



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОДОРОГИ К БЛОКАМ 1-Т9, 3-Т9
(ИНВ.№Б_95639508)**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

31-01-НИПИ/2020-ППТ



Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОДОРОГИ К БЛОКАМ 1-Т9, 3-Т9
(ИНВ.№Б_95639508)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

31-01-НИПИ/2020-ППТ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

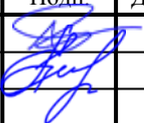
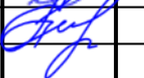
Главный инженер проекта

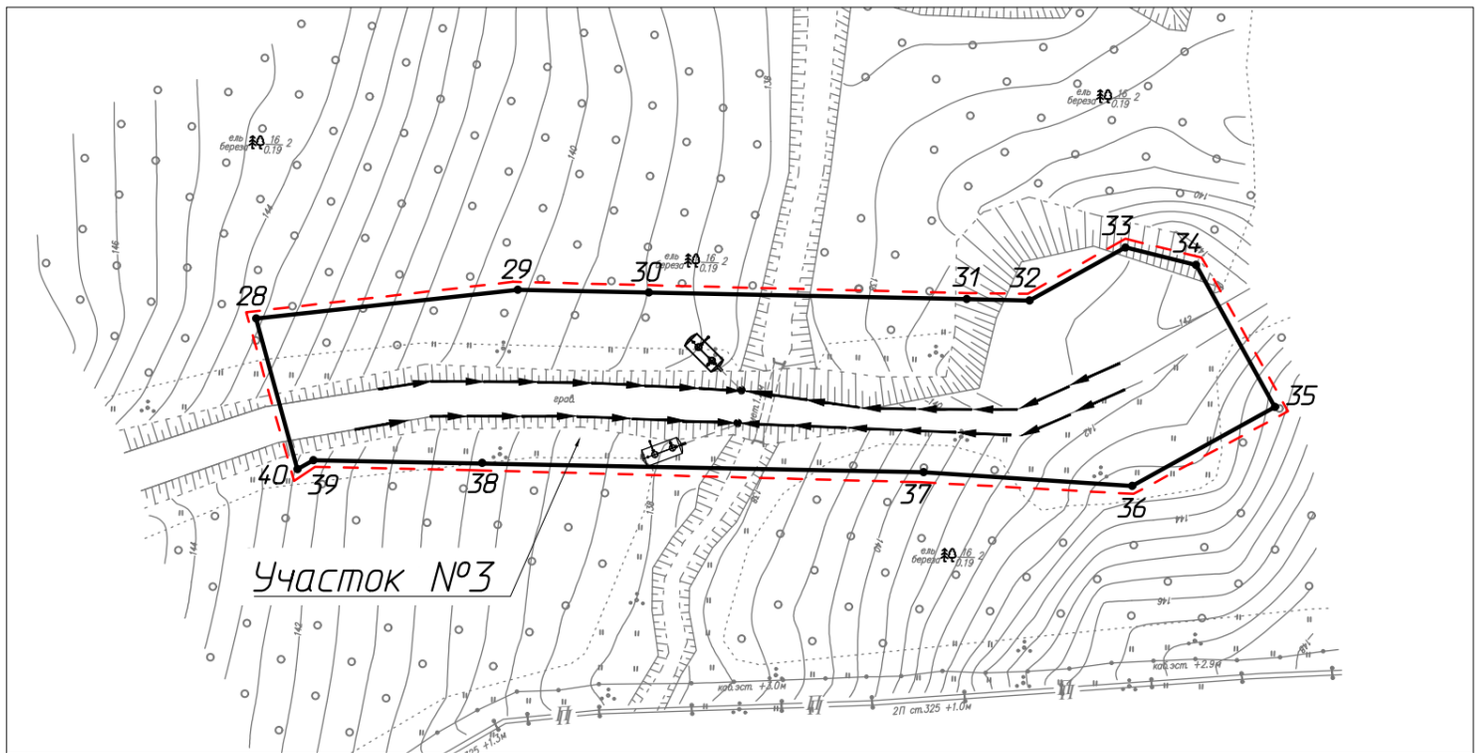
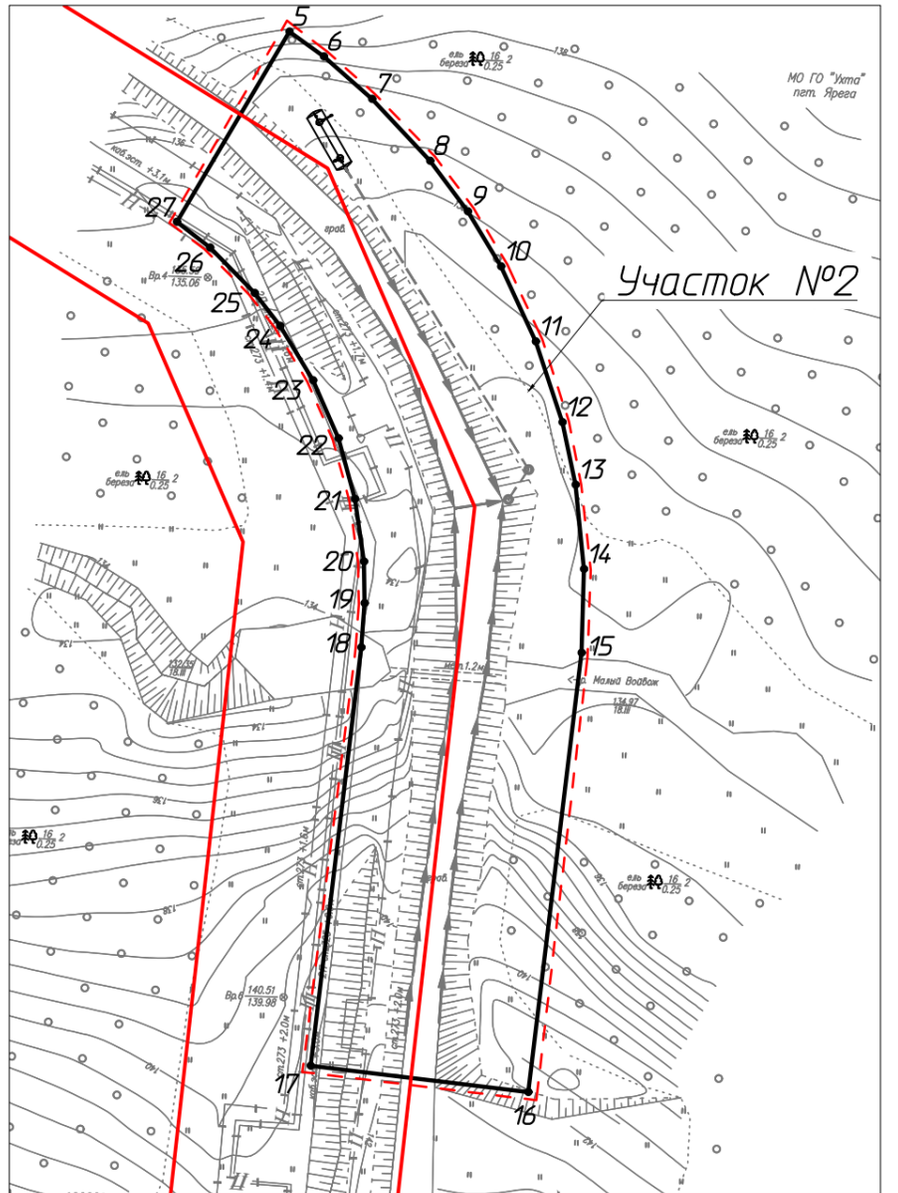
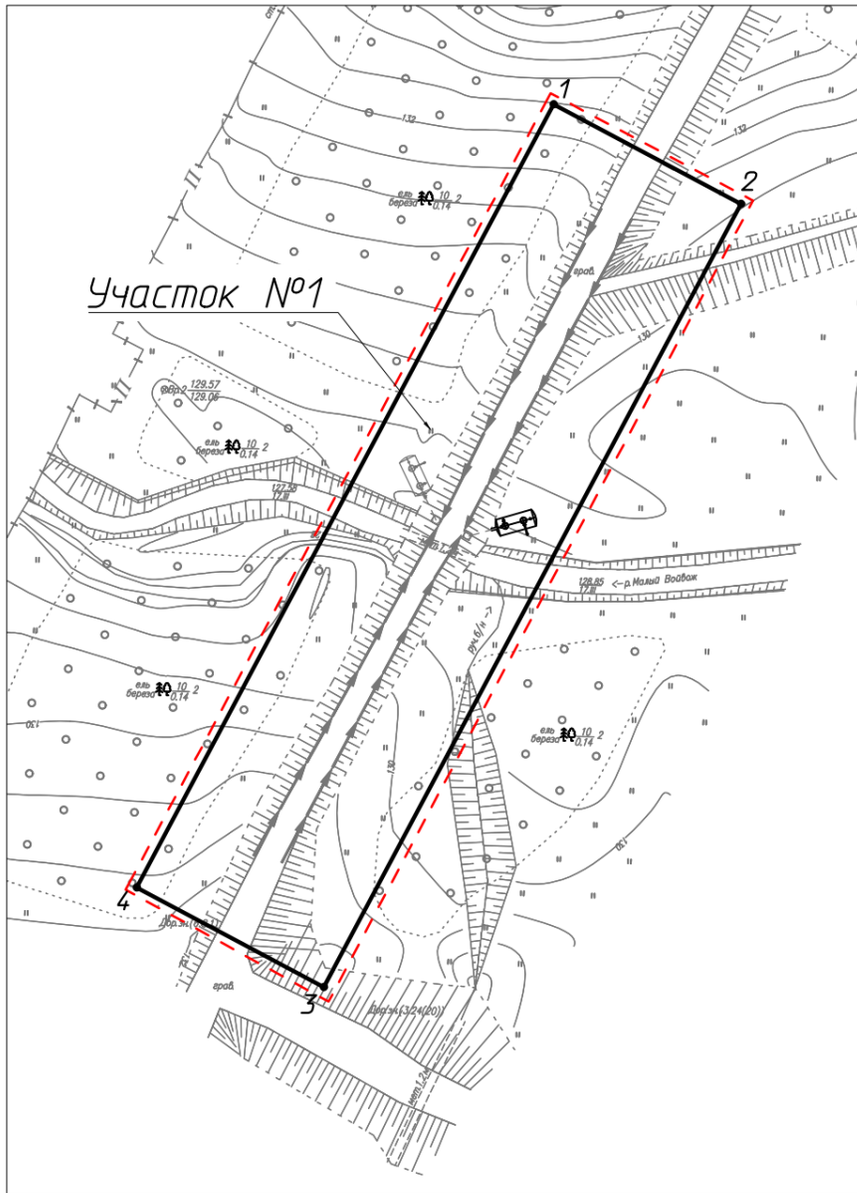
Ю.В. Попов

	Обозначение	Наименование	Страница
		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г1	Пояснительная записка	
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	
4	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
6	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
7	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	
8	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г7	Схема конструктивных и планировочных решений	
9	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г8	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»	
10	31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г2	Пояснительная записка	
		Приложение	

Согласовано

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						

						31-01-НИПИ/2020-ППТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Попов Ю.				Содержание	Стадия	Лист	Листов
Рук. групп		Полищук Е.					П	2	
Вед. инж							ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		



Согласовано
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы установленных красных линий (постановление администрации МОГО "Ухта" №3815 от 22.11.2017)
•1	Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

1. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры не отображены, ввиду отсутствия указанных элементов.
2. Устанавливаемые и отменяемые красные линии не отображены, ввиду их отсутствия.
3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий не представлен, ввиду отсутствия указанных линий.

					31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г1				
					Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б*95639508)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Попов Ю.							
	Рук. гр.	Полицук Е.				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
	Вед.инж.	Петраш М.							

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Проект планировки территории по объекту: «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№Б_95639508)» подготовлен ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (Дополнительное соглашение № 31-01-НИПИ/2020 от 01.12.2020 к рамочному договору подряда №11У2146 от 28.09.2011 с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Решение о подготовке документации по планировке территории принято ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» НПП «Яреганефть» (постановление № б/н от 16.07.2021 «О подготовке документации по планировке территории») в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

Подготовка графической части проекта планировки территории подготовлена соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «Сыктывкарская проектно-геологическая партия» в 2021 году, а также в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – СК 63 Q5 (земли лесного фонда) и МСК 11 (земли населенных пунктов).

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

а) наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов:

-дождевая канализация для сбора дождевых стоков с промисловых автодорог в пределах водоохранной зоны ручья Малый Войвож на участках №1, №2, №3.

Основные мероприятия по сбору стоков:

- устройство твёрдого асфальтобетонного покрытия автодороги с водоотводными бетонными лотками для отвода ливневых стоков в границах водоохранной зоны ручья Малый Войвож (по 50 м в каждую сторону);

- строительство дождеприемных колодцев;

- сбор дождевых стоков в подземные канализационные емкости объемом 25,0 м³ (на участках №1 и №3) и 40,0 м³ (на участке №2). По мере накопления стоков в емкостях, стоки откачиваются специализированным автотранспортом и вывозятся на очистку на существующие очистные сооружения.

Протяженность, диаметр и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

б) зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на территории:

1) Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Ухта», ГУ «Ухтинское лесничество», Ухтинское участковое лесничество, квартал № 182;

2) Российская Федерация, Республика Коми, МОГО "Ухта", пст Нижний Доманик.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет – 1,1712 га, в том числе:

1) земли лесного фонда – 0,3765 га;

2) земли населенных пунктов – 0,7947 га.

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат СК 63 Q5

№ точки	X	Y
Участок №1		
1	7029785,52	5274241,25
2	7029771,43	5274267,72

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

31-01-НИПИ/2020-ПТТ.Т1

Лист

3	7029660,57	5274208,75
4	7029674,66	5274182,27
1	7029785,52	5274241,25
Площадь - 0,3765 га		

Таблица 2 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат МСК 11

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
Участок №2			18	829466,42	5275383,38	29	829301,38	5275977,78
5	829553,56	5275373,23	19	829472,66	5275383,83	30	829300,99	5275996,33
6	829550,05	5275378,10	20	829478,54	5275383,75	31	829300,06	5276041,26
7	829544,04	5275384,90	21	829487,39	5275382,50	32	829299,88	5276050,16
8	829535,26	5275393,11	22	829495,99	5275380,16	33	829307,39	5276063,74
9	829528,11	5275398,43	23	829504,20	5275376,57	34	829304,91	5276073,75
10	829520,33	5275403,14	24	829511,91	5275371,89	35	829284,80	5276084,88
11	829509,72	5275408,05	25	829516,56	5275368,33	36	829273,63	5276064,69
12	829498,28	5275411,81	26	829522,98	5275362,00	37	829275,56	5276035,17
13	829489,43	5275413,67	27	829526,64	5275357,30	38	829276,79	5275972,83
14	829477,50	5275414,85	5	829553,56	5275373,23	39	829277,26	5275948,88
15	829465,64	5275414,51	Площадь - 0,4537 га			40	829276,01	5275946,63
16	829403,49	5275406,99	Участок №3			28	829297,33	5275940,78
17	829407,22	5275376,21	28	829297,33	5275940,78	Площадь - 0,3410 га		

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не представлен, ввиду отсутствия указанных объектов.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 3 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов	Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной территорий исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:		
			требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов	требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов
1	2	3	4	5	6
Определить при проектировании	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятий по защите существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

31-01-НИПИ/2020-ПТТ.Т1

Лист

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и жилой зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;
- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды, сбросы в водные объекты не предусмотрены на период строительства и эксплуатации.

В границах водоохранных 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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			31-01-НИПИ/2020-ППТ.Т1				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Мероприятия по сохранению поверхностных вод. Основными мероприятиями, обеспечивающими надежность эксплуатации объектов и сохранность водной среды, следует считать: проведение биологической рекультивации в соответствии с нормативами и установленными сроками

все сооружения и мероприятия необходимо проектировать с условием заложения избыточного запаса экологической безопасности;

повышенное, по сравнению с нормативным, качество материалов;

сбор и дальнейшая очистка поверхностных и ливневых стоков с застроенных и промышленных территорий;

надежная гидроизоляция основания;

предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;

предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

проводить обследование технического состояния объекта и иные профилактические мероприятия, направленные на минимизацию возможности возникновения аварийной ситуации.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

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.

и) 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.

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами.

Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

Устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

Применение первичных средств пожаротушения.

Обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных мер по устранению выявленных недостатков;

организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;

обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;

обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;

организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;

оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;

своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;

назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;

назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;

оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

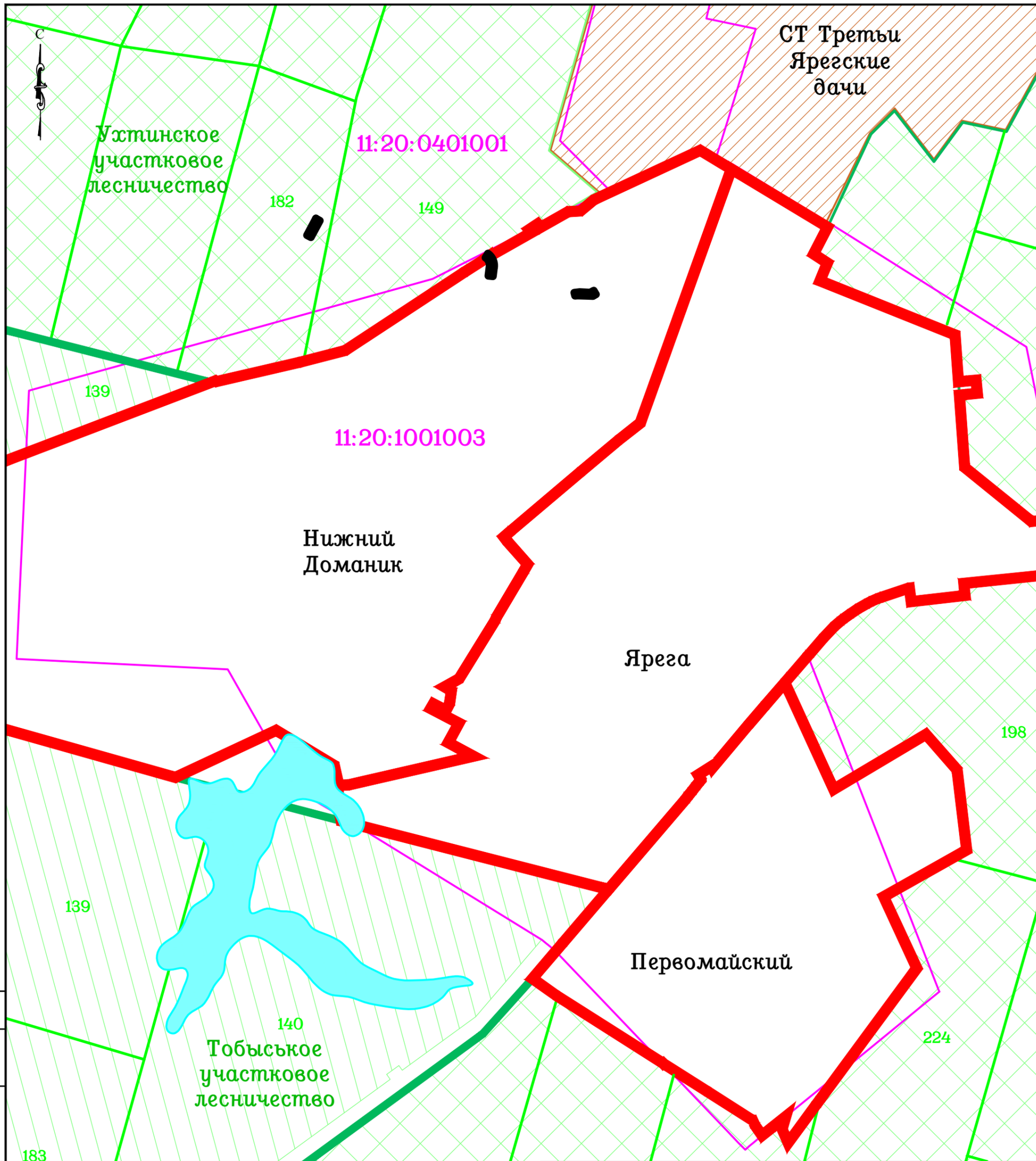
информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



Согласовано
 Инв. № подл.
 Вед. инж.
 Подп. и дата

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы населенных пунктов
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы кадастровых кварталов
	Границы участковых лесничеств
11:20:1001003	Номер кадастрового квартала

Примечание:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г2

Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9
(инв.№ Б×95639508)

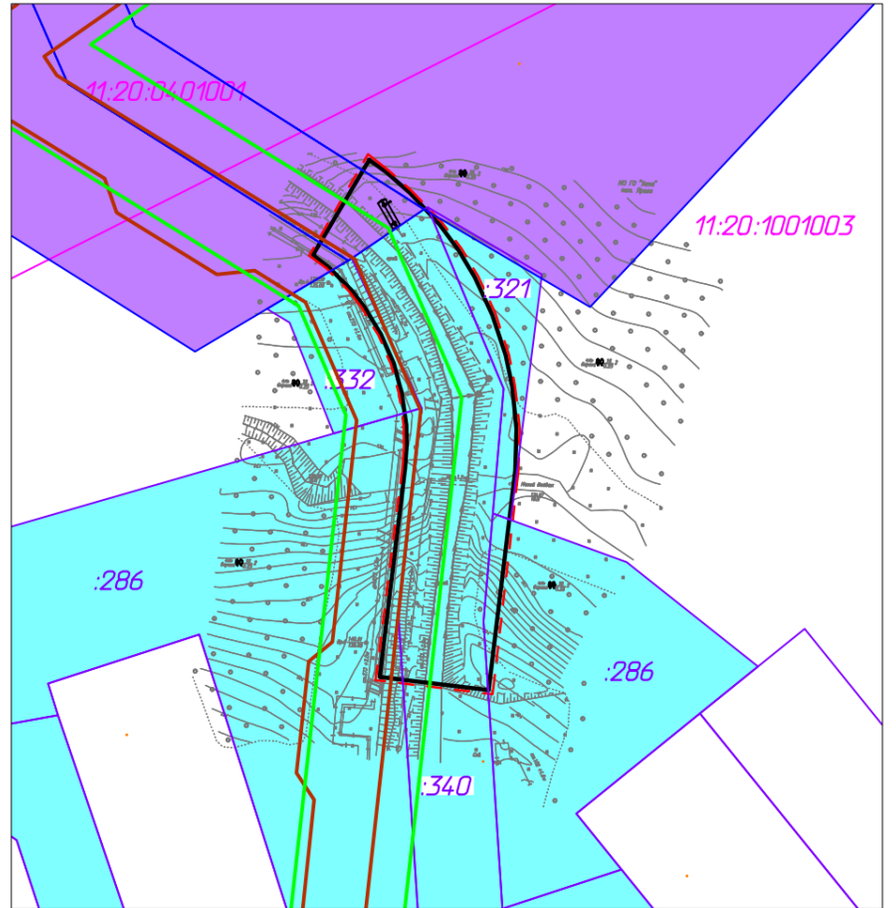
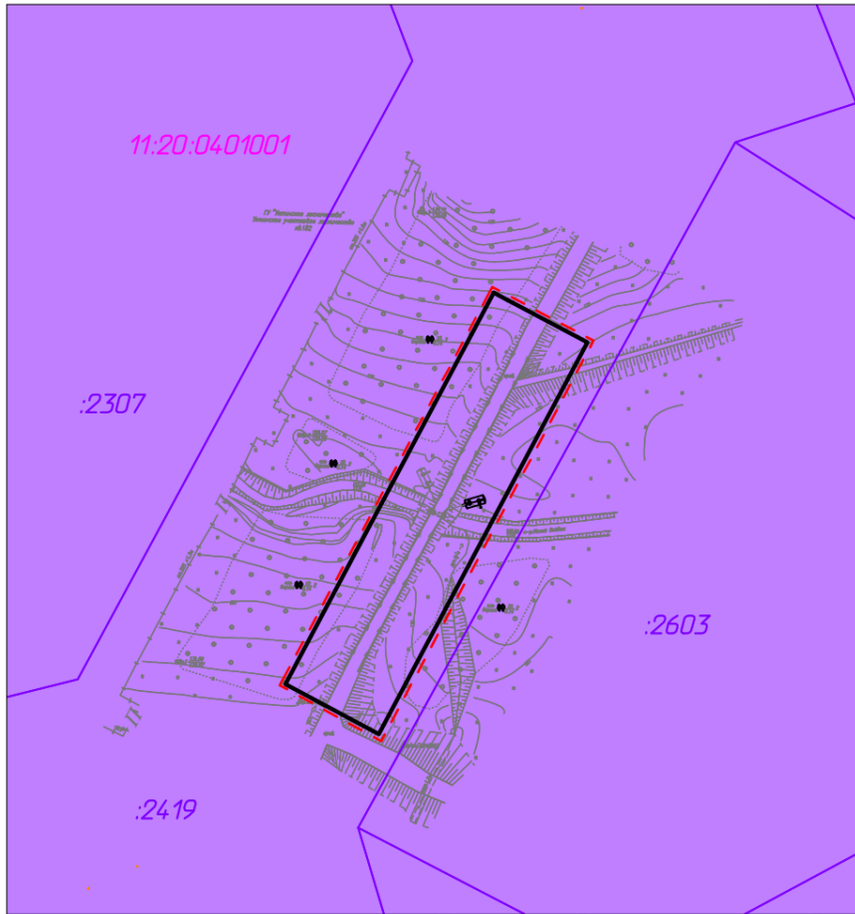
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Попов Ю.			
Рук. гр.		Полицук Е.			
Вед. инж.		Петраш М.			

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

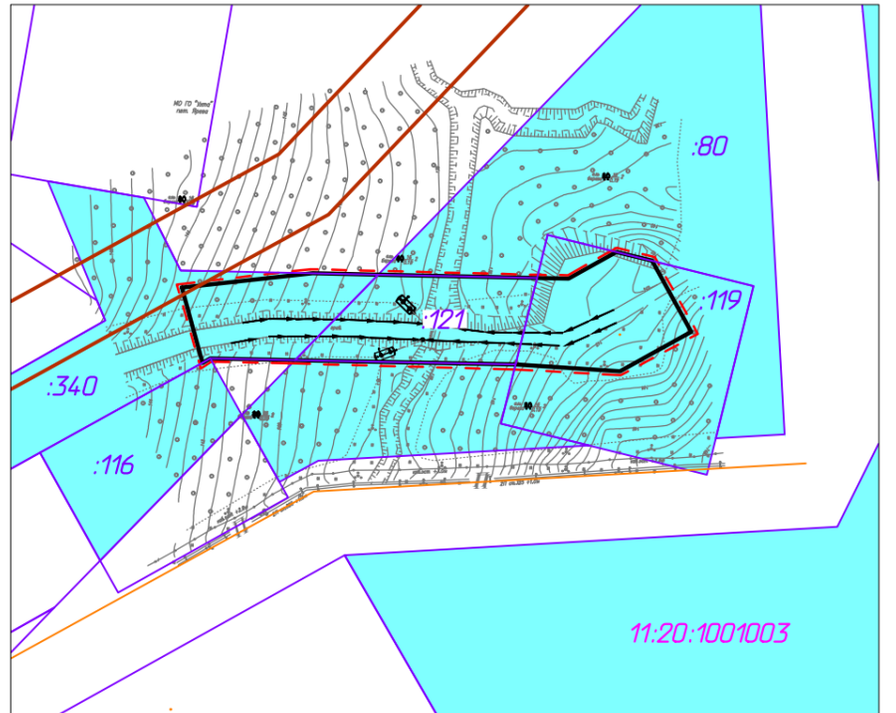
Стадия	Лист	Листов
		1

Схема расположения элементов планировочной структуры
М 1:25000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы кадастрового квартала
11:15:0201003	Номер кадастрового квартала
11:15:0201003:115	Кадастровый номер земельного участка
	Границы существующих земельных участков земель лесного фонда, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")
	Границы существующих земельных участков земель нас.пунктов, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")
	Существующие объекты кап.строительства
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные постановлением администрации МОГО "Ухта" №3815 от 22.11.2017
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные постановлением администрации МОГО "Ухта" №2959 от 26.10.2020

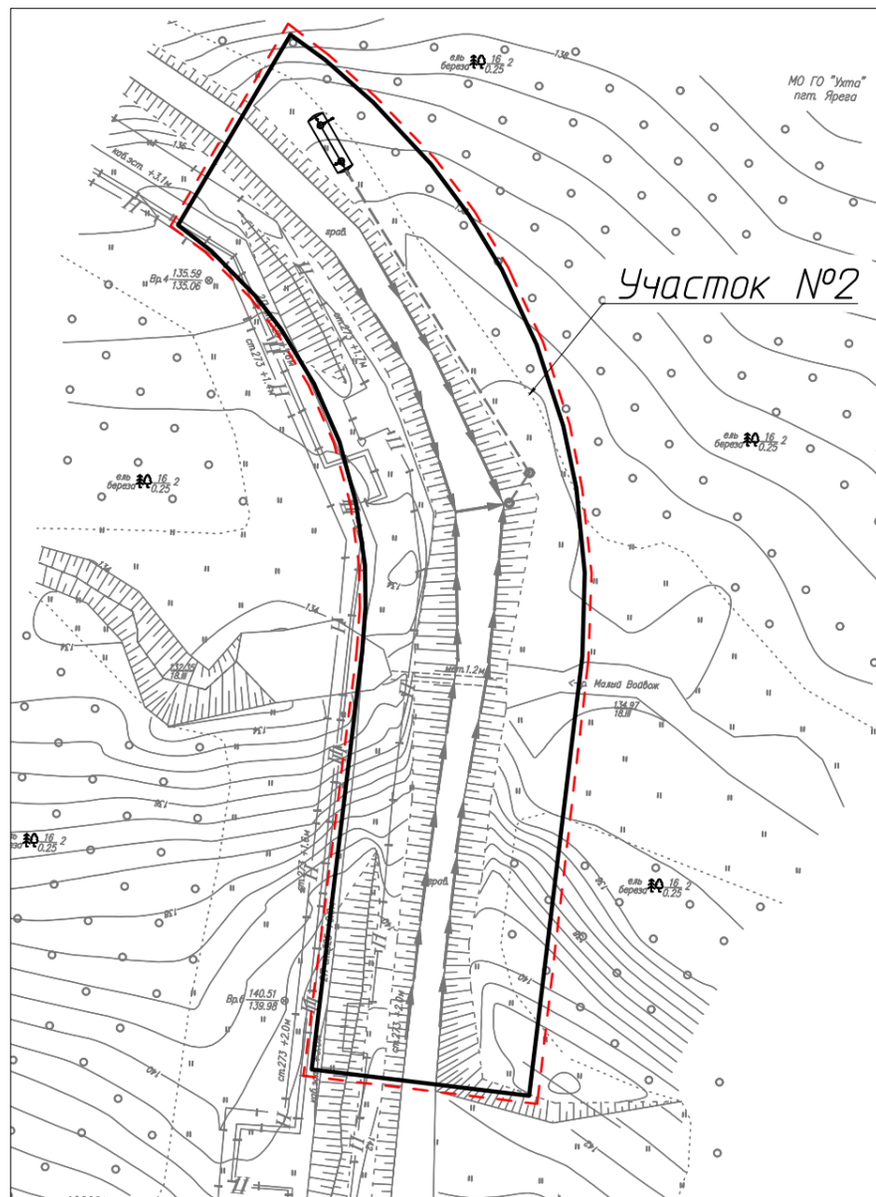
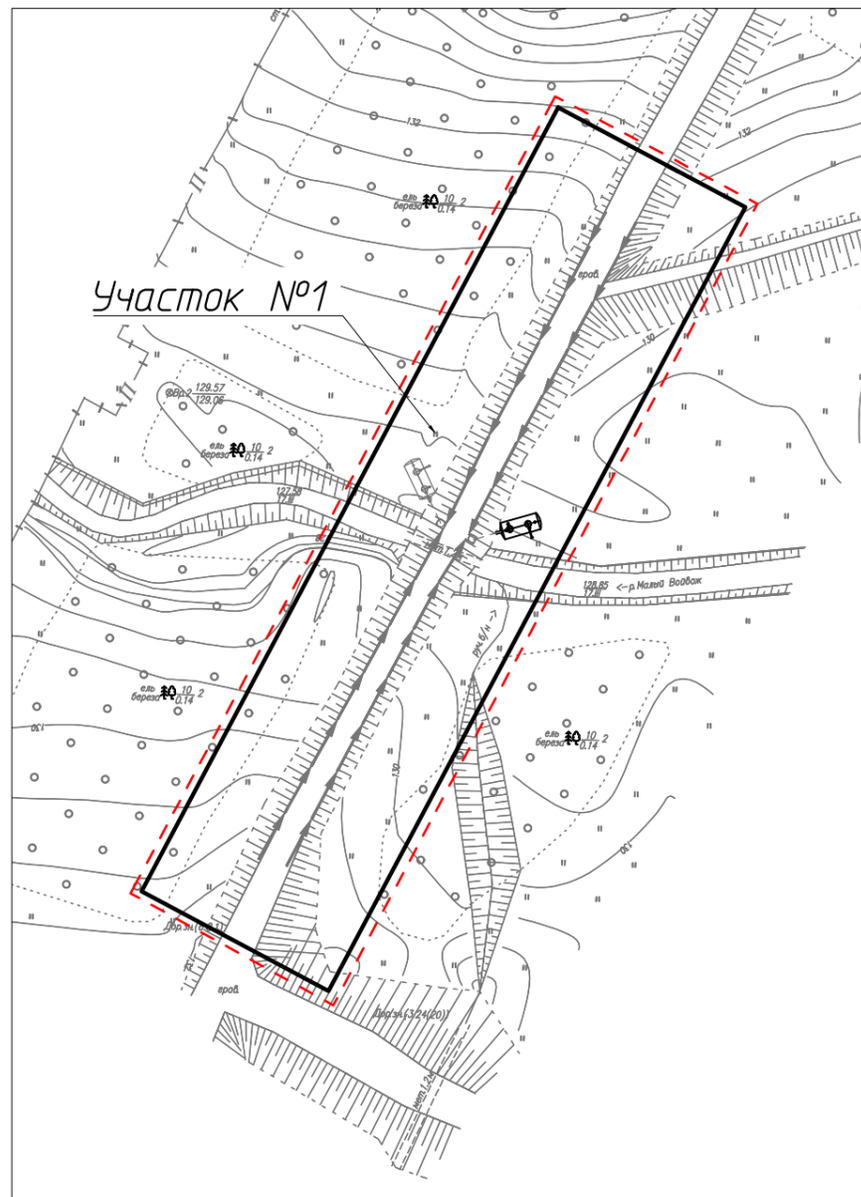


Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
3. Контуры существующих объектов капитального строительства, подлежащие демонтажу, не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Согласовано

						31-01-НИПИ/2020-ППТ.ГЗ						
						Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б×95639508)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.												
ГИП	Попов Ю.											1
Рук. гр.	Полицук Е.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"					
Вед.инж.	Петраш М.											



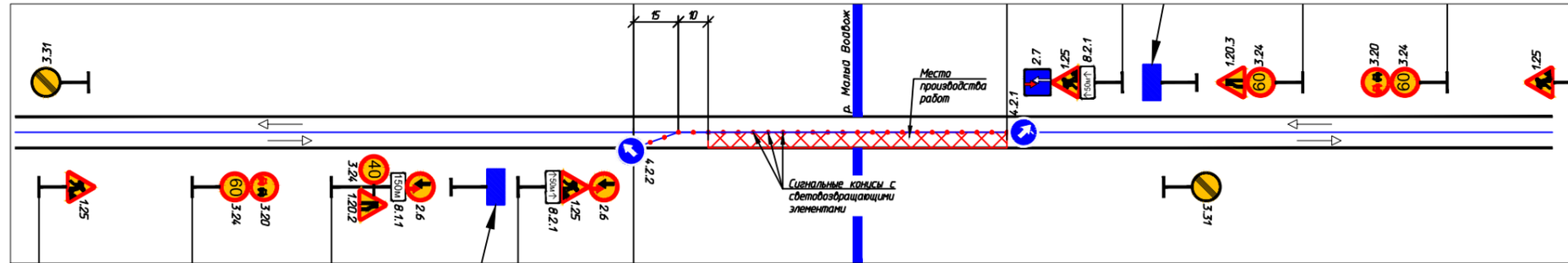
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Направления движения наземного транспорта

Примечание:

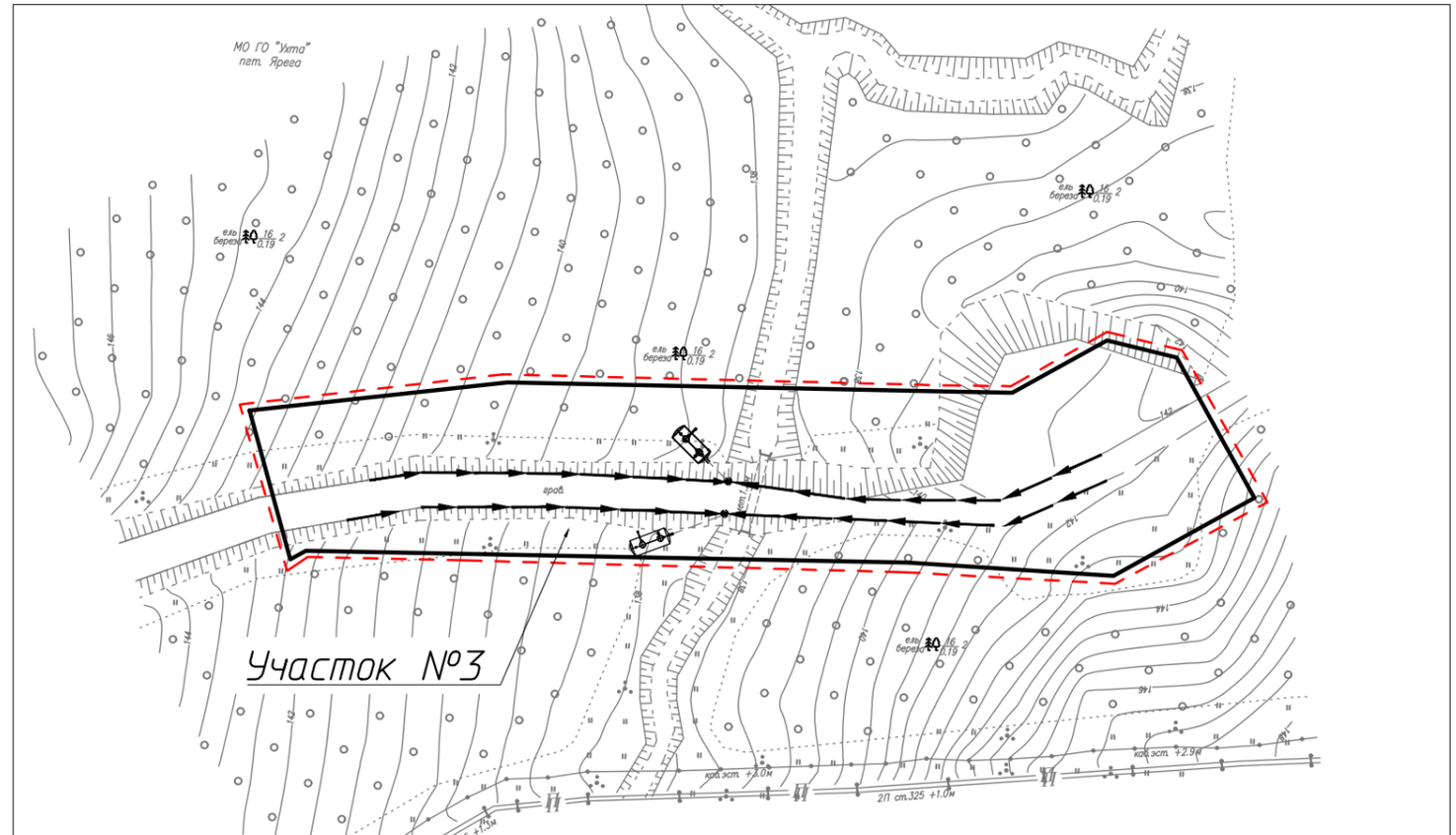
- Проектом не требуется разработка:
 - остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта;
 - объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов;
 - хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;
 - основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
- Границы публичных сервитутов, проезды и проходы в границах территории общего пользования не отображены, ввиду их отсутствия.

						31-01-НИПИ/2021-ППТ.Г4			
						Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б×95639508)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Попов Ю.						1	2
Рук. гр.	Рук. гр.	Полищук Е.							
Вед. инж.	Вед. инж.	Петраш М.							
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:1000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		



Ведомость дорожных знаков и оградительных приспособлений

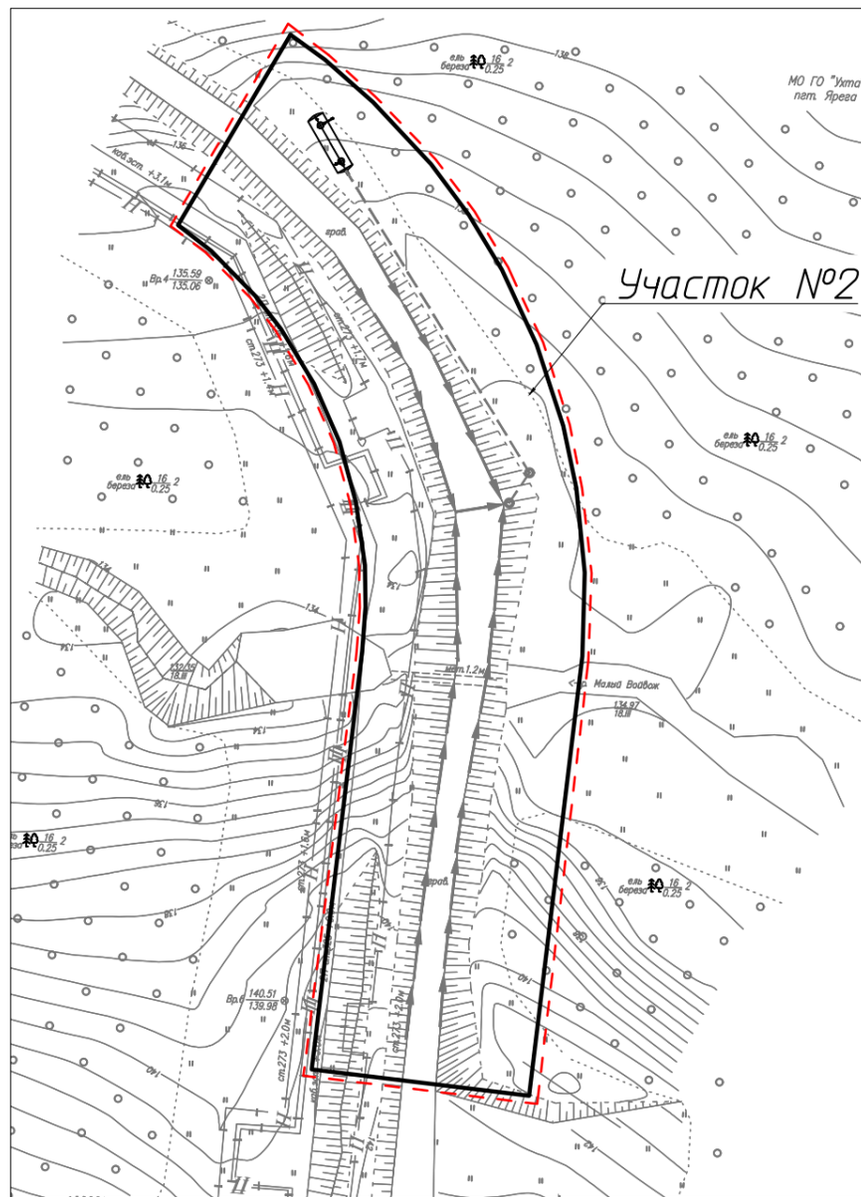
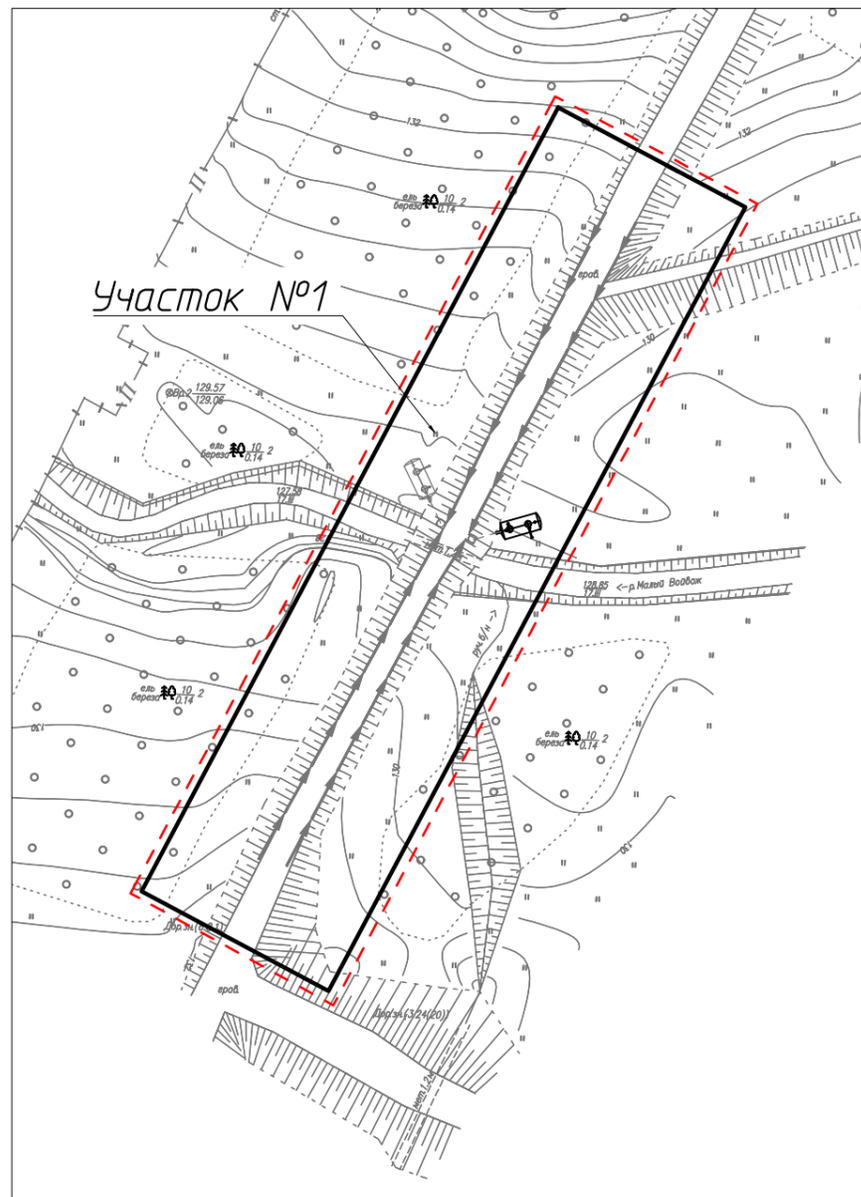
Поз.	Наименование	Номер знака	Ед. изм.	Количество
1	Предупреждающие знаки	1.25	шт.	4
		1.20.2	шт.	1
		1.20.3	шт.	1
2	Знаки приоритета	2.6	шт.	2
		2.7	шт.	1
		3.20	шт.	2
3	Запрещающие знаки	3.24	шт.	4
		3.31	шт.	2
		8.1.1	шт.	1
4	Знаки дополнит-й информации	8.2.1	шт.	2
		4.2.1	шт.	1
		4.2.2	шт.	1
6	Информационный дорожный знак			
		"Водоохранная зона"	шт.	2



Условные обозначения см. лист 1.

Согласовано
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

						31-01-НИПИ/2021-ППТ.Г4			
						Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б×95639508)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								2	
ГИП	Попов Ю.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инж.	Петраш М.					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:1000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
						Формат А3			



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

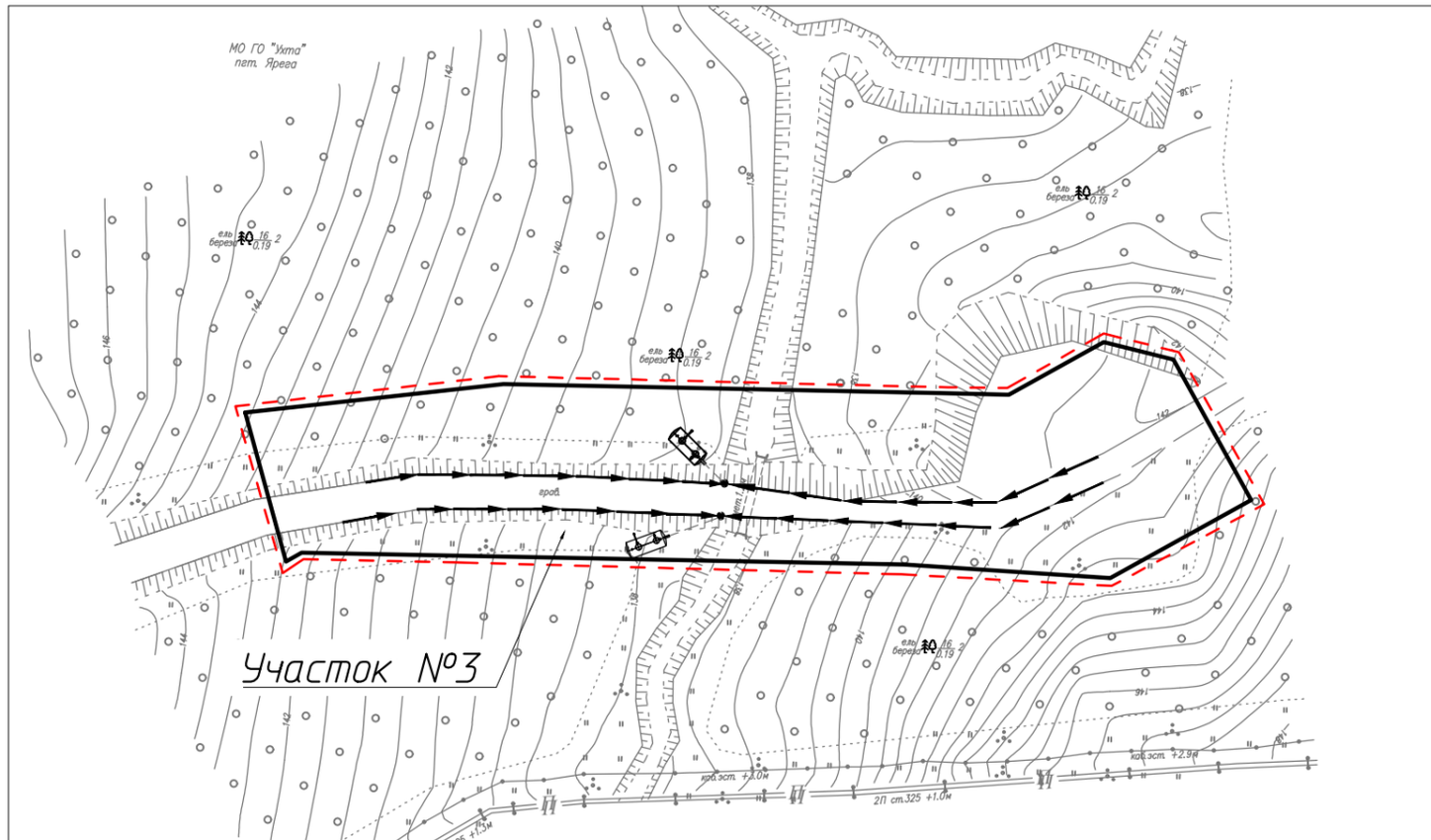
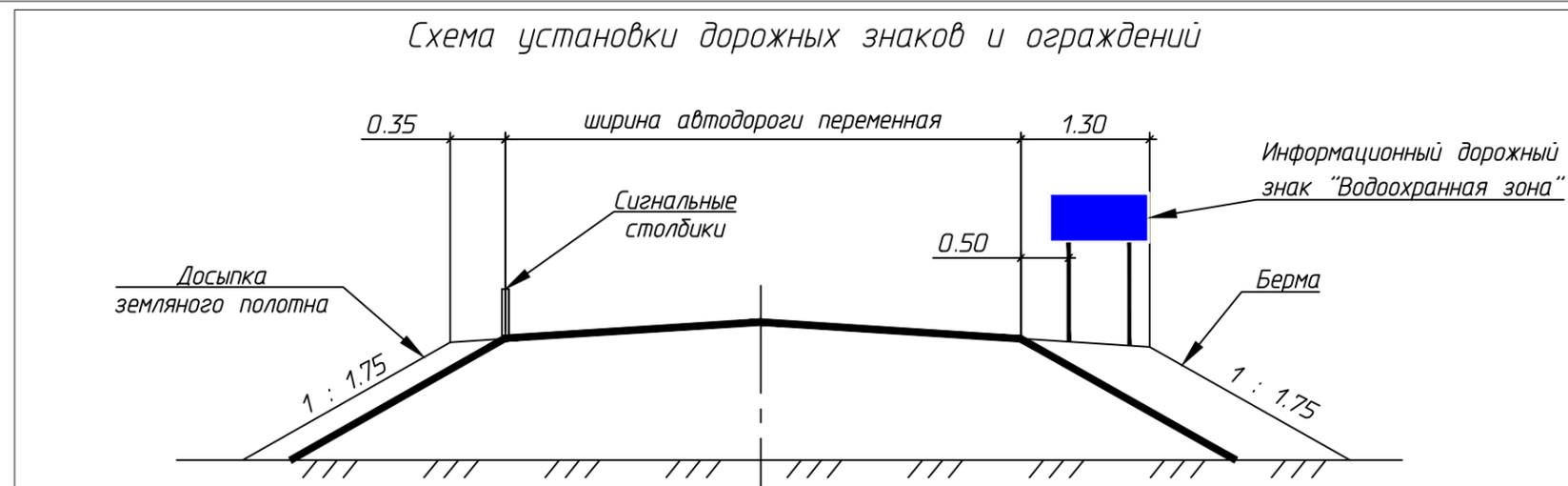
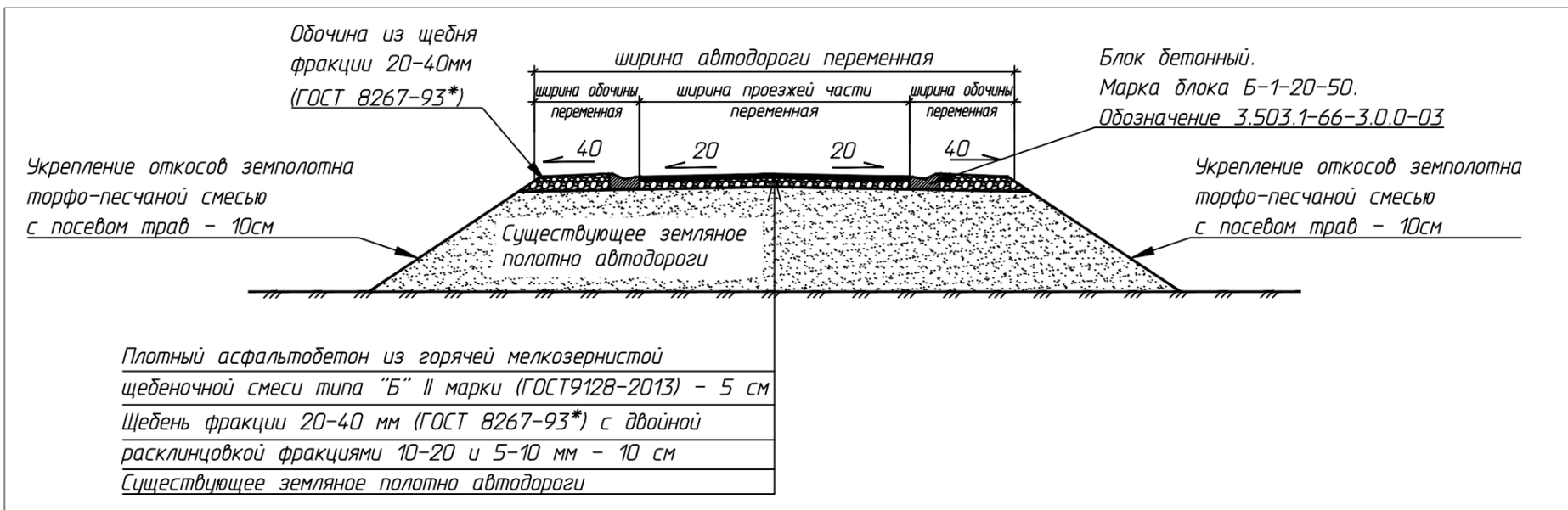
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Примечание:

- Существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории, не отображены, ввиду их отсутствия.
- Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном не отображены, ввиду их отсутствия.

						31-01-НИПИ/2021-ППТ.Г5			
						Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б*95639508)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	2
ГИП				Попов Ю.			Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Рук. гр.				Полищук Е.					
Вед.инж.				Петраш М.					

С



Условные обозначения см. лист 1.

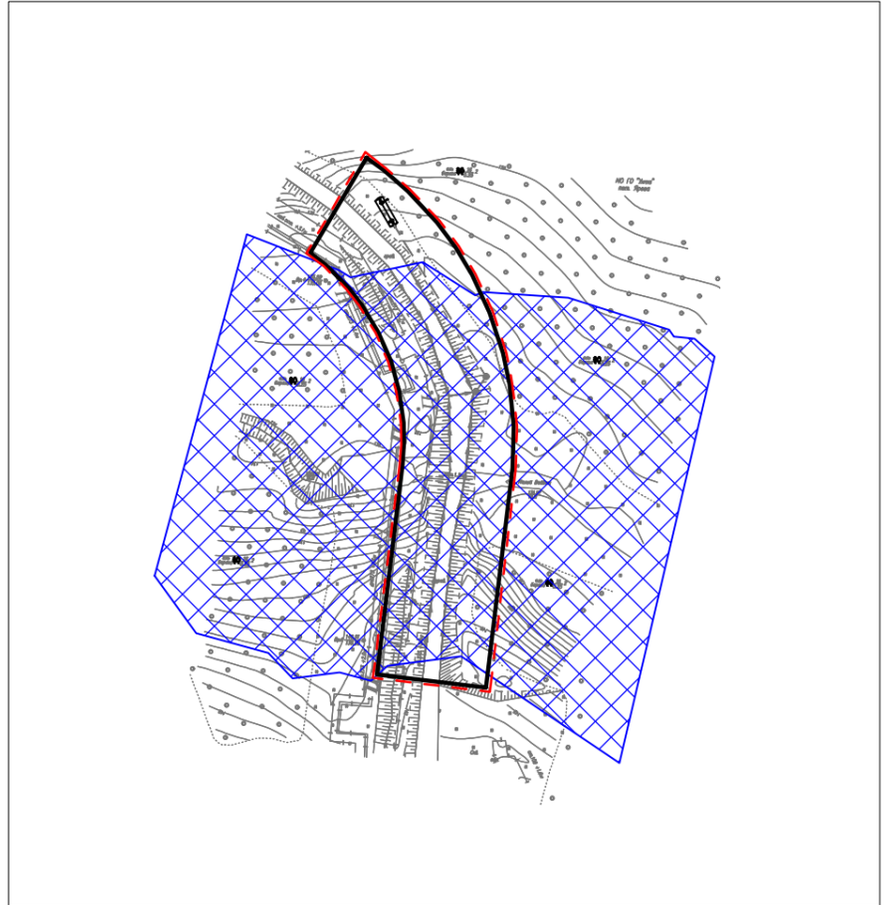
						31-01-НИПИ/2021-ППТ.Г5			
						Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б*95639508)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Попов Ю.						2	
Рук. гр.	Вед.инж.	Полищук Е.					Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000		
		Петраш М.					ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
						Формат А3			

Согласовано

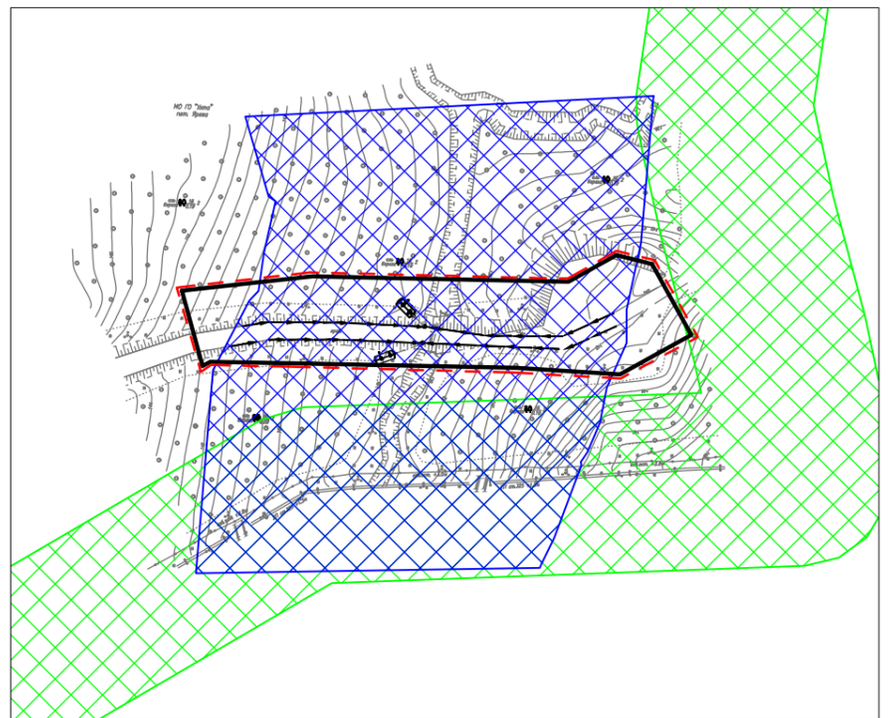
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы охранной зоны инженерных коммуникаций, учтенные в ЕГРН; 11:20:1001003-6.1
	Границы водоохранной зоны реки
	Границы участковых лесничеств
	Границы лесоустроительной квартальной сети
$\frac{182}{148}$	Номер лесного квартала

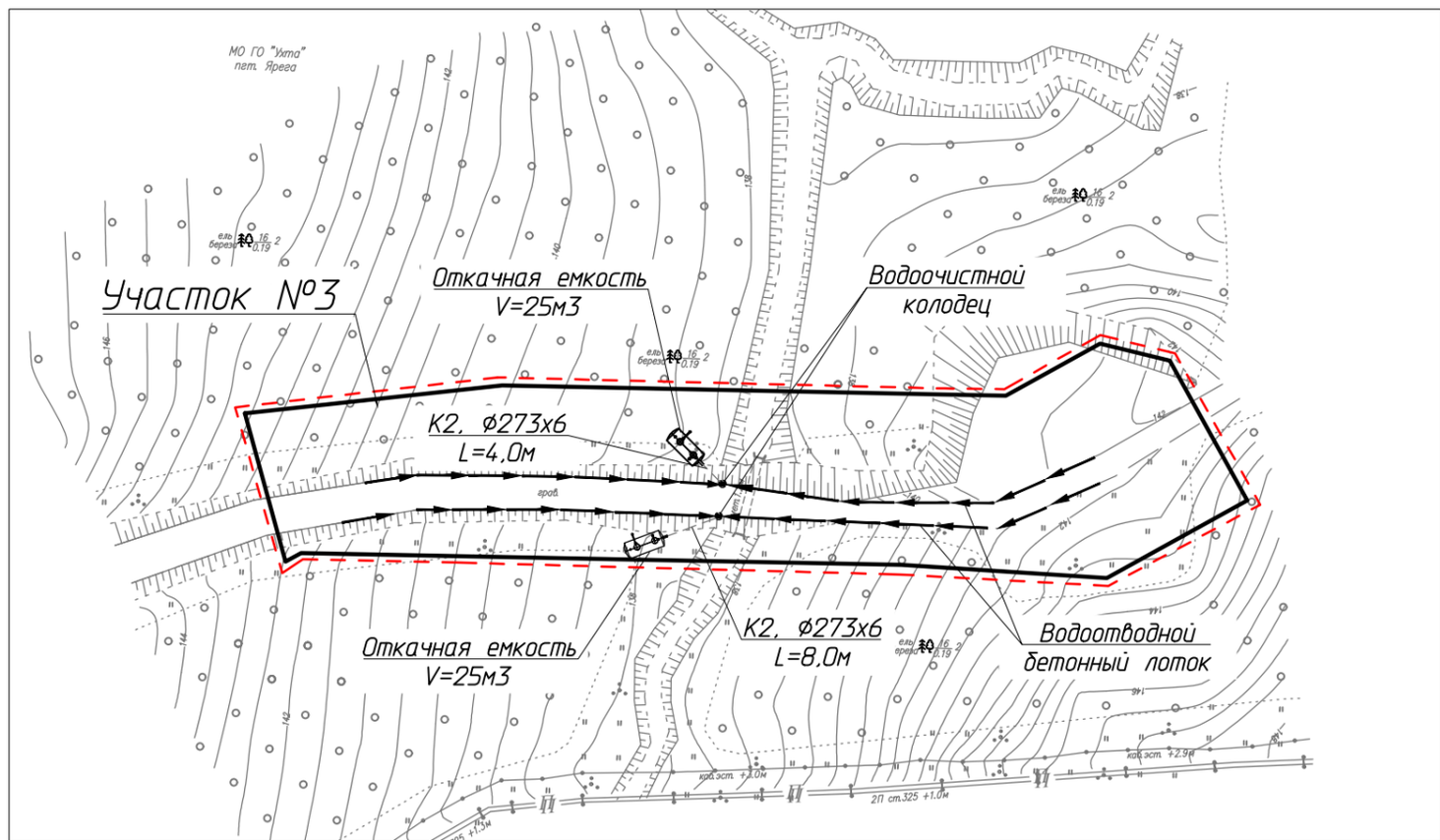
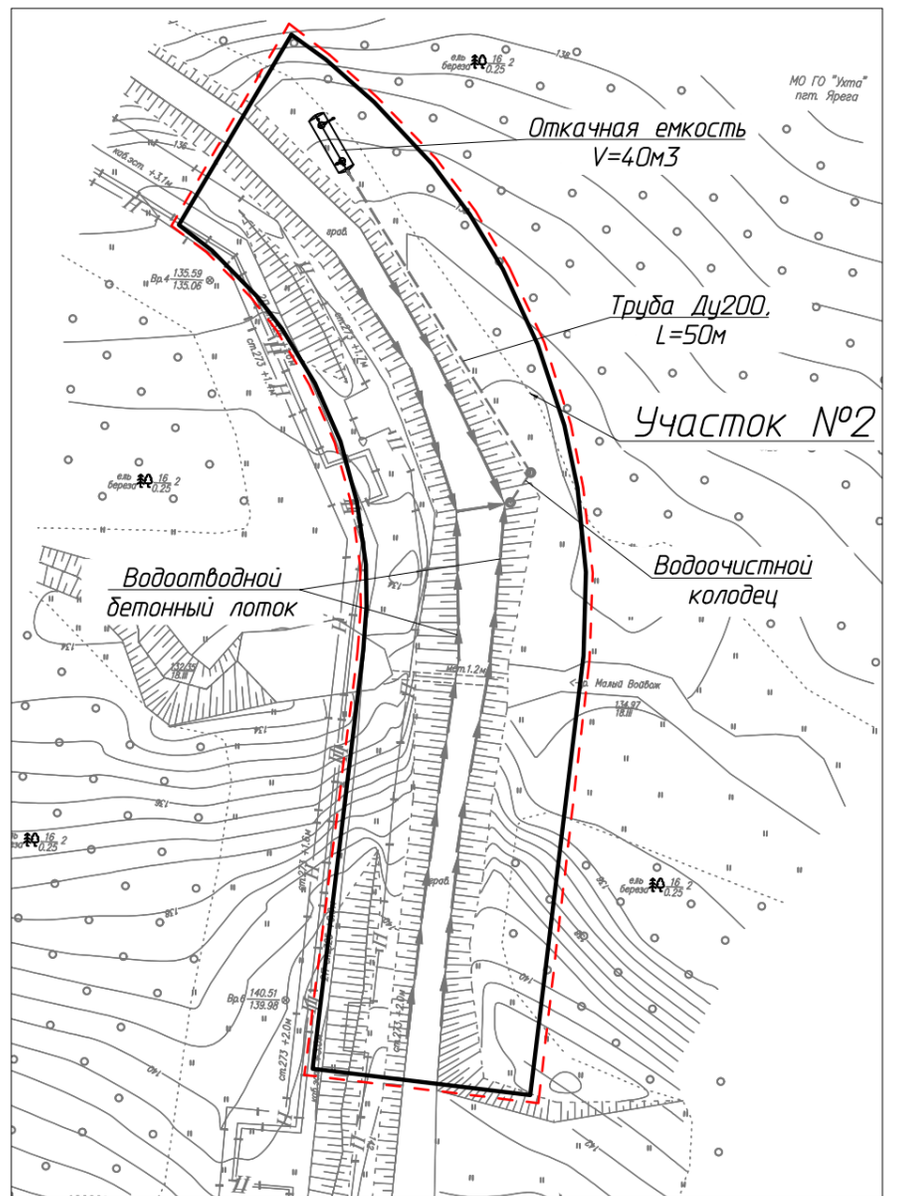
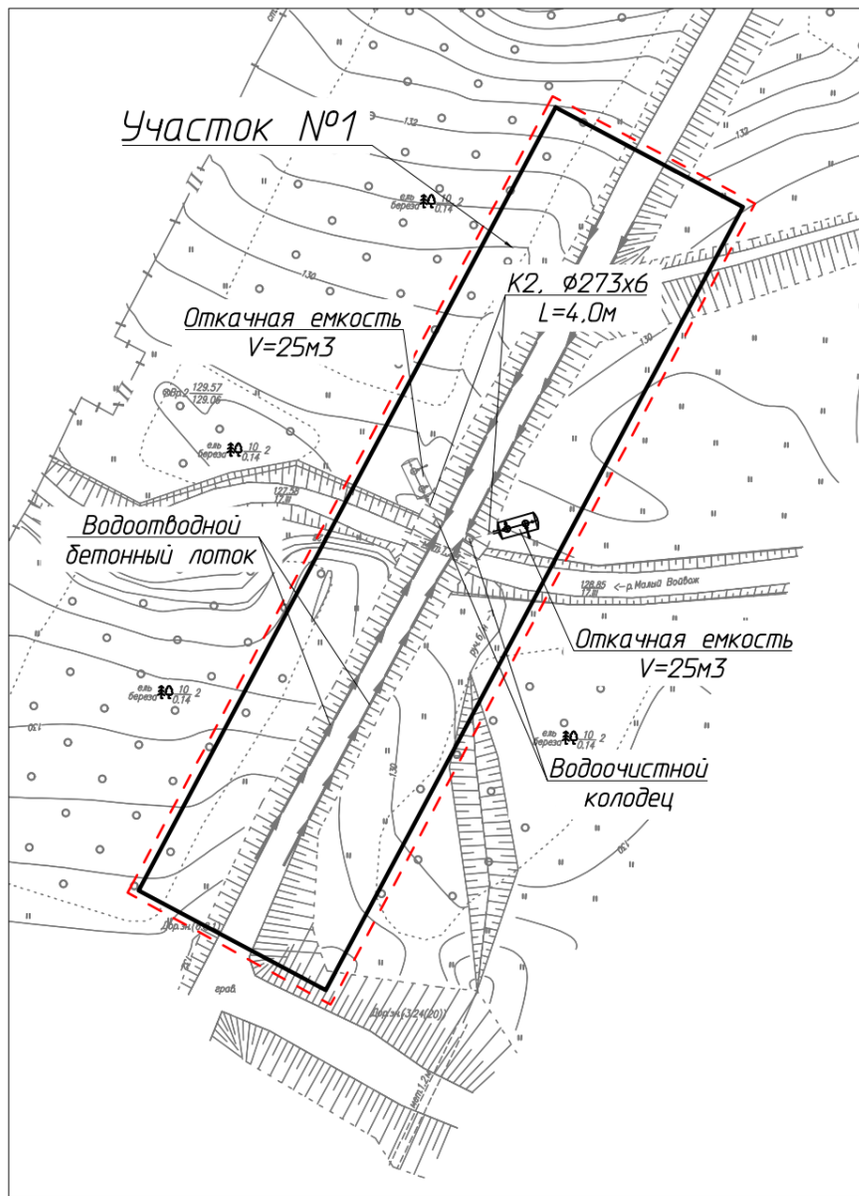


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание.

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, в связи с отсутствием таких объектов.
2. ЗОУИТ подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не имеется.
3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г6						
Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б×95639508)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	ГИП		Попов Ю.		Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
Рук. гр.	Полицук Е.		Стадия			Лист
Вед.инж.	Петраш М.		Листов			1
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств М 1:2000						
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"						



Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Примечание.
Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок не отображена, т.к. это не предусмотрено проектными решениями.

					31-01-НИПИ/2020-ППТ.Г7							
					Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б×95639508)							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.	ГИП	Попов Ю.										1
Рук. гр.	Вед. инж.	Полицук Е.	Петраш М.									
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Граница муниципального образования городского округа
- Граница населенного пункта

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Малоэтажной жилой застройки
- Индивидуальной жилой застройки
- Застройки сезонного проживания
- Спортивных комплексов и сооружений
- Делового, общественного и коммерческого назначения
- Общественно-деловая
- Производственная
- Коммунально-складская
- Производственная и коммунально-складская
- Инженерной инфраструктуры
- Транспортной инфраструктуры
- Объектов отдыха и туризма
- Сельскохозяйственных угодий
- Объектов сельскохозяйственного назначения
- Садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан
- Ритуального назначения
- Складирования и захоронения отходов
- Обороны и безопасности
- Режимных территорий
- Акваторий
- Территорий, покрытых лесом и кустарником
- Природного ландшафта
- Добычи полезных ископаемых

АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Автомобильные дороги с капитальным типом покрытия
- Автомобильные дороги с переходным типом покрытия

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Автомобильные дороги с капитальным типом покрытия
- Автомобильные дороги с переходным типом покрытия
- Автомобильные дороги без покрытия
- Автозимники

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Железные дороги многопутные

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Железные дороги однопутные

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

- Территории с потенциальным развитием карстовых процессов
- Территории подверженные риску затопления

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- Газораспределительные станции
- Нефтеперекачивающие станции
- Компрессорные станции
- Магистральные газопроводы высокого давления
- Нефтепроводы
- Территории с неблагоприятной радиационно-гигиенической и радиэкологической обстановкой
- Участки радиоактивного загрязнения (существующие границы)
- Хранилище радиоактивных отходов (границы участка на время проведения реабилитационных работ)
- Хранилище радиоактивных отходов (границы землеотвода под пункт консервации (конечное состояние))
- Гидротехнические сооружения
- Химически опасные объекты
- Пожаро- и взрывоопасные объекты
- Биологически опасные объекты

ПУНКТЫ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

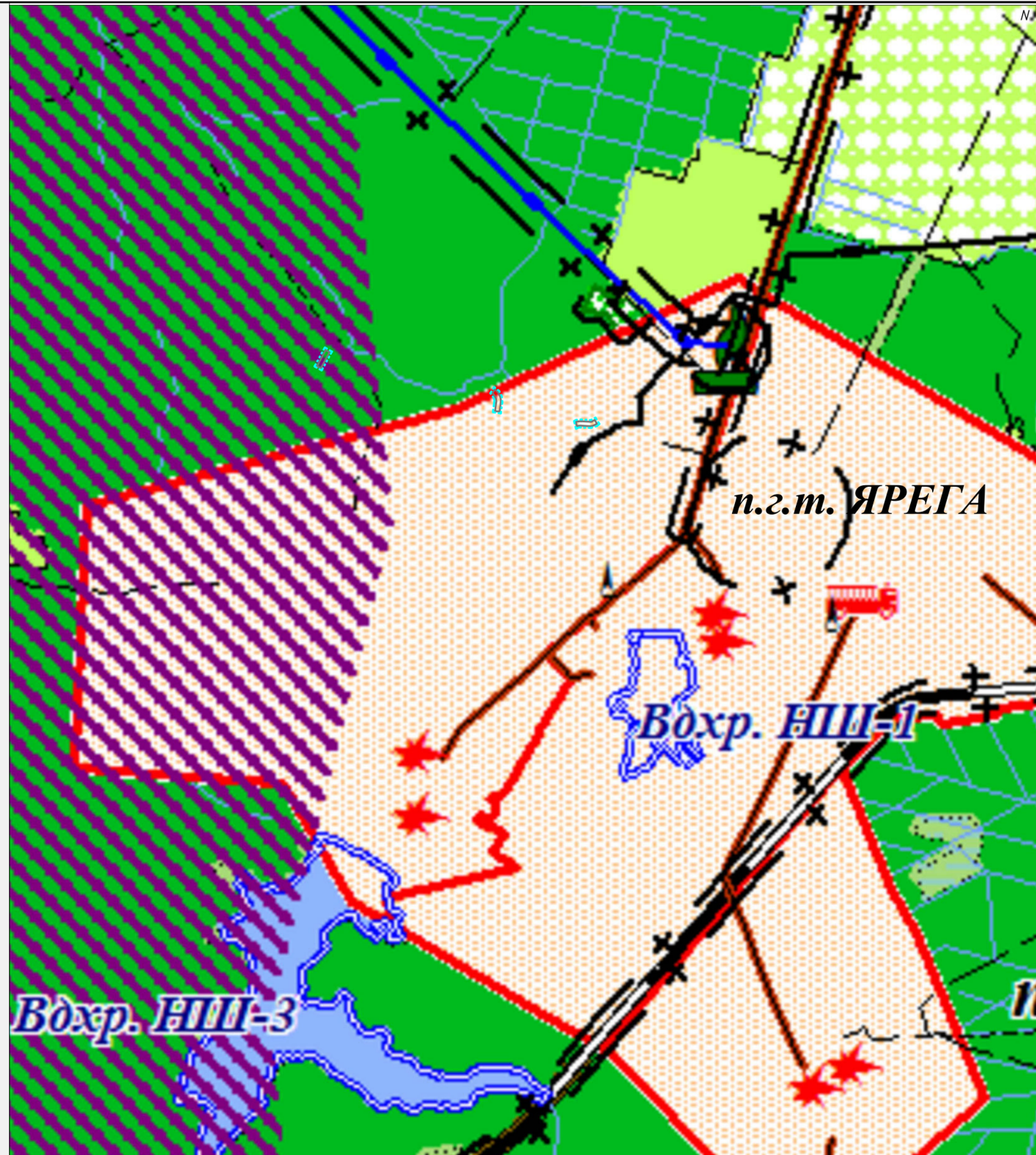
- Пожарные депо

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

- Санитарно-защитные зоны

ПРОЧИЕ

- Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Примечание: Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.

					31-01-НИПИ/2020-ППТ.ГВ					
					Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б*95639508)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.									1	
Гип.	Попов Ю.						Схема границ зон территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций Масштаб 1:25 000	ООО "НИПИ нефти и газа УГЛУ"		
Рук. гр.	Полещук Е.									
Вед. инж.	Петраш М.									

Согласовано
Взам. инв. №
Побл. и дата
Инв. № побл.

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ №3815 ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно СП 131.13330.2018 район работ относится к северной строительно-климатической зоне с наименее суровыми условиями (район I B).

Преобладание холодного арктического воздуха зимой и теплого континентального летом создает контраст температуры в годовом ходе. Самый холодный месяц – январь, а самый теплый – июль. Среднегодовое количество осадков – 540 мм/год, испарение – 300-350 мм/год. Относительная влажность воздуха мало меняется на всем протяжении и составляет 83-87 % в зимние месяцы и 53-60 % в летний период.

Среднегодовая температура воздуха составляет -1.1°C . Зима длится в среднем 189 дней, многоснежная, холодная, со среднемесячными температурами января -17.3°C .

Устойчивый снежный покров образуется 1 ноября и сохраняется в течение 190-200 дней, высота его колеблется от 70 см до 1 м. Глубина промерзания почвы на открытых участках достигает 120-140 см. Оттаивание верхнего слоя почвы до глубины 10 см наступает вскоре после схода снежного покрова между 15 и 20 мая.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Земельные участки в границах проектирования расположены в кадастровом квартале 11:20:0401001 на землях лесного фонда ГУ «Ухтинское лесничество» Ухтинского участкового лесничества (кв. № 182) и в кадастровом квартале 11:20:1001003 на землях населенных пунктов, предоставленных ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия, на землях лесного фонда и землях населенных пунктов, предоставленных в целях разработки и обустройства Ярегского нефтяного месторождения. Лицензия на право пользования недрами № СЫК 15078.

Нормы отвода земель для проектируемых линейных объектов определяются согласно Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог» – 30м.

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не представлено, ввиду отсутствия указанных объектов.

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, не представлено, ввиду отсутствия указанных объектов.

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, не представлена, так как указанные объекты отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Таблица 4 – Ведомость пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

№ п/п	Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории
1	Постановление администрации МОГО «Ухта» №3815 от 22.11.2017 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Обустройство Ярегской площади Ярегского нефтяного месторождения в границах лицензионного участка ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (3 этап развития). Внеплощадочные сети и коммуникации блоков 4Т-6, 1-3Д, Юг-2бис, НШ-1, 2-1Д, 2-2Д, 2-3Д, НШ-2, 2Т-4, 3Т-4, 1Т-1, НШ-3»
2	Постановление администрации МОГО «Ухта» №2959 от 26.10.2020 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) под объект ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»: «Реконструкция поверхностного комплекса НШ-1 НШПП «Яреганефть». Обустройство скважин секционного проветривания»

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Проектируемые объекты пересекают ручей Малый Войвож.

Примечания

1. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, т.к. на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

2. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась, т.к. проектируемый объект не попадает в границы зон возможной опасности, а именно: в зоны возможных разрушений, возможного радиоактивного загрязнения, возможного катастрофического затопления, возможного химического заражения, возможного образования завалов. Выполнения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

3. Планируемые к размещению объекты не относятся к объектам федерального, регионального или местного значения, определенными пунктами 18, 19, 20 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №160-ФЗ.

4. Проект межевания территории не разрабатывается, т.к. для строительства линейного объекта не требуется образование земельных участков согласно статье 51 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	

ПОСТАНОВЛЕНИЕ б/н

«16» июля 2021 г.

п. Ярега

О подготовке документации
по планировке территории

На основании п.3 ч.1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки и межевания территории для размещения объекта "Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)".
2. Рекомендовать ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» осуществить подготовку проекта планировки и межевания территории, указанного в п.1 настоящего постановления.
3. Контроль за выполнение настоящего постановления возложить на начальника отдела экспертизы проектов и смет Вебера Александра Альфонсовича.

Заместитель директора
по капитальному строительству



И.В. Омельчук



Российская Федерация
Республика Коми

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УХТА»**

Бушуева ул., д.11, г. Ухта, Республика Коми, 169300; тел.: (216) 78-90-28, 78-90-29; 78-90-36, факс: 76-31-01
Бушуев ул., 11к., Ухта к., Коми Республика, 169300; тел.: (216) 78-90-28, 78-90-29; 78-90-36, факс: 76-31-01
E-mail: adm@mouhta.ru

Россия Федерация
Коми Республика

**«УХТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

31-03-2021 № 01-33-1495
На № 65 от 24.02.2021г.

Генеральному директору
ООО «Сыктывкарская проектно-
геологическая партия»
В.Б. Зарудному
Советская ул., д.2/1,
г. Сыктывкар, РК, 167000

Уважаемый Владимир Борисович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для разработки инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)» (далее - Объект), сообщаем следующее.

1. На территории МОГО «Ухта» особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют.

2, 3. Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 г. № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, зарегистрированные в установленном порядке, в районе размещения Объекта отсутствуют.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми (далее - Минприроды РК) (167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.108А, e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru).

4. Информация об источниках поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны на участке строительства проектируемого Объекта представлена МУП «Ухтаводоканал» (Приложение 1).

Для получения полной информации по подземным источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения Вам необходимо обратиться в Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Республике Коми (e-mail: komy@rosnedra.gov.ru, 167982, РК, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.157).

Для получения полной информации по поверхностным источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо обратиться в Минприроды РК.

5. Несанкционированные свалки, полигоны ТКО, места захоронения вредных отходов производства в районе 1 км от Объекта, отсутствуют.

Ухтинский городской полигон ТКО (СЗЗ-1000 м), расположен по левой стороне на 13 км автодороги Ухта-КС-10, в 3 км северо-восточнее г. Ухты и в 6,5 км северо-западнее г. Сосногорска, согласно МСК Ухта:

№	X	Y
1	29332,20	59159,59
2	29483,59	59225,21
3	29636,41	59242,75
4	29752,89	58699,18
5	29594,78	58638,98
6	29571,83	58629,17
7	29463,55	58645,30
1	29332,20	59159,59

Участок складирования строительных отходов (СЗЗ-1000 м) расположен в пределах отработанного песчаного карьера в районе 13 км автодороги Ухта-КС-10 в 700 м с правой стороны дороги, согласно МСК Ухта:

№	X	Y
1	30814,51	58125,51
2	30689,56	58067,71
3	30671,42	58033,50
4	30527,98	58141,06
5	30534,50	58298,88
6	30535,75	58329,11
7	30796,57	58328,97
1	30814,51	58125,51

Приложение: письмо МУП «Ухтаводоканал» на 1 л. в 1 экз.

И.о. Главы МОГО «Ухта» -
руководителя администрации
МОГО «Ухта»

П.П. Артемьев

Жбанникова Евгения Павловна,
Семеновых Рианна Радисовна,
тел.(8216)76-17-94

Российская Федерация
Республика Коми

Муниципальное унитарное предприятие
«Ухтаводоканал»
муниципального образования
городского округа «Ухта»
(МУП «Ухтаводоканал»)

Дзержинского, ул., д.4 в. г. Ухта, Республика Коми, 169300
Тел. (8216)76-21-53, факс (8216)76-17-38
e-mail: ukhtavodokanal@mail.ru



Россия Федерация
Коми Республика

«Ухта» кар кытшлӧн
муниципальной юкбнса
«Ухтаводоканал»
муниципальной ӧтувья предприятие
(«Ухтаводоканал» МӦП)

Дзержинский ул., 4а к., Ухта к., Коми Республика, 169300
Тел. (8216)76-21-53, факс (8216)76-17-38
e-mail: ukhtavodokanal@mail.ru

12 марта 2021 г. №21-10/ 1638

Зам.начальника МУ «УЖКХ»
администрации МОГО «Ухта»

На исх. № 13-1528 от 09.03.2021 г.

Е.П. Жбанниковой

О направлении информации

169300, РК, г. Ухта,
ул. Дзержинского, д. 4А
тел./факс: (8216) 76-23-46

Уважаемая Евгения Павловна!

В ответ на запрос вх.№ 21/1700 от 10.03.2021 г. сообщаем, что согласно письму исх.№ 65 от 24.02.2021 г. от ООО «Сыктывкарская проектно-геологическая партия», предоставленной схеме и координат объект: «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв.№ Б_95639508)», расположен на территории зон санитарной охраны (ЗСО) II и III поясов поверхностного водозабора г.Ухта (ЦВОС).

Справочно сообщаем, что все работы в зонах санитарной охраны проводятся строго в соответствии с Проектами зон санитарной охраны водозаборов и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 в зонах санитарной охраны второго и третьего поясов бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора, запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, запрещено размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Схема с указанием зон санитарной охраны вышеуказанного поверхностного водозабора на р. Ухта (ЦВОС) неоднократно направлялась в Ваш адрес.

Так же сообщаем, что приблизительно в 12 км от территории вышеуказанного объекта расположен подземный водозабор «Пожня-Ель».

Директор

Т.А. Филиппова

Согласовано:

Зам.директора-гл.инженер

 С.М. Яхин

Исп.: инженер ИТО Усламина Виктория Владимировна
☎: (8216) 76-21-53, доб.116

№ 12
3090
12 03 2021



Российская Федерация
Республика Коми

Россия Федерация
Коми Республика

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УХТА»**

**«УХТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

Бушуева ул., д.11, г. Ухта, Республика Коми, 169300; тел.: (216) 78-90-28, 78-90-29; 78-90-36, факс: 76-31-01
Бушуев ул., 11к., Ухта к., Коми Республика, 169300; тел.: (216) 78-90-28, 78-90-29; 78-90-36, факс: 76-31-01
E-mail: adm@mouhta.ru

12.03.2021 № 01-33-1496
На № 66 от 24.02.2021г.

Генеральному директору
ООО «Сыктывкарская проектно-
геологическая партия»
В.Б. Зарудному
Советская ул., д.2/1,
г. Сыктывкар, РК, 167000

Уважаемый Владимир Борисович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для разработки инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)» (далее - Объект), сообщаем следующее.

1. На территории МОГО «Ухта» курорты местного значения, отсутствуют.

Для получения информации о лечебно-оздоровительных местностях и курортах регионального значения Вы можете обратиться в Министерство здравоохранения РК (адрес: Ленина ул., д. 73, г. Сыктывкар, РК, 167981, тел: (8212) 286-000, (8212) 286-040, E-mail: mz@minzdrav.rkomi.ru).

Согласно Правилам землепользования и застройки МОГО «Ухта», утвержденным решением Совета МОГО «Ухта» от 04.09.2013 №227 (далее – Правила), и Генеральному плану МОГО «Ухта», утвержденному решением Совета МОГО «Ухта» от 04.09.2013 №226 (далее – Генеральный план), на участке изысканий (согласно приложенной ситуационной карты схемы и координатного описания) рекреационных зон не предусмотрено.

Дополнительно сообщаем, что ознакомиться с текстовой и графической частью Генерального плана и Правил возможно на Официальном портале администрации МОГО «Ухта» в разделе «Сферы деятельности», подраздел «Градостроительство и землепользование», а также в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

2. Кладбища и их санитарно-защитные зоны в радиусе 1 км размещения от Объекта, переданные на баланс МУ «УЖКХ» администрации МОГО «Ухта», отсутствуют.

3. На удалении 4 км восточнее г. Ухты находится аэропорт «Ухта» (Филиал Акционерного общества «Комиавиатранс» «Аэропорт Ухта»).

На приаэродромной территории находятся объекты, расположенные в радиусе 30 км от контрольной точки аэродрома.

Для получения более детальной информации рекомендуем обратиться в Коми МТУ Росавиации (167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 53).

Заместитель руководителя
администрации МОГО «Ухта»



М.Н. Метелева



**МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

ул. Интернациональная, 108, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

тел. (8-8212) 301-283

факс (8-8212) 304-887

E-mail: natspol@minnac.rkomi.ru

05.03.2021 № 04-518

На № 73 от 24.02.2021

ООО «Сыктывкарская проектно-
геологическая партия»

ул. Советская, д.2/1,
г. Сыктывкар, 167000

ekolog43@mail.ru

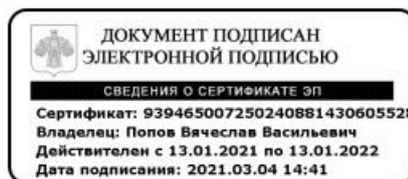
ooo-spgp@yandex.ru

Министерство национальной политики Республики Коми сообщает, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р муниципальное образование городского округа «Ухта» не относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Информируем также, что территории традиционного природопользования регионального и местного значений в Республике Коми, в том числе в районе объекта «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)», в настоящее время отсутствуют.

Запрос о наличии родовых угодий рекомендуем направить в адрес администрации муниципального образования городского округа «Ухта».

Заместитель министра



В.В. Попов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

01.04.2021 № 01-01/3494-Т

На № 67 от 24.02.2021

ООО «Сыктывкарская
проектно-геологическая партия»

ул. Советская, д. 2/1, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

В ответ на запрос Минприроды Республики Коми сообщает.

Данные о видовом составе, плотности и численности охотничьих ресурсов по состоянию на 01.04.2020 г. на территории охотничьих угодий в МО ГО «Ухта» представлены в таблице № 1.

В соответствии с Федеральным Законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Министерство с 2007 года наделено полномочиями субъекта Российской Федерации по установлению, изменению, прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. За этот период установление зон санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в районе инженерно-экологических изысканий не проводилось, централизованных источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения не значится.

Для уточнения информации по утвержденным проектам ЗСО до 2007 года, Вам необходимо обратиться в Администрацию МОГО «Ухта» Республики Коми.

В Ухтинском районе расположены 3 поверхностных водозабора МУП «Ухтаводоканал» (169300, г. Ухта, ул. Дзержинского, д. 4а).

1. Забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения п. Ярега и п. Н. Доманик на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Лунь-Вож, на 9 км от устья, протекающей в 6 км западнее п. Ярега.

Согласно сведениям, представленным МУП «Ухтаводоканал», в первый пояс санитарной охраны источника питьевого водоснабжения входит территория расположения водозабора, площади всех водопроводных сооружений. Граница определена в следующих пределах: вверх по течению – 200 м от водозабора, вниз по течению – 120 м, по прилегающему к водозабору берегу – 100 м, в направлении к противоположному от водозабора берегу – 50 м от линии уреза воды в летне-осеннюю межень.

Во втором поясе санитарной охраны определены границы в следующих пределах: вверх по течению на расстоянии всей длины реки с притоками 15,5 км, вниз по течению – 250 м, боковые границы при летне-осенней межени от уреза воды – 500 м.

Границы третьего пояса санитарной охраны вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

2. Забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения г. Ухта на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Ухта, на 14 км от устья.

Постановлением Главы МО «Город Ухта» от 27.11.2000 №907 «Об утверждении зоны санитарной охраны Ухтинского водозабора (ЦВОС)» утвержден проект зон санитарной охраны Ухтинского водозабора ЦВОС на р. Ухта.

3. Забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения п. Водный на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Ухта, на 42 км от устья.

Одновременно сообщаем, сведения о зонах санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения и пригодности источников водоснабжения для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, содержатся в общедоступном реестре санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Доступ в сети Интернет по адресу: <http://fp.crc.ru>.

Документированные сведения о водных объектах, расположенных в границах речных бассейнов, в том числе об особенностях режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностях, а также сведения о водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, зонах затопления, подтопления и других зонах с особыми условиями их использования содержатся в государственном водном реестре (ст. 31 Водного кодекса Российской Федерации).

Согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

В настоящее время Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми не располагает информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Коми, в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с

проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

В целях осуществления исследований на предмет наличия краснокнижных видов на территории хозяйственной деятельности рекомендуем Вам обратиться в научно-исследовательские учреждения биологического профиля Республики Коми.

С перечнем объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми, можно ознакомиться на сайте Минприроды Республики Коми по ссылке http://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/2_perechen_2_pdf_2020-10-07_11-59-34.pdf (Приказ от 27.03.2019 г. №498 «О перечнях (списках) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми»).

Таблица №1

Численность и плотность охотничьих ресурсов МО ГО «Ухта»

Наименование охотничьих животных	Плотность (особей на 1000 га)	Численность (особей)
Белка	6,310	7811
Волк	0,054	67
Выдра	0,000	0
Горностай	0,507	628
Заяц-беляк	3,613	4473
Кабан	0,000	0
Куница	0,490	608
Лисица	0,163	202
Лось	0,775	959
Норка	0,040	50
Олень северный	0,000	0
Песец	0,000	0
Росомаха	0,027	33
Рысь	0,000	0
Соболь	0,000	0
Хорь лесной	0,000	0
Бобр	0,000	0
Ласка	0,000	0
Медведь	0,160	183
Рябчик	6,238	7722
Тетерев	13,060	16170
Глухарь	4,893	6059
Белая куропатка	6,987	8652

Министр



А.В. Кузнецов

Гаджиева Лариса Павловна



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УХТАСА ЛЕСНИЧЕСТВО»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«УХТИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

169309, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Социалистическая, д. 9
т. (8-216) 74-83-20, (8-216) 74-09-63 (факс)
E-mail: les.uhta@gmail.com

И. П. 2021 № 206
На № от 10.03.21.

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Коми
(Минприроды Республики Коми)
167983, ГСП-3,
г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, 108а.

Ответ на запрос Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Коми (запрос Пуховой О.Н.)

Земли лесного фонда Ухтинского участкового лесничества
находятся в аренде ООО «Лукойл-Коми» квартал 182 выдел 2.3.4.5.7.8.9.10.12.13.14.
Лесные культуры выдел 11-3га.
квартал 248 все выдела частично вовлечены в аренду ООО «Лукойл-Коми».
Лесные культуры выдел 19 -19 га.

Главный лесничий (главный государственный инспектор по охране леса) –
руководитель государственного учреждения Республики Коми «Ухтинское лесничество»

2
(подпись)

Паршаков К.Ф.
(Ф.И.О.)



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

9.03.2021 № 76-622

На № _____ от _____

ООО «Сыктывкарская
проектно-геологическая партия»

E-mail: ecolog43@mail.ru

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос информации ООО «Сыктывкарская проектно-геологическая партия» от 24 февраля 2021 г. № 76 сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения ручья Малый Войвож в Ресублике Коми предоставлена быть не может.

Тем не менее, при разработке проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (НДС), разделов «Оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания», «Оценка ущерба водным биологическим ресурсам» ООО «Сыктывкарская проектно-геологическая партия» следует учитывать гидрологическую связь ручья Малый Войвож с рекой Большой Войвож, категория рыбохозяйственного значения которой указана в прилагаемой выписке.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены

постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно–исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов в Республике Коми – Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства.

По поступлению из Северо-Западного территориального управления Росрыболовства документированная информация о категории рыбохозяйственного значения ручья Малый Войвож в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Предоставление информации о размерах рыбоохранных зон водных объектов не предусмотрено Перечнем видов информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре и предоставляемой в обязательном порядке, утвержденным приказом Минсельхоза России от 25 июня 2020 г. № 342.

При проведении инженерных изысканий следует соблюдать ограничения хозяйственной и иной деятельности, установленные статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации для водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос, устанавливаемых как в целях предотвращения загрязнения водных объектов, так и сохранения среды обитания водных биоресурсов.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника Управления
организации рыболовства



К.В. Дукин

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00,00,00,000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
1443	Северный	2	Большой Войвож (Нефтянка)	462	река	Республика Коми, пр. приток р. Ярега, 63°26'07,05" с.ш., 53°28'14,04" в.д.		Первая	35	Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству	11.12.2017



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительскӧй рынок
Министерство
**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)
Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167983
тел. (8-8212) 25-54-40;
факс-сервер (8-8212) 30-48-91
e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru
<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562

ИНН/КПП 1101481729/110101001

15 МАР 2021 № 18-12/1981

на № 68 от 24.02.2021

ООО «Сыктывкарская проектно-
геологическая партия»

Советская ул., д. 2/1, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

ekolog43@mail.ru

На территории инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)», расположенного в МО ГО «Ухта» Республики Коми скотомогильники (биотермические ямы) и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибиреязвенные), а также их санитарно-защитные зоны в пределах объекта и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

Заместитель министра

И.А. Суворов

Елисеева Дина Николаевна
(8212)255-440, доб. 1411



**УПРАВЛЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА КУЛЬТУРА
ОЗЫРЛУН ОБЪЕКТЪЯС ВИДЗӖМӖН
ВЕСЬКӖДЛАНӖН**

ул. Первомайская, д. 90, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000,
тел. (8212) 304-816, факс (8212) 304-808
info@uookn.rkomi.ru
ОКПО 12879463, ОГРН 1161101050373,
ИНН/КПП 1101056499/110101001

05.03.2021 № 01/142
На № 69 от 24.02.2021 г.

**ООО «СЫКТЫВКАРСКАЯ ПРОЕКТНО-
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ»**

Ул. Советская, 2/1,
г. Сыктывкар, 167000

Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия сообщает, что на участках реализации проектных решений по объекту «Реконструкция автодороги к блокам 1-Е9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)», расположенных на территории МО ГО «Ухта» Республики Коми, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа «Ухта».

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

И.о. начальника Управления

М.Л. Андреева

Пятков Евгений Олегович
(8212) 304-814



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Коми

**Государственное бюджетное учреждение
Республики Коми
«Республиканский центр обеспечения
функционирования особо охраняемых природных
территорий и природопользования»
(ГБУ РК «Центр по ООПТ»)**

«Торйён ёна видзан вёр-ва мутасьясльсьс уджалём
да вёр-вайн вёдичём могмдан республиканскй шёрин»
Коми Республикаса канму съёмкуд учреждение

Интернациональная ул., д.108а, ГСП-3, г. Сыктывкар, 167983
Тел./факс: (8212) 301-610
E-mail: oopt@minpr.rkomi.ru

ОКПО 41657999, ОГРН 1021100807166
ИНН/КПП 1103032905/110101001

20 АПР 2021 № 04-00-217

На № 70 от 24.02.2021

**ООО «СЫКТЫВКАРСКАЯ
ПРОЕКТНО-
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ
ПАРТИЯ»**

ул. Советская, д. 2/1,
г. Сыктывкар, РК, 167000

ГБУ РК «Центр по ООПТ» сообщает, что в пределах объекта «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)», расположенного на территории МО ГО «Ухта», особо охраняемые природные территории республиканского и местного значения, а также их охранные зоны отсутствуют.

Предоставленная информация действует в течение 1 года, исчисляемого со дня ее направления заявителю.

Приложение: географические координаты объектов на 1 л. в 1 экз.

Директор



А.А. Ермаков

Приложение к письму
от 20 АПР 2021 № 04-10-217

Географические координаты объекта

№ п/п	Наименование объекта	Географические координаты						
		№ точ.	с.ш.			в.д.		
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. № Б_95639508)	1	63	26	47,95	53	30	33,15
		2	63	26	51,43	53	30	37,04
		3	63	26	50,49	53	30	41,07
		4	63	26	47,05	53	30	37,20
		5	63	26	44,67	53	31	59,94
		6	63	26	44,66	53	32	04,51
		7	63	26	40,83	53	32	04,32
		8	63	26	40,94	53	31	59,68
		9	63	26	38,91	53	32	43,00
		10	63	26	38,89	53	32	51,58
		11	63	26	36,89	53	32	51,49
		12	63	26	36,85	53	32	42,89



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минбрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район. Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

09.08.2021 № 02-10-6650-Т

На № 03-2-07-3703 от 21.07.2021

ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, 169300

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории) под объект: «Реконструкция автодороги к блокам 1-Т9, 3-Т9 (инв. №Б_95639508)», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда в части планируемого размещения.

Лесные участки общей площадью 0,3765 га территориально расположены в квартале 182 Ухтинского участкового лесничества ГУ «Ухтинское лесничество» в границах ранее предоставленных в аренду лесных участков ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» согласно договорам аренды № С0990526/34/13-А3 от 17.09.2013,
№ С0990526/08/10-А3 от 05.05.2010.

Заместитель министра

А.Н. Ключихин

Фельцингер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)