



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

20.06.2023  
770

с. Верхний Услон

Об утверждении проекта планировки и межевания территории линейного объекта – «Автомобильная дорога – п.Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан», на земельных участках лесного фонда Приволжского лесничества, расположенных в Верхнеуслонском муниципальном районе Республики Татарстан

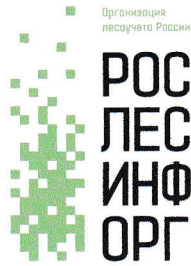
В целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить документацию по проекту планировки и межевания территории линейного объекта – «Автомобильная дорога – п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан», на земельных участках лесного фонда Приволжского лесничества, расположенных в Верхнеуслонском муниципальном районе Республики Татарстан.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.
3. Постановление вступает в силу с момента опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Р.А. Файрушин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

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

ул. Аделя Кутуя, д. 155А,  
г. Казань, Республика Татарстан 420087  
Тел./факс: (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 объекта «Автомобильная дорога  
п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» на территории  
Верхнеуслонского муниципального района Республики  
Татарстан**

Директор филиала

Исполнитель проекта



Юсупов А.Я.

Цветков Л.Н.



**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. КНИГА 1**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	ТОМ 1. КНИГА 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
3	ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ	5
4	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
5	ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
6	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	6
7	СВЕДЕНИЯ О КЛИМАТИЧЕСКОЙ, ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	6
8	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	7
9	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
10	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	9

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки в составе с проектом межевания по объекту «Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»» на территории Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан разработан на основании:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;
5. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
6. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
7. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
8. Кадастровые выписки о земельных участках и кадастровые планы территории, представленные Филиалом федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан;
9. Топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями;
10. Результаты топографической съемки М 1: 10000;
11. Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района РТ.

Целью разработки проекта планировки является проектное обеспечение мероприятий по эксплуатации линейного объекта (автомобильной дороги) на землях лесного фонда.

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат	«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
							4



#### 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Автомобильная дорога расположена в границах кадастрового квартала 16:15:000000 (территориально в Верхнеуслонском муниципальном районе Республики Татарстан, вблизи г. Иннополис).

Протяженность автомобильной дороги составляет 1272 м с шириной проезжей части 6 м, с общей площадью территории планируемого размещения 7609 кв.м на землях лесного фонда.

Состав дорожного покрытия: песок, щебень.

Полоса отвода земель на строительство, эксплуатацию проектируемой автомобильной дороги определяется по его проектной трассе на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливаются согласно ФЗ № 257 от 08.11.2007г. «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы по обе стороны от крайних линий полосы отвода автомобильной дороги.

#### 5. СВЕДЕНИЯ О КЛИМАТИЧЕСКОЙ, ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Климат района расположения Приволжского лесничества умеренно-континентальный, с продолжительно-холодной зимой и теплым летом, поздней прохладной и сравнительно сухой весной, влажной прохладной осенью. Средняя годовая температура воздуха 4,3°C. Самым теплым месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха +19,8°C. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой –10,8°C. Максимальные температуры повышаются летом до 39°C тепла, абсолютный минимум достигает –47°C. Расчетная зимняя температура воздуха составляет –31°C. Продолжительность теплого периода (с температурой выше 0°C) колеблется по территории в пределах 198-209 дней, холодного – 156-167 дней. Максимум глубины промерзания почвы наблюдается в пределах от 100 до 150 сантиметров. Средняя годовая сумма осадков – 562,2 мм.

Лесной фонд лесничества представлен как массивами, так и обособленными колками разной величины. По территории лесничества протекают реки Сулица, Свяга, Волга, Меминка, Кашерша, Клянчейка и множество малых рек, ручьев.

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

						«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист 6
Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		





экологическое равновесие и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы. Работы, связанные с выпуском в атмосферу значительного количества вредных паров и газов, должны выполняться по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы и санитарными лабораториями при наличии благоприятной метеорологической обстановки.

Ширина полосы отвода земли под строительство автодороги определяется проектной документацией в соответствии с нормами отвода земель. С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны производиться исключительно в пределах полосы отвода. Производство строительных-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, запрещается.

При выборе методов и средств механизации для производства работ следует соблюдать условия, обеспечивающие получение минимума отходов при выполнении технологических процессов. Снятие, транспортировка, хранение и обратное нанесение плодородного слоя грунта должны выполняться методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также его потерю при перемещении.

Использование плодородного слоя грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается. На территории строящихся объектов не допускается непредусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка песком корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке, предусмотренном в проекте организации строительства. Территория стройки после окончания строительных-монтажных работ должна быть очищена от мусора.

На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; «Земельный кодекс РФ», 2001 г.; ГОСТы: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

После проведения работ должны быть прокультивированы нарушенные участки почв. В зоне воздействия запрещается:

- перемещать, засыпать, ломать опознавательные и сигнальные знаки;
- устраивать свалки;
- разводить огонь и размещать какие-либо источники огня;

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

							«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
								8



материалов. (В соответствии с п. 5.3 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, воспламеняемостью, распространением пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью. При строительстве автодороги используются негорючие строительные материалы (металлические конструкции железобетон, асфальт и т. д), а следовательно в соответствии с п.5.4 для негорючих строительных материалов другие показатели пожарной опасности определяются и не нормируются. Это доказывает факт отсутствия горючей среды);

- предотвращение образования в горючей среде источников зажигания достигается применением оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания на данном участке автодороги. В соответствии с этим возникновение пожара при нормальной эксплуатации автодороги невозможно, так как отсутствует горючая нагрузка (среда), а так же источник зажигания. На реконструируемом участке автодороги при эксплуатации возможно возникновение пожара только в результате дорожно-транспортного происшествия. Вероятность дорожно-транспортного происшествия именно на данном участке автодороги - минимальна.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется статьей 5 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ, согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Защита от пожаров обеспечивается мерами пожарной безопасности в лесах и включает в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

На период монтажных работ на строительной площадке установить огнетушители, бочки с водой и щиты с противопожарным инвентарем. Индивидуальные средства пожаротушения разместить на видимых легкодоступных местах.

Ближайшим подразделением пожарной охраны к территории проектируемого линейного объекта являются пожарная часть №20703,

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

						«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
Изм.	Коп. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		10

расположенная по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, с. Верхний Услон, ул. Автодорожная 2.

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.

Основными документами, регламентирующими охрану труда в строительстве, являются СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1: Общие требования» и СНиП 12-04- 2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2: Строительное производство».

Согласно этим документам перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых могут действовать опасные факторы, связанные с характером выполняемых работ:

- места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более;
- зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон.

На границах опасных зон должны быть установлены защитные ограждения или сигнальные ограждения и знаки безопасности. Минимальное расстояние отлета груза, перемещаемого краном при высоте возможного падения груза до 10 м, составляет 4 м. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода-изготовителя.

Работа с применением машин и механизмов (кранов, экскаваторов и т. п.) считается проводимой в охранной зоне, когда какая-либо часть машины или груза в процессе производства работ может оказаться в пределах границы охранной зоны.

- лицо, ответственное за безопасное производство работ по перемещению груза краном, обязано провести инструктаж по безопасным приемам работы на рабочем месте с крановщиком, стропальщиком и другими рабочими, включенными в наряд-допуск;

Санитарно-бытовые помещения следует размещать в специальных зданиях с учетом требований СП 2.2.3670-20. Устройство и оборудование временных санитарно-бытовых зданий и помещений должно быть завершено до начала строительных работ. Работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, связанных с загрязнением, выдаются специальная одежда,

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

Взам. инв. №	Подпись и дата	Ине. № подл.	«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»			Лист
						11



**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. КНИГА 2**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
	ТОМ 1. КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	14
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	14
1	ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	14
2	СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНОМ ОБЪЕКТЕ И ЕГО КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	14
3	ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	15

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист  
13

ТОМ 1. КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов – автомобильная дорога на земельном участке с кадастровым номером 16:15:000000:1123 на территории муниципального образования "город Иннополис" Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан предусмотрено следующим решением:

- Постановление Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 03.02.2023 № 161 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»» на земельных участках лесного фонда Приволжского лесничества, расположенных в Верхнеуслонском муниципальном районе Республики Татарстан.

1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

В качестве исходных материалов и разрешительной документации использовались:

- Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в форме кадастровых планов территории, Сведений ЕГРН об основных характеристиках объектов;

- Постановление Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 03.02.2023 № 161 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»» на земельных участках лесного фонда Приволжского лесничества, расположенных в Верхнеуслонском муниципальном районе Республики Татарстан;

- Лесохозяйственный регламент Приволжского лесничества (Утвержден Приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 12.02.2019 N 89-осн.).

Целью разработки проекта планировки является проектное обеспечение мероприятий по реконструкции и эксплуатации линейного объекта (автомобильной дороги) на землях лесного фонда.

2. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНОМ ОБЪЕКТЕ И ЕГО КРАТКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА

В административном отношении линейный объект находится на территории Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

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

						«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист 14
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		





**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА  
ТОМ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
	<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЧАСТЬ</b>	17
1	ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ	17
2	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	17
3	ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА	18
3.1	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ГРАНИЦЫ И ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	18
3.2	ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ	18
3.3	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	20
3.4	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ	20
3.5	ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	21
4	ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	22
4.1	ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	22
4.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА	23
4.3	СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	23
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	24
4.5	СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	24
4.6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА	25

Изм.	Коп. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист  
16

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЧАСТЬ

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

В административном отношении проектируемый линейный объект 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 0,7609 га сформирован и отведен в установленном порядке на землях лесного фонда, в административных границах Республики Татарстан, Верхнеуслонского муниципального района, Муниципального образования "город Иннополис", Приволжского лесничества, Свяжского участкового лесничества, в составе лесного квартала 12 (части лесотаксационных выделов 5, 14, 23, 28, 30), лесного квартала 100 (части лесотаксационных выделов 3, 27). Лесной участок будет сформирован при проведении кадастровых работ в границах кадастрового квартала 16:15:000000.

Полоса отвода линейного объекта, в том числе охранный зона, расположена в границах Приволжского лесничества, Свяжского участкового лесничества на земельном (лесном) участке с учетным номером в государственном лесном реестре (ГЛР) и кадастровым номером:

– 17738-2009-12, с кадастровым номером 16:15:000000:1123 (лесной квартал 12 части лесотаксационных выделов 5, 14, 23, 28, 30, лесной квартал 100 части лесотаксационных выделов 3, 27), площадью 0,7609 га.

Проектируемый земельный (лесной) участок будет образован путем раздела, с сохранением в измененных границах исходного земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

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

### 2. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

На образуемом земельном (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.

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

						«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
Изм.	Коп. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		17

### 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, Муниципальное образования "город Иннополис" Кадастровый квартал: 16:15:000000				
Приволжское	Свияжское	12	ч. выд. 5, 14, 23, 28, 30	0,5681
Приволжское	Свияжское	100	ч. выд. 3, 27	0,1928
<b>Всего</b>	-	-	-	<b>0,7609</b>

Площадь проектируемого лесного участка – 0,7609 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 лесотаксационные выделы 5, 14, 23, 28, 30 лесного квартала 12 Свияжского участкового

Изм.	Коп. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»					Лист 18
---	--	--	--	--	------------

лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов – ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение) и согласно указанным документам лесного планирования лесотаксационные выделы 3, 27 лесного квартала 100 Свяжского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов – ценные леса (лесостепные леса).

Таблица 3.2.1

*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	0,7609
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	-
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;	-
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	0,7609
Из них:	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-
б) противозэрозионные леса;	-
в) леса, расположенные в пустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в полупустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в лесостепных зонах;	0,1928
в) леса, расположенные в степях;	-
в) леса, расположенные в горах;	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	0,5681
д) орехово-промысловые зоны;	-
е) лесные плодовые насаждения;	-
ж) ленточные боры;	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-
Эксплуатационные леса, всего	-
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	0,7609

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

Изм.	Коп.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат	«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
							19

### 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 время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и др.

### 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	0,7609
2. Лесные земли, всего	
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-
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	0,7609
в том числе:	
пашни	-
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	-
дороги, просеки	0,7609
усадебьы и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли	-

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

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

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист  
20

## 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	
0,7609	-	-	-	-	-	-	0,7609	-	-	-	0,7609

## 3.5. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 3.5.1

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного 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	12	5	Автомобильная дорога	0,1458/-	-	-	-	-
Свияжское	12	14	Автомобильная дорога	0,0984/-	-	-	-	-
Свияжское	12	23	Автомобильная дорога	0,0452/-	-	-	-	-
Свияжское	12	28	Автомобильная дорога	0,1592/-	-	-	-	-
Свияжское	12	30	Автомобильная дорога	0,1195/-	-	-	-	-
Свияжское	100	3	Автомобильная дорога	0,1023/-	-	-	-	-
Свияжское	100	27	Автомобильная дорога	0,0905/-	-	-	-	-

Таблица 3.5.2

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист

21

Изм. Кол. у Лист № док. Подпись Дат

#### 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 и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство и товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности и 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	–	0,7609	га	–

#### 4.1. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества в лесном квартале 12 (части лесотаксационных выделов 5, 14, 23, 28, 30), лесном квартале 100 (части лесотаксационных выделов 3, 27) Свияжского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство и товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности и иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист

22





**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 лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Свияжское	12	5	0,1458	Автомобильная дорога
2	Свияжское	12	14	0,0984	Автомобильная дорога
3	Свияжское	12	23	0,0452	Автомобильная дорога
4	Свияжское	12	28	0,1592	Автомобильная дорога
5	Свияжское	12	30	0,1195	Автомобильная дорога
6	Свияжское	100	3	0,1023	Автомобильная дорога
7	Свияжское	100	27	0,0905	Автомобильная дорога
Итого				0,7609	-

**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 лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь га
1	2	3	4	5	6
1	Свияжское	12	5	Памятник природы (ООПТ)	0,1458
2	Свияжское	12	14	Памятник природы (ООПТ)	0,0984
3	Свияжское	12	23	Памятник природы (ООПТ)	0,0452
4	Свияжское	12	28	Памятник природы (ООПТ)	0,1592
5	Свияжское	12	30	Памятник природы (ООПТ)	0,1195
6	Свияжское	100	3	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	0,1023
7	Свияжское	100	27	Памятник природы (ООПТ)	0,0905

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

#### 4.6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Согласно лесохозяйственному регламенту Приволжского лесничества лесной квартал 12 (ч. лесотаксационных выд. 5, 14, 23, 28, 30), лесной квартал 100 (ч. лесотаксационных выд. 3, 27) Свяжского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для:

заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство и товарная аквакультура (товарное рыбоводство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности и иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат	«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
							25
Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дат		

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЧАСТЬ	27
1	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	27
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	27

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 2 ЧАСТЬ**  
**1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Топографическая съемка масштаба 1:5000  
 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 разработан в отношении линейного объекта: Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» на территории Верхнеуслонского района Республики Татарстан.

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 7609 кв.м, 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	475368.06	1281672.96
2	475367.43	1281673.85
3	475366.14	1281675.70
4	475357.18	1281688.48
5	475339.84	1281725.87
6	475338.31	1281739.48
7	475319.08	1281786.76
8	475274.79	1281864.23
9	475259.51	1281891.05
10	475247.38	1281905.05
11	475175.71	1281965.38
12	475155.40	1281987.17
13	475082.52	1281985.97

Номера характерных точек	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина линий, метры
1 - 2	125° 17' 36"	1.09
2 - 3	124° 53' 17"	2.26
3 - 4	125° 02' 03"	15.61
4 - 5	114° 52' 48"	41.22
5 - 6	96° 24' 51"	13.70
6 - 7	112° 07' 58"	51.04
7 - 8	119° 45' 25"	89.24
8 - 9	119° 40' 16"	30.87
9 - 10	130° 54' 24"	18.52
10 - 11	139° 54' 37"	93.68
11 - 12	132° 59' 12"	29.79
12 - 13	180° 56' 36"	72.89
13 - 14	183° 42' 27"	57.53

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



14	475025.11	1281982.25
15	474956.52	1281987.50
16	474938.50	1281982.19
17	474855.41	1281931.85
18	474812.24	1281904.51
19	474734.64	1281833.42
20	474540.68	1281694.90
21	474429.78	1281696.06
22	474384.40	1281702.25
23	474365.77	1281704.79
24	474366.88	1281698.57
25	474429.72	1281690.06
26	474542.57	1281688.88
27	474738.13	1281828.54
28	474814.91	1281899.10
29	474858.58	1281926.75
30	474940.95	1281976.65
31	474957.16	1281981.43
32	475025.04	1281976.23
33	475082.80	1281979.97
34	475152.83	1281981.13
35	475171.59	1281961.00
36	475243.15	1281900.77
37	475254.56	1281887.59
38	475269.58	1281861.25
39	475313.67	1281784.13
40	475332.43	1281738.01
41	475333.98	1281724.22
42	475351.95	1281685.47
43	475361.22	1281672.25
44	475364.11	1281668.13
45	475365.43	1281667.70
46	475367.13	1281672.05
1	475368.06	1281672.96

14 - 15	175° 37' 23"	68.79
15 - 16	196° 25' 08"	18.79
16 - 17	211° 12' 34"	97.15
17 - 18	212° 20' 47"	51.10
18 - 19	222° 29' 35"	105.24
19 - 20	215° 32' 00"	238.34
20 - 21	179° 24' 03"	110.91
21 - 22	172° 13' 57"	45.80
22 - 23	172° 14' 10"	18.80
23 - 24	280° 07' 06"	6.32
24 - 25	352° 17' 16"	63.41
25 - 26	359° 24' 03"	112.86
26 - 27	35° 31' 58"	240.31
27 - 28	42° 34' 58"	104.28
28 - 29	32° 20' 25"	51.69
29 - 30	31° 12' 27"	96.31
30 - 31	16° 25' 47"	16.90
31 - 32	355° 37' 10"	68.08
32 - 33	3° 42' 17"	57.88
33 - 34	0° 56' 56"	70.04
34 - 35	312° 58' 57"	27.52
35 - 36	319° 54' 49"	93.53
36 - 37	310° 52' 59"	17.43
37 - 38	299° 41' 36"	30.32
38 - 39	299° 45' 25"	88.83
39 - 40	292° 08' 05"	49.79
40 - 41	276° 24' 47"	13.88
41 - 42	294° 52' 45"	42.71
42 - 43	305° 02' 19"	16.15
43 - 44	305° 02' 53"	5.03
44 - 45	341° 57' 24"	1.39
45 - 46	68° 39' 15"	4.67
46 - 1	44° 22' 38"	1.30

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист

28

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

№ п/п	Наименование	стр.
1	2	3
1	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	30
	ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ № 1	30
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА	31

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат

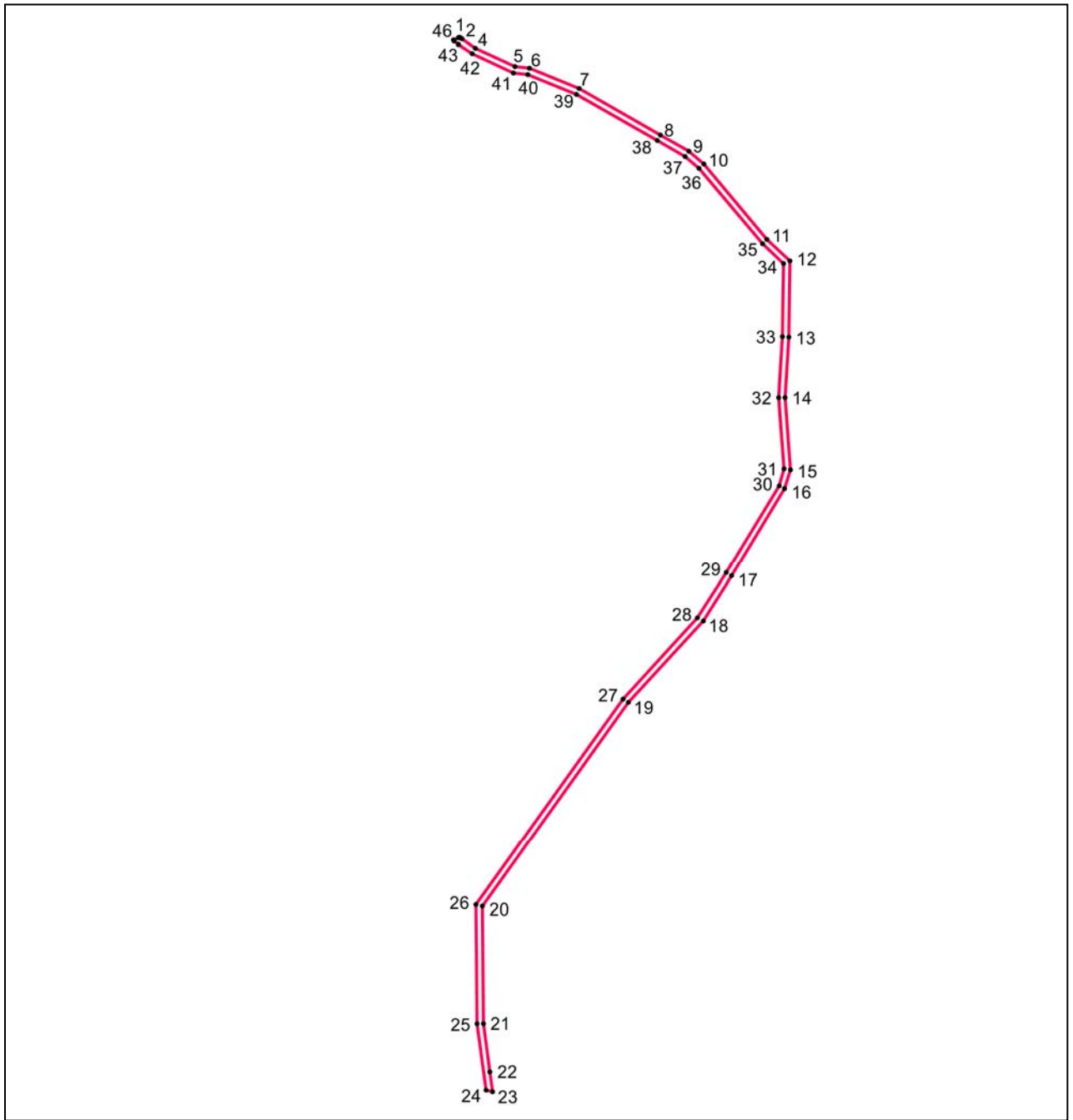
«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное»  
Верхнеуслонского муниципального района  
Республики Татарстан»

Лист  
29

# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1. ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ № 1

Масштаб 1 : 6000



Условные обозначения:

— - вновь образованная часть границы из исходного 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

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дат	«Автомобильная дорога п. Иннополис – СНТ СН «Дачное» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»	Лист
							30





Лист согласования к документу № 770 от 20.06.2023

Инициатор согласования: Сагдеева А.Д. Начальник отдела архитектуры и градостроительства

Согласование инициировано: 20.06.2023 15:13

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Салихов Е.М.		Согласовано 20.06.2023 - 16:22	-
Тип согласования: последовательное				
2	Файрушин Р.А.		 Подписано 20.06.2023 - 16:46	-