

«РЕФТИНСКИЙ ВЕСТНИК»

№9 (401) 13 марта 2017 г.

Официальные документы органов местного самоуправления

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2017 № 127

п. Рефтинский

О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 04.10.2016 года № 750 «Об утверждении Административного регламента осуществления муниципального лесного контроля на территории городского округа Рефтинский»

В соответствии со статьями 84, 98 Лесного кодекса Российской Федерации, статьёй 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.12.2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Постановлением Правительства Свердловской области от 28.06.2012 года № 703-ПП «Об утверждении Порядка разработки и принятия административных регламентов осуществления муниципального контроля на территории Свердловской области», на основании пункта 41 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский, предложений прокуратуры г.Асбеста Свердловской области от 31.01.2017 года № 02.1-15-2017

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 04.10.2016 года № 750 «Об утверждении Административного регламента осуществления муниципального лесного контроля на территории городского округа Рефтинский»:

1.1 дополнить пункт 15 приложения № 1 абзацем следующего содержания: «Запрещается требовать от лесопользователей, в отношении которых осуществляется муниципальный контроль документы и информацию до даты начала проведения проверки.»;

1.2. пункт 20 приложения № 1 изложить в новой редакции: «20. О проведении плановой проверки уполномоченное должностное лицо органа муниципального контроля уведомляет юридическое лицо, индивидуального предпринимателя за три рабочих дня до начала ее проведения посредством направления уведомления о проведении плановой проверки с копией распоряжения о проведении проверки и о начале проведения плановой проверки заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении и (или) посредством электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью и направленного по адресу электронной почты юридического лица, индивидуального предпринимателя, если такой адрес содержится соответственно в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей либо ранее был предоставлен юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в орган муниципального контроля, или иным доступным способом.»;

1.3. дополнить пункт 67 приложения № 1 абзацем следующего содержания: «При проведении выездной проверки запрещается требовать документы и информацию, которые были представлены в ходе проведения документарной проверки.».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Рефтинский **И.А. Максимова**

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2017 № 128

п. Рефтинский

О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 31.12.2013 года № 318 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории городского округа Рефтинский на 2014 год»

В соответствии со статьями 39.33, 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 19 Федерального закона от 13.03.2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», на основании пункта 32 части 6 статьи 27 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 31.12.2013 года № 1318 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории городского округа Рефтинский на 2014 год», исключив из наименования и по тексту слова «на 2014 год».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа И.А. Максимова

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2017 № 129

п. Рефтинский

Об утверждении проекта планировки и межевания «Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании части 6 статьи 24 Устава городского округа Рефтинский, с учётом протокола публичных слушаний по обсуждению вопроса об утверждении проекта планировки и межевания «Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский»

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить проект планировки и межевания «Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский» (приложение № 1).

2. Опубликовать постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа И.А. Максимова

Приложение №1

УТВЕРЖДЁН

постановлением главы городского округа Рефтинский от 06.03.2017 № 129 «Об утверждении проекта планировки и межевания «Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский»

**«Строительство линии электропередач
к садовым участкам в районе пожарной части
на территории городского округа Рефтинский»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2016 год

Состав проекта планировки и межевания территории.

1. Основная часть проекта планировки территории
 - 1.1. Чертеж планировки территории
 - 1.2. Пояснительная записка
2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
 - 2.1. Схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории
 - 2.2. Пояснительная записка
3. Проект межевания территории

**«Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на
территории городского округа Рефтинский»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 1. Основная часть проекта планировки**
 - 1.1. Чертеж планировки территории**
 - 1. Основная часть проекта планировки.**
 - 1.2. Пояснительная записка**

Введение

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объекта.

Цели и задачи выполнения работ

Разработка документации по планировке территории для целей установления границ застроенных и незастроенных территорий, границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства, целей не связанных со строительством.

Задачей сбора исходных данных, является выявление границ фактически используемых земельных участков, объектов недвижимого имущества жилого и нежилого назначения, объектов инженерной и социальной инфраструктуры.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории;
- выявить объекты, охранные зоны которых накладываются на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для

функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Исходные данные для разработки проекта

При проектировании были использованы следующие нормативные и проектные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации. Москва 1994 год;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1031-01; СанПиН 2.4.2.1178-02; СанПиН 2.4.1.1249-03;
- СП 11-112-2001;
- Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 42.13330.2011;
- Генеральный план городского округа Рефтинский;
- Закон Свердловской области от 20.07.2016 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований на территории Свердловской области».
- Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Проектом учтены ранее выполненные на момент разработки проектные материалы по отдельным объектам, а также действующие отводы под строительство.

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалы по ее обоснованию. Материалы по обоснованию проекта планировки включает в себя материалы в графической форме и пояснительную записку. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта.

За исходный год принят – 2016 год. Расчетный срок проекта – 2020 год.

Результаты работы

- 1) определение территории занятой линейным объектом и его охранной зоны;
- 2) определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- 3) определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
- 4) выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых накладываются на охранную зону проектируемого линейного объекта;
- 5) выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

Характеристика полосы отвода.

Проектируемый объект расположен в северо-восточной части городского округа Рефтинский, в промышленной зоне, от железной дороги до северо-западной части земельного участка с кадастровым номером 66:34:0201001:426.

Трасса проходит: пересекает высоковольтные линии электропередач, по свободной территории, покрытой лесом. Общая протяженность трассы ЛЭП - 616 метров.

Началом трассы является точка оси автодороги напротив 15-го километра железной дороги «Егоршино – Рефтинский», конечной точкой является северо-западная часть земельного участка с кадастровым номером 66:34:0201001:426.

Технико-экономические показатели.

Общая протяженность трассы линии электропередач 616 метров.

Геоморфологические условия.

Посёлок Рефтинский расположен в южно-таёжной зоне. Здесь широко распространены светлохвойные сосновые леса. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 177,6 до 197,3 м. Средний уклон поверхности имеет значения от 0,004 до 0,010. Минимальные отметки поверхности приурочены к акватории Рефтинского водохранилища, расположенного на востоке посёлка. Площадка проектирования расположена в северо-восточной части городского округа Рефтинский. Часть территории покрыта лесным массивом.

Геологическое строение и гидрогеологические условия площадки.

Посёлок Рефтинский расположен на территории Восточноуральской мегазоны, характеризующейся преобладанием раннепротерозойских образований и широким проявлением гранитного магматизма. Это район развития прочных интрузивных пород основного и ультраосновного состава (габбро, пироксениты, диабазы, дуниты, серпентиниты и т.д.). Породы устойчивы к выветриванию. Зона выветрелых пород элювия представлена щебнем и дресвой с суглинистым заполнителем мощностью 1-2 м. Мощность рыхлого покрова, преимущественно делювиального генезиса, менее 5 м. В пределах сферы воздействия возможных инженерных сооружений породы практически безводны.

Геологические условия территории промышленной зоны г.о. Рефтинский составлены по результатам отчетов инженерно-геологических изысканий для отдельных зданий. Скважинами пройдены суглинки делювиальные, элювиальные и аллювиальные. Нормативная сезонная глубина промерзания грунтов – 1,95 м. В геологическом строении территории посёлка участвуют палеозойские скальные породы, продукты их выветривания и нерасчлененные аллювиально-делювиальные отложения. Скальные породы представлены диоритами и габбро-диоритами различной степени выветрелости. Продуктами физико-химического выветривания пород являются элювиальные образования. Они представлены глинистыми, песчаными и дресвяными грунтами. Мощность элювия достигает 10 и более метров. Выше по разрезу – нерасчлененные аллювиально-делювиальные отложения (песчано-глинистые и гравийно-галечниковые грунты). Они имеют неравномерное распространение, а на некоторых участках отсутствуют. Суммарная мощность достигает 8 метров. На поверхности почти повсеместно залегает почвенно-растительный слой.

Инженерно-геологическая оценка территории.

В инженерно-геологическом отношении большая часть территории перспективного строительства является пригодной для строительного освоения. Неблагоприятными являются участки территории, прилегающие к водоемам, а также понижения рельефа с уровнем грунтовых вод от 0 до 1 метра.

Инженерно-строительный анализ территории.

В целом территория промышленной зоны городского округа Рефтинский благоприятна для размещения объектов промышленного назначения. Современные физико-геологические процессы: сели, оползни, карст, просадочные грунты в границах промышленной зоны отсутствуют.

Основанием фундаментов будут служить четвертичные отложения, представленные суглинками и глинами, супесями и песками, а также дресвяными грунтами. Грунты рыхлой зоны обладают изменчивостью по мощности простирацию, замещают друг друга на сравнительно небольшом расстоянии, что предполагает различные виды грунтов в пределах основания каждого здания.

Из неблагоприятных инженерно-геологических факторов на территории поселка следует отметить:

- неоднородность грунтов оснований;
- способность элювиальных грунтов резко снижать свои несущие свойства под воздействием замачивания, промораживания и оттаивания;
- морозное пучение глинистых грунтов;
- набухание грунтов при замачивании.

При проектировании фундаментов и производстве работ по их возведению необходимо учитывать, что элювиальные грунты (суглинки, супеси, пески и дресвяные грунты) при

длительном стоянии котлована открытым, при замачивании, промораживании и последующем оттаивании утрачивают природную структуру и снижают несущую способность.

Сильновыветрелые скальные грунты (рухляк) за время пребывания в открытых котлованах также склонны к снижению несущих свойств и разрушению.

Заключение.

В результате подготовки проектов планировки и межевания территории были установлены границы застроенных и незастроенных земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, определены кадастровые кварталы, установлены смежные землепользователи по затрагиваемым земельным участкам. Разработаны чертежи проектов планировки и межевания территории.

«Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2. Материалы по обоснованию проекта планировки.

2.1. Схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории

2. Материалы по обоснованию проекта планировки.

2.2. Пояснительная записка

Введение.

Проектируемая трасса линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский расположена в северо-восточной части городского округа Рефтинский.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объекта.

Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания.

Разработка документации по планировке территории для целей установления границ застроенных и незастроенных территорий, границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства, целей не связанных со строительством.

Задачей сбора исходных данных, является выявление границ фактически используемых земельных участков, объектов недвижимого имущества жилого и нежилого назначения, объектов инженерной и социальной инфраструктуры.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории;
- выявить объекты, охранные зоны которых накладываются на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Исходные данные для разработки проекта планировки и межевания.

При проектировании были использованы следующие нормативные и проектные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации. Москва 1994 год;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1031-01; СанПиН 2.4.2.1178-02; СанПиН 2.4.1.1249-03;
- СП 11-112-2001;
- Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 42.13330.2011;
- Генеральный план городского округа Рефтинский;
- Закон Свердловской области от 20.07.2016 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований на территории Свердловской области».

Проектом учтены ранее выполненные на момент разработки проектные материалы по отдельным объектам, а также действующие отводы под строительство.

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалы по ее обоснованию. Материалы по обоснованию проекта планировки включает в себя материалы в графической форме и пояснительную записку. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта.

За исходный год принят – 2016 год. Расчетный срок проекта – 2020 год.

Результаты работы

- 6) определение территории занятой линейным объектом и его охранной зоны;
- 7) определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- 8) определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
- 9) выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых накладываются на охранную зону проектируемого линейного объекта;
- 10) выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

Анализ состояния территории линейного объекта.

Географическое и административно-территориальное положение. Транспортные связи.

Поселок Рефтинский расположен в южной части Свердловской области, в 22 км на северо-восток от города Асбест и в 114 км от областного центра – г. Екатеринбурга. Поселок находится в излучине реки Рефт, у железной дороги Рефтинская – Егоршино-Богданович-Екатеринбург. Вторая железная дорога Асбест-Екатеринбург проходит в 15 км от поселка (станция Асбест). К юго-востоку от поселка расположены города Сухой Лог, Богданович. На северо-востоке расположен город Артемовский. На территории городского округа Рефтинский других населенных пунктов нет. Общая площадь поселка – 948,42 га. Реки: Малый Рефт, Большой Рефт, Рефт. Имеется водохранилище на реке Малый Рефт (создано для питьевых целей), водохранилище на слиянии рек Малый Рефт и Большой Рефт в поселковой черте. Леса смешанные (сосна, ель, береза, осина). Автотранспортная магистраль, связывающая п. Рефтинский и г. Асбест имеет асфальтобетонное покрытие. Автотранспортная магистраль, связывающая п. Рефтинский и г. Сухой Лог имеет грунтовое покрытие.

Основные природно-климатические условия.

Рельеф и гидрография. Район поселка Рефтинский относится к зоне Зауральяского пенепплена. Зона пенепплена в период морских трансгрессий мела и палеогена покрывалась морем. Затем чехол морских осадков интенсивными денудационными (в основном эрозионными) процессами был размыв и на поверхность выведен древний мезозойский пенепплен. Район характеризуется развитием плоских, слегка всхолмленных междуречий с довольно узкими «каньонообразными» современными долинами. Он имеет сложное геологическое строение. Развиты магматические осадочные и метаморфические горные породы, которые сильно дислоцированы. Широко распространены древние коры выветривания и континентальные отложения палеогена и неогена.

Поселок Рефтинский расположен в южно-таежной зоне. Здесь широко распространены светлохвойные сосновые леса. Абсолютные отметки поверхности в границах поселковой черты колеблются от 177,6 до 197,3 м. Средний уклон поверхности имеет значения от 0,004 до 0,010. Минимальные отметки поверхности приурочены к акватории Рефтинского водохранилища, расположенного на востоке поселка.

Климат. По строительно-климатическому районированию территория Свердловской области отнесена к подрайону 1-В (СНиП 2.01.01-99), характеризующемуся умеренным дефицитом ультрафиолетовой радиации. Зимний период отличается устойчивыми отрицательными температурами с незначительными оттепелями. Неустойчивая температура воздуха с поздними возвратами холодов и ранними заморозками характерна для летнего периода. Безморозный период продолжается 6,5 месяца.

Ветровой режим характеризуется преобладанием западного румба, наиболее подверженной загрязнению воздушного бассейна является восточная сторона по направлению от источников загрязнения. Наиболее часто западные ветры повторяются в осенний и зимний периоды. Безветренная погода составляет примерно 3% времени года. Скорости ветра, в основном, невелики. Сильные ветры (со скоростями более 15 м/с) бывают редко; их вероятность не превышает 2%.

Обобщенные многолетние данные климатических характеристик и среднегодовая повторяемость направлений ветра приведены в таблице 1 и 2.

Таблица 1

Климатическая характеристика	един. измер.	кол-во единиц измер.
1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца (январь)	°С	-20,8
самого теплого месяца (июль)	°С	17,5
2. Средняя максимальная температура воздуха (июль)	°С	23,0
3. Абсолютная минимальная температура воздуха	°С	-47
4. Средняя продолжительность периода с $T > 0^{\circ}\text{C}$	сутки	190
с $T < 0^{\circ}\text{C}$		175
5. Среднемесячная относительная влажность воздуха:		
января	%	79
июля	%	70
6. Преобладающее направление ветра:		
декабрь – февраль		запад
июнь – август		запад
7. Среднемесячная скорость ветра: январь	м/с	4,0
июль	м/с	3,5
8. Количество осадков: среднегодовое	мм	497
холодного периода	мм	114
теплого периода	мм	383
9. Продолжительность солнечного сияния: в январе	час	65
в июле	час	280
10. Нормативная глубина сезонного промерзания грунта (средняя из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов за период не менее 10 лет на открытой, оголенной от снега горизонтальной площадке при уровне грунтовых вод, расположенном ниже глубины сезонного промерзания грунтов) для:		
суглинка, глины	м	1,74
супеси, песков мелких и пылеватых	м	2,15
песков гравелистых, дресвянистых, средней крупности, крупных	м	2,30
крупнообломочного грунта	м	2,62

Таблица 2

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
-------------	---	----	---	----	---	----	---	----	-------

Повторяемость	12	4	4	8	18	13	26	15	14
---------------	----	---	---	---	----	----	----	----	----

Значение скорости ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой в данной местности менее 5 % - 7 м/с.

По метеоусловиям, способствующим концентрации вредных примесей в приземном слое, Свердловская область относится к 4 зоне высокого потенциала загрязнения воздуха. Характеризуется значительной повторяемостью приземных инверсий, превышающей 80%. Мощность инверсий до 1000 м, перепад температур до 10°. Зимой эта территория находится в области малоподвижного антициклона, обуславливающего слабые ветры. Повторяемость слабых ветров зимой у земли и на высоте 500 м составляет соответственно 70 и 50 %. Летом она значительно уменьшается. В течение года нередки застои воздуха. Зона является весьма неблагоприятной для рассеивания промышленных выбросов и самоочищения атмосферы.

Геологическое строение и гидрогеологические условия площадки.

Городской округ Рефтинский расположен на территории Восточноуральской мегазоны, характеризующейся преобладанием раннепротерозойских образований и широким проявлением гранитного магматизма. Это район развития прочных интрузивных пород основного и ультраосновного состава (габбро, пироксениты, диабазы, дуниты, серпентиниты и т.д.). Породы устойчивы к выветриванию. Зона выветрелых пород элювия представлена щебнем и дресвой с суглинистым заполнителем мощностью 1-2 м. Мощность рыхлого покрова, преимущественно делювиального генезиса, менее 5 м. В пределах сферы воздействия возможных инженерных сооружений породы практически безводны.

Геологические условия территории посёлка Рефтинский составлены по результатам отчетов инженерно-геологических изысканий для отдельных зданий. Скважинами пройдены суглинки делювиальные, элювиальные и аллювиальные. Нормативная сезонная глубина промерзания грунтов – 1,95 м. В геологическом строении территории посёлка участвуют палеозойские скальные породы, продукты их выветривания и нерасчлененные аллювиально-делювиальные отложения. Скальные породы представлены диоритами и габбро-диоритами различной степени выветрелости. Продуктами физико-химического выветривания пород являются элювиальные образования. Они представлены глинистыми, песчаными и дресвяными грунтами. Мощность элювия достигает 10 и более метров. Выше по разрезу – нерасчлененные аллювиально-делювиальные отложения (песчано-глинистые и гравийно-галечниковые грунты). Они имеют неравномерное распространение, а на некоторых участках отсутствуют. Суммарная мощность достигает 8 метров. С поверхности почти повсеместно залегает почвенно-растительный слой.

Инженерно-геологическая оценка территории.

В инженерно-геологическом отношении большая часть территории перспективного строительства является пригодной для строительного освоения. Неблагоприятными являются участки территории, прилегающие к водоемам, а также понижения рельефа с уровнем грунтовых вод от 0 до 1 метра.

Инженерно-строительный анализ территории.

В целом территория промышленной зоны городского округа Рефтинский благоприятна для размещения объектов промышленного назначения. Современные физико-геологические процессы: сели, оползни, карст, просадочные грунты в границах поселковой черты отсутствуют.

Основанием фундаментов будут служить четвертичные отложения, представленные суглинками и глинами, супесями и песками, а также дресвяными грунтами. Грунты рыхлой зоны обладают изменчивостью по мощности простираению, замещают друг друга на сравнительно небольшом расстоянии, что предполагает различные виды грунтов в пределах основания каждого здания.

Из неблагоприятных инженерно-геологических факторов на территории поселка следует отметить:

- неоднородность грунтов оснований;

- способность элювиальных грунтов резко снижать свои несущие свойства под воздействием замачивания, промораживания и оттаивания;
- морозное пучение глинистых грунтов;
- набухание грунтов при замачивании.

При проектировании фундаментов и производстве работ по их возведению необходимо учитывать, что элювиальные грунты (суглинки, супеси, пески и дресвяные грунты) при длительном стоянии котлована открытым, при замачивании, промораживании и последующем оттаивании утрачивают природную структуру и снижают несущую способность.

Сильновыветрелые скальные грунты (рухляк) за время пребывания в открытых котлованах также склонны к снижению несущих свойств и разрушению.

Организация подготовительного периода строительства.

При подготовке строительной площадки выполняются работы: по освобождению строительной площадки от лесных насаждений.

Общая характеристика линейного объекта.

Проектируемый объект расположен в северо-восточной части городского округа Рефтинский.

Трасса проходит: под высоковольтной линией электропередач, далее по территории, заросшей лесом. Общая протяженность трассы автодороги 616 метров, трассы линии электропередач 515 метров.

Началом трассы является точка оси автодороги напротив 15-го километра железной дороги «Егоршино – Рефтинский», конечной точкой является северо-западная часть земельного участка с кадастровым номером 66:34:0201001:426.

Общая площадь земельного участка, предоставленного для строительства трассы линии электропередач, составляет 15 871,0 кв.м.

Граница земельного участка состоит из одного контура.

Земельный участок для строительства полностью расположен в кадастровом квартале 66:34:0201001. Смежные земельные участки:

- 66:34:0201001:561;
- 66:34:0201001:569;
- 66:34:0201001:563;
- 66:34:0201001:564;
- 66:34:0201001:565;
- 66:34:0201001:566;
- 66:34:0201001:567;
- 66:34:0201001:568;
- 66:34:0201001:562;
- 66:34:0201001:426.

Перечень мероприятий по проекту планировки территории линейного объекта.

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию проекта планировки включает в себя материалы в графической форме и пояснительную записку. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории;
- выявить объекты, охранные зоны которых накладываются на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для

функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Технико-экономические показатели.

Общая протяженность трассы ЛЭП 616 м

Опоры ЛЭП - деревянные столбы на бетонных пасынках через 30 метров, согласно ГОСТ.

Техприсоединение от столба № 75 электрических сетей ОАО «РЖД» ж/дороги Рефтинский – Егоршино

Подвод к КТП 10/0,4кВт, расположенного на земельном участке 66:34:0201001:562.

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории.

Вертикальная планировка является одним из основных элементов инженерной подготовки территорий населенных мест и представляет собой процесс искусственного изменения естественного рельефа для приспособления его к требованиям градостроительства.

Мероприятия по вертикальной планировке и инженерной подготовке территории выполнить с учетом проекта планировки и межевания.

Особые условия использования территорий.

Территории, с ограниченным режимом использования представлены на чертеже проекта планировки «Схема границ зон с особыми условиями использования территорий». Данный раздел проекта разработан на основании кадастрового плана территории № 66/301/16-409591 от 01.06.2016г.

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и

имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В границах водоохраных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Водного кодекса РФ;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Минимальные размеры водоохраных зон, прибрежных защитных полос и береговые полосы водных объектов п. Рефтинского приведены в нижеследующей таблице:

№ п/п	Наименование водного объекта	Водоохранная зона, минимальная, м	Прибрежная защитная полоса, минимальная, м	Береговая полоса, м
1	Рефтинское водохранилище	200	200	20
2	Река	50	50	5

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу.

Для улучшения состояния воздушного бассейна в период проведения строительномонтажных работ необходим ряд мер:

1) Использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003.

2) Контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе - отстой техники в эти периоды только при неработающем двигателе.

3) Максимальное применение строительных машин и техники с электроприводом (применение для нужд строительства электроэнергии взамен твёрдого и жидкого топлива).

4) Перевозка малопрочных материалов в контейнерах, сыпучих – с накрытием кузовов тентами, использование спецавтотранспорта.

5) Максимальное использование существующих проездов для движения техники.

6) Запрет на сжигание строительного мусора и отходов по трассе строительства.

Выбор комплекта строительных машин и оборудования (по их наличию), метод строительства (производства работ), одновременность работы различных марок техники, нагрузочные режимы, продолжительность работы, длина захватки, коэффициент использования по времени, марка топлива окончательно разрабатывается и утверждается в проекте производства работ, разрабатываемом подрядной строительной организацией.

Мероприятия по охране водных ресурсов.

Основной водной артерией поселка Рефтинский является река Рефт. Река используется для целей энергетики и промышленного водоснабжения, а также для отдыха и рыбозабавления. На 32 км от устья создано Рефтинское водохранилище объёмом 142 млн. м³, средняя глубина – 5,3 м. Площадь зеркала водохранилища составляет 25,3 км². На основании нового Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона от него совпадает с прибрежной защитной полосой и составляет 200 м. В настоящее время в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водохранилища расположена промышленная площадка Рефтинской ГРЭС. Кроме того, здесь расположены: жилая застройка, садовые участки, базы отдыха, профилакторий, детский лагерь.

Основными технологическими решениями, обеспечивающими защиту подземных и поверхностных вод от загрязнения нефтепродуктами, строительными материалами и другими веществами предусмотрены общие и специальные мероприятия.

Общие мероприятия:

- Поддержание в чистоте площадки строительства и прилегающей территории, подъездов и внутренних проездов при строительстве.

- Исключение сброса в поверхностный сток нефтепродуктов за счёт организации заправки автотранспорта и дорожной техники ГСМ за пределами строительной площадки на стационарных АЗС.

- Локализация строительной площадки, упорядочение складирования и транспортировки сыпучих и жидких строительных материалов.

Специальные мероприятия:

Применяемое в проекте организации строительства оборудование, механизмы и прогрессивная технология организации работ обеспечивают природоохранных мероприятий:

- Применение металлических емкостей (контейнеров) для сбора и транспортировки ТБО и нечистот.

- Хранение использованных обтирочных материалов в специальной закрывающейся водонепроницаемой таре и утилизация производится отдельно от ТБО по специализируемому договору.

- Максимальное использование электроинструментов и электрооборудования.

- Использование поддонов для предупреждения проливов ГСМ.

- Максимальное использование существующих проездов для движения техники.

- Локализация строительной площадки – ограждение на период СМР.

- Упорядочение складирования строительных материалов в специально отведенном месте с последующей рекультивацией участка.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

К воздействию на растительность в период строительства следует отнести носящие негативный характер прямые воздействия, связанные с проведением подготовительных земляных работ и выражающиеся в следующем:

- непосредственном повреждении земель при съезде с дорог общего пользования;

- усилении антропогенной нагрузки;

- деградации почв и почвенного покрова, ухудшении физико-механических и химических свойств плодородного слоя почвы.

Регламент строительства с позиции охраны растительности.

В соответствии с требованиями ВСН 8-89 и Приказа МПР России № 99 от 17.04.07 в целях охраны лесных ресурсов, а также минимизации наносимого им ущерба, подрядными строительными организациями при производстве работ должно быть обеспечено:

-не допускается складирование материалов, стоянки машин вблизи деревьев и кустарников;

-при производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки (при невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие);

-устройство засыпки поверхности земли у деревьев не допускается;

-после окончания работ строительный мусор вывозится с территории, нарушенные земли рекультивируются (полная биологическая рекультивация);

-перед началом работ производится инструктаж личного состава рабочих бригад.

Для уменьшения негативного воздействия на животный мир подрядными организациями должно быть обеспечено:

-исключение производства работ, размещения стройплощадок, складирования строительных материалов за пределами полосы постоянного и временного отвода под строительство;

-использование при строительстве дорожно-строительной техники, механизмов и автотранспорта с соответствующими установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами характеристиками по уровню шума;

-контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности при производстве работ;

-техническая и биологическая рекультивация земель с учетом почвенно-растительных условий местности;

-выполнение мероприятий по предотвращению гибели объектов животного мира.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира:

Согласно требований Постановления Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» при строительстве и эксплуатации объекта предусмотрены следующие мероприятия:

-запрет выжигания растительности;

-хранение горюче-смазочных и строительных материалов допускается только в герметичной таре на охраняемых площадках с исключением доступа к ним диких животных и птиц.

Мероприятия по охране окружающей среды.

Все работы на подстанции выполняются специализированной организацией с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данного объекта.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды обеспечиваются выполнением требований СНиП.

Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом перечисленных ниже мероприятий, не вызовет изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:

- проезд строительной техники осуществляется только по автодорогам;

- технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

-автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения – строительная техника;

- заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

- за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

- при строительстве линейными ИТР непосредственно руководящими строительством должна проводиться разъяснительная работа среди строителей и монтажников по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

- после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования – т. е. выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации. Проведение всех работ по рекультивации земли осуществляется в соответствии с требованиями СНиП III – 10 – 75* в течении одного календарного месяца после сдачи объекта в эксплуатацию.

Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.

На данной территории не располагается никаких объектов, несущих угрозу или потенциальную опасность жителям п. Рефтинский. Опираясь на пункт 5.5.3 СП 11-112-2001 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по

предупреждению чрезвычайных ситуаций», именно: «5.5.3. Для малых городов, поселков, других муниципальных образований с проектной численностью населения до 50 тыс. чел., а также сельских поселений раздел «ИТМ ГОЧС» проекта планировки может разрабатываться вместе с разделом проекта генерального плана поселений как единый документ», данным разделом ссылаемся на Пояснительную записку к разделу ИТМ ГО ЧС, разработанную в составе проекта Генерального плана городского округа Рефтинский (раздел 5)(проект разработан авторским коллективом мастерской территориального планирования проектно-инвестиционной компании «Центр качества строительства», 2012 г.).

В результате анализа существующего положения в качестве наиболее вероятных факторов риска признано возникновение:

1. природных (лесных) пожаров;
2. пожаров в жилой застройке;
3. ЧС на пожаро - взрывоопасных объектах;
4. ЧС на электроэнергетических системах;
5. ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения.

«Строительство линии электропередач к садовым участкам в районе пожарной части на территории городского округа Рефтинский»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3. Проект межевания территории. (текстовый и графический материал)

3. Проект межевания территории.

Перечень мероприятий по проекту межевания территории линейного объекта.

Проектируемый объект расположен в северо-восточной части городского округа Рефтинский, в промышленной зоне, от железной дороги до северо-западной части земельного участка с кадастровым номером 66:34:0201001:426.

Трасса проходит: пересекает высоковольтные линии электропередач, по свободной территории, покрытой лесом. Общая протяженность трассы ЛЭП - 616 метров.

Началом трассы является точка оси автодороги напротив 15-го километра железной дороги «Егоршино – Рефтинский», конечной точкой является северо-западная часть земельного участка с кадастровым номером 66:34:0201001:426.

Общая площадь земельного участка, предоставленного для строительства трассы автодороги и линии электропередач, составляет 15 871,0 кв.м.

Граница земельного участка состоит из одного контура.

Земельный участок для строительства полностью расположен в кадастровом квартале 66:34:0201001. Категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Смежные земельные участки:

- 66:34:0201001:561;
- 66:34:0201001:569;
- 66:34:0201001:563;
- 66:34:0201001:564;
- 66:34:0201001:565;
- 66:34:0201001:566;
- 66:34:0201001:567;
- 66:34:0201001:568;
- 66:34:0201001:562;
- 66:34:0201001:426.

Сведения о сформированном земельном участке представлены в таблице.

Каталог координат характерных точек границ земельных участков

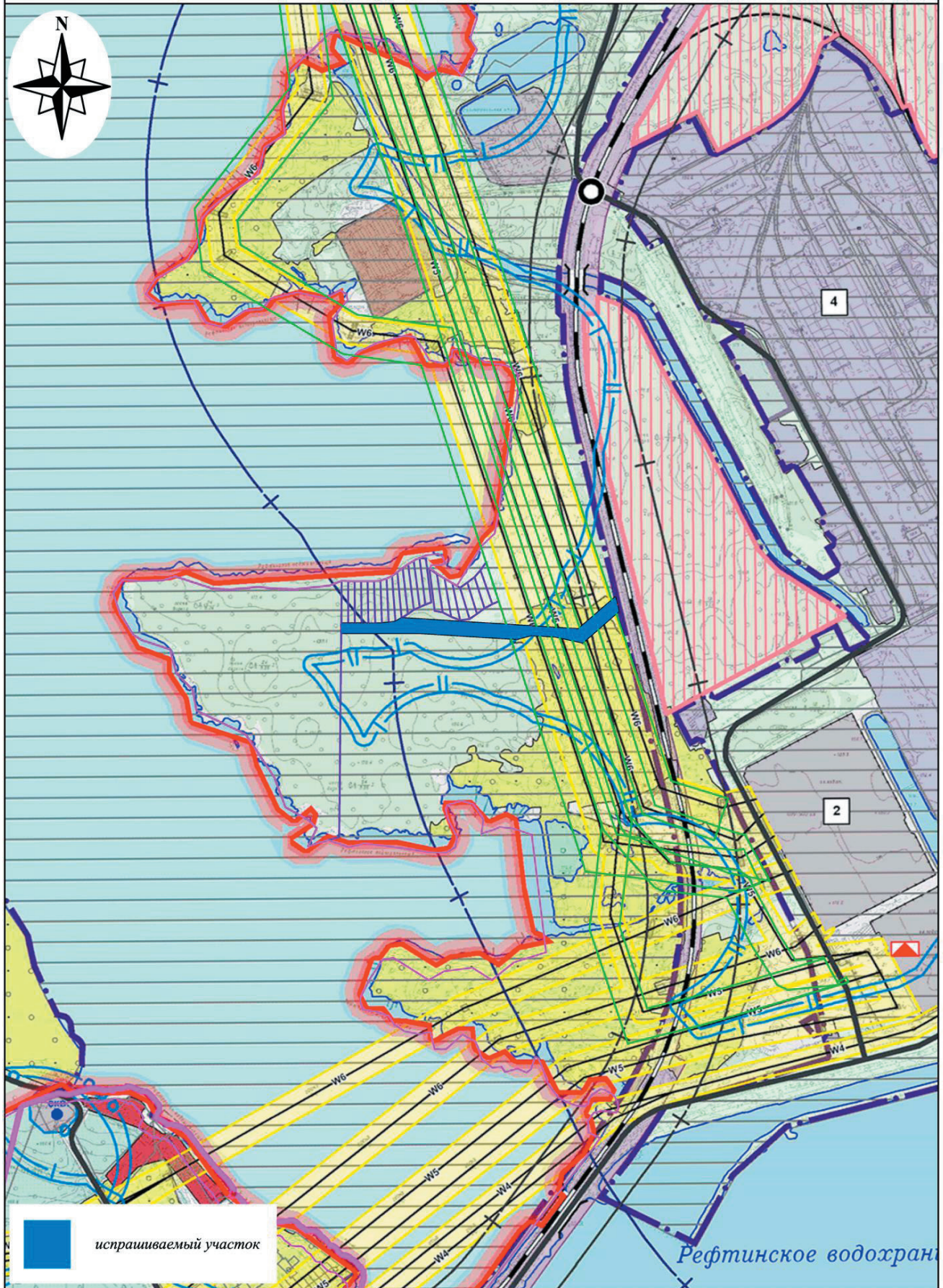
чертеж планировки территории

M1:5000



размещение линейного объекта по генплану

M1:10000



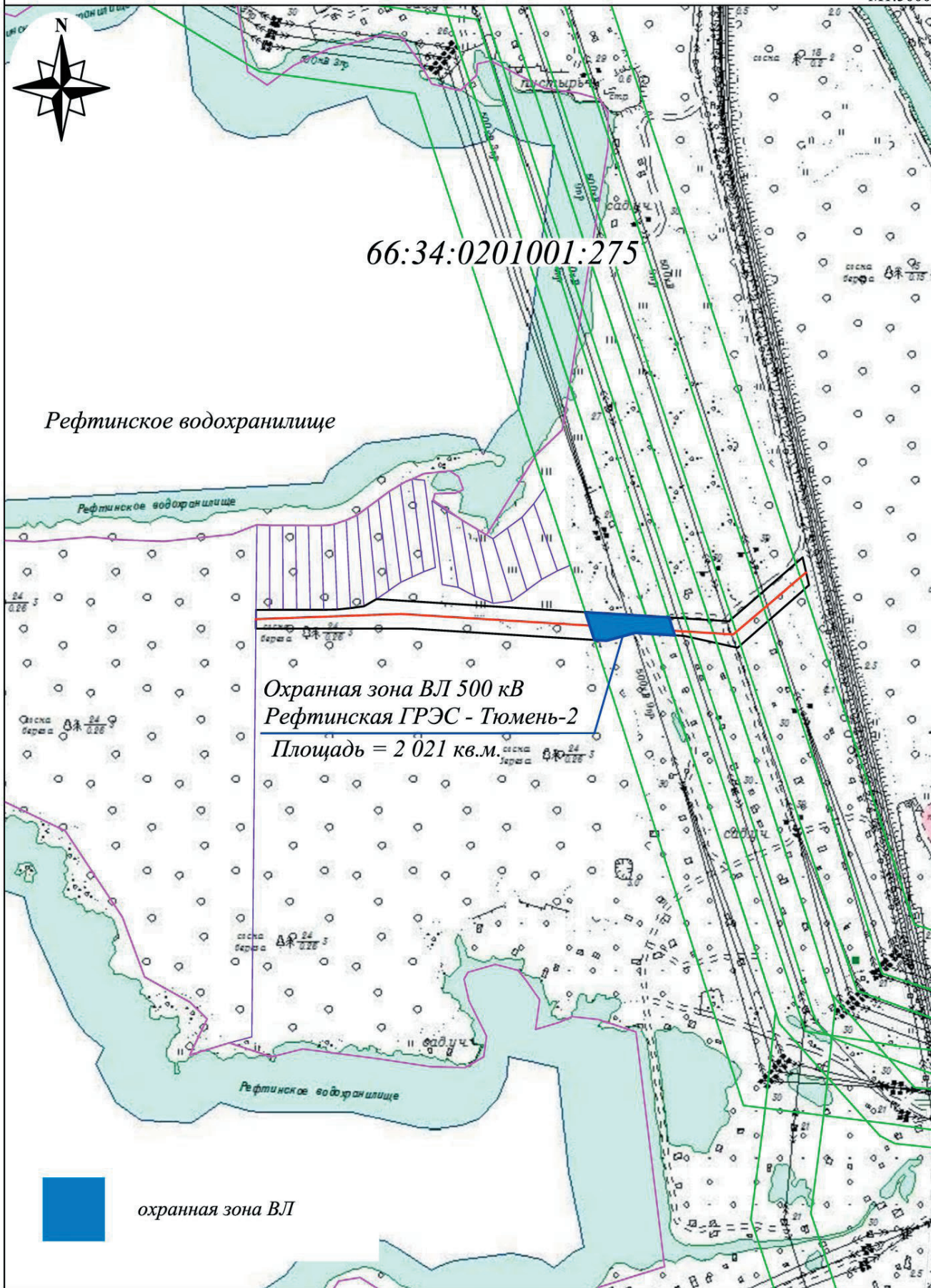




схема границ зон с особыми условиями использования территорий

М1:5000

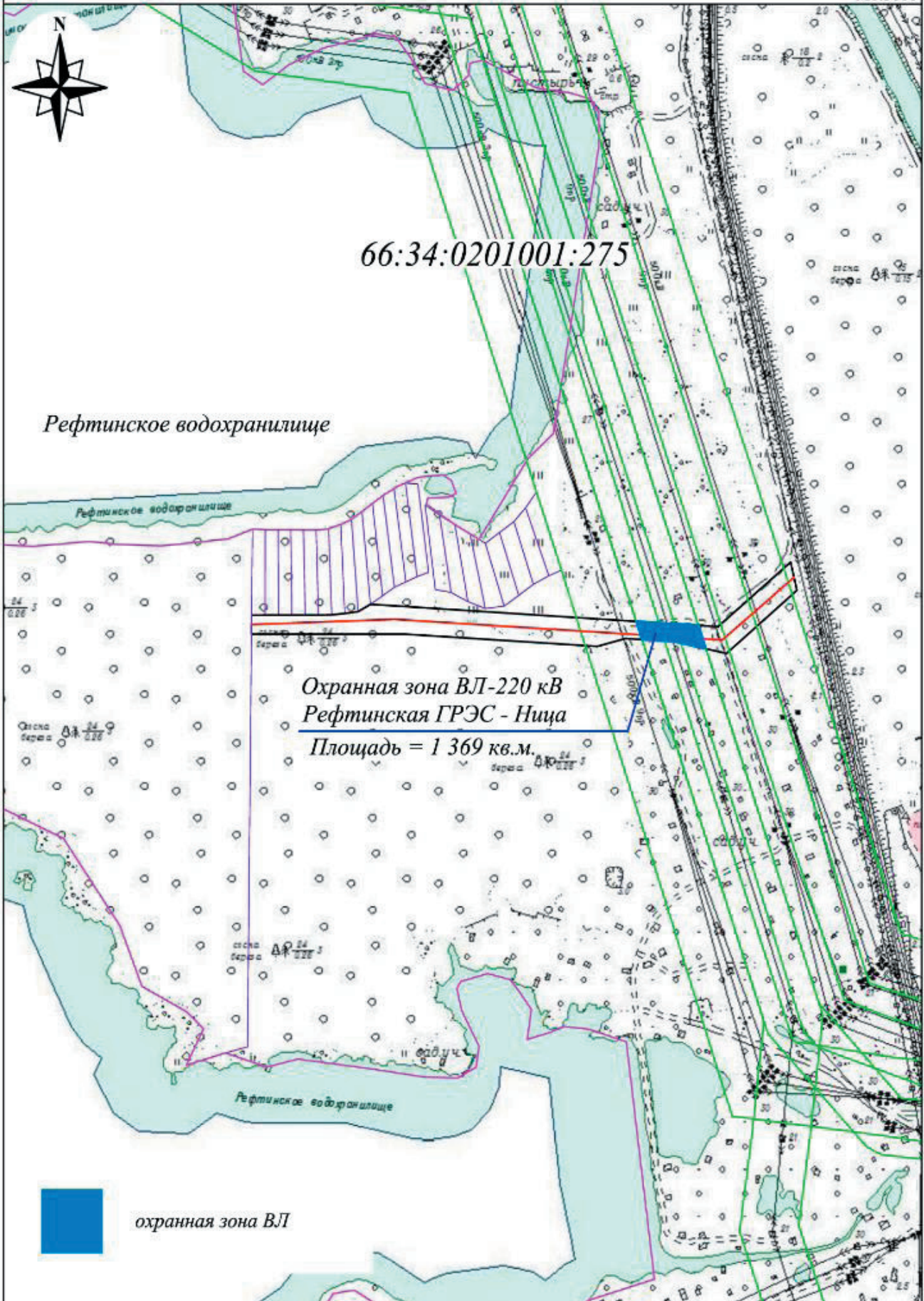


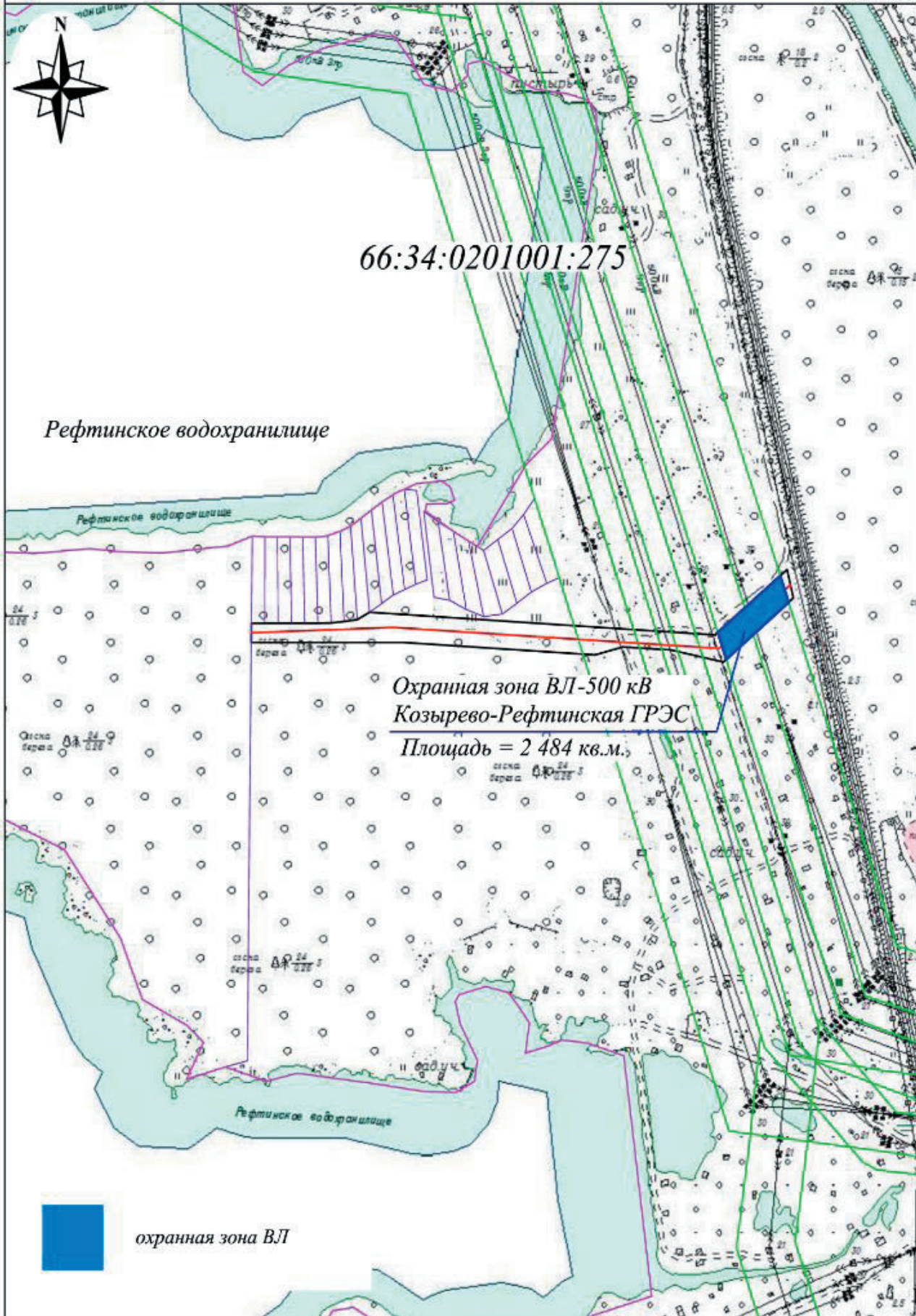
схема границ зон с особыми условиями использования территорий

M1:5000



схема границ зон с особыми условиями использования территорий

M1:5000



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.03.2017 № 132

п. Рефтинский

**Об организации работы по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года на территории
городского округа Рефтинский**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме», Законом Свердловской области от 15.06.2005 года № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области», Законом Свердловской области от 14.07.2014 года № 69-ОЗ «О внесении изменений в статью 21 Закона Свердловской области «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области», Постановлением Областной Думы от 11.11.2008 года № 612-ПОД «Об исполнении Закона Свердловской области «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области», на основании пункта 27 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский, в целях организации защиты жизни и имущества граждан, имущества юридических лиц, муниципального имущества от пожаров, подготовки к прохождению весенне-летнего пожароопасного периода 2017 года

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить:

1) реестр населённых пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году (приложение № 1);

2) реестр садовых товариществ, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году (приложение № 2);

3) реестр загородных оздоровительных лагерей, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году (приложение № 3).

2. Председателям садовых товариществ городского округа Рефтинский, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, разработать паспорта садовых некоммерческих товариществ, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, до 05.04.2017 года в соответствии с приложением № 4 к настоящему постановлению.

3. Директору МАУ «ДЗОЛ "Искорка» Стафеевой Л.В. разработать паспорт загородного оздоровительного лагеря, подверженного угрозе лесных пожаров, до 05.04.2017 года в соответствии с приложением № 5 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

5. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Рефтинский И.А. Максимова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЁН

постановлением главы городского округа Рефтинский от 09.03.2017 № 132 «Об организации работы по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года на территории городского округа Рефтинский»

**Реестр населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров,
расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году**

№ п/п	Наименование населенного пункта с временным (сезонным) и постоянным проживанием граждан	Адрес места нахождения	Расстояние до лесного массива, м	Протяженность границы примыкания к лесному массиву, км	Численность населения	Площадь населенного пункта, кв. км	Нормативное время прибытия подразделений федеральной противопожарной службы ФПС, минут	Нормативное время прибытия подразделений противопожарной службы субъекта ГКПТУ, минут
1.	Городской округ Рефтинский	п. Рефтинский	менее 15	53	16 000	9,4842	10	0

Приложение № 2

УТВЕРЖДЁН

постановлением главы городского округа Рефтинский от 09.03.2017 № 132 «Об организации работы по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года на территории городского округа Рефтинский»

Реестр садовых товариществ, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году

№ п/п	Наименование садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения с временным (сезонным) и постоянным проживанием граждан	Адрес места нахождения	Расстояние до лесного массива, м	Протяженность границы примыкания СТТ к лесному массиву, км	Численность населения	Площадь СТ, кв. км	Нормативное время прибытия подразделений федеральной противопожарной службы ФПС, минут	Нормативное время прибытия подразделений противопожарной службы субъекта ГКПТУ, минут
1.	СТ «Солнечный»	п. Рефтинский	менее 15	0,024	70	0,024	15	0
2.	СТ «Рефтинский»	п. Рефтинский	менее 15	0,133	520	0,133	10	0
3.	СТ «Строитель»	п. Рефтинский	менее 15	0,078	140	0,078	15	0

Приложение № 3

УТВЕРЖДЁН

постановлением главы городского округа Рефтинский от 09.03.2017 № 132 «Об организации работы по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года на территории городского округа Рефтинский»

Реестр загородных оздоровительных лагерей, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Рефтинский в 2017 году

№ п/п	Наименование загородных оздоровительных лагерей	Адрес места нахождения	Расстояние до лесного массива, (в метрах)	Протяженность границы примыкания объекта к лесному массиву, км	Численность находящихся людей	Нормативное время прибытия подразделений федеральной противопожарной службы	Нормативное время прибытия подразделений противопожарной службы	Расстояние до населенного пункта, км
-------	---	------------------------	---	--	-------------------------------	---	---	--------------------------------------

						ной службы ФПС, минут	субъекта ГКПТУ, минут	
1.	МАУ «ДЗОЛ "Искорка»	п. Рефтинск ий	0,25	1,2	306	15	0	3,5

Приложение № 4
УТВЕРЖДЁН
постановлением главы городского
округа Рефтинский от 09.03.2017 № 132
«Об организации работы по подготовке
к пожароопасному периоду 2017 года на
территории городского округа
Рефтинский»

Паспорт пожарной безопасности СНТ, подверженного угрозе лесных пожаров

Наименование СНТ*	
Наименование городского (сельского) поселения	
Наименование муниципального района	
Наименование городского округа	Рефтинский
Наименование субъекта Российской Федерации	Свердловская область

Краткое описание СНТ

№ п/п	Характеристика СНТ	Значение
1.	Общая площадь СНТ, км ²	
2.	Численность постоянно зарегистрированного населения, чел.	
3.	Средняя численность населения в летний период, чел.	
4.	Общая протяжённость участка (ов) границы СНТ с лесным участком, км.	
5.	Количество домов отдыха, пансионатов, детских лагерей и других объектов, расположенных в лесном массиве (участке) на прилегающей территории, ед.	
6.	Расчетное время прибытия пожарного подразделения до наиболее удаленной точки СНТ, граничащей с лесным участком, мин.	

Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны, привлекаемых к тушению пожара в СНТ

Наименование подразделения, адрес	Вид пожарной охраны	Расстояние до СНТ, км	Время прибытия к месту вызова, мин	Техника в расчёте (вид/кол-во)	Техника в резерве (вид/кол-во)	Численность личного состава (чел.)	
						Всего	В карауле
Подразделения пожарной охраны, дислоцированные на территории населенного пункта							
Подразделения пожарной охраны, а также организации, привлекаемые в соответствии с расписанием выезда и планом привлечения сил и средств							

Показатели и критерии готовности СНТ к климатическому сроку начала пожароопасного сезона

№ п/п	Показатель готовности	Критерий готовности (имеется/отсутствует)
1.	Противопожарный разрыв установленной ширины на всей протяжённости участка (ов) границы СНТ с лесным участком	
2.	Минерализованная полоса установленной ширины на всей протяжённости участка (ов) границы СНТ с лесным участком	
3.	Организация своевременной очистки территории СНТ и минерализованной	

№ п/п	Показатель готовности	Критерий готовности (имеется/отсутствует)
	полосы от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
4.	Исправная звуковая система оповещения населения о чрезвычайной ситуации	
5.	Исправная телефонная или радиосвязь для сообщения о пожаре	
6.	Естественные и искусственные водоемы, используемые для целей наружного пожаротушения, отвечающие установленным требованиям пожарной безопасности	
7.	Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и т.п.), отвечающие установленным требованиям пожарной безопасности, расположенные в пределах 500 м от любого строения СНТ	
8.	Подъезды по дорогам с твердым покрытием к источникам противопожарного водоснабжения, жилым зданиям и прочим строениям	
9.	Площадки (пирсы) у всех источников противопожарного водоснабжения, отвечающие требованиям по установке на них пожарных автомобилей для забора воды для целей пожаротушения	
10.	Пожарные гидранты, отвечающие установленным требованиям пожарной безопасности и прошедшие проверку работоспособности к климатическому сроку начала пожароопасного сезона	
11.	Указатели пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения, а также направления движения к ним	
12.	Исправное наружное освещение в темное время суток территории СНТ	
13.	Добровольное пожарное формирование	
14.	Первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь (ранцевые огнетушители, мотопомпы, спецмаски, краги, топоры, лопаты багры и т.п.) для привлекаемых к тушению пожаров добровольных формирований	
15.	Муниципальный правовой акт, регламентирующий порядок подготовки населенного пункта к пожароопасному сезону и привлечения населения (работников организаций) для тушения лесных пожаров	
16.	Включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий СНТ	
17.	Подъездная автомобильная дорога, соответствующая установленным требованиям	

Вывод о готовности СНТ к пожароопасному сезону:

(полное наименование СНТ)

ГОТОВ / НЕ ГОТОВ к летнему пожароопасному сезону*

(ненужное зачеркнуть)

*Вывод о готовности СНТ к пожароопасному сезону делается на основании критерия «имеется» по всем показателям готовности населённого пункта. При одном или нескольких критериях «отсутствует» СНТ считается не готовым к летнему пожароопасному сезону.

В случае если показатель не может быть применен на основании установленных требований к данному СНТ, то соответствующий ему критерий при оценке готовности не учитывается.

Председатель СНТ _____

м.п.

Приложение № 5

УТВЕРЖДЁН

постановлением главы городского округа Рефтинский от 09.03.2017 № 132 «Об организации работы по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года на территории городского округа Рефтинский»

Паспорт загородного оздоровительного лагеря, подверженного угрозе лесных пожаров

Наименование загородного оздоровительного лагеря:	
Наименование собственника загородного оздоровительного лагеря:	
Наименование близкорасположенного населенного пункта:	
Наименование городского округа:	Рефтинский
Наименование субъекта Российской Федерации:	Свердловская область

I. Общие сведения о населенном пункте

№ п/п	Характеристика загородного оздоровительного лагеря	Значение
1.	Общая площадь загородного оздоровительного лагеря, км ²	
2.	Общая протяжённость участка границы загородного оздоровительного лагеря с лесным участком, км.	
3.	Расчетное время прибытия пожарного подразделения до наиболее удаленной точки загородного оздоровительного лагеря, граничащей с лесным участком, мин.	

II. Сведения о ближайших к загородному оздоровительному лагерю подразделениях пожарной охраны

1. Подразделения пожарной охраны (наименование, вид), дислоцированные на территории населенного пункта, адрес: _____

2. Ближайшее к загородному оздоровительному лагерю подразделение пожарной охраны (наименование, вид), адрес: _____

Лица, ответственные за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Контактный телефон

III. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности

№ п/п	Требования пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации	Информация о выполнении
1.	Противопожарная преграда установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы загородного оздоровительного лагеря с лесным участком (участками)	
2.	Организация и проведение своевременной очистки территории загородного оздоровительного лагеря, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и другое	
3.	Звуковая система оповещения посетителей и работников загородного оздоровительного лагеря о чрезвычайной ситуации, а также телефонная связь (радиосвязь) для сообщения о пожаре	
4.	Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоёмы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) и реализация технических и организационных мер, обеспечивающих их своевременное обнаружение в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды	
5.	Подъездная автомобильная дорога к загородному оздоровительному лагерю, а также обеспеченность подъездов к зданиям и сооружениям на его территории	
6.	Правовой акт, регламентирующий порядок подготовки загородного оздоровительного лагеря к пожароопасному сезону	
7.	Первичные средства пожаротушения для привлекаемых к тушению лесных пожаров	

	добровольных пожарных дружин (команд)	
8.	Наличие мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития загородного оздоровительного лагеря	

Директор _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

О результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков

07 марта 2017 года состоялся аукцион по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков.

Лот № 1 земельный участок с кадастровым номером 66:69:0101001:8663, с разрешённым использованием: производственные базы, расположенный по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Солнечная, № 18, победителем аукциона признано общество с ограниченной ответственностью «Белый дом».

Лот № 2 земельный участок с кадастровым номером 66:69:0101001:8675, с разрешённым использованием: ритуальная деятельность, расположенный по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Гагарина, № 27а, аукцион признан не состоявшимся, в связи с участием в аукционе менее двух участников, договор аренды земельного участка предложено заключить единственному заявителю Погадаевой Елене Владимировне.

Лот № 3 земельный участок с кадастровым номером 66:69:0101003:2317, с разрешённым использованием: многоквартирные 1-3-х этажные жилые дома секционного либо блокированного типа, расположенный по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Лесная, № 19, победителем аукциона признан Тагильцев Антон Александрович.

Лот № 4 земельный участок с кадастровым номером 66:69:0101003:2310, с разрешённым использованием: физкультурно – спортивные центры, расположенный по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Лесная, № 4, аукцион признан не состоявшимся в связи с отсутствием заявок.

Лот № 5 земельный участок с кадастровым номером 66:69:0101003:2311, с разрешённым использованием: отдельно стоящие объекты обслуживания, общественного питания и торговли менее 500 кв.м, расположенный по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Лесная, № 26, аукцион признан не состоявшимся в связи с отсутствием заявок.

Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации

Информация для населения

1. Контроль качества атмосферного воздуха за январь.

По данным стационарного автоматического измерительного комплекса «Скат», расположенного в центре посёлка:

Наименование загрязняющих веществ	Количество измерений	Предельно допустимая концентрация (мг/м ³) максимально разовая	Средняя концентрация (мг/м ³) максимально разовая
Оксид углерода	2088	5,0	1,506
Диоксид серы	2088	0,5	0,017
Оксид азота	906	0,4	0,054
Диоксид азота	1548	0,2	0,030
Взвешенные вещества	504	0,5	0,0

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует гигиеническим нормативам.

2. Контроль качества воды за январь.

По данным филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбесте и Белоярском районе» неблагополучие по воде выявлено по следующим показателям:

Место исследования	Количество показателей	Количество исследований в месяц (факт)	Количество неудовлетворительных исследований	Показатели
Поверхностный источник Малорефтинского водохранилища	20	80	1 из 1 1 из 1	окисляемость ХПК
Подземный водоисточник (скважина «Тёплый ключ»)	10	10	0	-
На выходе с фильтровальной станции	23	1379	1 из 1	окисляемость
Перед подачей в разводящую сеть с насосной станции 3-го подъёма	12	12	0	
Разводящая сеть посёлка	12	24	0	
Контроль питьевой воды в многоквартирных жилых домах за январь				
ул. Гагарина, 2	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Гагарина, 12	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Юбилейная, 6	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Молодёжная, 11	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Солнечная, 1	ХВ - 9	9	1	железо
	ГВ - 9	9	0	
ул. Лесная, 1	ХВ - 9	9	1	железо
	ГВ - 9	9	1	железо
Контроль питьевой воды в многоквартирных жилых домах за февраль				
ул. Гагарина, 13	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Гагарина, 3	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Юбилейная, 8	ХВ - 9	9	3	запах, привкус, мутность
	ГВ - 9	9	0	
Ул. Энергостроителей, 10	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Солнечная, 4	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Лесная, 6	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	

Администрация городского округа Рефтинский

Комиссия городского округа Рефтинский по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности информирует жителей и гостей городского округа Рефтинский!

Внимание - весенний лёд!

С приходом тёплых весенних дней на улицах активно тает снег, а на водоёмах начинает таять лёд. Талая вода, поступающая под ледовый панцирь, приносит с собой кислород, из-за чего подводные обитатели становятся активными. Наряду с ними активизируются и рыболовы, устремляясь на водоёмы, чтобы не пропустить уловистый период под названием – «последний лёд». Ведь как замечательно посидеть на свежем воздухе под лучами весеннего солнца потягивая из незамерзающей лунки одну рыбку за другой.



Однако у спасателей, несущих службу на водоёмах «последний лёд» вызывает настороженность, так как хранит в себе много опасностей, о которых необходимо помнить и рыболовам, дабы рыбалка не превратилась в трагедию.

Во-первых, следует понимать, что коварство весеннего льда заключается в его игольчатой структуре. Образуется она из-за того, что таяние льда происходит как сверху, так и снизу. Лёд

разрушается под воздействием солнечных лучей, дождя, тумана, а также за счёт талой воды, которая проникая сквозь лёд, нарушает его монолитную структуру, образуя вертикально стоящие кристаллы. В результате этого ледовый покров становится рыхлым, напитанным водой и, несмотря на значительную толщину, не может выдержать даже небольшую нагрузку. Кроме того, весенний лёд не трещит, предупреждая об опасности, а рассыпается с негромким шелестом.

Во-вторых, находясь на весеннем льду необходимо избегать мест, где имеется быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоём ручьи или вливаются тёплые сточные воды. Категорически нельзя близко приближаться к промоинам и полыньям, с осторожностью подходить к местам, где пробито большое количество лунок.

Выходя на лёд, рекомендуется пользоваться ранее проложенными тропами, рюкзак или рыболовный ящик следует взять на одно плечо, а при передвижении по водоёму на лыжах, стоит отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук.

Не употребляйте алкоголь, так как в этом случае нарушается реакция, теряется чувство опасности, человек перестаёт адекватно воспринимать окружающую обстановку, что может послужить причиной несчастного случая.

Отправляясь отдохнуть на водоём, не лишним будет предупредить об этом близких или родственников, узнать телефоны спасательной службы и месторасположение ближайшей спасательной станции.

В случае, когда лёд под ногами вдруг начинает ломаться, постарайтесь, упав на бок или на живот, откатиться от опасного места.

Если вы всё-таки провалились под лёд, громко позовите на помощь и приложите все усилия для того, чтобы выбраться. Прежде всего, немедленно раскиньте руки, чтобы таким образом удержаться на поверхности льда.

Не барахтайтесь в воде, хватаясь за кромку льда и теряя силы. Пока одежда полностью не намочена, займите горизонтальное положение и, выбросив вперёд руки, налегайте грудью на кромку льда, выбираясь на его поверхность. Оказавшись на льду, ползком двигайтесь по направлению к тому месту, откуда вы шли и вставайте на ноги лишь, будучи на расстоянии нескольких метров от места пролома.

Увидев, что кто-то провалился под лёд, немедленно приступите к оказанию помощи. По возможности вызовите спасательные службы это можно сделать по телефону: **01** или **3-11-01** – МКУ «ЕДДС городского округа Рефтинский».

Спасая провалившегося под лёд, действуйте обдуманно и осторожно. Приближаться к пострадавшему лучше ползком, не делая при этом резких движений. Если поблизости имеются доски, жерди или лестницы, лучше воспользоваться ими, передвигаясь к пострадавшему лёжа на этих предметах. Остановившись на безопасном расстоянии, не менее 3-5 метров от края пролома или проруби, подайте пострадавшему верёвку, шест, ремень, шарф, доску, лестницу

или другой имеющийся под рукой предмет. Как только пострадавший ухватится за поданный вами предмет, ползком тяните его на берег или на крепкий лёд.

Кроме непрочного льда весной незадачливого рыболова может подстерегать и другая опасность – скопление талой воды между берегом и краем льда на водоёме, называемое закраинами.

Утром, выходя на лёд, рыболовы порой без труда преодолевают небольшие закраины, переходя их в сапогах или укладывая настилы из досок. В течение дня поступающая талая вода и лучи солнца значительно съедают края льда. Поэтому к моменту окончания рыбалки закраины могут увеличиться настолько, что без дополнительной помощи выбраться на берег уже не представляется возможным. Неоднократно спасателям приходилось перевозить на берег рыболовов, не успевших вовремя покинуть лёд.

Уважаемые рыболовы, чтобы любимое увлечение приносило Вам только радость, будьте благоразумны, выходя на весенний лёд!

Люди с Вятки

Удмурты: Язык, традиции, верования

Удмурты — второй по численности после мордвы финно-угорский народ в России. Где живут, во что верили удмурты, как выглядел удмуртский национальный костюм, а также какие удмуртские традиции и праздники сохранились до наших дней.

По данным переписи 2010 года, в России около 552 тысяч удмуртов, проживающих в основном в Республике Удмуртия и соседних с ней регионах. Удмурты делятся на северных, на культуру которых повлиял Русский Север, и южных, испытывавших влияние тюркской культуры.

В состав Русского государства земли северных удмуртов вошли в 1489 году во время присоединения Вятской земли. Окончательно удмуртские земли отошли к России после взятия Казани Иваном Грозным в 16 веке.

В 1920 году удмуртский народ впервые получил государственность - была образована Вотская автономная область, с 1932 года переименованная в Удмуртскую АО, в 1934 - в Удмуртскую АССР, а с 1991 - в Удмуртскую Республику.

История удмуртского народа

Русские называли удмуртов **вотяками** — по названию местности. Откуда взялось самоназвание "удмурт", ученым до сих пор неизвестно. По одной из версий основа – мурт, морт – на индоиранском означает – человек, муж, мужчина. Некоторые исследователи считают, что частица "уд" пришла из марийского "одо" – "всходы на лугах, зелёные побеги".

Другие полагают, что этноним "удмурт" связан с названием реки Вятки (по-удмуртски Ватка): ватмурт, что означало "человек с Вятки", которое в дальнейшем изменилось в отмурт-утмурт-удмурт.

Прародители древних удмуртов - автохтонные племена Волго-Камья, создавшие в Железном веке ананьинскую археологическую культуру. В начале нашей эры на ее основе сложился ряд прикамских культур, в том числе пьяноборская. Уже в 1 веке н. э. на ее базе сформировались древние удмурты.

В основном предки удмуртов занимались земледелием, охотой, рыболовством и бортничеством. Традиционные мужские ремесла и промыслы — рубка леса, заготовка древесины, смолокурение, углежжение, деревообработка. Женские занятия - прядение, вязание, вышивка и ткачество.

Селились удмурты поближе к воде: вдоль рек и вблизи родников. Традиционное жилище удмуртов — **корка** — это бревенчатая изба с холодными сенями. Интересно, что удмуртские **гурты** (поселения) строились без улиц: родственники селились кучно вокруг родовой усадьбы.

Во второй половине 19 века указ правительства ввел уличную планировку, тогда родственники продолжали селиться по соседству — на одной улице.

Основой традиционного удмуртского общества была соседская община — **бускель** — состоявшая из объединений родственных семей. В удмуртской культуре важное место занимала



традиция трудовой взаимопомощи — **веме**. Члены общины помогали друг другу на полевых работах, при возведении построек и в прочих бытовых нуждах. При этом соседей-помощников полагалось не просто накормить, а угостить по-праздничному.

Внешность удмуртов и их характер

Среди удмуртов часто встречаются рыжеволосые — по этому признаку они занимают одно из первых мест не только в России, но и претендуют на звание самого рыжеволосого народа в мире. С 2004 года в Ижевске даже проводится "Рыжий фестиваль". Просветитель народов Поволжья начала 20 века

профессор **Николай Никольский** так описывал удмуртов:

"Вотяки среднего роста, довольно хилого телосложения; они тихи, вялы и неповоротливы. Волосы и глаза обыкновенно светлые, чаще рыжие. Нос небольшой, скулы выдающиеся, щёки впалые, цвет кожи желтовато-красный, лицо обыкновенно в веснушках, разрез глаз узкий, короткий лоб, несколько опрокинутый назад, рот большой... зубы крепкие и белые, подбородок острый, борода маленькая, редкая, большей частью рыжеватая".

Считается, что на национальный характер удмуртов повлияла автономная жизнь в лесу, благодаря которой у этого народа появился очень спокойный (кому даже кажущийся флегматичным) тип темперамента. Также повлияла на удмуртский характер жизнь в общине и необходимость сохранять хорошие отношения с родственниками. Издревле самым тяжким преступлением считалось затеять вражду или ссору.

Удмурты очень заботятся о том, что подумают и скажут о них другие. Исследователи отмечают их доброжелательность, терпимость, деликатность, стеснительность, сдержанность в проявлении чувств, доходящую до скрытности и замкнутости.

Однако некоторые историки отмечают, что удмуртский менталитет носил двойственный характер. Удмурт мог быть скромным, стеснительным и неразговорчивым с малознакомыми людьми и весьма общительным среди своих.

Удмуртский язык

Удмуртский язык принадлежит к пермской группе финно-угорской ветви уральской языковой семьи. Выделяются северное и южное наречия. В лексике удмуртского встречается много заимствований из татарского и русского языков.

Современный удмуртский алфавит окончательно сформировался в 30-е годы 20 века. Он состоит из 38 букв — это 33 буквы русского алфавита и еще пять с диакритическим знаком "умляют" (две точки над буквой). Литературный удмуртский язык в наше время — это синтез северного и южного наречий с учетом особенностей срединных говоров.

Современные удмурты говорят на удмуртском и русском языках. Удмуртский язык, как и русский, является государственным языком Удмуртской



Республики.

По данным переписи 2010 года, на удмуртском языке в России говорят 324 тысячи человек.

Удмуртский язык не является обязательным предметом для изучения в школах Республики. В 2014 году депутаты Государственного Совета Удмуртии проголосовали против этой инициативы.

На национальном языке в Удмуртии выходят теле- и радиопередачи, а также печатные СМИ. Каждый год в Республике проходят курсы удмуртского языка для желающих его выучить. Чтобы попасть туда, люди ждут несколько месяцев в очереди. Причем учить язык хотят не только этнические удмурты.

Удмуртский костюм

До начала 20 века традиционная удмуртская одежда изготавливалась дома, в основном из холста, сукна и овчины. Костюм северной удмуртки состоял из белой туникообразной холщовой рубахи (**дэрэм**) со съёмным вышитым нагрудником, поверх надевался холщовый белый халат с поясом и передник без грудки. На юге удмуртки носили рубаху, поверх надевался сшитый в талию камзол или безрукавка и передник с высокой грудкой, под рубахой носились штаны. Белая одежда на юге считалась ритуальной, поэтому в обычные дни носили цветную. Обувью были плетеные лапти, башмаки или валенки.



Белую холщовую одежду удмуртки украшали вышивкой по подолу, на груди и рукавах. Причем на севере в женских украшениях преобладали вышивка, бисер и бусы, а на юге — монеты.

О девичьих и женских головных уборах удмурток стоит сказать отдельно. Они были весьма разнообразны и всегда отражали возраст и семейное положение женщины.

Замужние женщины носили налобную повязку (**йыркерттэт**), головное полотенце с затканными концами, спускаемыми на спину (**весьяк кышет**), высокую берестяную шапку с покрывалом, обшитую холстом и украшенную монетами, бисером или раковинами (**айшон**). Девушки носили платок, налобную повязку (**укотуг**) или небольшую холщовую шапочку, украшенную вышивкой, бисером или мелкими монетами (**такья**).

Мужской удмуртский костюм состоял из рубахи-косоворотки туникообразного кроя с невысоким стоячим воротником и поясом, пестрядинных штанов, валяной шляпы или овчинной шапки. Обувью были лапти, сапоги, валенки. Зимой и мужчины, и женщины носили шубы.

Сейчас у молодежи Удмуртии популярна одежда с национальными элементами, есть несколько успешных дизайнеров, которые специализируются именно на этнической моде.

Удмуртская кухня

Главными повседневными кушаньями удмуртов были хлеб, разнообразные супы и каши. Блюда из мяса и молока готовили, как правило, в холодный период — осенью и зимой. Овощи ели сырыми, вареными, печеными и тушеными, из них готовили начинки для пирогов и пельменей. Масло, сметана, яйца и мед были праздничной и ритуальной пищей.

Самое известное из блюд удмуртской кухни, дошедшее до наших дней и, кстати, весьма популярное – это пельмени (в переводе с удмуртского "пель нянь" — хлебное ухо).

С 2015 года в феврале в Удмуртии проходит этногастрономический фестиваль — Всемирный день пельменя. Есть и другие традиционные удмуртские рецепты, слава которых, благодаря

участвовавшим в Евровидении "Бурановским бабушкам", вышла за пределы Республики, например, перепечи и табани с зыретом.

Из напитков традиционно готовили хлебный и свекольный квас (сюкась), пиво (сур), медовуху (мусур), ягодные морсы. И конечно, у каждого народа есть свой традиционный алкогольный напиток, у удмуртов это хлебный самогон — кумышка или аракы.

Религия и обычаи удмуртов

Считается, что сейчас основная религия удмуртов — православие, однако в сельской местности сохранились остатки дохристианских верований. Древнейшим божеством удмуртов-язычников является бог неба **Инмар**. Помимо него есть и другие верховные божества, отвечающие за плодородие и погодные явления — **Кылдысин**, **Куазь**, **Инву**. Весьма многочисленны в удмуртских верованиях духи: Вумурт — водяной, Гидмурт — дух хлева, Нюлэсмурт — дух леса, Тӧлпери — дух ветра, Коркамурт — домовый, Ягпери — дух бора, Лудмурт — дух луга и поля. Есть и злые божества, главный из которых Кереметь (злой дух, сатана) — противник Инмара.

У каждой семьи во дворе обязательно было культовое сооружение (**куала**) для семейных молений. В ней, по преданиям, обитал **воршуд** — дух-покровитель рода. Ему было принято подносить в жертву хлеб, блины, птиц и животных, сжигая дары в очаге куалы. Куалу можно увидеть в этнопарке "Лудорвай".

По праздникам удмурты совершали ритуалы почитания богов. Мероприятия в куале проводили жрецы, в них также участвовали представители семьи или рода.

Жрецы читали молитвы, испрашивая у богов хорошей погоды, большого урожая, здоровья и

благополучия. Затем в котле на очаге готовилась обрядовая каша, обычно из крупы, собранной в складчину, на бульоне, с топлёным маслом и добавлением яиц. Приготовленная каша сначала предлагалась богам, затем её съедали участники обряда.



У каждой удмуртской деревни также была священная роща (**Луд**), где несколько раз в году проходили моления. Посещать ее разрешалось только в эти дни.

Рубить в священной роще деревья, собирать ягоды и грибы, пасти скот строго запрещалось.

В центре рощи стояло священное дерево. Под его корни зарывали жертвенные дары для богов нижнего мира, дары среднему миру развешивали на ветвях, а на верхушку ставили дары верхнему миру. В качестве жертвы обычно выступали домашние птицы или животные. В некоторых священных рощах в Удмуртии до сих пор проходят языческие моления.

Важное место в жизни удмуртской деревни играли календарно-обрядовые праздники. В праздничных народных гуляниях и развлечениях нередко участвовал весь гурт. В весенне-летних обрядах удмурты испрашивали благословения на проведение земледельческих работ. На осенне-зимних праздниках — благодарили за собранный урожай и просили дальнейшего благополучия. Новый год у удмуртов начинался вместе с земледельческими работами.

Некоторые традиционные праздники отмечают и в наше время масштабными фестивалями с элементами традиционных обрядов. До нашего времени сохранились **Вӧй** (вӧйдыр) — масленица, **Акашка** — Пасха или первый весенний праздник, **Гырон быдтон** — праздник окончания пахоты и сева, **Гербер** — Петров день или день летнего солнцестояния. Также до современности "дожили" фольклорные персонажи — сказочный герой **Лопшо педунь**, удмуртский Дед Мороз **Тол Бабай**. У последнего даже есть своя усадьба.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям

Наименование Организации	Муниципальное Унитарное Предприятие «Производственный трест жилищно-коммунального хозяйства» городского округа Рефтинский (МУП «ПТЖКХ» городского округа Рефтинский)
ИНН	6603010391
КПП	660301001
Местонахождение (адрес)	624285, Свердловская область, пос. Рефтинский, улица Гагарина 33
Отчетный период	февраль 2017г

Наименование	показатель
Резерв мощности подстанция «Рефтинская»	3,2 МВт
Резерв мощности подстанция «Жилпоселок»	2,1МВт
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение ВН	0
Количество исполненных заявок на подключение ВН	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение СН	0
Количество исполненных заявок на подключение СН	0
Количество заключенных договоров на подключение НН	3
Количество оплаченных заявок на подключение НН	1
Количество выданных тех. условий	4

Плановые отключения за февраль 2017 год

дата отключения	дата включения	Объект	причина
14.02.2017 08-30	14.02.2017 15-20	ГЗБЗ 2	Замена вакуумного выключателя
28.02.2017 13-00	28.02.2017 13-40	ТП 23/3	Ревизия ТП и ремонт "0" шины

Аварийные отключения февраль 2017 год

дата отключения	дата включения	Объект	причина	недоставленная э/э в кВт
10.02.2017 14-45	10.02.2017 14-50	П/С "Жилпоселок" П/С " Рефтинская"	Разрушение АПН 110 кВ	0
14.02.2017 08-30	14.02.2017 09-00	ГЗБЗ 1	КЗ на линии потребителя ООО "Бора"	0
22.02.2017 03-30	22.02.2017 03-35	Северная 2	Выгорание ТПК	0

О расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) за февраль 2017 года

№ п/п	Адрес объекта	№ КТП	Сумма затрат, руб. коп.
1			
	Итого:		0,00

Информационный вестник администрации городского округа Рефтинский.

Официальное издание органов местного самоуправления городского округа Рефтинский. Издаётся в соответствии с Решением Думы городского округа Рефтинский от 23.10.2009 года № 158 «Об официальном опубликовании муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления городского округа Рефтинский».

Редакционный совет: Председатель Н.Б. Мельчакова; заместитель председателя Л.Ю. Коновалова.

Члены редсовета: О.В. Осинцева, Е.П. Пилюшенкова.

Учредитель и издатель: Администрация городского округа Рефтинский. Главный редактор: Н.Б. Мельчакова.

Адрес редакции и издателя: 624285.Свердловская область, посёлок Рефтинский, ул. Гагарина 13. Номер подписан в печать 12.03.2017г.. Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано на оборудовании ИП Шамаевой А. И.. Заказ №11.