул. Зеленая, ул. Центральная,

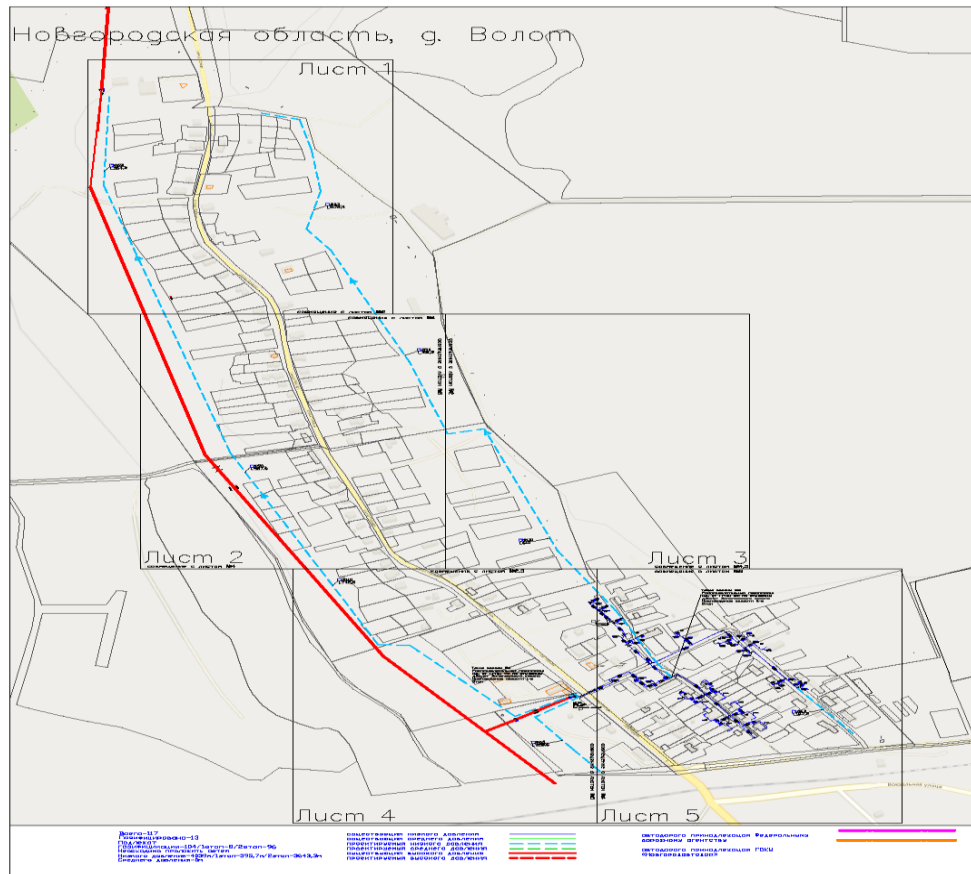
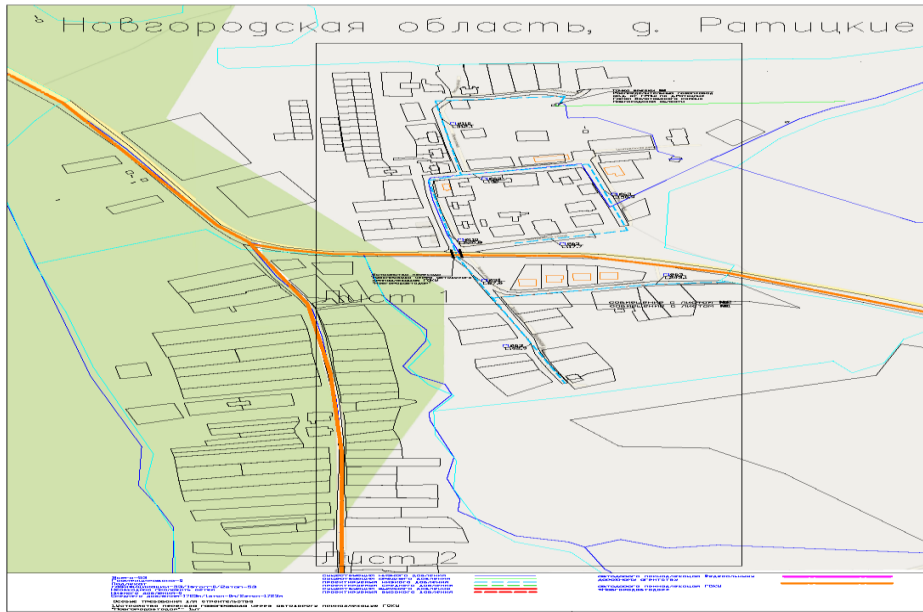
на территории округа запланировано:

- строительство новых распределительных сетей низкого давления в районах существующей и новой застройки для подключения новых потребителей;

- строительство новых распределительных сетей среднего давления в районах существующей и новой застройки.

Схемой предусмотрено строительство магистрального газопровода с возможностью последующего газоснабжения не газифицированных населённых пунктов Волотовского муниципального округа.





Д. Горки Ратицкие  
д. Волот



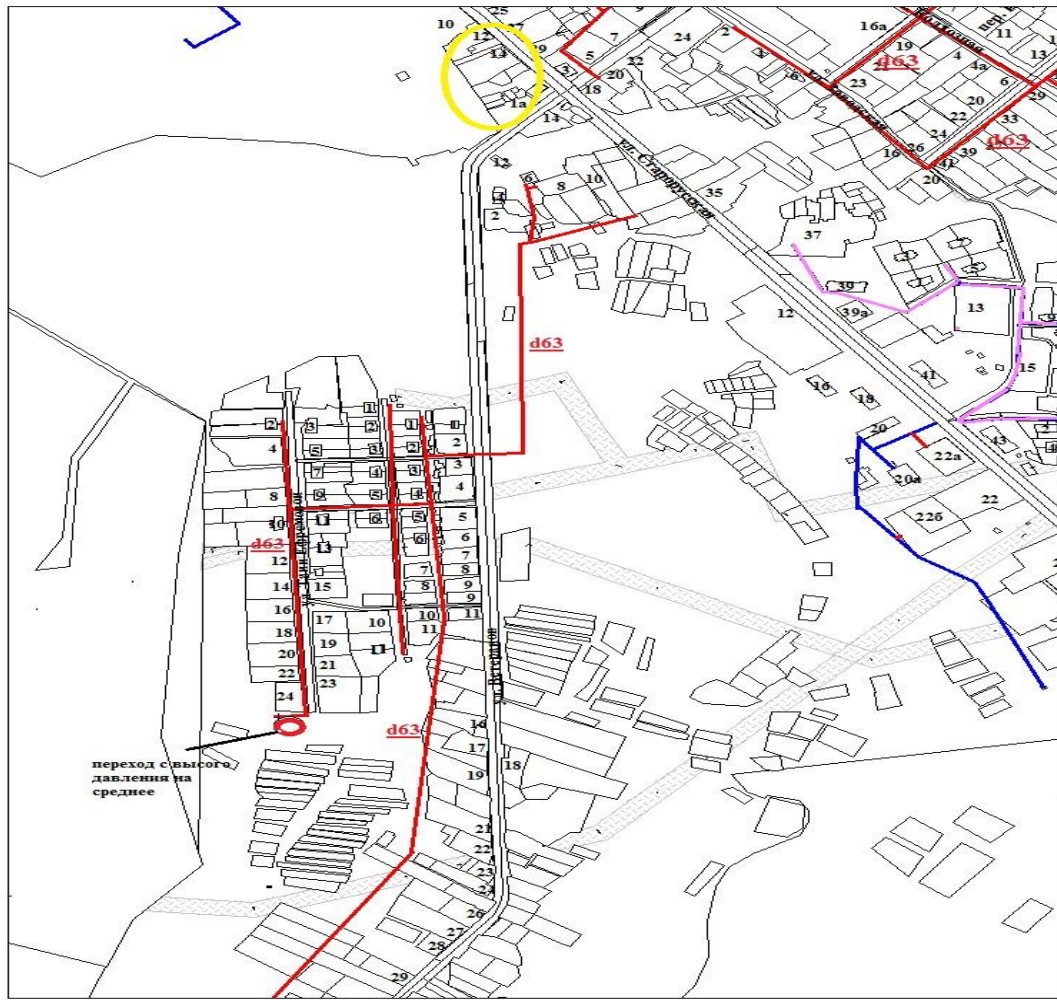




п. Волот



п. Волот



лот

п. Во-

При строительстве новых распределительных газопроводов предлагается использовать полиэтиленовые трубы.

Современный уровень развития химической промышленности и технологий производства изделий из полимерных материалов позволяет применять пластиковые трубы практически во всех отраслях. Там, где раньше, казалось, возможен только металл, сегодня с успехом себя зарекомендовали трубопроводы из полиэтилена и других пластмасс.

Напорные полиэтиленовые трубы для газопроводов вытесняют своих металлических конкурентов благодаря легкости, антикоррозийным и диэлектрическим свойствам, представляющим основную угрозу при транспортировке газа к потребителю. Газопроводы из полиэтилена соответствует стандарту ГОСТ Р 50868-95. Наружный диаметр труб составляет от 32 до 315 мм, что соответствует нуждам потребителей магистральных трубопроводов.

Газопроводы выпускаются в бухтах (диаметром 63 мм - до 250 метров в бухте, диаметром 90 - 110 - от 130 до 380 метров в бухте). Это обеспечивает удобство прокладки газопроводов и уменьшает количество стыков, т.е. «слабых звеньев» в цепи газотранспортной системы.

Полиэтиленовые магистральные трубы высокого давления (при давлении выше 0,3 Мпа) согласно СНиП 42-01-2002 запрещено прокладывать по территории поселений, поэтому новые распределительные сети высокого давления II категории, проходящие по территории жилой многоэтажной застройки будут выполнены из стали.

Полиэтиленовые трубы легко соединяются с металлическими. Трубы стыкуются с помощью седловых отводов и муфт с закладными нагревателями, при этом получают прочные и герметичные соединения.

Заглубление газопроводов до верха трубы при прокладке в грунтах любого типа, кроме сильнопучинистых, должно приниматься не менее 1 м. Переходы газопроводов через железные дороги общей сети и автомобильные дороги I-II категорий, под скоростными дорогами, магистральными улицами и дорогами общегородского значения, а также через водные преграды шириной более 25 м при межennem горизонте и болота III типа должны выполняться из стальных труб.

Ширина траншей должна быть не менее 300 мм для труб диаметром от 63 мм и выше, и не менее 250 мм для труб диаметром до 50 мм включительно.

Присоединение полиэтиленовых газопроводов к запорной арматуре может быть как непосредственное, при помощи узлов разъемных фланцевых соединений, так и через стальные вставки.

Трасса газопровода на территории населенного пункта должна обозначаться в местах поворотов и через каждые 200 м на прямолинейных участках с помощью привязки к зданиям, каменным оградам и т.д.

Финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению системы газоснабжения может осуществляться из двух основных групп источников: бюджетных и внебюджетных.

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.

Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств газоснабжающих и газораспределительных предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

**Прибыль.** Чистая прибыль предприятия – один из основных источников инвестиционных средств на предприятиях любой формы собственности.

**Амортизационные фонды.** Амортизационный фонд – это денежные средства, накопленные за счет амортизационных отчислений основных средств (основных фондов) и предназначенные для восстановления изношенных основных средств и приобретения новых.

В современной отечественной практике амортизация не играет существенной роли в техническом перевооружении и модернизации фирм, вследствие того, что этот фонд на поверку является чисто учетным, «бумажным». Наличие этого фонда не означает наличия оборотных средств, прежде

всего денежных, которые могут быть инвестированы в новое оборудование и новые технологии.

### **Глава 5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов газоснабжения**

Правовое регулирование промышленной безопасности в организациях, занимающихся газоснабжением в Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Законом Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом «Об экологической экспертизе», Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» и другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Каждый объект систем газоснабжения, отнесенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке к категории опасных, а также проекты нормативных правовых актов и технические проекты в области промышленной безопасности систем газоснабжения и их объектов подлежат государственной экологической экспертизе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Экологическая экспертиза – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.

По газопроводу к потребителю поступает природный газ, содержащий одорант. Природный газ обычно рассматривается как безвредный газ, бесцветен, не имеет запаха, не токсичен. Главная опасность связана с асфиксией из-за недостатка кислорода.

Для одорации природного газа применяется этилмеркаптан. При любых выбросах газа в атмосферу вместе с ним попадает и одорант. Среднее удельное содержание одоранта в природном газе составляет 0,016 на 1м<sup>3</sup> газа.

Состав транспортируемого по газопроводу природного газа в целом отвечает требованиям ГОСТ 51.40-93.

Природный газ легче воздуха и при выбросах стремится занять более высокие слои атмосферы. Вероятность скопления в низких точках местности и внизу помещения практически исключается.

Во время эксплуатации системы газоснабжения возникают технологические утечки природного газа. Эти утечки являются неизбежными вследствие невозможности достижения абсолютной герметичности резьбовых и фланцевых соединений, запорной арматуры, газовой аппаратуры. Выброс природного газа и одоранта может наблюдаться при проведении ремонтных и профилактических работ, а также в случае аварийной ситуации. Стабильное истечение газа в атмосферу происходит при минимальном диаметре отверстия, составляющем 4% от сечения газопровода.

Как аварийную, можно рассматривать ситуацию, возникающую при повышении давления в системе газоснабжения. В этом случае срабатывает сбросной клапан, который сбрасывает «лишнее» количество газа через свечу в атмосферу и снижает тем самым давление газа в системе.

С целью уменьшения негативного воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух прилегающей к газопроводу территории во время строительства и эксплуатации газопровода должны предусматриваться следующие мероприятия:

1. Поддержание дорожной и автотранспортной техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта.
2. Следует отдавать предпочтение газопроводам из полиэтиленовых труб, что максимально снижает загрязнение строительной площадки, как во время проведения строительно-монтажных работ, так и в процессе эксплуатации газопровода.
3. Применение современной землеройной техники сведет к минимуму площадь разрабатываемой траншеи под газопровод.

При строительстве и эксплуатации газопровода на атмосферный воздух прилегающей к нему территории будет оказываться незначительное воздействие, обусловленное поступлением в атмосферный воздух загрязняющих веществ. При условии соблюдения правил эксплуатации дорожно-транспортной техники и выполнении всех мероприятий, направленных на уменьшение воздействия загрязняющих веществ, концентрация загрязняющих веществ не превысит расчетных данных.

В период строительства газопровода будет происходить кратковременное воздействие на земельные ресурсы. Это воздействие связано с изъятием земель, механическим нарушением почвенно-растительного покрова, изменением рельефа и геохимическим загрязнением.

При подготовке полосы временного отвода при прокладке газопровода (подвозка труб, сварка, снятие и перемещение плодородного слоя) происходит нарушение поверхностного слоя почвы. Более глубокое нарушение почвы происходит при разработке траншеи под укладку трубопровода.

Для почвенного покрова нарушение при работе строительной техники может заключаться в изменении структуры почв, приводящем к их полной или частичной деградации. В целом последствия механического нарушения почвенно-растительного покрова могут проявляться в виде активизации водной и ветровой эрозии.

Геохимическое загрязнение территории проектируемого объекта связано с выбросами в атмосферу от строительной техники, с возможными разливами горюче-смазочных материалов.

После проведения строительно-монтажных и земляных работ из полосы временного отвода земли убирается строительный мусор, вывозятся все временные устройства, проводится рекультивация земель.

После прохода строительного потока уложенный в траншею трубопровод засыпают. На участках, где траншеи разрабатываются вручную, непосредственно в местах пересечения с существующими коммуникациями, рекультивация проводится вручную, верхний плодородный слой складывается в одну сторону от траншеи, нижний минеральный – в другую. Засыпают в обратном направлении.

В период эксплуатации газопровода негативное воздействие на природные компоненты будет сведено к минимуму.

Механическое воздействие на почвенно-растительный покров на этой стадии будет исключено. Временная строительная полоса будет ликвидирована, а земли, отводимые под нее, рекультивированы. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, образующиеся при эксплуатации объекта, являющиеся в процессе эксплуатации источником химического загрязнения почвы не окажут существенного влияния на состояние почвенно-растительного покрова.

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 04.03.2024 № 145 п. Волот

Об утверждении Правил использования водных объектов для рекреационных целей на территории  
Волотовского муниципального округа

В целях предотвращения самовольной установки нестационарных объектов движимого имущества на территории Волотовского муниципального округа, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Уставом Волотовского муниципального округа,

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Правила использования водных объектов для рекреационных целей на территории Волотовского муниципального округа.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Утверждены постановлением Администрации Волотовского муниципального округа  
от 04.03.2024 № 145

**Правила использования водных объектов для рекреационных целей на территории Волотовского муниципального округа (далее – Правила)**

## 1. Основные Положения

1.1. Настоящие Правила регламентируют использование водных объектов для рекреационных целей (туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2023), иными федеральными законами и правилами использования водных объектов для рекреационных целей.

1.2. В Правилах используются следующие основные понятия:

- акватория - водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ;
- водное хозяйство - виды экономической и иной деятельности по изучению, использованию, охране водных объектов, а также по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;
- водные ресурсы - поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;
- водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;
- водный режим - изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;
- водный фонд - совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации;
- водопользователь - физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом;
- водохозяйственная система - комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений;
- донный грунт - грунт дна водных объектов, извлеченный при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, строительстве, реконструкции, эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, искусственных островов, установок, расположенных на водных объектах, создании и содержании внутренних водных путей Российской Федерации, предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий и в иных случаях, установленных федеральными законами;
- дренажные воды - воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса в водные объекты;
- использование водных объектов (водопользование) - использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц;
- негативное воздействие вод - затопление, подтопление или разрушение берегов водных объектов;
- охрана водных объектов - система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов;
- сточные воды - дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади;
- зона рекреации водного объекта - это водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемые для массового отдыха населения и купания.

### 2. Требования к определению водных объектов или их частей, предназначенных для использования в рекреационных целях

2.1. Водные объекты или их части, предназначенные для использования в рекреационных целях, определяются нормативно – правовым актом Администрации Волотовского муниципального округа в соответствии с действующим законодательством.

2.2. Береговая территория зоны рекреации водного объекта должна соответствовать санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Зоны рекреации водных объектов располагаются на расстоянии не менее 500 м выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 м выше и 1000 м ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания и выше их по течению до 500 м, запрещается стирка белья и купание животных.

Площадь водного зеркала в месте купания при проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроводимом водоеме - 10 – 15 кв. м. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. м площади пляжа.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворота, воронок и течения, превышающего 0,5 м в секунду.

Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 - 30 м один от другого и до 25 м от мест с глубиной 1,3 м.

Дно участка должно иметь постепенный уклон до глубины двух метров, без ям, уступов, свободно от водных растений, коряг, камней, стекла и других предметов.

Пляж должен отвечать установленным санитарным требованиям.

Перед началом купального сезона дно водоема до границы плавания должно быть обследовано водолазами и очищено от водных растений, коряг, камней, стекла и др., иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,75 м, при ширине полосы от берега не менее 15 м.

2.3. Зоны рекреации водных объектов оборудуются стендами с извлечениями из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев на воде, данными о температуре воды и воздуха, возможна установка лежаков, тентов, зонтов для защиты от солнца.

2.4. В зонах рекреации водных объектов в период купального сезона возможна организация дежурства медицинского персонала для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде.

Зоны рекреации водного объекта, как правило, должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и обеспечиваться городским транспортом.

Продажа спиртных напитков в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.

2.5. Запрещается:

- купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждениями и запрещающими надписями;
- купаться в необорудованных, незнакомых местах;
- заплывать за буйки, обозначающие границы плавания;
- подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам;
- прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также сооружений, не приспособленных для этих целей;
- загрязнять и засорять водоемы;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- оставлять на берегу, в гардеробах и раздевальнях бумагу, стекло и другой мусор;
- играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать в воде шалости, связанные с нырянием и захватом купающихся;
- подавать крики ложной тревоги;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах;
- при обучении плаванию ответственность за безопасность несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировки;
- обучение плаванию должно проводиться в специально отведенных местах;
- каждый гражданин обязан оказать посильную помощь терпящему бедствие на воде.

Должна систематически проводиться разъяснительная работа по предупреждению несчастных случаев на воде с использованием радио, трансляционных установок, стендов, фотовитрин с профилактическим материалом.

2.6. Указания представителей Государственной инспекции по маломерным судам в части принятия мер безопасности на воде для администра-



ции зон рекреации водных объектов, баз отдыха и плавательных бассейнов являются обязательными.

### **3. Требования к определению зон отдыха и других территорий, включая пляжи, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей**

3.1. К местам (зонам) массового отдыха населения следует относить территории, выделенные в генпланах городов, схемах районной планировки и развития пригородной зоны, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных и садово-огородных участков, организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе).

3.2. Местом (зоной) массового отдыха (далее – место отдыха) является общественное пространство, участок озелененной территории, выделенный в соответствии с действующим законодательством, соответствующим образом обустроенный для интенсивного использования в целях рекреации, а также комплекс временных и постоянных сооружений, расположенных на этом участке и несущих функциональную нагрузку в качестве объектов и оборудования места отдыха и относящихся к объектам и элементам благоустройства территории, а также малых архитектурных форм.

Места отдыха могут иметь водный объект или его часть, используемые или предназначенные для купания, спортивно-оздоровительных мероприятий и иных рекреационных целей.

3.3. Решение о создании новых мест отдыха принимается Администрацией Волотовского муниципального округа в соответствии с Генеральным планом, Правилами землепользования и застройки территории.

3.4. При обеспечении зоны рекреации питьевой водой, необходимо обеспечить её соответствие требованиям «ГОСТ Р 51232-98. Государственный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

При установке душевых установок – в них должна подаваться питьевая вода (п. 2.7 ГОСТ 17.1.5.02-80).

При устройстве туалетов должно быть предусмотрено канализование с отводом сточных вод на очистные сооружения. При отсутствии канализации необходимо устройство водонепроницаемых выгребов.

При устройстве пляжей - на пляже должно быть предусмотрено помещение медицинского пункта и спасательной станции с наблюдательной вышкой.

3.6. Контейнеры для мусора должны располагаться на бетонированных площадках с удобными подъездными путями. Вывоз мусора осуществляется по графику оператора.

3.7. Вблизи зоны рекреации должно быть предусмотрено устройство открытых автостоянок личного и общественного транспорта. Открытые автостоянки вместимостью до 30 автомашин должны быть удалены от границ зоны рекреации на расстояние не менее 50 м, вместимостью до 100 автомашин - не менее 100 м, вместимостью свыше 100 автомашин - не менее 200 м.

Санитарно-защитные разрывы от зоны рекреации до открытых автостоянок должны быть озеленены.

### **4. Требования к срокам открытия и закрытия купального сезона**

С наступлением летнего периода, при повышении температуры воздуха в дневное время выше 18 % и установлении комфортной температуры воды в зоне рекреации водных объектов, нормативно – правовым актом Администрации Волотовского муниципального округа определяются сроки открытия и закрытия купального сезона.

### **5. Порядок проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей**

5.1. В соответствии с требованиями статьи 18 (п.п. 1, 3) Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»:

- водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

Критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами.

5.2. Использование водного объекта в конкретно указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

5.3. Для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты.

5.4. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

5.5. В соответствии с п. 1.1 ст. 50 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ использование акватории водных объектов для рекреационных целей, в том числе для эксплуатации пляжа, могут осуществлять водопользователи и правообладатели земельных участков, расположенных в пределах береговой полосы водного объекта.

5.6. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим береговые полосы водных объектов в рекреационных целях, необходимо обеспечить получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и нормативам. Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения устанавливается на летний сезон.

Для получения санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в рекреационных целях заявителю необходимо представить в Управление Роспотребнадзора по Новгородской области заявление и экспертное заключение по результатам экспертизы, проведенной Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» или иной аккредитованной организацией, на основании результатов лабораторных исследований качества воды водного объекта, планируемого к осуществлению рекреационной деятельности, и качества почвы (песка) с территории пляжа.

5.7. На территории Волотовского муниципального округа территориальным отделам Администрации Волотовского муниципального округа Новгородской области необходимо ежегодно организовывать «пляжный сезон» в установленных зонах рекреации, готовить и заключать договора водопользования, на основании которых в соответствии с пунктами 1 или 3 части 2 статьи 11, статьями 15, 47, 49 и 50 Водного кодекса Российской Федерации водные объекты или их части, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований (далее - водный объект), предоставляются в пользование в целях: использования акватории водных объектов для эксплуатации пляжей правообладателями земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в границах береговой полосы водного объекта общего пользования.

### **6. Требования к определению зон купания и иных зон, необходимых для осуществления рекреационной деятельности**

Места отдыха создаются в рекреационных зонах в соответствии с Земельным, Водным, Лесным и Градостроительным кодексами Российской Федерации.

Места отдыха включают в себя зоны отдыха, места выхода на лед, пляжи, места для купания, спортивные объекты на воде, объекты и сооружения для принятия оздоровительных и профилактических процедур. Объекты инфраструктуры мест отдыха, используемые на территории и акватории, оборудование и изделия должны удовлетворять требованиям соответствующих технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил. Услуги, оказываемые в местах отдыха, должны соответствовать требованиям национальных стандартов. Места отдыха должны обслуживаться квалифицированным персоналом. Для каждого места отдыха устанавливаются ответственного эксплуатанта. В местах отдыха устанавливаются режимы работы, правила и требования по эксплуатации, а также состав, дислокацию и зону ответственности водно-спасательных станций и постов. Места отдыха могут создаваться на одном или нескольких земельных участках и акваторий водных объектов. Территории и водные объекты должны иметь достаточную рекреационную емкость. Расчеты проводятся специализированными организациями. В местах отдыха проводят мониторинг их состояния на соответствие требованиям стандарта. Водопользователь, осуществляющий пользование водным объектом или его участком в рекреационных целях, обязан осуществлять

мероприятия по охране водного объекта, предотвращению его от загрязнения, засорения и истощения, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений в соответствии с водным кодексом и другими федеральными законами.

#### 7. Требования к охране водных объектов

7.1. Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Водного кодекса.

7.2. К полномочиям органов местного самоуправления в отношении водных объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, относятся:

- 1) владение, пользование, распоряжение такими водными объектами;
- 2) осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;
- 3) осуществление мер по охране таких водных объектов;
- 4) установление ставок платы за пользование такими водными объектами, порядка расчета и взимания этой платы.

#### 8. Иные требования, необходимые для использования и охраны водных объектов или их частей для рекреационных целей

8.1. Использование акватории водных объектов, необходимой для эксплуатации пляжей правообладателями земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, а также для рекреационных целей физкультурно-спортивными организациями, организациями отдыха детей и их оздоровления, туроператорами или турагентами, осуществляющими свою деятельность в соответствии с федеральными законами, организованного отдыха ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов, осуществляется на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона.

8.2. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

8.3. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, включая обозначение на местности посредством специальных информационных знаков на территориях, используемых для рекреационных целей (туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления), осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

8.4. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия в соответствии с Водным кодексом и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 11.03.2024 № 148 п. Волот

О внесении изменений в постановление Администрации Волотовского муниципального округа от 09.12.2020 № 8

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Волотовского муниципального округа от 09.12.2020 № 8 «О порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации Волотовского муниципального округа» (далее – Порядок) следующие изменения:

1.1. Пункт 2.3 Порядка дополнить абзацем следующего содержания:

«- при введении режима повышенной готовности».

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 13.03.2024 № 154 п. Волот

О включении в реестр бесхозяйных объектов

В соответствии с Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о порядке выявления, учета и оформления бесхозяйного недвижимого, движимого и выморочного имущества в муниципальную собственность Волотовского муниципального округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 29.07.2021 № 130, на основании протокола заседания комиссии по выявлению бесхозяйного недвижимого имущества на территории округа от 21.02.2024 года, принятием на учет как бесхозяйного объекта недвижимости

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Включить в реестр объектов бесхозяйного недвижимого имущества объект недвижимости:

№ п/п	Наименование имущества	Местонахождение имущества	Краткая характеристика имущества	Номер регистрации
1	квартира	РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Шилова гора, ул. Клубная, д. 4, кв. 2	Площадь 54,2 кв. м, кадастровый номер 53:04:0086101:161	53:04:0086101:161-53/041/2024-1У от 04.03.2024

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации

Федоров С.В.

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 15.03.2024 № 171 п. Волот  
Об установлении условно-разрешенного вида использования земельного участка

В соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", градостроительными регламентами, включёнными в Правила землепользования и застройки Славитинского сельского поселения, утвер-

женными решением Совета депутатов Славитинского сельского поселения от 28.09.2012 № 271 (в редакции решений от 18.09.2014 № 359, от 28.12.2016 № 486, от 28.04.2020 № 614),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить вид разрешенного использования образуемого земельного участка площадью 228 квадратных метров в кадастровом квартале 53:04:0090902, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Верхново, з/у 37в, территориальная зона – «зона застройки индивидуальными жилыми домами», согласно установленному внутри этой территориальной зоны условно-разрешенному виду разрешенного использования земельного участка: «амбулаторно-поликлиническое обслуживание».

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации

С.В. Федоров

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 15.03.2024 № 172 п. Волот

Об установлении условно-разрешенного вида использования земельного участка

В соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", градостроительными регламентами, включёнными в Правила землепользования и застройки Ратицкого сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Ратицкого сельского поселения от 28.12.2016 № 74 (в редакции решения от 27.05.2022 № 216),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить вид разрешенного использования образуемого земельного участка площадью 213 квадратных метров в кадастровом квартале 53:04:0030801, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Горницы, з/у 50а, территориальная зона – «зона застройки индивидуальными жилыми домами», согласно установленному внутри этой территориальной зоны условно-разрешенному виду разрешенного использования земельного участка: «амбулаторно-поликлиническое обслуживание».

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации

С.В. Федоров

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 15.03.2024 № 173 п. Волот

Об установлении условно-разрешенного вида использования земельного участка

В соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", градостроительными регламентами, включёнными в Правила землепользования и застройки сельского поселения Волот, утвержденными решением Совета депутатов сельского поселения Волот от 14.11.2016 № 49 (в редакции решения от 26.09.2019 № 131),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить вид разрешенного использования образуемого земельного участка площадью 225 квадратных метров в кадастровом квартале 53:04:0021903, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Порожки, ул. Школьная, з/у 16а, территориальная зона – «многофункциональная общественно-деловая зона», согласно установленному внутри этой территориальной зоны условно-разрешенному виду разрешенного использования земельного участка: «амбулаторно-поликлиническое обслуживание».

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации

С.В. Федоров

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 15.03.2024 № 174 п. Волот

Об установлении условно-разрешенного вида использования земельного участка

В соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", градостроительными регламентами, включёнными в Правила землепользования и застройки Ратицкого сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Ратицкого сельского поселения от 28.12.2016 № 74 (в редакции решения от 27.05.2022 № 216),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить вид разрешенного использования земельного участка, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 53:04:0040201:258, площадью 274 квадратных метра, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Городцы, ул. Центральная, з/у 14в, территориальная зона – «зона застройки индивидуальными жилыми домами», согласно установленному внутри этой территориальной зоны условно-разрешенному виду разрешенного использования земельного участка: «амбулаторно-поликлиническое обслуживание».

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации

С.В. Федоров

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 18.03.2024 № 181 п. Волот

Об организации и проведении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

В соответствии со статьями 5.1 и 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципально-

го округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 31.03.2023 № 295 (в редакции решения от 20.10.2023 № 355), в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, с учетом решения Комиссии по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа (далее – Комиссия)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Администрации Волотовского муниципального округа в лице Комиссии организовать и провести общественные обсуждения по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» земельного участка или объекта капитального строительства в кадастровом квартале 53:04:0030801, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Горницы, з/у 50а, находящегося в территориальной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

2. Определить срок проведения общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства с 19.03.2024 года по 18.04.2024 года.

3. Организовать экспозицию в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.

4. Заинтересованные лица вправе в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года представить предложения по теме общественных обсуждений.

5. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 18.03.2024 № 182 п. Волот

Об организации и проведении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

В соответствии со статьями 5.1 и 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 31.03.2023 № 295 (в редакции решения от 20.10.2023 № 355), в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, с учетом решения Комиссии по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа (далее – Комиссия)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Администрации Волотовского муниципального округа в лице Комиссии организовать и провести общественные обсуждения по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» земельного участка или объекта капитального строительства в кадастровом квартале 53:04:0040201, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Городцы, ул. Центральная, з/у 14в, находящегося в территориальной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

2. Определить срок проведения общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства с 19.03.2024 года по 18.04.2024 года.

3. Организовать экспозицию в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.

4. Заинтересованные лица вправе в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года представить предложения по теме общественных обсуждений.

5. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 18.03.2024 № 183 п. Волот

Об организации и проведении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

В соответствии со статьями 5.1 и 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 31.03.2023 № 295 (в редакции решения от 20.10.2023 № 355), в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, с учетом решения Комиссии по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа (далее – Комиссия)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Администрации Волотовского муниципального округа в лице Комиссии организовать и провести общественные обсуждения по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» земельного участка или объекта капитального строительства в кадастровом квартале 53:04:0021903, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Порожки, ул. Школьная, з/у 16а, находящегося в территориальной зоне «Многофункциональная общественно-деловая зона».

2. Определить срок проведения общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства с 19.03.2024 года по 18.04.2024 года.

3. Организовать экспозицию в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.

4. Заинтересованные лица вправе в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года представить предложения по теме общественных обсуждений.

5. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 18.03.2024 № 184 п. Волот

Об организации и проведении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

В соответствии со статьями 5.1 и 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа, Положением о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа, утвержденным решением Думы Волотовского муниципального округа от 31.03.2023 № 295 (в редакции решения от 20.10.2023 № 355), в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, с учетом решения Комиссии по вопросам градостроительной деятельности на территории Волотовского муниципального округа (далее – Комиссия)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Администрации Волотовского муниципального округа в лице Комиссии организовать и провести общественные обсуждения по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» земельного участка или объекта капитального строительства в кадастровом квартале 53:04:0090902, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Верёхново, з/у 37в, находящегося в территориальной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».
2. Определить срок проведения общественных обсуждений по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства с 19.03.2024 года по 18.04.2024 года.
3. Организовать экспозицию в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.
4. Заинтересованные лица вправе в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года представить предложения по теме общественных обсуждений.
5. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Российская Федерация Новгородская область  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 20.03.2024 № 187 п. Волот

Об утверждении Плана мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа

В целях организации мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа и во исполнение Соглашения об осуществлении мер, направленных на социально-экономическое развитие и оздоровление муниципальных финансов Волотовского муниципального округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа (далее - План мероприятий).
2. Комитету финансов Администрации Волотовского муниципального округа обеспечить проведение оценки эффективности налоговых льгот (налоговых расходов) и пониженных ставок, предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Волотовского муниципального округа Федорова С.В.
4. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Утвержден постановлением Администрации Волотовского  
муниципального округа от 20.03.2024 № 187

**ПЛАН**

мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	Обеспечить сбор налоговой, статистической, финансовой информации, необходимой для проведения оценки эффективности налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа	до 01.04.2024	Комитет финансов Администрации муниципального округа (далее – комитет финансов)
2.	Провести оценку эффективности предоставленных налоговых расходов по показателям, определенным приложением к Порядку оценки налоговых расходов, утвержденному постановлением администрации Волотовского муниципального округа от 18 октября 2021 года №771	до 01.05.2024	Комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального округа (далее – комитет экономики), комитет финансов

3	Представить в Министерство финансов Новгородской области результаты оценки эффективности налоговых расходов Волотовского округа Новгородской области с приложением аналитических справок	До 13.05.2024	комитет финансов
4.	Утвердить (актуализировать) планы по отмене неэффективных налоговых расходов Волотовского муниципального округа в случае, если по результатам оценки налоговых расходов Волотовского муниципального округа выявлены неэффективные налоговые расходы	до 01.07.2024	комитет финансов
5.	Подготовить предложения по оптимизации налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предусмотренных нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Волотовского муниципального округа	до 01.07.2024	комитет финансов, комитет экономики
6.	Рассмотреть вопрос о подготовке проектов нормативных правовых актов Администрацией Волотовского муниципального округа, предусматривающих устранение неэффективных налоговых расходов муниципального образования	до 19.07.2024	комитет финансов, комитет экономики
7.	Представить информацию по результатам проведенных мероприятий по устранению неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), на территории Волотовского муниципального округа в Министерство финансов Новгородской области	до 01.08.2024	комитет финансов
8.	Представить Главе муниципального округа сводные результаты оценки эффективности налоговых расходов с приложением аналитических справок	до 01.08.2024	комитет финансов
9.	Подготовить итоговую информацию о результатах оценки эффективности налоговых расходов Волотовского округа и разместить ее на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	до 10.09.2024	комитет финансов
10.	Рассмотреть вопрос о подготовке проекта решения Думы, предусматривающего отмену неэффективных налоговых расходов Волотовского округа	до 01.10.2024	комитет финансов

Российская Федерация Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 20.03.2024 № 187 п. Волот

Об утверждении Плана мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа

В целях организации мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа и во исполнение Соглашения об осуществлении мер, направленных на социально-экономическое развитие и оздоровление муниципальных финансов Волотовского муниципального округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа (далее - План мероприятий).

2. Комитету финансов Администрации Волотовского муниципального округа обеспечить проведение оценки эффективности налоговых льгот (налоговых расходов) и пониженных ставок, предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Волотовского муниципального округа Федорова С.В.

4. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Утвержден постановлением Администрации Волотовского муниципального округа  
от 20.03.2024 № 187

**ПЛАН**

мероприятий по отмене с 01 января 2025 года неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель
-------	--------------------------	------	-------------

		исполнения	
1	2	3	4
1.	Обеспечить сбор налоговой, статистической, финансовой информации, необходимой для проведения оценки эффективности налоговых расходов налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предоставленных органом местного самоуправления Волотовского муниципального округа	до 01.04.2024	Комитет финансов Администрации муниципального округа (далее – комитет финансов)
2.	Провести оценку эффективности предоставленных налоговых расходов по показателям, определенным приложением к Порядку оценки налоговых расходов, утвержденному постановлением администрации Волотовского муниципального округа от 18 октября 2021 года №771	до 01.05.2024	Комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального округа (далее – комитет экономики), комитет финансов
3	Представить в Министерство финансов Новгородской области результаты оценки эффективности налоговых расходов Волотовского округа Новгородской области с приложением аналитических справок	До 13.05.2024	комитет финансов
4.	Утвердить (актуализировать) планы по отмене неэффективных налоговых расходов Волотовского муниципального округа в случае, если по результатам оценки налоговых расходов Волотовского муниципального округа выявлены неэффективные налоговые расходы	до 01.07.2024	комитет финансов
5.	Подготовить предложения по оптимизации налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), предусмотренных нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Волотовского муниципального округа	до 01.07.2024	комитет финансов, комитет экономики
6.	Рассмотреть вопрос о подготовке проектов нормативных правовых актов Администрацией Волотовского муниципального округа, предусматривающих устранение неэффективных налоговых расходов муниципального образования	до 19.07.2024	комитет финансов, комитет экономики
7.	Представить информацию по результатам проведенных мероприятий по устранению неэффективных налоговых расходов (налоговых льгот и пониженных ставок по налогам), на территории Волотовского муниципального округа в Министерство финансов Новгородской области	до 01.08.2024	комитет финансов
8.	Представить Главе муниципального округа сводные результаты оценки эффективности налоговых расходов с приложением аналитических справок	до 01.08.2024	комитет финансов
9.	Подготовить итоговую информацию о результатах оценки эффективности налоговых расходов Волотовского округа и разместить ее на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	до 10.09.2024	комитет финансов
10.	Рассмотреть вопрос о подготовке проекта решения Думы, предусматривающего отмену неэффективных налоговых расходов Волотовского округа	до 01.10.2024	комитет финансов

Российская Федерация Новгородская область  
 АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 20.03.2024 № 188 п. Волот

О плане мероприятий («дорожной карте») по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет Волотовского муниципального округа, пеням и штрафам в 2024 году

Во исполнение Указа Губернатора Новгородской области № 120 от 15.03.2024 года «О плане мероприятий («дорожной карте») по взысканию дебиторской задолженности по платежам в консолидированный бюджет Новгородской области, пеням и штрафам по ним в 2024 году», для сокращения дебиторской задолженности бюджета Волотовского муниципального округа, а также предупреждения ее возникновения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий («дорожную карту») по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет Волотовского муниципального округа, пеням и штрафам в 2024 году.

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.И. Лыжов

Утвержден постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 20.03.2024 № 188

**ПЛАН  
мероприятий («дорожная карта») по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет Волотовского муниципального округа, пеням и штрафам в 2024 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Рекомендуемый срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1. Мероприятия по недопущению образования просроченной дебиторской задолженности по доходам, выявлению факторов, влияющих на образование просроченной дебиторской задолженности по доходам			
1.1.	Инвентаризация дебиторской задолженности по доходам	ежеквартально	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
1.2.	Анализ текущей и просроченной дебиторской задолженности по результатам проведенной инвентаризации	ежеквартально	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
1.3.	Обеспечение контроля за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью осуществления платежей, пеням и штрафам по ним	на постоянной основе	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
1.4.	Мониторинг финансового (платежного) состояния должников, в частности на предмет:  наличия сведений о взыскании с должника денежных средств в рамках исполнительного производства;  наличия сведений о возбуждении в отношении должника дела о банкротстве	ежемесячно	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
1.5.	Индивидуальная работа с должниками, нарушающими финансовую дисциплину	на постоянной основе	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
2. Мероприятия по урегулированию дебиторской задолженности по доходам в досудебном порядке (со дня истечения срока уплаты соответствующего платежа в бюджет (пеней, штрафов) до начала работы по их принудительному взысканию)			
2.1.	Своевременное направление должникам требований, претензий о необходимости погашения образовавшейся просроченной дебиторской задолженности	по мере необходимости	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
2.2.	Контроль поступления платежей по результатам претензионной работы	на постоянной основе, с момента направления требования (претензии) до момента погашения задолженности	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
3. Мероприятия, направленные на принудительное взыскание просроченной дебиторской задолженности по доходам при принудительном исполнении судебных актов			
3.1.	Предъявление в суд исковых заявлений о взыскании просроченной дебиторской задолженности, обжалование судебных актов о полном (частичном) отказе в удовлетворении исковых требований, получение исполнительных документов	в сроки, установленные процессуальным законодательством Российской Федерации	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»



№ п/п	Наименование мероприятия	Рекомендуемый срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
3.2.	Направление исполнительных документов в Федеральную службу судебных приставов	в сроки, установленные законодательством Российской Федерации об исполнительном производстве для предъявления исполнительных документов к исполнению	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
3.3.	Мониторинг состояния исполнительного производства на предмет наличия постановления о возбуждении исполнительного производства и суммы исполнительного производства в Банке данных исполнительных производств на сайте Федеральной службы судебных приставов	на постоянной основе	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
4. Мероприятия по наблюдению (в том числе за возможностью взыскания дебиторской задолженности по доходам в случае изменения имущественного положения должника) за платежеспособностью должника в целях обеспечения исполнения дебиторской задолженности по доходам			
4.1.	Принятие решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет и о ее списании (восстановлении) в соответствии со статьей 47 <sup>2</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации	ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»
4.2.	Отнесение сомнительной задолженности на забалансовый учет (задолженность неплатежеспособных дебиторов) для наблюдения за возможностью её взыскания в случае изменения имущественного положения должника	ежеквартально	Администрация Волотовского муниципального округа; МАУ «Сервисный центр»

Российская Федерация Новгородская область  
ДУМА ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**РЕШЕНИЕ** от 05.03.2024 № 392 п. Волот

О внесении изменений в решение Думы Волотовского муниципального округа от 26.01.2024 № 381 «О плане работы Думы Волотовского муниципального округа на 2024 год»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа

**Дума Волотовского муниципального округа**

**РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в План работы Думы Волотовского муниципального округа на 2024 год, утвержденный решением Думы Волотовского муниципального округа № 381 от 26.01.2024, изложив строку 2 Плана в следующей редакции:

«05.03.2024	1. О внесении изменений в решение Думы Волотовского муниципального округа от 26.01.2024 № 381 «О плане работы Думы Волотовского муниципального округа на 2024 год».	Председатель Думы Лебедева Г.А.
	2. Отчет Главы Волотовского муниципального округа о результатах деятельности Главы и Администрации Волотовского муниципального округа в 2023 году.	Глава муниципального округа А.И. Лыжов
	3. Отчет начальника пункта полиции по Волотовскому району МО МВД РФ «Шимский» о состоянии правопорядка и общественной безопасности на территории Волотовского муниципального округа за 2023 год.	Петров А.С., начальник пункта полиции по Волотовскому району МО МВД РФ «Шимский»
	4. О внесении изменений в <a href="#">Прогнозный план</a> (программу) приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности Волотовского муниципального округа, на 2024-2026 годы.	Заместитель председателя КУМИ Куркина Е.А.
	5. О внесении изменений в перечень автомобильных дорог Волотовского муниципального округа.	Председатель комитета ЖКХ, строительства и архитектуры Семёнова С.Ф.

2. Опубликовать решение в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Волотовского муниципального округа  
А.И. Лыжов

Председатель Думы Волотовского  
муниципального округа  
Г.А. Лебедева

Российская Федерация Новгородская область  
ДУМА ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**Р Е Ш Е Н И Е** от 05.03.2024 № 393 п. Волот

Об утверждении отчета Главы Волотовского муниципального округа о результатах деятельности Главы и Администрации Волотовского муниципального округа в 2023 году  
В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  
Уставом Волотовского муниципального округа

**Дума Волотовского муниципального округа**

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить прилагаемый отчет Главы Волотовского муниципального округа о результатах деятельности Главы и Администрации Волотовского муниципального округа в 2023 году.
2. Признать работу Администрации Волотовского муниципального округа удовлетворительной.
3. Опубликовать настоящее решение в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Волотовского муниципального округа

А.И. Лыжов

Председатель Думы Волотовского  
муниципального округа

Г.А. Лебедева

Приложение к решению Думы Волотовского муниципального округа от 05.03.2024 № 393

**Отчет Главы Волотовского муниципального округа**

**о результатах деятельности Главы и Администрации Волотовского муниципального округа в 2023 году**

Специальная военная операция, санкции в отношении нашей страны- все это безусловно оказывает влияние на наше государство. Однако меры, принимаемые Президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным, Правительством, региональным руководством по повышению устойчивости экономики и поддержке граждан, позволяют сохранять стабильность в экономике и выполнять основные социальные обязательства.

**Основные показатели экономики и социальной сферы**

Экономика и социальная сфера округа в 2023 году работали стабильно.

Об этом прежде всего свидетельствует рост заработной платы. По итогам 2023 года она выросла на 18,2 % и составила 39805, рублей.

Задолженность по заработной плате в организациях округа отсутствует.

Уровень безработицы – 1%, что соответствует показателю прошлого года. Потребность работодателей в работниках, заявленная в службу занятости в полтора раза превышает число безработных.

2023 год характеризуется увеличением инвестиций в основной капитал более чем в 4 раза. (98397 тыс. рублей – собственные, 9 %; 91 % - привлеченные).

Важно, что рост инвестиций зарегистрирован в разных сферах – это и строительство зданий, сооружений, приобретение транспортных средств и оборудования.

**Исполнение бюджета муниципального округа**

Стабильные показатели экономики и социальной сферы в прошлом году позволили нам сформировать и успешно исполнить бюджет округа.

План по собственным доходам муниципального бюджета исполнен на 107%, они составили 51444 тыс. рублей.

Мы более чем на миллион рублей снизили задолженность по налоговым платежам юридических и физических лиц.

На 1 января 2024 года просроченная кредиторская задолженность отсутствует.

Бюджет округа продолжает сохранять свою социальную направленность. 62,2% расходов бюджета (154185 тыс. рублей) – это расходы на социальную политику.

В 2024 году социальная направленность бюджета также сохранится.

**Поддержка областного бюджета**

Большую помощь в обеспечении сбалансированности бюджета нам оказывает Правительство Новгородской области.

Поступления из бюджетов других уровней, благодаря участию муниципалитета в федеральных и региональных проектах, составили 203, 2 млн. рублей.

Плановые бюджетные назначения исполнены на 99,8%, при этом, объем расходов к уровню 2022 года увеличился на 13 %.

**Производство сельхозпродукции**

Основной отраслью экономики округа является сельское хозяйство, которым в муниципалитете занимаются 3 коллективных хозяйства, 7 фермерских хозяйств, около 1500 личных подсобных хозяйств.

Производство мяса составило 79,6 тонн (81% - к 2022 г.)

Зерна произведено 25,2 тысяч центнеров, что составляет 63,2% к уровню 2022 года.

Производство молока увеличилось на 11 %, (619 тонн), в частных хозяйствах на 8%.

Картофеля в 2023 году произведено более 43 тыс. центнеров, что на 20 % выше уровня 2022 года.

На 11 % сократилось производство рапса, которого в округе собрано 788,8 тонн.

**Малый бизнес**

Существенный вклад в экономику округа и в обеспечение занятости населения, вносит малый бизнес. На территории муниципалитета осуществляют деятельность 55 (52 - 2022 год) индивидуальных предпринимателей и 9 малых и микропредприятий, зарегистрировано 174 самозанятых гражданина.

В целях поддержки МСП в 2023 году представлялись субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства:

- осуществляющим деятельность в населенных пунктах с населением численностью менее 10000 человек, на возмещение части затрат на приобретение машин и оборудования (за исключением автотранспорта) - в размере 350,0 тысяч рублей.

- на возмещение части затрат на приобретение горюче-смазочных материалов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обеспечения жителей отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов Волотовского муниципального округа услугами торговли посредством мобильных торговых объектов, осуществляющих доставку и реализацию товаров - 135 тыс. рублей.

- на организацию обеспечения твердым топливом (дровами) семей граждан, призванных на военную службу по мобилизации, граждан, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, сотрудников, находящихся в служебной командировке в зоне действия специальной военной операции, проживающих в жилых помещениях с печным отоплением в размере 1 205 472 рублей.

Крестьянские (фермерские) хозяйства в прошлом году получили субсидии из федерального и регионального бюджетов в размере 541 тысяча рублей.

В этом году прошел отбор на получение гранта в размере более 6 млн. рублей проект по организации молочной фермы.

### **Участие в реализации ППМИ и ТОС**

Примером успешного взаимодействия с населением по благоустройству общественных территорий и учреждений стало участие в региональных проектах поддержки местных инициатив (ППМИ) и территориального общественного самоуправления (ТОС), в рамках которых в 2023 году реализовано 7 инициатив граждан, на сумму почти 3,5 млн. рублей.

Благоустроено гражданское кладбище в д. Дерглец, заменены окна и двери в Славитинском СДК и библиотеке, в Взглядском СДК и библиотеке, отремонтирована входная группа в центральной библиотеке, приобретено спортивное и игровое оборудование для Городецкого Дома культуры.

Данную работу будем продолжать. Прошли отбор и в этом году будут реализованы проекты ППМИ от каждого из трех территориальных отделов на общую сумму 1 млн. 400 рублей, реализуем проект по программе «Наш выбор» по ремонту ЦДОД (2 млн. рублей).

Поданы заявки на поддержку общественных инициатив от пяти ТОСов.

### **Создание комфортных условий для жизни**

Мы продолжаем комплексную работу по благоустройству районного центра.

В рамках программы ФКГС в прошлом году обустроили площадку для активного отдыха в п. Волот, ул. Комсомольская. Выполнена укладка пешеходной дорожки из плитки, установка качелей, ограждений, малых архитектурных форм.

В наступившем году благоустройство этого участка завершим, благоустроив оставшуюся часть территории.

Очень хорошо, волотовцы нам поверили и их активность в решении вопросов развития городской среды растет. В этом году по результатам предварительного отбора будет проведено голосование за один из двух проектов: Сквер на ул. Садовой и Благоустройство стадиона с заменой ограждения. Волотовцы выберут, что для них сегодня важнее.

По программе комплексного развития сельских территорий в этом году в д. Славитино будет построена новая детская площадка.

### **Модернизация водохозяйственного комплекса**

Продолжалась работа по обеспечению бесперебойного снабжения жителей округа качественной питьевой водой.

В 2023 году капитально отремонтирована самая проблемная артезианская скважина в д. Волот с заменой всего оборудования и устройством павильона (3680,5 тыс. рублей), приведены в соответствие с санитарными требованиями устья (оголовки) 9 скважин, выполнены работы по ограждению зоны санитарной защиты скважины в дер. Волот.

При проведении плано-предупредительных работ и с целью подключения абонентов к сетям централизованного водоснабжения построены новые сети протяженностью 1 км. 200 м.

Качество воды улучшается. По данным лабораторного контроля, проведенного в рамках социально-гигиенического мониторинга, доля населения Волотовского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 87,7 %, (в 2022 году - 66,7 %).

Планируем продолжать работу в этом направлении. Администрацией подана заявка на участие в государственной программе «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг Новгородской области». В случае её одобрения проведем капитальный ремонт еще двух скважин, построим 3 колодца в небольших населенных пунктах, где нет централизованного обеспечения водой, 5 колодцев капитально отремонтируем.

### **Дорожное хозяйство**

Продолжалась работа по приведению в надлежащее состояние дорог местного значения.

В прошлом году проведен ремонт 2,6 км муниципальных дорог: в п. Волот - ул. Заводская («Дорога к дому»), 8 Марта, Комарова, два участка на ул. Строителей, дорога в д. Кисляково, ул. Школьная д. Городцы, участок дороги д. Соловьево.

В 2024 году работа по приведению муниципальной дорожной сети будет продолжена, соответствующие заявки на выделение дополнительных средств направлены в Минтранс области.

Кроме того, в 2024 году в муниципалитете будут проводиться работы по ремонту межмуниципальных автодорог: Городцы-Хотигоще (2,6 км), Устицы-Камень (7,9 км), Учно-Марьково (1,8 км), Горки Ратицкие- Речки-Мяково, Вязовня- Клевицы- Выбити. Контракт на них Новгородавтодором уже подписан.

### **Модернизация системы образования**

Важно, что сегодня даже небольшие муниципалитеты имеют возможность проводить масштабные работы в учреждениях общего образования, благодаря программе капитального ремонта школ, которую инициировал наш Президент.

В прошлом году мы завершили капитальный ремонт школы в п. Волот и сегодня наши дети учатся практически в новой школе, в комфортных условиях.

Благодаря поддержке Губернатора области на территории школы обустроена спортивная воркаут-площадка. Бюджету выделено 10 млн. рублей на благоустройство территории школы, которое проведем в этом году.

С начала нового учебного года в школе начнет работать агрокласс. В соответствии с поручением Губернатора области на совершенствование материальной базы для углубленного изучения биологии и химии нам выделено 3 млн. рублей.

Продолжается работа по оснащению школы специальным транспортом. В 2023 году в среднюю школу поступили новый автобус ПАЗ на 23 места и 16-тиместная Газель.

### **Развитие сферы культуры**

В 2023 году культурно-досуговыми учреждениями округа проведено 2806 мероприятий, количество посещений которых составило 84236 человек.

Всегда ярким событием культурной жизни муниципалитета становится празднование Дня района. Прошлый год не стал исключением. И прежде всего он запомнился волотовцам и гостям райцентра первым межрайонным фестивалем «Гусиные бега». Этот проект стал победителем VIII областного конкурса инновационных проектов в сфере туризма "Земля Новгородская".

Полученный грант (400 тыс. рублей) используем на приобретение необходимого реквизита и оборудования, изготовление сувенирной и рекламной продукции. "Гусиные бега" будут еще лучше.

В 2023 году проведены межрегиональные фестивали хореографического искусства «Метелица», «Красные маки», фестиваль - «праздник Солнца» на камне «Валун», в котором приняли участие коллективы из Волотовского, Поддорского, Шимского, Старорусского, Парфинского, Солецкого, Новгородского районов Новгородской области, а также гости из соседней Псковской области и Ленинградской областей.

Разработан и продолжает действовать новый туристический маршрут, направленный на популяризацию детского туризма, маршрут - «Богатырскими тропами». («Путешествие в «Город камней»).

Продолжаем укреплять материально техническую базу культуры. В рамках проекта «Культура малой родины» начат ремонт Верхновского СДК, который закончим в этом году.

В 2024 году будет проведена замена кресел в районном доме культуры и приобретение мультимедийного оборудования.

### **Содействие в поддержании правопорядка**

В рамках внедрения аппаратно- программного комплекса «Безопасный город» на территории округа в 2023 году установлены три цифровые камеры видеонаблюдения на ул. Комсомольской и пер. Советский, видеосигнал с которых выведен на мониторы в единую дежурно- диспетчерскую службу с возможностью просмотра и длительного хранения записей. В прошлом году с использованием комплекса безопасный город раскрыто одно преступление и выявлено правонарушение.

В 2024 году уже установили 3 цифровые камеры видеонаблюдения. Визуальный контроль за состоянием правопорядка сегодня осуществляют 11 камер видеонаблюдения.

На территории муниципалитета действует добровольная народная дружина.

**80 лет освобождения Волотовского района**

Волотовский район – территория, которой коснулись все тяготы и лишения Великой Отечественной войны. Здесь в 1941 году Красная армия вела тяжелые бои в отступлении, здесь с врагом сражались подпольщики и партизаны, не смирившиеся с оккупацией, здесь в феврале 1944 советские войны погибли, освобождая нашу землю. Мы бережно храним память о прошлом.

22 февраля мы достойно провели празднование 80-летия освобождения от немецко-фашистских захватчиков, дав старт мероприятиям, посвященным этой знаменательной дате.

Все делаем для того, чтобы как можно больше волотовцев, особенно молодых, включалось в эстафету памяти.

После капитального ремонта к празднованию юбилея освобождения был подготовлен главный мемориал района на стадионе п. Волот. Также капитально отремонтированы братские захоронения в Шиловой Горе и в Порожках.

В 2024 году эта работа будет продолжена.

**Поддержка участников СВО и их семей**

Сохраняя память о подвигах наших дедов и отцов в Великую Отечественную войну, мы помогаем семьям наших бойцов, которые сегодня защищают Родину в рамках специальной военной операции.

Семьи наших бойцов пользуются всеми мерами социальной поддержки, в том числе бесплатным посещением детского сада, кружков и секций. Школьники из семей участников СВО обеспечены бесплатным горячим питанием.

Помогаем в решении других вопросов. Об обеспечении нуждающихся дровами я уже говорил. Огромную помощь в этом нам оказывают волонтеры. Ребята помогают в расколке и укладке дров, принести воды, расчистить снег, справиться с другими делами по хозяйству. Волотовцы активно участвуют в сборе средств и посылок в зону СВО.

Это важно для нас всех. Это необходимо для нашей общей Победы.

Российская Федерация Новгородская область  
ДУМА ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**РЕШЕНИЕ** от 05.03.2024 № 395 п. Волот

О внесении изменений в Прогнозный план (программу) приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности Волотовского муниципального округа, на 2024-2026 годы

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 21.12.2001 N 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", Уставом Волотовского муниципального округа,

**Дума Волотовского муниципального округа****РЕШИЛА:**

1. Внести в Прогнозный план (программу) приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности Волотовского муниципального округа, на 2024-2026 годы, утвержденный решением Думы Волотовского муниципального округа от 20.10.2023 № 358, следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел 2.2.1 «Перечень муниципального имущества, подлежащего приватизации в 2024 году» строками 2, 3, 4, 5 следующего содержания:

№ п/п	Наименование объекта муниципального имущества	Местонахождение нахождения объекта	Способ приватизации имущества
«2	Встроенное помещение, с кадастровым номером 53:04:0010301:136	РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, п. Волот, ул. Старорусская, д.12а, пом.1.	В соответствии с действующим законодательством
3	Нежилое здание с кадастровым номером 53:04:0000000:1270 земельный участок с кадастровым номером 53:04:0010512:156	РФ, Новгородская обл., Волотовский муниципальный округ, п. Волот, ул. Старорусская, зд.39в	В соответствии с действующим законодательством
4	Нежилое здание с кадастровым номером 53:04:0010505:58 Земельный участок с кадастровым номером 53:04:0010505:112	РФ, Новгородская обл., Волотовский муниципальный округ, п. Волот, ул. Володарского, зд.4	В соответствии с действующим законодательством
5	Школьный автобус ПА3-32053-70, гос. номер E211AH	РФ, Новгородская обл., Волотовский муниципальный округ, п. Волот, ул. Комсомольская, д.17	В соответствии с действующим законодательством»

2. Опубликовать настоящее решение в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Волотовского муниципального округа

Председатель Думы Волотовского муниципального округа

А.И. Лыжов

Г.А. Лебедева

Российская Федерация Новгородская область  
ДУМА ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**РЕШЕНИЕ** от 05.03.2024 № 396 п. Волот

О внесении изменений в перечень автомобильных дорог Волотовского муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа

**Дума Волотовского муниципального округа**

**РЕШИЛА:**

1. Внести в перечень автомобильных дорог Волотовского муниципального округа, утвержденный решением Думы Волотовского муниципального округа от 15.12.2023 № 375 (далее – Перечень), изменения, дополнив Перечень пунктами 162, 163 следующего содержания:

162	Автомобильная дорога	Новгородская область, р-н Волотовский, дер. Мелочево	500
163	Автомобильная дорога	От автомобильной дороги Демянск- Старая Русса- Сольцы до мостового сооружения через р. Перехода к дер. Подсосонье	68

2. Опубликовать настоящее решение в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Волотовского муниципального округа  
А.И. Лыжов

Председатель Думы Волотовского муниципального округа  
Г.А. Лебедева

**Оповещение о начале общественных обсуждений  
по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка  
от 19 марта 2024 года**

**Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях «Постановление Администрации Волотовского муниципального округа  
«О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального  
строительства»»**

Информация о земельном участке, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:

Земельный участок в кадастровом квартале 53:04:0090902, расположенный по адресу: РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Верёхново, з/у 37в.

**Порядок и срок проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях:**

**инициатор проведения общественных обсуждений:** Администрация Волотовского муниципального округа;

**дата оповещения жителей муниципального района:** 19.03.2024 г.

**срок проведения общественных обсуждений:** с 19.03.2024 по 18.04.2024 г.;

**участники общественных обсуждений:** граждане, постоянно проживающие на территории Волотовского муниципального округа.

**Место, дата открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции:**

экспозиция организована в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38;

**дата и время открытия экспозиций:** с 8-30 19 марта 2024 года;

**срок проведения экспозиций:** с 19.03.2024 по 18.04.2024г.

**дни и часы, в которые возможно посещение указанных экспозиций:** в период проведения общественных обсуждений, в рабочие дни (пн.-пт.), с 8-30 до 17-00.

В ходе работы экспозиции организовано консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проектах, подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях

**Порядок, срок и форма внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:**

Предложения и замечания по проекту принимаются в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года

1) посредством официального сайта Администрации Волотовского муниципального района по адресу: <https://admvolot.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/statisticheskaya-informatsiya-i-inye-svedeniya/>

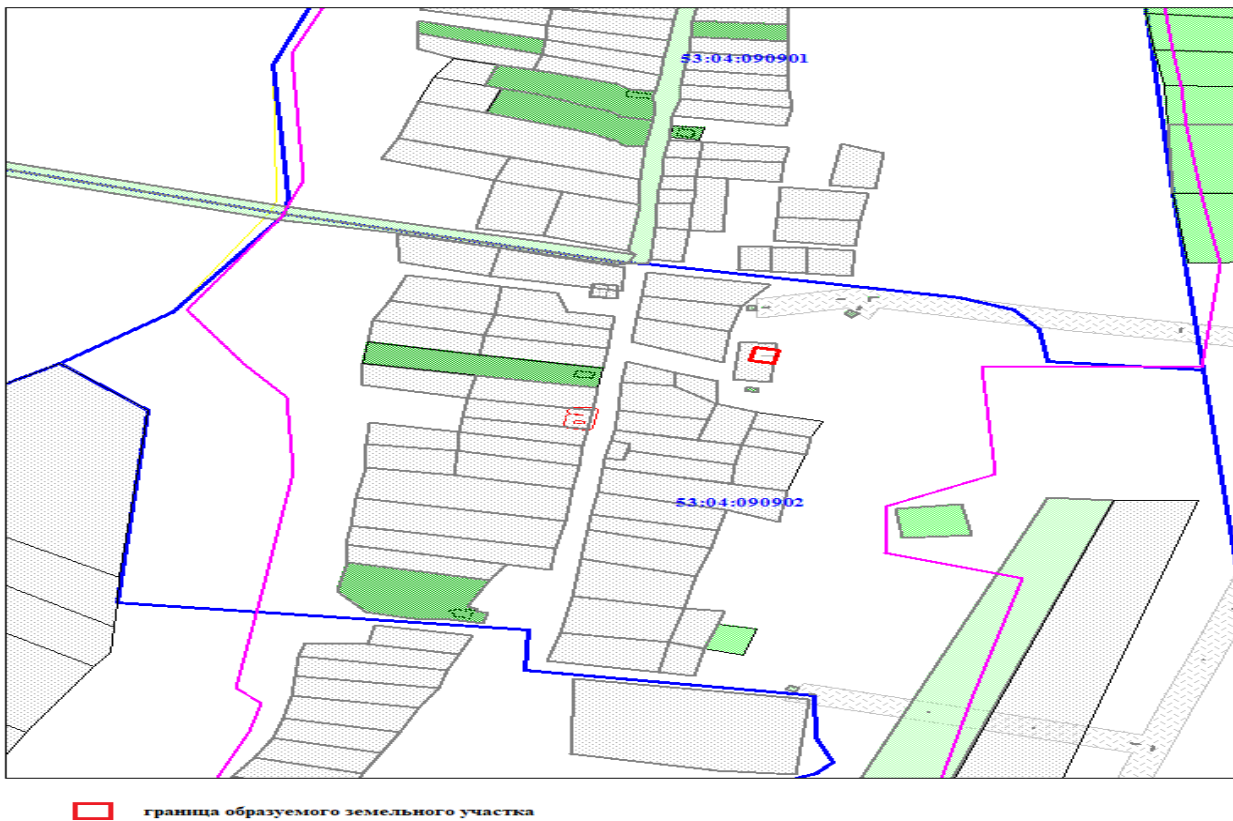
2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений (Администрация Волотовского муниципального округа), по почтовому адресу: 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

**Информация об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему:** <https://admvolot.gosuslugi.ru/> («Волотовский муниципальный округ» - «Меню» - «Деятельность» - «Градостроительство» - «Статистическая информация и иные сведения о градостроительной деятельности»).

Первый заместитель Главы Администрации,  
Председатель комиссии  
С.В. Федоров

**Схема расположения земельного участка в кадастровом квартале  
53:04:0090902, расположенного по адресу: Новгородская область,  
Волотовский район, д. Верёхново**



**Оповещение о начале общественных обсуждений  
по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка  
от 19 марта 2024 года**

**Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях «Постановление Администрации Волотовского муниципального округа  
«О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строитель-  
ства»»**

Информация о земельном участке, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:

Земельный участок в кадастровом квартале 53:04:0030801, расположенный по адресу: РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Горницы, з/у 50а.

**Порядок и срок проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях:**

**инициатор проведения общественных обсуждений:** Администрация Волотовского муниципального округа;

**дата оповещения жителей муниципального района:** 19.03.2024 г.

**срок проведения общественных обсуждений:** с 19.03.2024 по 18.04.2024 г.;

**участники общественных обсуждений:** граждане, постоянно проживающие на территории Волотовского муниципального округа.

**Место, дата открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции:**

экспозиция организована в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38;

**дата и время открытия экспозиций:** с 8-30 19 марта 2024 года;

**срок проведения экспозиций:** с 19.03.2024 по 18.04.2024г.

**дни и часы, в которые возможно посещение указанных экспозиций:** в период проведения общественных обсуждений, в рабочие дни (пн.-пт.), с 8-30 до 17-00.

В ходе работы экспозиции организовано консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проектах, подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях

**Порядок, срок и форма внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:**

Предложения и замечания по проекту принимаются в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года

- 1) посредством официального сайта Администрации Волотовского муниципального района по адресу: <https://admvolot.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/statisticheskaya-informatsiya-i-inye-svedeniya/>
- 2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений (Администрация Волотовского муниципального округа), по почтовому адресу: 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.
- 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.




Информация об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему: <https://admvolot.gosuslugi.ru/> («Волотовский муниципальный округ» - «Меню» - «Деятельность» - «Градостроительство» - «Статистическая информация и иные сведения о градостроительной деятельности»).

Первый заместитель  
Главы Администрации,  
С.В. Федоров

Председатель комиссии

**Схема расположения земельного участка в кадастровом квартале  
53:04:0030801, расположенного по адресу: Новгородская область,  
Волотовский район, д. Горницы**



 граница образуемого земельного участка

**Оповещение о начале общественных обсуждений  
по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка  
от 19 марта 2024 года**

**Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях «Постановление Администрации Волотовского муниципального округа «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства»»**

Информация о земельном участке, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:

Земельный участок в кадастровом квартале 53:04:0040201, расположенный по адресу: РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Городцы, ул. Центральная, з/у 14в.

**Порядок и срок проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях:**

**инициатор проведения общественных обсуждений:** Администрация Волотовского муниципального округа;

**дата оповещения жителей муниципального района:** 19.03.2024 г.

**срок проведения общественных обсуждений:** с 19.03.2024 по 18.04.2024 г.;

**участники общественных обсуждений:** граждане, постоянно проживающие на территории Волотовского муниципального округа.

**Место, дата открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции:**

экспозиция организована в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38;

**дата и время открытия экспозиций:** с 8-30 19 марта 2024 года;

**срок проведения экспозиций:** с 19.03.2024 по 18.04.2024г.

**дни и часы, в которые возможно посещение указанных экспозиций:** в период проведения общественных обсуждений, в рабочие дни (пн.-пт.), с 8-30 до 17-00.

В ходе работы экспозиции организовано консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проектах, подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях

**Порядок, срок и форма внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:**

Предложения и замечания по проекту принимаются в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года

1) посредством официального сайта Администрации Волотовского муниципального района по адресу: <https://admvolot.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/statisticheskaya-informatsiya-i-inye-svedeniya/>

2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений (Администрация Волотовского муниципального округа), по почтовому адресу: 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

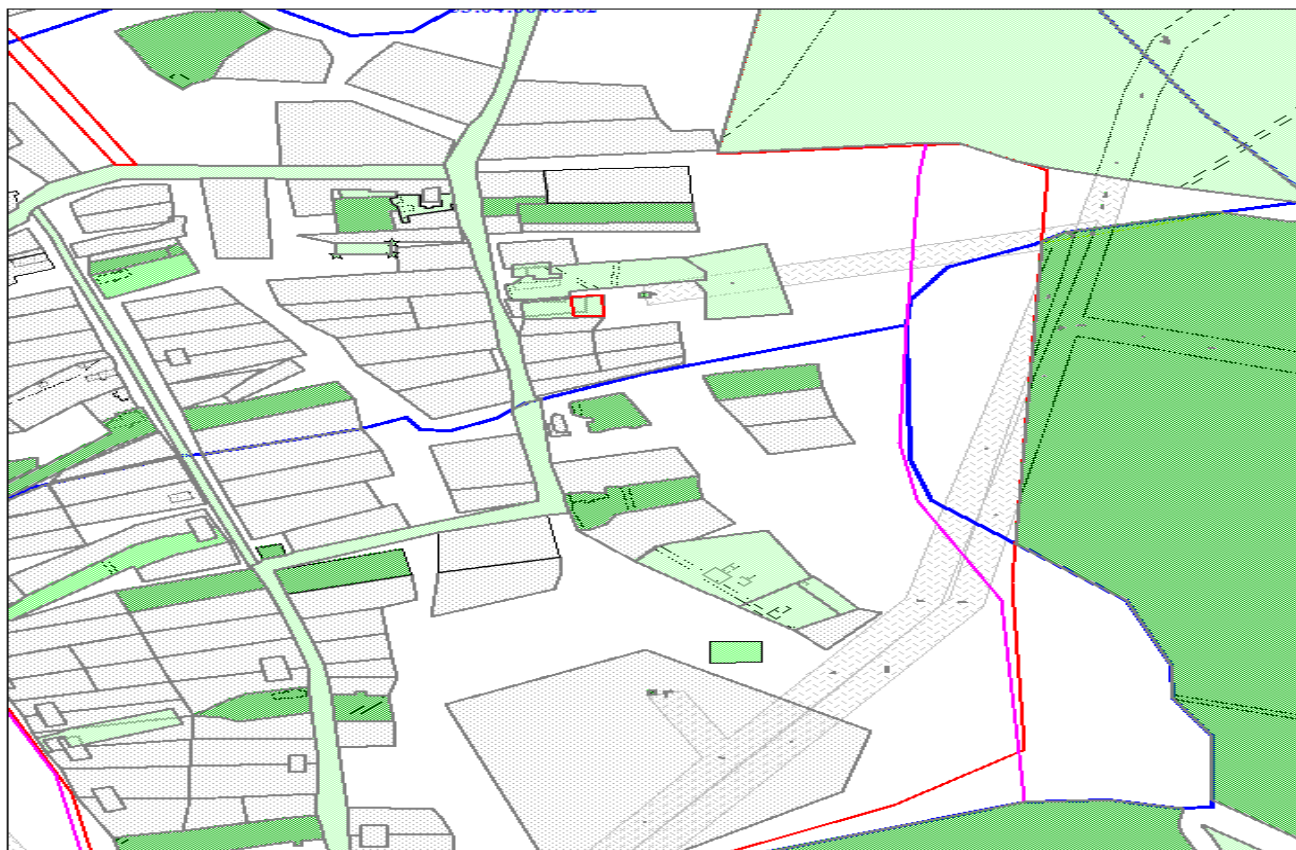
**Информация об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему:** <https://admvolot.gosuslugi.ru/>

(«Волотовский муниципальный округ» - «Меню» - «Деятельность» - «Градостроительство» - «Статистическая информация и иные сведения о градостроительной деятельности»).

Первый заместитель  
Главы Администрации,  
С.В. Федоров

Председатель комиссии

**Схема расположения земельного участка в кадастровом квартале 53:04:0040201, расположенного по адресу: Новгородская область, Волотовский район, д. Городцы, ул. Центральная**



**□ граница образуемого земельного участка**

**Оповещение о начале общественных обсуждений  
по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка  
от 19 марта 2024 года**

**Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях «Постановление Администрации Волотовского муниципального округа «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства»»**

Информация о земельном участке, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:

Земельный участок в кадастровом квартале 53:04:0021903, расположенный по адресу: РФ, Новгородская область, Волотовский муниципальный округ, д. Порожки, ул. Центральная, з/у 16а.

**Порядок и срок проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях:**

**инициатор проведения общественных обсуждений:** Администрация Волотовского муниципального округа;

**дата оповещения жителей муниципального района:** 19.03.2024 г.

**срок проведения общественных обсуждений:** с 19.03.2024 по 18.04.2024 г.;

**участники общественных обсуждений:** граждане, постоянно проживающие на территории Волотовского муниципального округа.

**Место, дата открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции:**

экспозиция организована в помещении Администрации Волотовского муниципального округа по адресу: Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38;

**дата и время открытия экспозиций:** с 8-30 19 марта 2024 года;

**срок проведения экспозиций:** с 19.03.2024 по 18.04.2024г.

**дни и часы, в которые возможно посещение указанных экспозиций:** в период проведения общественных обсуждений, в рабочие дни (пн.-пт.), с 8-30 до 17-00.

В ходе работы экспозиции организовано консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проектах, подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях

**Порядок, срок и форма внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях:**

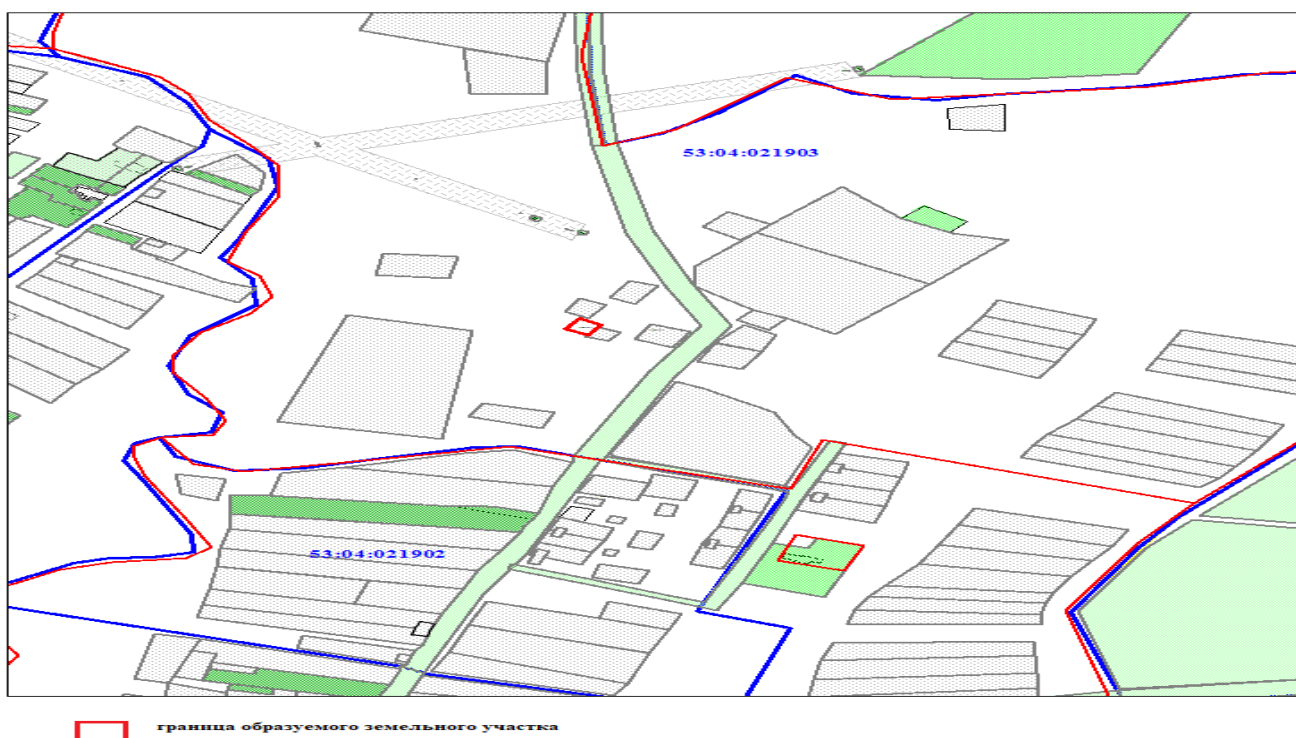
Предложения и замечания по проекту принимаются в срок до 16.00 часов 18.04.2024 года

- 1) посредством официального сайта Администрации Волотовского муниципального района по адресу: <https://admvolot.gosuslugi.ru/deyatelnost/npravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/statisticheskaya-informatsiya-i-inye-svedeniya/>
- 2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений (Администрация Волотовского муниципального округа), по почтовому адресу: 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 38.
- 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

**Информация об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему:** <https://admvolot.gosuslugi.ru/> («Волотовский муниципальный округ» - «Меню» - «Деятельность» - «Градостроительство» - «Статистическая информация и иные сведения о градостроительной деятельности»).

Первый заместитель Главы Администрации,  
Председатель комиссии С.В. Федоров

**Схема расположения земельного участка в кадастровом квартале 53:04:0021903, расположенного по адресу: Новгородская область, Волотовский район, д. Порожки, ул. школьная**



**ИНФОРМАЦИЯ ПРОКУРАТУРЫ**

**Ограничение свободы как вид наказания допускает наличие в его содержании ограничений нахождения в определенных местах, направленных на минимизацию рисков контактов осужденного с потерпевшим**

Часть первая статьи 53 УК РФ признана не противоречащей Конституции РФ, поскольку по своему конституционно-правовому смыслу она не исключает конкретизацию судом ограничения посещать определенные места запретом посещения мест, в которых может регулярно находиться потерпевший, в том числе приближаться к этим местам на определенное расстояние.

Соответственно, потерпевший от преступления, за которое в качестве наказания предусмотрено ограничение свободы, не лишен возможности при рассмотрении дела требовать от суда при назначении данного вида наказания установления ограничения (запрета) осужденному посещать места, в которых может регулярно находиться потерпевший, в том числе приближаться к этим местам на определенное расстояние. Отказ в установлении такого ограничения (запрета), в том числе по конкретному заявленному потерпевшим месту, должен быть мотивирован, причем принципиальная невозможность установления ограничений такого рода впредь не может быть основанием для такого отказа.

*Постановление Конституционного Суда РФ от 31.01.2024 N 4-П "По делу о проверке конституционности части первой статьи 53 Уголовного кодекса Российской Федерации в связи с жалобами граждан О.А. Балуковой и Ю.М. Чернигиной"*

Прокурор Волотовского район старший советник юстиции

А.А. Сапаров

**Установлена уголовная ответственность за передачу лицу, содержащемуся в учреждении УИС или месте содержания под стражей, средств мобильной связи и иных средств коммуникации лицом, подвергнутым административному наказанию или имеющим судимость**

Деяние будет наказываться штрафом в размере от 100 тысяч до 300 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от 1 года до 2 лет, либо принудительными работами на срок до 2 лет, либо лишением свободы на тот же срок.

*Федеральный закон от 19.12.2023 N 597-ФЗ "О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статьи 31 и 150 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации"*

Заместитель прокурора Волотовского района младший советник юстиции

Д.В. Домошонкин

**Уточнен порядок исчисления времени отбывания лишения свободы при изменении вида исправительного учреждения на более мягкий**

Если вид исправительного учреждения, назначенный по приговору суда, изменен в порядке, предусмотренном главой 47.1 или 48.1 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации, на более мягкий, зачет времени отбывания лишения свободы в исправительном учреждении более строгого вида в срок лишения свободы, подлежащий отбытию, осуществляется из расчета:

а) один день отбывания наказания в тюрьме либо исправительной колонии особого или строгого режима за полтора дня отбывания наказания в исправительной колонии общего режима либо два дня отбывания наказания в колонии-поселении;

б) один день отбывания наказания в исправительной колонии общего режима за полтора дня отбывания наказания в колонии-поселении.

*Федеральный закон от 19.12.2023 N 609-ФЗ "О внесении изменения в статью 72 Уголовного кодекса Российской Федерации"*

Помощник прокурора Волотовского района юрист 3 класса

А.О. Румянцева

«Волотовские ведомости». Муниципальная газета № 7 от 19.03..2024

Учредитель: Дума Волотовского муниципального округа

Утверждена решением Думы Волотовского муниципального округа 12.11.2020 № 32

Главный редактор: Глава муниципального округа А.И.Лыжов

Отпечатано в Администрации Волотовского муниципального округа (Новгородская обл., Волотовский район, п.Волот, ул.Комсомольская, д.38, тел. 881662-61-086, e-mail: [adm.volot@mail.ru](mailto:adm.volot@mail.ru); веб-сайт: [волотовский.рф](http://волотовский.рф))

Формат А4. Объем 29 п.л. Тираж 25 экз. Распространяется бесплатно.

Все выпуски газеты можно найти на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа.