



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОСЛЕСИНФОРГ»
(Казанский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»)

Адрес: ул. Аделя Кутуя, д.155а, г. Казань,
Республика Татарстан, 420087
Тел. (843) 272-31-83
kazan.lp@16.roslesinforg.ru http://www.roslesinforg.ru

ИНН/КПП 7722319952/166043001;
ОГРН 1157746215527;
ОКПО 00968807

**Проект планировки территории в составе с проектом
межевания территории линейного объекта Волоконно-
оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн
Росэнергоатом ЦОД «Иннополис» - г. Иннополис –
г.Казань»**

Директор

Исполнитель проекта



Юсупов А.Я.

Камаретдинов И.И.

2022 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ пп	Наименование	Примечания
1	2	3
1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.	
2	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.	
3	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.	
4	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	

Инев. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.**

№ п/п	Наименование	стр.
1	2	3
	ВВЕДЕНИЕ	4
	ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
1	ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ	5
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
3	ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
4	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	5

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

Просеки для кабельных и воздушных линий связи и линий радификации, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радификации.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО
ОБОСНОВАНИЮ.**

№ п/п	наименование	стр.
1	2	3
	ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	9
1	ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ	9
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	9
3	ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	10
4	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	10

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Строительство подземных инженерных коммуникаций (волоконно-оптической линии связи) на территории Введенско-Слободского и Набережно-Морквашского сельских поселений Верхнеуслонского муниципального района предусмотрено следующими решениями:

– Постановление Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 26.12.2022 № 1734.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Проектируемый линейный объект – волоконно-оптическая линия связи.

Технические параметры проектируемых объектов определены в соответствии с действующими нормами ГОСТ МЭК 794-1-93 «Кабели оптические. Общие технические требования», ГОСТ Р 54417-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Термины и определения», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Участок проектируемого строительства линейных объектов (ВОЛС) расположен в районе с довольно развитой дорожной сетью. Подъезды к участку работ возможны по существующим автомобильным дорогам. Движение строительной техники принято по существующим автомобильным дорогам, а также в границах, отводимой на период строительства объекта, полосы отвода.

Согласно требованиям СП 48.13330.2011, мероприятия и работы по подготовке строительного производства, должны быть выполнены, до начала строительства в объеме, обеспечивающем осуществление их строительства запроектированными темпами:

Подготовка строительного производства состоит из четырех основных этапов:

- а) общая организационно-техническая подготовка;
- б) подготовка к строительству объекта;
- в) подготовка строительной организации;
- г) подготовка к производству строительно-монтажных работ.

В целом инженерная подготовка должна обеспечить планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимосвязанную работу всех участков строительства объекта.

Общая организационно-техническая подготовка включает обеспечение стройки проектно-сметной документацией; вынос и закрепление земельного участка полосы отвода «в натуре»; оформление финансирования строительства; заключение договора подряда и субподряда; оформление разрешений и допусков

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата

на производство работ; обеспечение строительства подъездными путями, энергоресурсами, водоснабжением, связью, помещениям бытового обслуживания кадров строителей; организацию поставки на строительство труб, арматуры, конструкций, материалов и готовых изделий.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение проектно-сметной документации, ознакомление с условиями строительства, разработку проектов производства работ (ППР) подготовительного периода, выполнение работ подготовительного периода (разбивочные работы, ограждение строительной площадки, работы по расчистке и планировке, строительство подъездных путей, установка временных дорожных и идентификационных знаков, проложение временных линий связи, электроснабжения, водоснабжения, размещение инвентарных зданий и сооружений складского, вспомогательного, бытового и общественного назначения, устройство складских площадок и навесов для труб, материалов, конструкций и оборудования) с учетом природоохранных мероприятий.

3. ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) и предотвращения несчастных случаев устанавливается техническая зона кабеля (охранная). Техническая (охранная) зона кабеля ВОЛС установлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

Согласно данным ГКН земельные участки, проектируемые для строительства волоконно-оптической линии связи, относятся к категории земель - земли лесного фонда.

Площадь полосы отвода из земель лесного фонда составляет 1,1732 га.

Полоса отвода расположена на земельном участке с кадастровым номером: 16:15:000000:1123.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Мероприятия по охране объекта на период строительства.

Проектируемый линейный объект располагается на землях лесного фонда. Мероприятия по охране объекта в период строительства разрабатываются при организации строительной площадки и должны включать в себя временное сигнальное ограждение строительной площадки, препятствующее проникновению посторонних лиц на строительную площадку.

2. Охрана труда и пожарная безопасность.

Проектом предусматривается система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист 10
Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные мероприятия, изложенные в настоящем разделе, разработаны на основании Технического регламента и СП по пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования», в основу обеспечения пожарной безопасности проектируемого кабеля связи заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространение пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации кабеля связи.

Система предотвращения пожара в проектируемом кабеле связи обеспечивается:

- применением пожаро-безопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания кабеля связи;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты кабеля связи обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от пожара.

Определяются необходимые системы и технические решения обеспечения пожарной безопасности для кабеля связи, включая алгоритм их работы, автоматизации и блокировки, а также обеспечение автономной работы каждой системы в случае повреждения сблокированных систем или оборудования.

Приоритетным при разработке противопожарных мероприятий для кабеля связи считается снижение вероятности возникновения пожара и обеспечение безопасной эвакуации людей в случае его возникновения.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист
							11

В соответствии с требованиями ст. 14 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008 г о классификации технологических сред по пожаро-взрывоопасности, устанавливаются безопасные параметры ведения технологического процесса. Так как на проектируемом участке осуществляются строительство линейного объекта, проектом не предусматриваются технологические процессы с пожароопасным характером производства, классификация технологических сред по пожаро-взрывоопасности не требуется. Существующие помещения узлов связи, в которых размещается проектируемое оборудование, отвечают всем необходимым требованиям пожарной безопасности.

Сварочные и другие огневые работы проводятся в строгом соответствии с «Правилами пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», главой СНиП «Техника безопасности в строительстве» и государственным стандартом «Работы электросварочные. Общие требования безопасности».

Сварочные и другие огневые работы, связанные с применением открытого пламени, проводят лишь по письменному разрешению ответственных лиц за пожарную безопасность на данном участке строительства.

Не разрешается совмещать сварочные работы с работами, связанными с применением горючих и трудногорючих веществ и материалов.

Пожароопасные и взрывоопасные материалы хранятся в отдельных зданиях из негорючих материалов, оборудованных вентиляцией, при соблюдении принципа однородности продуктов, в металлических бочках, банках и других емкостях с плотно закрытыми крышками. Смешивание и разлив указанных материалов в местах хранения не допускается.

Запрещается хранить горючие жидкости в открытой таре.

В помещениях, где складировать и применяют материалы на основе горючих жидкостей, выделяющих пожароопасные и взрывоопасные пары, запрещается курить и производить работы, связанные с использованием огня или вызывающие искрообразование.

Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющими взрыво- и пожароопасные летучие пары, обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией, а также первичными средствами пожаротушения.

Взрывоопасные и пожароопасные мастики, клеи, краски применяются в минимальных количествах, необходимых для выполнения разового задания и не превышающих сменной потребности.

Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих веществ хранится на специально огражденных площадках или в отдельном помещении (боксе) склада, имеющего вентиляцию.

Для производства работ с использованием веществ, выделяющих взрыво- и пожароопасные пары, применяется инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывание инструмента и оборудования горючими жидкостями допускается только на открытой площадке.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист
Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		12

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	15
1	ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ	15
2	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	15
3	ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА	16
3.1	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ГРАНИЦЫ И ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	16
3.2	ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ	16
3.3	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	17
3.4	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ	18
3.5	ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	19
4	ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	20
4.1	ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	20
4.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	21
4.3	СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	21
4.4	СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	22
4.5	СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	22
4.6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА	23

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

В административном отношении проектируемый линейный объект (волоконно-оптическая линия связи) располагается на территории Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

Проект межевания территории разработан для определения границ лесного участка, проектируемого для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Лесной участок, площадью 1,1732 га сформирован и отведен в установленном порядке на землях лесного фонда, в административных границах Республики Татарстан, Верхнеуслонского муниципального района, Приволжского лесничества, Свияжского участкового лесничества, в составе лесного квартала 15 (части выделов 7, 9-13, 16), квартала 16 (части выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37), квартала 17 (части выделов 19, 20), квартала 24 (части выделов 11, 12, 14, 25). Лесной участок будет сформирован при проведении кадастровых работ в границах кадастрового квартала: 16:15:121001.

Полоса отвода расположена на земельном (лесном) участке с учетным номером в государственном лесном реестре 17738-2009-12, с кадастровым номером 16:15:000000:1123 (квартал 15 части выделов 7, 9-13, 16, квартал 16 части выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37, квартал 17 части выделов 19, 20, квартал 24 части выделов 11, 12, 14, 25, площадью 1,1732 га).

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объекта.

2. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

На образуемом лесном участке будет установлен вид разрешенного использования в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 25 ЛК РФ) и лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

3. ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

3.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ГРАНИЦЫ И ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Категория земель – земли лесного фонда.

Таблица 3.1.1

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район Кадастровый квартал: 16:15:121001				
Приволжское	Свияжское	15	ч. выд. 7, 9-13, 16	0,4007
		16	ч. выд. 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37	0,5272
		17	ч. выд. 19, 20	0,0238
		24	ч. выд. 11, 12, 14, 25	0,2215
Всего	-	-	-	1,1732

Площадь проектируемого лесного участка – 1,1732 га.

3.2. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 г. № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" Свияжское участковое лесничество входит в состав Приволжского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Приволжского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 12.02.2019 № 89-осн.

Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан, утвержденном Указом Президента Республики Татарстан "24" декабря 2018 года № УП-880 и лесохозяйственном регламенте Приволжского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования выделы 7, 9-13, 16 квартала 15, выделы 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37 квартала 16, выделы 19, 20 квартала 17, выделы 11, 12, 14, 25 квартала 24 Свияжского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

							Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист
Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат			16

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га
1	2
Защитные леса, всего	1,1732
В том числе:	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	1,1732
Из них:	-
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-
б) защитные полосы лесов	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	1,1732
в.1) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-
г) городские леса;	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-
4) ценные леса, итого	-
Из них:	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-
б) противозерозионные леса;	-
в) леса, расположенные в пустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в полупустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в лесостепных зонах;	-
в) леса, расположенные в степях;	-
в) леса, расположенные в горах;	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-
д) орехово-промысловые зоны;	-
е) лесные плодовые насаждения;	-
ж) ленточные боры;	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-
и) нерестоохранные полосы лесов	-
Эксплуатационные леса, всего	-
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	1,1732

3.3. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустроительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустройства по настоящее

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист
Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат			17

время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натуральных обследований и др. Заверенные лесничеством копии материалов лесоустройства с учетом текущих изменений являются обязательным приложением к проектной документации.

3.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

Таблица 3.4.1

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га
1	2
1. Общая площадь земель лесного фонда	1,1732
2. Лесные земли, всего	0,3902
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,3902
2.1.1. В том числе лесные культуры	0,0503
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-
в том числе:	-
несомкнувшиеся лесные культуры	-
лесные питомники, плантации	-
редины естественные	-
фонд лесовосстановления, всего	-
в том числе:	-
гари	-
погибшие древостои	-
вырубки	-
прогалины, пустыри	-
3. Нелесные земли, всего	0,7830
в том числе:	-
пашни	-
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	-
дороги, просеки	0,6731
усадьбы и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли	0,1099

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1732	0,3902	0,0503	-	-	0,3902	0,6731	-	-	0,1099	0,7830

3.5. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 3.5.1

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свияжское	15	7	Поселок	0.0529/-	-	-	-	-
Свияжское	15	9	9ЛП1Д	0.0002/1	-	-	-	0.0002/1
Свияжское	15	10	9ЛП1Д	0.0392/14	-	-	-	0.0392/14
Свияжское	15	11	4Д6ЛП	0.0296/7	-	0.0296/7	-	-
Свияжское	15	12	4Д6ЛП	0.0002/1	-	0.0002/1	-	-
Свияжское	15	13	8ЛП2Д+КЛ+В	0.0005/1	-	-	-	0.0005/1
Свияжское	15	16	Лесная дорога	0.2781/-	-	-	-	-
Свияжское	16	6	8ЛП2Д	0.0395/13	-	-	-	0.0395/13
Свияжское	16	7	3Д7ЛП	0.0118/3	-	0.0118/3	-	-
Свияжское	16	8	4С2Д4ЛП	0.021/2	0.021/2	-	-	-
Свияжское	16	11	3Д2С5ЛП	0.0152/4	-	0.0152/4	-	-
Свияжское	16	12	4Д5ЛП1В+КЛ	0.0037/1	-	0.0037/1	-	-
Свияжское	16	15	3Д7ЛП+КЛ	0.032/6	-	0.032/6	-	-
Свияжское	16	20	3Д2КЛ5ЛП	0.0085/1	-	0.0085/1	-	-
Свияжское	16	21	4Д6ЛП	0.0376/9	-	0.0376/9	-	-
Свияжское	16	23	4Д6ЛП	0.1007/23	-	0.1007/23	-	-
Свияжское	16	24	10С+С	0.0001/1	-	0.0001/1	-	-
Свияжское	16	35	Автомобильная дорога	0.2001/-	-	-	-	-
Свияжское	16	36	ЛЭП	0.0094/-	-	-	-	-
Свияжское	16	37	ЛЭП	0.0476/-	-	-	-	-
Свияжское	17	19	Лесная дорога	0.0002/-	-	-	-	-
Свияжское	17	20	5Д3КЛ2ЛП+ЛП	0.0236/4	-	0.0236/4	-	-
Свияжское	24	11	10Б+ЛП+КЛ	0.0018/1	-	0.0018/1	-	-
Свияжское	24	12	4Д5ЛП1Б	0.0068/1	-	0.0068/1	-	-
Свияжское	24	14	3Д1КЛ6ЛП	0.0182/4	-	0.0182/4	-	-
Свияжское	24	25	Автомобильная дорога	0.1947/-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»

19

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат
------	-------	------	--------	---------	-----

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мягколиственное, Липа	6ЛПЗД1С+КЛ+Б	93	2	0,6	217	-	345

4. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Таблица 4.1

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>Вид использования лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство, товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (линии связи, линии электропередачи, подземные трубопроводы); осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p>				
Защитные леса	-	1,1732	га	-

4.1. ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества в квартале 15 (ч. выделов 7, 9-13, 16), квартале 16 (ч. выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37), квартале 17 (ч. выделов 19, 20), квартале 24 (ч. выделов 11, 12, 14, 25) Свяжского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство, товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»	Лист
							20

исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (линии связи, линии электропередачи, подземные трубопроводы); осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

4.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

По данным государственного лесного реестра квартал 15 (ч. выделов 7, 9-13, 16), квартал 16 (ч. выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37), квартал 17 (ч. выделов 19, 20), квартал 24 (ч. выделов 11, 12, 14, 25) Свияжского участкового лесничества Приволжского лесничества не имеют обременений.

4.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов.

На проектируемом лесном участке, запрещаются:

- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным Кодексом РФ;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
- 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;
- 4) использование токсичных химических препаратов;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;
- 7) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 8) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

4.4. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Таблица 4.4.1

N п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Свияжское	15	ч.выд. 7, 10, 16	Протяженность 26 м.	Сооружения коммунального хозяйства
2	Свияжское	16	ч.выд. 23	Протяженность 8 м.	Сооружения коммунального хозяйства
3	Свияжское	15	ч. выд. 7, 9-13, 16	-	-
4	Свияжское	16	ч. выд. 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37	-	-
5	Свияжское	17	ч. выд. 19, 20	-	-
6	Свияжское	24	ч. выд. 11, 12, 14, 25	-	-
Итого				Протяженность 34 м.	Сооружения коммунального хозяйства

4.5. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Таблица 4.5.1

N п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Свияжское	15	ч. выд. 9-13	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0697
2	Свияжское	16	ч. выд. 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,2701
3	Свияжское	17	ч. выд. 20	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0236
4	Свияжское	24	ч. выд. 11, 12, 14	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0268
5	Свияжское	15	ч. выд. 7, 16	-	-
6	Свияжское	16	ч. выд. 35-37	-	-

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
Ине. № подл.						

7	Свияжское	17	ч. выд. 19	-	-
8	Свияжское	24	ч. выд. 25	-	-

4.6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Согласно лесохозяйственному регламенту Приволжского лесничества квартал 15 (ч. выделов 7, 9-13, 16), квартал 16 (ч. выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24, 35-37), квартал 17 (ч. выделов 19, 20), квартал 24 (ч. выделов 11, 12, 14, 25) Свияжского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для:

заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры); ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство, товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (линии связи, линии электропередачи, подземные трубопроводы); осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	25
2	СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕГРН	25

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Топографическая съемка масштаба 1:10000

Проект планировки территории

Кадастровые планы территории

Кадастровые выписки о земельных участках

2. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕГРН

Проект межевания территории выполнен для проложения волоконно-оптической линии связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань».

Размеры земельного участка в границах проектируемых территорий устанавливались с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действующих в период застройки территорий.

Система координат МСК-16, зона 1.

Координаты характерных точек границ проектируемого земельного участка, общей площадью 11732 м², образуемого из существующего земельного участка с кадастровым номером 16:15:000000:1123 (номер учетной записи в ГЛР 17738-2009-12) приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

Номера характерных точек	X	Y
1	474396.36	1284488.40
2	474392.95	1284485.11
3	474339.60	1284433.64
4	474324.59	1284400.46
5	474316.79	1284323.08
6	474309.82	1284286.85
7	474290.81	1284234.49
8	474259.90	1284181.80
9	474243.73	1284158.85
10	474199.19	1284106.44
11	474191.20	1284114.71
12	474171.90	1284096.52
13	474103.72	1284003.23
14	474104.71	1283989.70
15	474079.43	1283957.13
16	474041.14	1283903.36
17	473997.99	1283842.02
18	473958.55	1283792.86
19	473854.81	1283642.42
20	473819.81	1283593.23
21	473822.91	1283590.65
22	473858.11	1283640.16
23	473961.78	1283790.51

Номера характерных точек	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина линий, метры
1-2	223° 58' 26"	4.74
2-3	223° 58' 21"	74.13
3-4	245° 39' 32"	36.42
4-5	264° 14' 38"	77.77
5-6	259° 06' 37"	36.89
6-7	250° 02' 45"	55.70
7-8	239° 36' 09"	61.09
8-9	234° 49' 57"	28.07
9-10	229° 38' 27"	68.78
10-11	134° 00' 48"	11.50
11-12	223° 18' 15"	26.52
12-13	233° 50' 21"	115.55
13-14	274° 11' 06"	13.57
14-15	232° 10' 56"	41.23
15-16	234° 32' 42"	66.01
16-17	234° 52' 31"	75.00
17-18	231° 15' 38"	63.03
18-19	235° 24' 39"	182.74
19-20	234° 34' 02"	60.37
20-21	320° 13' 51"	4.03
21-22	54° 35' 18"	60.75
22-23	55° 24' 46"	182.63
23-24	51° 20' 15"	63.48

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»

Лист

25

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

№ п/п	Наименование	стр.
1	2	3
1	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	29
	ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	29
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА	30

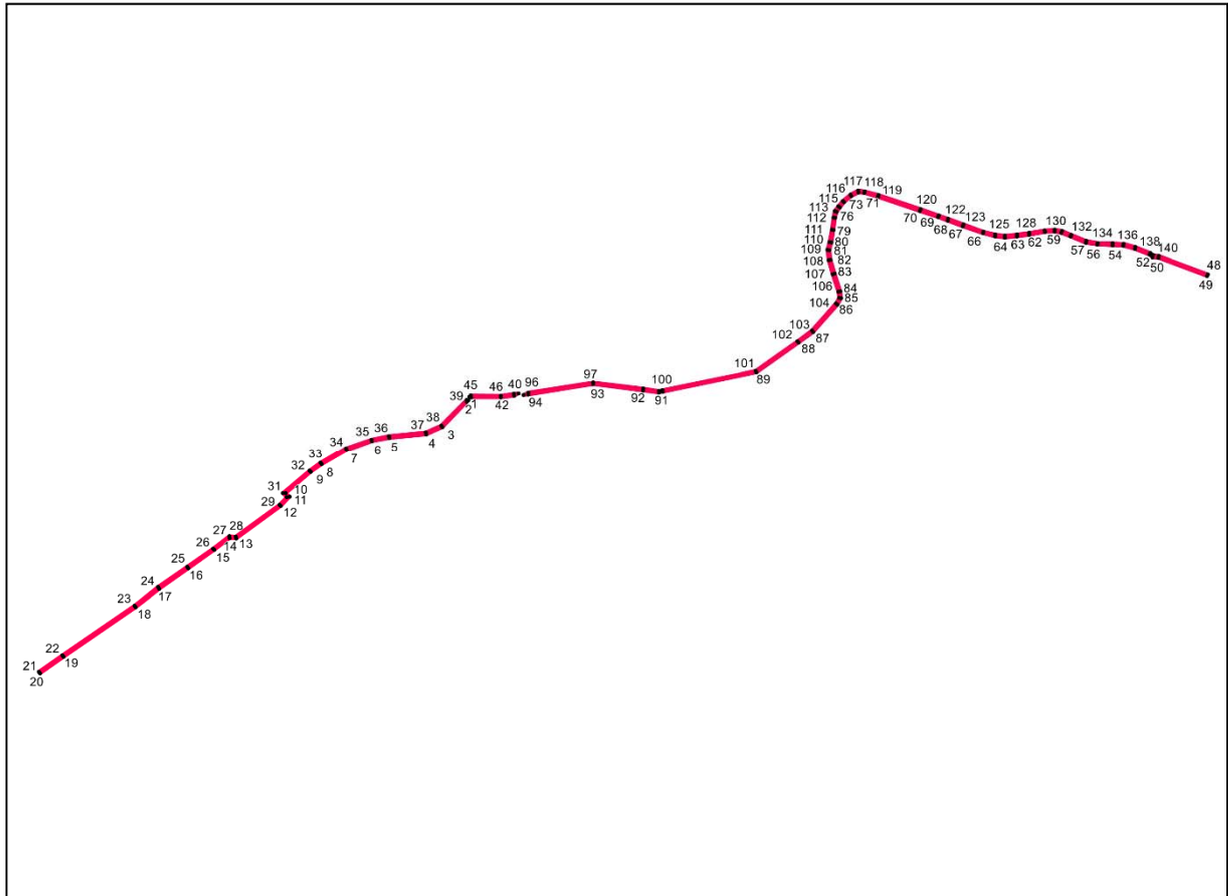
Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

1. ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

— - вновь образованная часть границы из земельного участка с кадастровым номером 16:15:000000:1123, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• 1 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

Волоконно-оптическая линия связи «ВОЛС АО «Концерн
Росэнергоатом» ЦОД «Иннополис» – г. Иннополис – г. Казань»

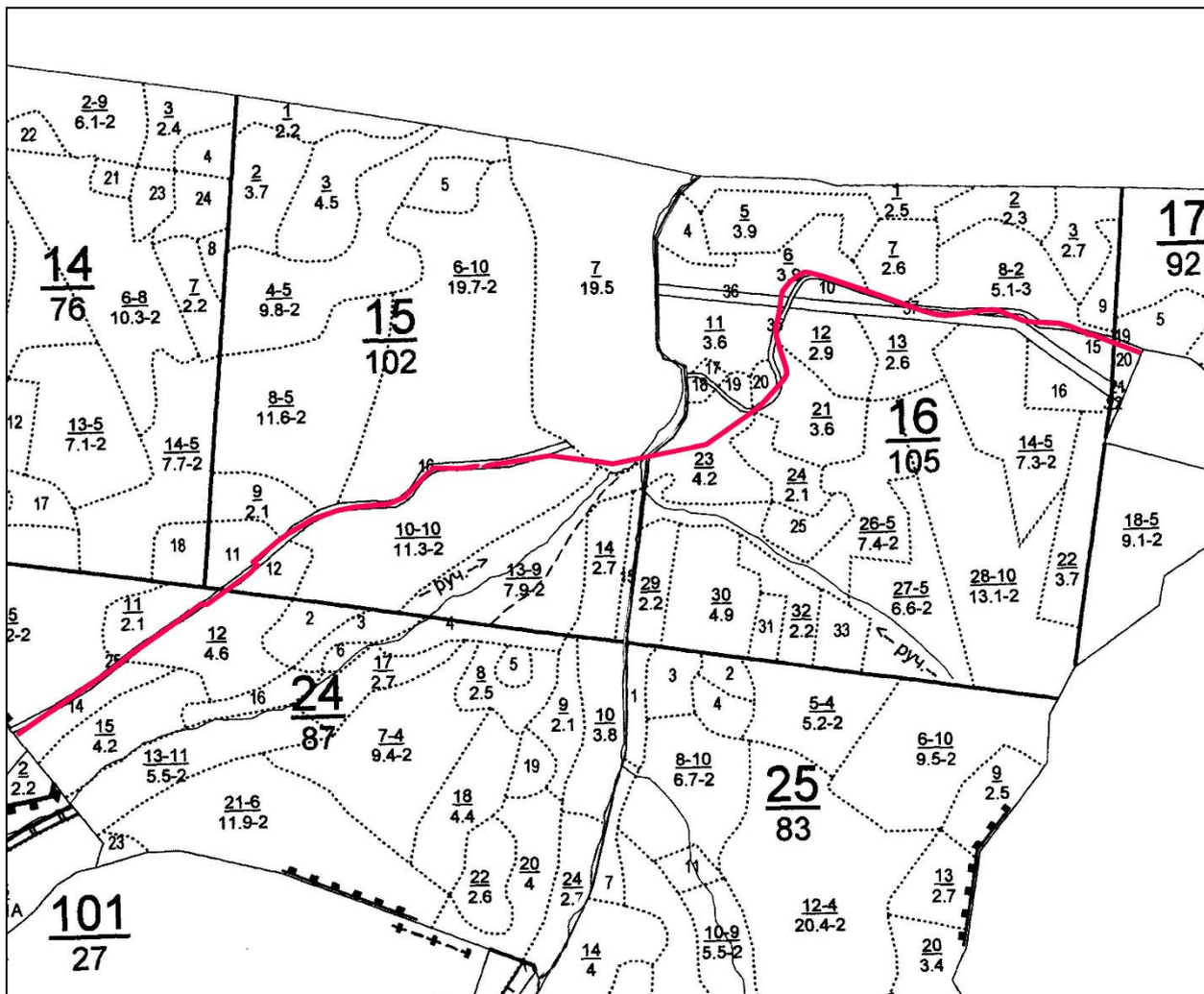
Лист

29

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район,
Приволжское лесничество, Свяжское участковое лесничество, квартал 15
(ч. выделов 7, 9-13, 16), квартал 16 (ч. выделов 6-8, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24,
35-37), квартал 17 (ч. выделов 19, 20), квартал 24 (ч. выделов 11, 12, 14, 25)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (граница проектируемого линейного объекта)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата