



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ**

**«Строительство нефтепровода
т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029»**

Том 2

**Проект планировки территории
Материалы по обоснованию**

2021/354/ДС50-ППТ

Договор №

2021/354/ДС50

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2023

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



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство нефтепровода
т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029»

Том 2

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию

2021/354/ДС50-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов



Д.Г. Харин

О.Б. Бабкина

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Состав документации по планировке территории
(проекта планировки и проекта межевания территории)**

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертеж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - СППТ			
Разработал	Е.В. Петров		05.2023	СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
Проверил	О.Б. Бабкина		05.2023				П	2	81
						ООО НПЦ «Изыскатель»			

Содержание

Раздел 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1 Цель и основания для разработки документации по планировке территории	5
1.1 Цель разработки документации по планировке территории	5
1.2 Основания для разработки документации по планировке территории	5
2 Природно-климатические условия территории	5
2.1 Климат	5
2.2 Рельеф	9
2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы	10
2.4 Гидрология и гидрография	12
2.5 Растительность	14
2.6 Животный мир	16
3 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	19
3.1 Элементы планировочной структуры	19
3.2 Особые условия использования территории	19
3.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта	29
3.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории	29
3.5 Функциональное зонирование	29
4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	29
5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	29
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	31
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	35
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	35
9 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории	36
Раздел 2 ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	37
Раздел 3 ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	72

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС50 - ППТ						3
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Раздел 1
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

1 Цель и основания для разработки документации по планировке территории

1.1 Цель разработки документации по планировке территории

Целью разработки документации по планировке территории является:

1) определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029»;

2) определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Документация по планировке разработана с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2 Основания для разработки документации по планировке территории

Документация по планировке территории по объекту «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029» выполнена на основании задания на проектирование (копия в Приложении).

Согласно п. 4 Постановления Правительства Российской Федерации №575 от 02.04.2022 г. принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК-59, система высот Балтийская 1977 г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО НПП «Изыскатель» в 2023 г.

2 Природно-климатические условия территории

2.1 Климат

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства, согласно СП 131.13330.2020, район работ относится к строительно-климатическому подрайону IV.

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанции Чернушка, недостающие сведения приведены по метеостанции Пермь.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной, продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев. С высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом

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

										Лист
										5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ				

этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Испарение. Годовая величина испарения с поверхности рассматриваемой территории лежит в пределах 450 мм в год. В данном районе величина испарения в основном определяется радиационным балансом. По мере увеличения осадков интенсивность роста испарения снижается. При осадках более 650 мм испарение практически не меняется. Некоторая тенденция его уменьшения при осадках более 750 мм объясняется снижением величины радиационного баланса.

Распределение по территории сезонных величин испарения, особенно в весенний и летний периоды, в основном повторяет распределение его годовых значений. Зимой (XII–III) испарение в среднем равно 20–25 мм. В весенний сезон (IV–VI) испарение изменяется в основном в пределах от 90 до 120 мм. В летний период (VII–IX) испаряется больше влаги, чем ее поступает на поверхность территории, за счет ранее накопленных влагозапасов, и в среднем равна 230–270 мм. Осенью (X–XI) испарение составляет 60–70 мм. Распределение испарения внутри года по сезонам отличается большой устойчивостью.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе по МС Чернушка составляет плюс 2,4°C. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января по МС Чернушка составляет минус 14,3 С. Средняя температура воздуха самого холодного месяца минус 16,7 С. Абсолютный минимум температуры по МС Чернушка составил минус 54°C. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха по МС Чернушка составил минус 38,7°C.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля по МС Чернушка составляет плюс 18,6 С. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца плюс 25,5 С. Абсолютный максимум температуры по МС Чернушка составил плюс 38 С.

Таблица 2.1.1 – Климатические параметры холодного периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98 %	–43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92 %	–40
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98 %	–37
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92 %	–34
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 %	–20
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8,3
Продолжительность, сутки., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С	161 сутки, –9,4
То же, ≤ 8 °С	218 суток, –6,1
То же, ≤ 10 °С	237 суток, –4,6
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, %	81
Количество осадков с ноября по март, мм	169

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

Климатическая характеристика	Значение
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	6,0
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	3,3

Продолжительность холодного периода по метеостанции Чернушка (средняя суточная температура воздуха ниже 8°C) составляет 218 дней, продолжительность теплого периода (средняя суточная температура воздуха выше 0°C) – 204 дня.

Число дней с переходом температуры воздуха через 0°C составляет 68 дней.

Таблица 2.1.2 – Климатические параметры теплого периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	994
Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,98 %	26
Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,95 %	23
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, $^{\circ}\text{C}$	25,5
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	54
Количество осадков с апреля по октябрь, мм	397
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0,0

Таблица 2.1.3 – Средняя месячная и годовая температура воздуха по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.), $^{\circ}\text{C}$

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Чернушка	-14,3	-13,0	-5,7	3,5	11,7	16,4	18,6	15,8	10,0	2,7	-5,1	-11,6	2,4

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 169 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 397 мм. Месячные суммы осадков приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4 – Среднемесячное и среднегодовое количество осадков по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.), мм

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Чернушка	34	26	27	31	42	68	75	63	57	61	46	36	566

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм. Наблюденный суточный максимум осадков равен 86,7 мм.

Снежный покров. В таблице 2.1.5 приведена средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке.

Таблица 2.1.5 – Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Метеостанция	X	XI	XII	I	II	III

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							7

	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Чернушка	*	*	2	4	8	11	17	23	29	37	44	50	56	60	63	64	63	59

Метеостанция	IV			V			из наибольших высот за год по постоянной рейке		
	1	2	3	1	2	3	средняя	максим.	миним.
Чернушка	44	21	*	*	–	–	66	115	19

Примечание: * – в начале и конце зимы в отдельные декады промерзание отмечается менее чем в 50% случаев

Расчетная толщина снежного покрова 5 % обеспеченности в районе работ составляет 102 см.

Ветровой режим. За год в районе преобладают ветра южного направления.

Таблица 2.1.6 – Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с) по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1961-2020 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	2,7	2,2	2,3	2,7	3,4	3,5	3,4	3,1

Максимальная наблюдаемая скорость ветра (порыв) по метеостанции Чернушка составляет 30 м/с. Среднее за год дней с сильным ветром (15 м/с) составляет 13 дней, наибольшее число дней с сильным ветром (15 м/с) – 26 дней.

Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, равна 7 м/с.

Атмосферные явления на рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны – и влиянием орографии. Данные по атмосферным явлениям приведены по метеостанции Чернушка.

Таблица 2.1.7 – Среднее число дней с атмосферными явлениями по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Туман	1,02	1,00	1,38	1,56	0,62	0,86	1,66	2,18	2,46	1,72	1,44	1,06	16,96
Метель	8,94	6,66	4,68	1,30	0,14	–	–	–	–	1,26	4,26	7,76	35,00
Гроза	–	–	–	0,22	2,16	5,70	5,84	3,36	0,60	0,04	0,04	0,18	18,14
Гололед	1,50	0,80	0,20	0,06	0,04	–	–	–	–	0,44	2,06	2,54	7,64
Роса	–	–	–	–	9,7	15,5	18,2	18,5	11,3	–	–	–	73,2

Повторяемость гроз за период с грозами по метеостанции Чернушка составляет 6,6%. Среднегодовая расчетная продолжительность гроз согласно составляет 40–60

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

часов.

Средний наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений по метеостанции Чернушка составляет 23 г/м, максимальный наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений – 331 г/м.

2.2 Рельеф

Территория Пермского края располагается на стыке двух крупнейших геологических систем – Восточно-Европейской или Русской платформы (Русская плита) и Уральской герцинской складчатой областью. Западная и центральная части территории находятся на восточной окраине Русской плиты, которая к востоку сменяется зоной Предуралья Краевого прогиба, переходящего в Западно-Уральскую зону складчатости и Центрально-Уральское поднятие.

Тектоника и неотектоника. В тектоническом отношении с запада на восток на территории Пермского края выделяется Восточно-Европейская платформа, Предуральская депрессия (Предуральский Краевой прогиб) и складчатый Урал.

Геологический разрез представлен двумя тектоническими этажами: фундаментом и комплексом пород осадочного чехла мощностью от 1.5 до 10.0 и более километров.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к Восточно-Европейской стране Волго-Камской провинции низменных и возвышенных равнин и ярусных возвышенностей району Верхнекамской и Бельско-Камской ярусно-увалистых эрозионных возвышенностей.

Участок изысканий находится на водораздельном пространстве рек Ирень, Екатериновка (Шараповка).

Местность в районе работ спокойная. Углы наклона поверхности не превышают 4°.

На участке проведения работ выделены четыре вида ландшафтов по социально-экономической функции: сельскохозяйственные, лесохозяйственные, промышленные и заповедные.

По степени континентальности климата ландшафт резко континентальный. По особенностям макрорельефа ландшафты возвышенных равнин. Рельеф ландшафта расчлененный, лесной. По типу геохимического режима ландшафты элювиальные. По устойчивости к антропогенным воздействиям ландшафт среднеустойчивый. Ландшафт участка изысканий среднеизмененный.

Естественная поверхность в районе изысканий подвергалась влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов (скважины, трубопроводы, ВЛ, промысловые дороги, сооружения). При проектировании трасс нефтепроводов, водоводов, ВЛ-6кВ и автодорог учитывались нормативы пересечения естественных преград (угол близкий к 90°) и коридора коммуникаций (угол не менее 60°).

Проектируемые трассы пересекают подземные коммуникации (нефтепровод, водовод), надземные коммуникации (ВЛ) и технологические проезды.

Среди геологических процессов и явлений, осложняющих инженерно-геологические условия, на территории исследуемого участка следует отметить подтопление.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							9

2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 4.0-12.0м принимают участие четвертичные техногенные (tQ), биогенные (bQ), аллювиальные (aQ), делювиальные (dQ) грунты, карстово-обвальные образования (N-Q) и отложения пермской системы (eP).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой в талом и мерзлом состоянии, мощностью 0.2-0.3м.

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены суглинком.

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый мерзлый, а также твердой и тугопластичной консистенции; в скважине 25 – с единичными включениями гравия и гальки метаморфических пород. Вскрыт с поверхности и на глубине 0.2м под щебенистой подсыпкой по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК42+73.9-ПК42+91.8, ПК46+76.6-ПК48+85.3); по трассе участка нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр.» СП-1034 – ДНС-1029» - ДНС-1029 (ПК2+97.8-ПК3+13.3); по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. со скв. №252 – т.вр.» (ПК0+42.8-ПК0+46.5). Мощность – 0.3-2.0м.

Грунты слежавшиеся, отсыпаны «сухим» способом. Давность отсыпки более 5 лет.

Биогенные грунты (bQ)

Суглинок серый легкий пылеватый, тяжелый пылеватый текучий слабозаторфованный. Вскрыт на глубине 0.2-0.3м под водой, почвенно-растительным слоем по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК69+31.6-ПК69+81.7). Мощность – 1.1-2.7м.

Аллювиальные грунты (aQ)

Суглинок серовато-коричневый, серый, коричневый, темно-коричневый легкий пылеватый, тяжелый пылеватый, легкий песчаный от твердой, до текучепластичной консистенции; в скважинах 58, 62 с единичными включениями органического вещества; в скважине 58с единичными включениями гравия и гальки метаморфических пород. Встречен на глубине 0.2-7.0м под почвенно-растительным слоем, суглинками слабозаторфованными, глиной, гравийным грунтом с супесчаным заполнителем по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК69+31.6-ПК69+81.7, ПК99+39.5-ПК107+17.9). Мощность – 1.8-6.6м.

Гравийный грунт с супесчаным серым, светло-коричневым твердым заполнителем (32.09-48.63%), гравий и галька метаморфических пород (51.37-67.91%) прочные; грунт неоднородный. Вскрыт на глубине 2.0-9.0м под водой и суглинками по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК101+8.0-ПК102+4.5). Мощность – 0.2-2.2м.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			2021/354/ДС50 - ППТ				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Глина коричневая легкая пылеватая твердая. Вскрыты на глубине 1.0м под почвенно-растительным слоем по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК103+52.1-ПК106+33.9). Мощность – 1.0м.

Делювиальные грунты (dQ)

Суглинок коричневый, светло-коричневый легкий пылеватый, легкий песчанистый, тяжелый пылеватый, тяжелый песчанистый от твердой до мягкопластичной консистенции; в скважинах 21, 23÷29, 33, 43, 81, 86 – с единичными включениями дресвы и щебня известняка, песчаника, алевролита. Встречен с поверхности и на глубине 0.2-2.0 под водой, почвенно-растительным слоем, техногенными грунтами, глиной практически повсеместно, за исключением площадки АЗ № 1, трассы нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. со скв. №252 – т.вр.». Мощность – 0.3-6.0м.

Глина коричневая легкая пылеватая твердая, полутвердая; в скважине 7 с единичными включениями дресвы известняка, песчаник, алевролита. Вскрыта с поверхности и на глубине 0.2-1.2м под почвенно-растительным слоем, техногенными грунтами практически повсеместно, за исключением трассы участка нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. «Скв.272 – «СП-1034 – ДНС-1029» - т.вр. в н.пр. «СП-1034 – ДНС-1029»; трассы нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1465 – «т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029»; трассы нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1443,1466 – «т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029». Мощность – 0.8-5.8м.

Карстово-обвальные образования (N-Q)

Суглинок коричневый, светло-коричневый дресвяный твердой, полутвердой консистенции; дресва и щебень известняка, алевролита, песчаника (25.14-40.35%) пониженной и средней прочности, сильновыветрелые; в скважине 75 прослой дресвяного грунта с супесчаным заполнителем, в скважинах 64, 65, 71, 72, 74 с единичными включениями гравия и гальки метаморфических пород. Встречен на глубине 0.2-6.2м под почвенно-растительным слоем, суглинками по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК0-ПК0+26.1, ПК2-ПК4+43.3, ПК107+72-ПК109+69.40 (к.тр.)); по трассе участка нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр.»СП-1034 – ДНС-1029» - ДНС-1029 (ПК0-ПК1+42); по трассе участка нефтегазосборного трубопровода «Площадка устройств пуска-приема – т.вр. в н.пр. «СП-1034 – ДНС-1029» (ПК0+12.5-ПК0+33.2); по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1443,1466 – «т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029». Мощность – 0.5-4.5м.

Пермская система (eP)

Щебенистый грунт: щебень и дресва известняка (71.11-85.65%) средней прочности и прочные, слабовыветрелые и сильновыветрелые; заполнитель – суглинок светло-коричневый твердый, полутвердый, супесь светло-коричневая тверда (13.30-28.89%); с включениями глыб известняка; грунт неоднородный. Вскрыт на глубине 2.4-5.0м под суглинками, песчаником по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК0+26.1-ПК0+57.2); по трассе участка нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. «Скв.272 – «СП-1034 – ДНС-1029» - т.вр. в н.пр. «СП-1034 – ДНС-

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							11

1029» (ПК0-ПК5). Мощность – 1.1-4.5м.

Алевролит коричневый очень низкой прочности, средней плотности, сильнопористый, труднорастворимый, сильновыветрелый, размягчаемый. Вскрыт на глубине 2.4-4.2м под щебенистыми грунтами по трассе участка нефтегазосборного трубопровода «т.вр. в н.пр. «Скв.272 – «СП-1034 – ДНС-1029» - т.вр. в н.пр. «СП-1034 – ДНС-1029» (ПК0+19.9-ПК0+48.1). Мощность – 7.8-9.6м.

Песчаник коричневый, светло-коричневый очень низкой прочности, средней плотности, сильнопористый, труднорастворимый, сильновыветрелый, размягчаемый. Вскрыт на глубине 1.0-3.0м под суглинками, глиной, суглинками дресвяными на площадке АЗ № 1; по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. ГЗУ-1499 – т.вр. в н.пр. «СП-1034-ДНС-1029» (ПК0-ПК23+17, ПК26+35.4-ПК26+61, ПК69+79-ПК71+50.2). Мощность – 1.0-4.0м.

2.4 Гидрология и гидрография

Реки рассматриваемой территории относятся к равнинным рекам с чётко выраженным весенним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью.

В годовом питании водотоков преимущественное значение имеют снеговые воды – до 56 %, дождевые воды – 20 %, подземный сток – 24 %. Соотношение подземной и поверхностной составляющих стока существенно меняется по сезонам. Весной доля подземного стока невелика – в среднем 10–15 % от суммарного стока за сезон. В поверхностном стоке (85–90 %) почти исключительная роль принадлежит талым водам, поскольку в период весеннего половодья дождевые осадки, как правило, незначительны.

Суммарный сток в период летне-осенней межени складывается на 50–60 % из поверхностного и на 40–50 % из подземного стока. Зимой водотоки питаются запасами подземных вод.

Весеннее половодье, согласно данным, начинается в среднем 10–15 апреля, в период интенсивного таяния снежного покрова, а заканчивается обычно к концу мая – началу июня.

С конца мая – начала июня устанавливается летняя межень. В летний период дождевые паводки на изыскиваемой территории являются обычным явлением. Наблюдаются они ежегодно, характеризуются высокими подъемами, сравнимыми с весенним половодьем. В среднем за летне-осенний период на реках изыскиваемой территории наблюдается 1–3 паводка, в дождливые годы число их увеличивается до 4–8. В засушливые периоды сток в логах чаще всего отсутствует.

На малых водотоках сток в период дождевых паводков нередко превышает сток весеннего половодья.

Зимняя межень устанавливается с началом ледовых явлений, отмечается большей устойчивостью и низким стоком.

Наинизшие за год уровни имеют место обычно в конце марта, в августе – начале сентября. В логах в период зимней межени сток чаще всего отсутствует, либо водотоки промерзают до дна.

Уровни воды водотоков изменяются в течение года в соответствии с

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

сосняки. Степная растительность на территории района представлена каменистыми, луговыми степями и кустарниково-степными группировками. Участки степных сообществ в целом занимают теперь небольшую площадь и разобщены территориально друг от друга (Овеснов, 2009).

На участке обследования в зависимости от положения в рельефе, почвенных условий, степени освоенности встречаются различные лесные, луговые и пойменные фитоценозы.

Редкие виды растений. В ходе полевого обследования зафиксирован, занесенный в Красную книгу Пермского края (III категория редкости):

1. Ковыль перистый (*Stipa pennata* L.);

А также 2 вида растений, занесенных в Приложение к Красной книге Пермского края, в качестве видов, нуждающихся в особом внимании к состоянию в природной среде (Приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 16 октября 2017 г. № СЭД-30-01-02-1571 «Об утверждении Перечней объектов животного и растительного мира Красной книги Пермского края»):

2. Любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.);

3. Мякотница однолистная (*Malaxis monophyllos* (L.) Sw.).

Согласно Постановления Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 года №222-п п.3.2.1. охране подлежат объекты животного и растительного мира, включенные в Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, а также места обитания (произрастания) указанных объектов.

На виды, занесенные в Приложение к Красной книге Пермского края (виды, нуждающиеся в особом внимании к состоянию в природной среде), ограничения, связанные с введением ограничений хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, не распространяются.

2.6 Животный мир

Амфибии, рептилии, млекопитающие. Согласно фаунистическому районированию территории Пермского края (по Е. М.Воронцову, 1949) объект расположен в Южном (Кунгурском) районе. По зоогеографическому районированию (по Г. А. Воронову, 1993) в хвойно-широколиственном районе. В южном герпето-географическом районе (по Г. А. Воронову, Р.А. Юшкову, 1994) и в хвойно-широколиственном районе (по С. А. Бузмакову, А. А. Зайцеву, 2011).

По фондовым и литературным данным для территории изысканий характерно обитание из Амфибий – лягушки остромордой (*Rana arvalis*) и лягушки травяной (*Rana temporaria*), из Рептилий – ящерицы живородящей (*Zootoca vivipara*), из Млекопитающих – ежа обыкновенного (*e. europaeus* L), медведя бурого (*Ursus arctos*) волка (*canis lupus* L.), лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.), зайца-беляка (*Lepus timidus* L.), белки обыкновенной (*Sciurus vulgaris* L), мыши полевой (*Apodemus agrarius* Pallas), мыши лесной (*A. uralensis* L.), мыши-малютки (*Micromys minutus* Pallas), крысы серой (*Rattus norvegicus* Berkenhout), полевки красно-серой (*Clethrionomys rufocanus*), лося (*Alces alces* L), кабана (*Sus scrofa*) и др.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			2021/354/ДС50 - ППТ				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	16	

Амфибии. В ходе полевого исследования установлено, что Класс амфибий или земноводных представлен на данной территории одним отрядом хвостатые и одним семейством лягушек. Из 9 видов амфибий, встречающихся в Пермском крае здесь отмечено 3. Биотопически все амфибии являются обитателями лугов, опушек различных типов леса, заболоченных участков.

По численности во всех местообитаниях доминируют остромордая и травяная лягушки. При этом остромордая лягушка доминирует в более сухих биотопах (опушки и поляны и т.п.), а травяная предпочитает более влажные места (заболоченные луга, поймы рек и т.п.).

Рептилии. Представители класса рептилий или пресмыкающихся на территории всего Пермского края относятся к одному отряду – чешуйчатые и одному подотряду – ящерицы. Рептилии встречаются на лугах, опушках и в прибрежной зоне рек и ручьев. Обычным видом рептилий для данной территории является живородящая ящерица, распространенная повсеместно в предпочитаемых ею биотопах.

Среди амфибий и рептилий отсутствуют виды, занесенные в Красные книги РФ и Пермского края.

Млекопитающие. Отмеченные в исследованном районе млекопитающие относятся к 2 отрядам (насекомоядные, грызуны).

Таким образом, в ходе полевого обследования обнаружено 21 представитель животного мира, из них: Амфибии – 9 шт., Рептилий – 6 шт., Млекопитающие (в т.ч. следы жизнедеятельности) – 6 шт. **Видов животных, занесенные в Красные книги различных уровней, а также миграционных путей животных не обнаружено.**

Птицы. Территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (копия письма в Приложении).

Ключевые орнитологические территории в пределах размещения объекта отсутствуют (<http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>). Основные места концентрации мигрирующих видов птиц расположены севернее проектируемого объекта на удалении 24 км.

На обследуемой территории было зарегистрировано 48 видов птиц из 6 отрядов и 18 семейств. Все отмеченные виды являются гнездящимися, из них 79% являются перелетными видами и 21% - зимующие. Наибольшее видовое разнообразие характерно для отряда воробьинообразных, из 48 отмеченных, к этому отряду относятся 37 видов из 11 семейств. Орнитофауна представлена европейско-западносибирскими таежными видами. В 1,2 км от объекта отмечен один охраняемый вид птиц, занесенный в приложение Красной книги Пермского края: полевой лунь *Circus cyaneus*.

Охотничьи виды животных. По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении) информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Уинского муниципального округа приведена в таблице 2.6.1.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			2021/354/ДС50 - ППТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 2.6.1 – Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального округа Пермского края (по данным учетов 2022г.)

Виды охотничьих ресурсов	Плотность особей на 1 тыс.га.
Белка (лес)	4,04
Зяц-беляк (лес)	10,92
Кабан (лес)	0,02
Куница (лес)	0,95
Лисица (лес)	0,32
Лисица (поле)	0,82
Лось (лес)	5,22
Медведь (лес)	0,90
Рысь (лес)	0,06
Рябчик (лес)	82,83
Тетерев (лес)	7,99
Тетерев (поле)	23,55
Глухарь (лес)	2,01

По данным маршрутного обследования, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) объектов животного мира) непосредственно на территории проектируемого объекта места обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, а также пути миграции охотничьих видов животных и глухариные тока, **отсутствуют.**

В случае обнаружения мест обитания редких видов животных необходимо приостановить строительные-монтажные работы на данном участке до внесения корректировок в проект по сохранению данного места обитания, а также оповестить заинтересованные инстанции. Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст. 24 Закона РФ «О животном мире»).

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустранимы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных местообитаний животных, и, соответственно, трансформация внутриэкосистемных связей, включая пищевые.

Строительство долговременных сооружений всегда наносит прямой ущерб многим видам фауны. В первую очередь страдают малоподвижные оседлые виды животных, такие как амфибии и рептилии, мелкие грызуны, беспозвоночные и др. и, прежде всего, выводковый молодняк, обитающий на ограниченной территории.

Вред, причиненный животному миру территории, будет кратковременным, связанным со строительным периодом. В период эксплуатации негативное воздействие будет сведено к минимуму.

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

3 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размер границ зон планируемого размещения объекта обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям предусматривается: «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029» в пределах строительной полосы.

3.1 Элементы планировочной структуры

В административном положении район работ расположен на территории Уинского муниципального округа Пермского края. В кадастровых кварталах 59:36:0770001, 59:36:0800001, 59:36:0800002, 59:36:0800003.

Ближайшие населенные пункты: Чайка, Иренский, Салаваты, Кочешовка, Екатериновка, Уинское.

Проезд к месту района работ осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», «Михино – Уинское», «Уинское – Чайка», «Уинское – Козьямшка», далее по проселочным и промысловым дорогам.

3.2 Особые условия использования территории

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Согласно Перечню муниципальных образований субъектов РФ, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения (копия письма в приложении), на территории изысканий ООПТ федерального значения и их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения отсутствуют.

На территории Пермского края расположено два заповедника федерального значения «Басеги» и «Вишерский» Расстояние от проектируемого объекта до данных заповедников – более 400 км.

В Пермском крае имеются 282 существующих ООПТ регионального значения, которые представлены государственными природными заказниками (20 штук), памятниками природы (114), историко-природными комплексами и объектами (5), природными резерватами (46) и охраняемыми ландшафтами (97).

На территории края имеется также 51 ООПТ местного значения.

Согласно сведениям Администрации Уинского муниципального округа, особо

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

охраняемые территории местного значения и их охранные зоны в районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км отсутствуют.

На территории Уинского муниципального округа расположены следующие ООПТ регионального и местного значения, согласно приказу Минприроды Пермского края №30-01-02-63 от 20.01.2022г. «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения»:

Таблица 3.2.1 – ООПТ Уинского муниципального округа

Название ООПТ	Статус, категория и профиль	Мин.расстояние от ООПТ до проектируемого объекта, км
ООПТ регионального значения		
Белое болото	Ландшафтный природный резерват регионального значения	17,7
Уинское болото	охраняемый ландшафт регионального значения	4,4
Малиновый хутор	Охраняемый ландшафт регионального значения	проектируемые участки частично расположены в границах ООПТ
Усановский	биологический памятник природы регионального значения	8,4
Уинский	государственный природный биологический охотничий заказник регионального значения	0,6
Чаечное озеро	Ландшафтный памятник природы регионального значения	13,1
ООПТ местного значения		
Воскресенское болото	Геологический памятник природы местного значения	14,0
Уинская пещера	Геологический памятник природы местного значения	5,1
Уинский парк	ландшафтный памятник природы местного значения	6,8

ООПТ регионального значения:

1. Белое болото – ландшафтный природный резерват регионального значения. Площадь 190 га. Расположен на западной границе квартала 142 Уинского участкового лесничества. Цель создания: сохранение типичных для природных объектов участков естественных экологических систем верхового болота;

2. Малиновый хутор – охраняемый ландшафт регионального значения. Площадь 5242 га. Расположен северо-восточнее угла квартала 29 Уинского участкового лесничества. Цель создания: сохранение природного комплекса высокой ландшафтной, ботанической и зоологической ценности;

3. Уинский – государственны природный биологический охотничий заказник регионального значения. Площадь 38000 га. Цель создания: сохранение и

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

восстановление численности охотничьих ресурсов, а также поддержание численности охотничьих ресурсов на оптимальном уровне;

4. Уинское болото – охраняемый ландшафт регионального значения, Площадь 681 га. Расположен на северной границе квартала 19 Уинского участкового лесничества. Цель создания: обеспечение охраны природных комплексов низинного и переходного болот на террасе реки Аспы и поддержания экологического баланса;

5. Усановский – биологический памятник природы регионального значения. Площадь 14 га. Цель создания: охрана уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов;

6. Чаечное озеро – ландшафтный памятник природы регионального значения. Площадь 14 га. Цель создания: сохранение невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов одной из крупнейших в Прикамье колонии озерной чайки.

Проектируемые участки частично расположены в границах ООПТ – Малиновый хутор – охраняемый ландшафт регионального значения.

ООПТ местного значения:

1. Воскресенское болото – ландшафтный памятник природы местного значения. Площадь 38 га. Расположен по левому берегу р.Малый Телес 1,2км. Цель создания: охрана ценного природного комплекса низинного и переходного болот;

2. Уинская пещера – геологический памятник природы местного значения. Площадь 0,5 га. Цель создания: охрана уникальной карстовой пещеры с ледником;

3. Уинский парк – ландшафтный памятник природы местного значения. Площадь 2,0 га. Цель создания: обеспечение охраны преобразованных деятельностью человека объектов, ценных в эколого-просветительском, культурном, эстетическом отношениях.

Ближайшие к району работ расположены ООПТ местного значения – Уинская пещера – геологический памятник природы местного значения. Минимальное расстояние от проектируемого объекта до ООПТ составляет 5,1 км.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края проектируемый объект частично расположен в границах ООПТ регионального значения – охраняемый ландшафт «Малиновый хутор».

Режимы особой охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения:

1. На территории охраняемых ландшафтов (вне выделенных функциональных зон) запрещено:

1.1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных насаждений, а также за исключением рубок, проводимых в целях, предусмотренных частями 5, 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

1.2. проезд и стоянка автотранспортных средств граждан и юридических лиц вне дорог общего пользования, дорог, предусмотренных материалами лесоустройства, проектами освоения лесов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране охраняемого ландшафта, а также

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

мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах охраняемого ландшафта, ликвидацией последствий аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

1.3. геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением углеводородного сырья и подземных вод;

1.4. промышленное рыболовство, промышленная заготовка лекарственных растений и недревесных лесных ресурсов;

1.5. мойка транспортных средств;

1.6. вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

1.7. размещение складов ядохимикатов, минеральных веществ, размещение отходов производства и потребления, размещение свалок отходов и мусора;

1.8. загрязнение почв, замусоривание территории;

1.9. взрывные работы, за исключением взрывных работ подземного характера, без выброса продуктов взрыва на поверхность при геологоразведочных работах;

1.10. выжигание растительности;

1.11. организация стоянок, установка палаток вне установленных мест;

1.12. нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

1.13. проведение культурно-массовых, оздоровительных, просветительских мероприятий, скалолазание на геологических объектах без согласования с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края;

1.14. иная деятельность, приводящая к необратимым изменениям природных, историко-культурных и геолого-минералогических объектов и природных комплексов.

2. На территориях охраняемых ландшафтов (вне выделенных функциональных зон) разрешается:

2.1. проведение выборочных рубок лесных насаждений (при рубках спелых и перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами, а также в целях, предусмотренных частями 5, 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации), санитарных рубок лесных насаждений;

2.2. любительская рыбалка в соответствии с Правилами рыболовства, установленными для Волжско-Камского рыбохозяйственного бассейна;

2.3. создание, эксплуатация и реконструкция объектов лесной и охотничьей инфраструктуры по согласованию с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края;

2.4. создание, эксплуатация и реконструкция объектов рекреационной инфраструктуры по согласованию с правообладателями земельных участков;

2.5. геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья при соблюдении следующих условий:

-под работы отводятся земли, обоснованные проектной документацией, утвержденной в установленном порядке, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;

-размещение объектов производится с учетом водоохраных зон водоемов и водотоков;

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

-объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;

-перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;

-трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются в соответствии с проектной документацией, утвержденной в установленном порядке;

-строительство и эксплуатация объектов осуществляются только с применением технологий, исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

-при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;

-для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг;

-для эксплуатации объектов возможно осуществление геологического изучения, разведки и добычи подземных вод;

2.6. посещение гражданами специально оборудованных туристических и экологических маршрутов;

2.7. проведение культурно-массовых, оздоровительных, просветительских мероприятий, скалолазание на геологических объектах по согласованию с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края;

2.8. научно-исследовательская работа;

2.9. реинтродукция видов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации;

2.10. обустройство экологических троп, смотровых площадок, мест наблюдения за объектами животного и растительного мира, существующей дорожно-тропиночной сети, установка природоохранных знаков Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края без формирования лесных участков;

2.11. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

2.12. иная деятельность, не приводящая к необратимым изменениям природных, историко-культурных и геолого-минералогических объектов и природных комплексов.

Границы ООПТ: Площадь 8647,3 га. От северо-восточного угла квартала 29 Уинского участкового лесничества (Уинское) Октябрьского лесничества на восток по границе земель государственного запаса до пересечения с южной границей отвода автодороги Уинское - Екатериновка - Салаваты; далее по ней до д. Салаваты; далее по внешней границе земель д. Салаваты до левого берега р. Ирень; далее вверх по течению по левому берегу р. Ирень до устья р. Большой Тарт; далее вверх по течению по левому берегу р. Большой Тарт до устья р. Кочешовка; далее до юго-западного угла квартала 52 Уинского участкового лесничества (Уинское) Октябрьского лесничества; далее на север по его западной границе до пересечения с границей квартала 49; далее на восток по северной границе квартала 52 до

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

										Лист
										23
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

границы с землями запаса; далее по границе земель запаса до начальной точки, в том числе:

зона особой природной ценности: от точки, расположенной на границе охраняемого ландшафта в 500 м севернее ее пересечения с северной границей квартала 52 Уинского участкового лесничества (Уинское) Октябрьского лесничества по прямой на расстоянии 500 м от северных границ кварталов 52-54 до пересечения с правым берегом р. Каменный Лог; далее по прямой до вершины г. Острая; далее на юго-восток до пересечения с левым берегом р. Каменный Лог; далее 100 м на юг; далее по прямой на запад до пересечения с западной границей квартала 64; далее на север по западной границе квартала 64 до его северо-западного угла; далее по прямой до точки на северной границе квартала 54, расположенной в 100 м западнее ее пересечения с правым берегом р. Каменный Лог; далее по северным границам кварталов 54, 53, 52 до пересечения с границей охраняемого ландшафта; далее по границе охраняемого ландшафта на север до начальной точки.

Из территории особо охраняемой природной территории исключаются земли в черте населенных пунктов: деревни Екатериновка, Салаваты, Казмяшка, Горшковский Выселок.

Ключевые орнитологические территории РФ представлены на сайте <http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>. Ближайший к району изысканий участок (ПМ-006) расположен на удалении 162 км. Пермский край, Удмуртская Республика 40850 га, 56°43' с.ш. 53°53' в.д.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении), территория проектируемого объекта **не входит** в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 г. N 1050), (копия письма в приложение).

Территории традиционного природопользования В соответствии с распоряжением правительства РФ №631-р от 8.05.2009г. утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и письма Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении), территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Объекты культурного наследия. Согласно письмам Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (копия писем в приложении), на момент обращения в границах участка инженерных изысканий по объекту «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029», расположенного на территории Уинского муниципального округа Пермского края, ЦДНГ-10, Лесного месторождения, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные

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

						2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В границах Пермского края объекты всемирного наследия отсутствуют согласно сайта Центра всемирного наследия ЮНЕСКО (<https://whc.unesco.org/ru/list>).

Водоохранные зоны. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Размеры водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, введенным в действие с 1 января 2007 г.

Согласно Кодексу, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина водоохранных зон ближайших водных объектов представлена согласно Водному Кодексу РФ (ст.65) в таблице 8.4.1.

В соответствии с п.15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за

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

											Лист
											25
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ					

исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст.65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах прибрежной защитной полосы наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещается распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029" на ПК69+36,1 – ПК69+36,9 пересекает реку Екатериновка (Шараповка), которая является левобережным притоком реки Ирень. Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029" на ПК101+23,6 – ПК101+46,3 пересекает реку Ирень, которая является левобережным притоком реки Сылва. Кратчайшее расстояние от водоохранных зон до проектируемых объектов представлено в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2 – Водоохранные зоны водных объектов

Название водного объекта	Протяженность, км (Государственный водный реестр)	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м	Кратчайшее расстояние (м) от водоохранной зоны до проектируемых объектов
р.Ирень	214,0	50	200	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029" на ПК101+23,6 – ПК101+46,3 пересекает реку Ирень
р. Екатериновка	11,0	50	100	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029" на ПК69+36,1 – ПК69+36,9 пересекает реку Екатериновка (Шараповка)
Ручей без названия	<10	50	50	510

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохранных зонах водотоков, в проектной части необходимо предусмотреть мероприятия по защите водных объектов на период строительства и эксплуатации данных сооружений (в соответствии со ст. 65 «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N74-ФЗ).

Месторождения полезных ископаемых. По сведениям Департамента по недропользованию по ПФО (копия заключения в приложении) в недрах под земельным участком предстоящей застройки учитываются:

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

												Лист
												26
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

- запасы Софроницкого, Соловатовского, Лесного месторождений углеводородного сырья, расположенное в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12500НР для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Забродовском участке.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении) в границах проектируемого объекта общераспространенные полезные ископаемые, учитываемые территориальным балансом запасов, отсутствуют. Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³ в сутки, в пределах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

В соответствии с реестром предприятий, разрабатывающих месторождения общераспространенных полезных ископаемых по состоянию на 18.05.2020, который размещен на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/153247/>), составлена карта ближайших карьеров. Ближайшие разрабатываемые карьеры Нижнеаспинское ГПС находится в 1,7км от проектируемого объекта в Уинском МО вблизи н.п. Иренский. Месторождение карбонатных пород (строительный камень, щебень) – Телесское, Грибановское, Чайкинское, Телесское-2 расположены в 4,1км, 10,2км, 0,4км и 9,9км соответственно от проектируемого объекта.

Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении) в пределах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него утверждённые ЗСО поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма в приложении) в радиусе 2 км от проектируемого объекта имеются следующие источники хозяйственно-питьевого водоснабжения:

- в 1,3км северо-восточнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина №3310. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1975г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Сдана в эксплуатацию колхозу «За мир».

- в 0,7км северо-западнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина №4472. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981г. для водоснабжения свиарника-откормочника. Сдана в эксплуатацию колхозу им.Крупской.

В 0,7км северо-западнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина №4483. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981г. для водоснабжения свиарника-откормочника. Сдана в эксплуатацию колхозу им.Крупской.

В 1,4км юго-восточнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина №4479. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981г. для водоснабжения МТФ и МТМ. Сдана в эксплуатацию колхозу «За мир».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.						Лист
			2021/354/ДС50 - ППТ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			27

В 1,4км северо-восточнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина №45191. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1978г. для водоснабжения населения и МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу им.Крупской.

По данным Администрации Уинского муниципального округа (копия письма в приложении) на территории проектируемого объекта и в радиусе 2 км поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов отсутствуют.

В связи с тем, что по данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в пределах проектируемых объектов утвержденные зоны санитарной охраны скважин №№3310, 4472, 4483, 4479, 45191 отсутствуют, проведен предварительный расчет ЗСО данных скважин для принятия проектных решений.

Минимальное расстояние от проектируемого объекта до III пояса ЗСО скважин №3310 – 740,0м, №4479 – 855,0м, №45191 – 1150,0м, №4472, 4483 - 210,0м.

Информация о наличии/отсутствии неблагоприятных в отношении сибирской язвы территорий. На основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма в приложении), в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1 км от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (моровых полей) нет.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации сооружений и исключения возможности повреждения должны быть установлены охранные зоны.

Таблица 3.2.2 - Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями	Ширина, м
Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов"	Охранная зона магистральных трубопроводов	25
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"	Охранная зона скважин	300

Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							28

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с чем, «Схема границ территорий объектов культурного наследия» не разрабатывается.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на «Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Планировочные и конструктивные решения, планируемые в отношении проектируемого объекта, отображены на «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов».

3.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры местного, регионального, федерального значения не планируется.

3.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования. Проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов. Данный проект планировки территории предусматривает размещение выкидных трубопроводов, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

3.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения не требуется.

5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого

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

										Лист
										29
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

размещения объектов капитального строительства не регламентированы.

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

2021/354/ДС50 - ППТ					
---------------------	--	--	--	--	--

Лист
30

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

6.1 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтегазосборного трубопровода "г.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"											
1.	1	0	0.0	90°	нефтепровод	скв.99 – т.вр. в н.пр. СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	89	229.15	1.3	ст.
2.	1	0	26.1	86°	водовод	Арт. скв. 1в - куст 269	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	89	228.60	2.1	ст.
3.	1	3	33.8	90°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	216.48	1.2	ст.
4.	5	43	21.8	90°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "г.вр. в н.пр. с ГЗУ-1465 - "г.вр. ГЗУ-1499 в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				203.74		
5.	6	51	17.1	82°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	196.50	0.8	ст.
6.	6	52	68.2	62°	кабель связи	Уинское - Салаваты	ПАО «Ростелеком»		192.81	0.8	
7.	6	54	62.9	83°	кабель связи	Уинское – Усть-Телес	ПАО «Ростелеком»		187.55	0.8	
8.	7	67	72.10	90°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	175.93	1.4	ст.
9.	9	83	63.8	65°	водовод	куст 3 - скв.238	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	95	178.80	1.4	ПАТ
10.	9	89	78.6	88°	Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "Площадка устройств пуска-приема - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"				178.18		
11.	10	91	99.6	90°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. со скв. №252 - т.вр."				175.12		
12.	10	92	90.1	80°	кабель ЭХЗ	СКЗ №3 – анодное поле	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		173.16	0.7	
13.	10	98	83.8	90°	Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "Площадка устройств пуска-приема - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"				157.02		
14.	11	105	11.6	70°	кабель ЭХЗ	СКЗ №4 - анодное поле	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		152.04	0.5	
15.	11	108	49.7	88°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1443, 1466 - "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				163.34		
16.	11	108	54.5	88°	водовод	куст 3 - скв.238	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	95	163.37	1.4	ПАТ
17.	11	108	62.1	86°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	219	164.02	1.0	ст.

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

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	11	109	53.7	89°	Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029" - ДНС-1029"				169.89		
19.	11	109	69.40	82°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	170.89	1.0	ст.
Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029" - ДНС-1029"											
20.	1	0	00.0	80°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	219	172.62	1.0	ст.
21.	1	0	23.2	89°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				169.89		
22.	1	2	64.0	77°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	165.59	1.0	ст.
23.	1	2	69.9	88°	кабельная эстакада	ДНС-1029 -КТП-0801	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		165.83	168.70	
24.	1	3	09.5	89°	кабельная эстакада	по тер-рии ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		166.23	169.03	
25.	1	3	38.7	88°	газопровод	на факел	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	166.18	166.95	ст.
26.	1	3	39.4	88°	газопровод	по тер-рии ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	57	166.15	167.43	ст.
27.	1	3	41.6	88°	канализация	по тер-рии ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	57	165.99	1.0	ст.
28.	1	3	41.9	88°	канализация	по тер-рии ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	57	165.99	1.0	ст.
29.	1	3	44.82	90°	нефтепровод	по тер-рии ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	273	165.98	166.48	ст.
Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. "Скв.272 - "СП-1034 - ДНС-1029" - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"											
30.	1	0	00.0	65°	нефтепровод	скв.272 - НГСП Соловаты	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	114	247.29	1.3	ст.
31.	1	7	86.59	90°	нефтепровод	скв.272 - НГСП Соловаты	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	249.64	1.2	ст.
32.	1	7	94.23	0°	нефтепровод	скв.272 - НГСП Соловаты	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	250.17	1.2	ст.
Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "Площадка устройств пуска-приема - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"											
33.	1	0	00.0	45°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	177.58	1.4	ст.
34.	1	0	36.3	90°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	177.83	1.0	ст.
35.	1	0	45.5	89°	водовод	куст 3 - скв.238	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	95	177.93	1.4	ПАТ
36.	1	0	64.6	88°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				178.18		
37.	1	3	89.8	87°	кабель ЭХЗ	СКЗ №3 – анодное поле	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		172.91	0.7	
38.	1	9	88.8	90°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				157.02		
39.	1	9	98.2	87°	водовод	куст 3 - скв.238	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	95	157.08	1.4	ПАТ
											Лист
											2021/354/ДС50 - ППТ
											32
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

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

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	2	10	08.54	89°	нефтепровод	СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	159	156.68	1.4	ст.

Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1465 - "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"

41.	1	0	00.0	76°	нефтепровод	ГЗУ-1465 – т.вр. в н.пр. СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	114	199.15	1.0	ст.
42.	1	0	74.89	90°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				203.74		

Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. со скв. №252 - т.вр."

43.	1	0	00.0	67°	нефтепровод	скв.252 - т.вр. в н.пр. СП-1034 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	89	175.36	0.8	ст.
44.	1	0	36.7	89°	кабель ЭХЗ	КТП-1306 - СКЗ №3	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		175.21	0.7	
45.	1	0	53.15	90°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				175.12		

Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1443, 1466 - "т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"

46.	1	0	00.0	89°	нефтепровод	кусты 2,3 - ДНС-1029	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	89	174.73	1.0	ст.
47.	1	0	08.7	90°	водовод	куст 3 - скв.238	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	95	174.55	1.4	ПАТ
48.	1	0	73.28	88°	Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"				163.34		

6.2 – Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"

1	1	3+30.3	технологический проезд	грунт.			90°		3.0	216.70	—+—+—
2	5	40+39.6	технологический проезд	грунт.			89°		2.5	203.46	—+—+—
3	5	42+83.7	а.д. «Уинское — Козьяшка» IV категория МКУ "УКС и ЖКХ"	асфальт	8	700	90°	17.9	6.9	204.70	
4	6	52+03.1	технологический проезд	грунт.			89°		2.7	194.07	—+—+—
5	6	57+25.7	технологический проезд	грунт.			68°		2.7	180.10	—+—+—
6	7	62+74.0	технологический проезд	грунт.			79°		2.5	166.96	—+—+—
7	7	68+28.8	технологический проезд	грунт.			89°		2.5	174.31	—+—+—

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист

33

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8	70+34.1	технологический проезд	грунт.			70°		2.5	163.55	—+—+—
9	9	82+94.2	технологический проезд	грунт.			86°		2.5	180.47	—+—+—
10	9	86+18.2	технологический проезд	грунт.			69°		2.5	177.93	—+—+—
11	9	87+19.2	технологический проезд	грунт.			71°		2.5	178.70	—+—+—
12	10	92+12.1	технологический проезд	грунт.			61°		2.5	174.85	—+—+—
13	10	92+92.5	технологический проезд	грунт.			80°		2.0	173.12	—+—+—

Трасса участка нефтегазосборного трубопровода
"т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029" - ДНС-1029"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1	2+39.3	а.д. по территории ДНС-1029	щебень			88°	7.8	4.9	165.22	

Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. "Скв.272 -"СП-1034 - ДНС-1029" - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"

15	1	7+56.0	технологический проезд	грунт.			61°		3.7	249.78	—+—+—
----	---	--------	------------------------	--------	--	--	-----	--	-----	--------	-------





Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "Площадка устройств пуска-приема - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"

16	1	3+01.4	технологический проезд	грунт.			61°		2.5	174.97	—+—+—
17	1	3+90.1	технологический проезд	грунт.			80°		2.0	172.89	—+—+—

6.3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№№ п.п.	КМ	Пикетаж по трассе		Угол поворота	Наименование, направление, напряжение и владелиц ЛЭП, № чертёжа	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемому линией		№№ т.вр. опор	Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора	правая опора	точка пересечения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр. "СП-1034 - ДНС-1029"																
1	2	11	13.9	46°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - КТП-0711 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№46 25.6	№47 32.5		206.05	207.13	206.48	214.98 213.87	216.06 214.95	213.48	ф-7
2	5	42	63.5	74°	ВЛ-10кВ ПС "Воскресенск" - д.Козьямяшка ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго"	3	№87 11.8	№88 32.6		203.47	204.59	203.90	212.08 211.04	212.52 213.83	211.30	
3	6	50	98.3	40°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - Р-071 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№94 30.2	№93 13.7		197.67	197.97	198.16	206.95 206.77	- 207.25	206.21	ф-7
4	7	67	86.4	88°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - Р-071 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№66 34.1	№67 25.7		172.79	178.69	176.28	182.22 182.03	- 187.65	184.54	ф-7
5	9	83	94.7	29°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - КТП-1305 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№43 24.5	№44 13.7		178.70	178.65	178.76	- 187.40	188.28 188.11	187.21	ф-13
6	11	102	99.3	37°	ВЛ-10кВ ПС "Воскресенск" - Иренинский пункт переключения 10кВ №118 ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго"	3	№213 47.5	№212 11.7		151.95	151.91	151.80	161.10 160.44	161.10 160.44	158.99	
7	11	102	99.3	37°	кабель связи ВОЛС ПС "Воскресенск" - Иренинский пункт переключения 10кВ №118 ПАО "Ростелеком"	1	№213 47.5	№212 11.7		151.95	151.91	151.80	159.22	159.18	158.99	
8	11	108	09.5	61°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - НГСП-0615 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	6	№7 22.9	№6 8.9		156.46	161.53	160.14	165.69 164.31	170.75 169.34	166.41	ф-14, 15
9	11	108	20.9	61°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - КТП-1305 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№5 29.1	№4 36.2		158.57	162.43	161.67	- 167.71	171.49 171.17	167.20	ф-13

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

10	11	108	32.4	61°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - ЛБ-073 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№6 39.9	№5 11.2		159.96	162.86	162.12	-	172.07	170.44	ф-7
Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029" - ДНС-1029"																
11	1	0	11.6	77°	ВЛ-6кВ ПС "Чайка" - КТП-0801 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	6	№7 17.8	№8 8.5		172.66	171.75	170.97	182.26	181.36	179.08	ф-8
Трасса участка нефтегазосборного трубопровода "Площадка устройств пуска-приема - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"																
12	1	0	52.6	89°	ВЛ-10кВ ПС "Чайка" - КТП-1305 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	3	№32 36.9	№33 18.1		178.43	178.27	178.13	-	187.27	186.13	ф-13
Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. в н.пр. с ГЗУ-1443, 1466 - т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"																
13	1	0	32.6	79°	ВЛ-6кВ ПС "Чайка" - КТП-0801 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	6	№4 8.3	№5 21.6		173.12	172.64	172.95	182.72	182.24	179.68	ф-8

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

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

Пикетаж урезов	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения	Наименование и характеристика водотоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10% Н-3%	Урез воды	Дно	
Трасса нефтегазосборного трубопровода "т.вр. ГЗУ-1499 - т.вр. в н.пр."СП-1034 - ДНС-1029"								
ПК69+36.1		0.8	70°	р.Екатериновка	158.33	156.83	156.53	пологие
ПК69+36.9				(Шараповка)	157.90	02.IX		
ПК101+23.6		22.7	83°	р.Ирень	152.57	150.28	145.58	пологие
ПК101+46.3					152.28	23.VIII		

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

9 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

Настоящий раздел проекта «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029» разработан на основании задания на проектирование. При разработке проекта были использованы следующие материалы:

– Технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Строительство и обустройство скважин Лесного месторождения» выполнен в 2022 г.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;
- Генеральный план Уинского муниципального округа Пермского края, утвержден Решение Думы Уинского муниципального округа Пермского края от 25.02.2021г. №196.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							36

Раздел 2
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							37
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер
 ООО НПП «Изыскатель»
 _____ Д.Г. Харин
 и.ж. _____ 2021 г.

УТВЕРЖАЮ
 Главный инженер
 НПЦ «Рубегазстройинжиниринг»
 _____ Д.Г. Мальных
 и.ж. _____ 2021 г.



ЗАДАНИЕ

на разработку межевого плана; проекта планировки территории,
 проекта межевания территории и/или градостроительного плана по объекту:
 «Строительство нефтепровода т.кр. ГЗУ-1499 в н.п.р. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029»

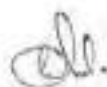
№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
1.	Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2022-2024 гг.
2.	Вид деятельности	2.1. Новое строительство
3.	Стадийность проектирования	3.1. Проектная документация. 3.2. Рабочая документация.
4.	Адрес объекта проектирования	4.1. Пермский край, Уинский муниципальный округ, Лесное месторождение, ЦДНГ-10, Карстовый район.
5.	Требования и условия к разработке	5.1. Межевой план разработать только на проектируемые объекты в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, а также с типовыми техническими условиями отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»; 5.2. Межевой план разработать отдельно на линейные и площадные участки (в случае необходимости перевода площадных земельных участков, до момента их предоставления ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); 5.3. Межевой план разработать по каждому этапу отдельно (в случае разделения строительства объекта на этапы); 5.4. Межевой план на земельные участки лесного фонда согласовать с Министерством Природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края; 5.5. Межевой план на земельные участки, находящиеся в Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Росимущества по Пермскому краю; 5.6. Разработать проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ и получить решение об утверждении; 5.7. Проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план выполнять в соответствии со сводным планом площадок и трасс, с границами участка работ и схемой планировочной организации земельного участка;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
		5.8. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.
6.	Дополнительные условия выполнения работ	<p>6.1. Площади и конфигурация участков должна соответствовать Проекту межевания территории/Схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории/Проектной документации лесного участка;</p> <p>6.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде;</p> <p>6.3. Межевой план; проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план предоставить в 4-х экз. в виде бумажного документа и в электронной форме (формат PDF) на электронном носителе 2 CD-диска, редактируемый формат: - чертежи в формате - MapInfo, AutoCAD, в системе координат МСК59; - текстовую часть в формате Word, Excel; - межевой план предоставить в формате XML, созданный с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных и заверить электронной подписью кадастрового инженера;</p> <p>6.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).</p>
7.	Генеральная проектная организация	НПЦ «Нефтегазовый инжиниринг»
8.	Субподрядная организация	ООО НПЦ «Изыскатель»
9.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	<p>9.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПЦ «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию, с привязкой к существующим межевым знакам;</p> <p>9.2. Сводный план площадок и трасс;</p> <p>9.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ.</p>

Главный инженер проекта



Д.Ю. Ковален

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист

39



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

119110, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 29/35
 (тел. (495) 234-48-00, факс (495) 234-47-00)
 сайт: www.mnr.gov.ru
 e-mail: info@mnr.gov.ru
 ОГРН/ОГРНИП: 102242100131

30.04.2020 № 15-47/102-13

ФГУ «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-СВ 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 и 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/наличие 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

Илл. Елтышев С.А. (495) 232-23-60 (моб. 19-45)

А.И. Григорьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 40
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------	------------

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	Минобрнауки 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист

41

				университета им.В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шилловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614090
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78
E-mail: press@agro.permkrai.ru
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,
ИНН/КПП 5906002581/5906001001

Начальнику отдела инженерных
изысканий

Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400

otdel.ecology@mail.ru

№ _____
на № 295 от 21.02.2019

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/ отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и местах их расположения на территории Пермского края Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края сообщает.

Законом от 11 февраля 2008 года № 195-ПК «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, находящихся на территории Пермского края.

Министр

А.М. Козлов



Жигалов Владимир Петрович
265-55-81

Документ создан в электронной форме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель: Чирова В.А.
Страница 1 из 2. Страница создана: 25.02.2019 09:17
https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=Az7WebVDJbungNpQMce3Q

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							43

ЗАКОН
ПЕРМСКОГО КРАЯ

О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае

Принят Законодательным Собранием
Пермского края 24 января 2008 года

Настоящий Закон устанавливает в соответствии со статьей 79 Земельного кодекса Российской Федерации перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается.

Статья 1
Утвердить перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий:

Наименование землепользователя	Кадастровый номер земельного участка опытного поля	Площадь участка опытного поля, га
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова"	Участок N 59-32-5-01, 06-002	29,02
	Участок N 59-32-5-01, 06-003	75,60
ИТОГО		104,62
Государственное учреждение "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	Участок N 59-32-01, 06-006	205,30
	Участок N 59-32-01, 06-007	10,00
	Участок N 59-32-01, 06-008	10,50
	Участок N 59-32-01, 06-009	144,50
	Участок N 59-32-01, 06-010	95,70
ИТОГО		466,00

Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Статья 3
Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

[Закон Пермской области](#) от 01.04.2004 N 1321-273 "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Бюллетень Законодательного Собрания и администрации Пермской области, 20.05.2004, N 5);

[Закон Пермского края](#) от 12.10.2006 N 3255-742 "О внесении изменений в Закон Пермской области "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Собрание законодательства Пермского края, 29.11.2006, N 11).

Губернатор
Пермского края О. А. Чиркунов

11.02.2008 N 195-ПК

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 44
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------	------------



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел: (342) 233-27-57, факс: (342) 233-20-99
E-mail: min2@permokrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1005902904354,
ИНН/КЛН 5902293298/590201001

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400

18.12.2019 № 30-01-25.2 нсх-125

На № 3375 от 11.11.2019

О предоставлении информации

10
10 01 20

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/rogratns/54/>).

Заместитель министра

В.Ф. Маковой

Сыменов Александр Сергеевич
236 00 92



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Октябрьская, д. 1, с. Уинское,
Пермский край, Уинский район, 617520
Тел. (259) 2 31 62, факс (259) 2 42 99
E-mail: adm_uinsko@mail.ru, КПП 591701001
ОГРН 1205900003603, ИНН 5917005961

25.08.2022 № 259-02-15исх-104

На № 1060 от 16.08.2022

О предоставлении сведений

Общество с ограниченной
ответственностью
Научно-производственное
предприятие «Итыскатель»

Начальнику отдела инженерных
изысканий
А.В. Пазарову

Администрация Уинского муниципального округа Пермского края сообщает об отсутствии сведений на территории размещения проектируемого объекта «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 а н.пр. (СП-1034-ДНС-1029):

- особо охраняемых территорий местного значения и их охранных зон;
- несанкционированных свалках, полигонах промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно-защитных зонах;
- санитарно-защитных зонах (в том числе санитарно-защитных зонах кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения) и санитарных разрывах;
- территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов (в том числе сведения о наличии или отсутствии в границах участков проведения работ округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов);
- садовых участков, коллективных садов, земельных участков, оведенных под ИЖС, в соответствии с кадастровой информацией;
- зеленых насаждений (кроме земель лесного фонда), защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (лесные земли и леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковых зеленых поясов;
- приаэродромных территорий (включая данные затрагиваемых ползков приаэродромных территорий);
- зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- мелноративные земли и системы, номенклатуру применявшихся лдохимикатов и объемы их применения (при наличии) на территории проектируемых объектов;
- особо ценных продуктивных с/х земель;
- мест химических, бактериологических, радиоактивных и других техногенных захоронений;
- территорий традиционного природопользования местного значения;

Документ создан в электронной форме. № 259-02-15исх-104 от 25.08.2022. Исполнитель: Леконцева Е.Л.
Страница 1 из 3. Страница создана: 25.08.2022 09:48



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист
46

- объектов культурного наследия местного значения;
- поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения ближайших населенных пунктов.

Глава муниципального округа –
глава администрации Уинского
муниципального округа



А.Н.Зелёнкин



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
						2021/354/ДС50 - ППТ	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	47	

Лист согласования к документу № 259-02-15исх-104 от 25.08.2022

Инициатор согласования: Леконцева Е.Л. Ведущий специалист (Администрация Уинского муниципального округа Пермского края)

Согласование инициировано: 25.08.2022 09:50

Краткое содержание: О предоставлении сведений

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Ширяева В.Ю.		Согласовано 25.08.2022 10:10	-
Тип согласования: последовательное				
2	Зеленкин А.Н.		ЭП Подписано 25.08.2022 14:30	-

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист

48

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорации)

Пермский филиал
федерального государственного бюджетного учреждения
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по Республике
Башкортостан»
(Пермский филиал ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз»)

614094, г. Пермь, ул. Святителей, 24
телефон/факс: (342) 224-54-51/ 224-54-34
E-mail: permvodhoz59@mail.ru

« 18 » августа 2022 г. № 303
та № 1062 от 16.08.2022 г.

ООО НПФ «Изыскатель»
Начальнику отдела инженерных
изысканий
Назарову А.В.

На Ваш запрос от 16.08.2022 г. № 1062 о наличии (отсутствии) мелиорируемых земель и мелиоративных систем на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029» Объекты строительства расположены на территории Уинского муниципального округа Пермского края, ЦДНГ-10, Лесное месторождение, согласно приложенной к запросу карте-схеме расположения проектируемых объектов сообщаем, что на данных участках мелиорируемых земель и мелиоративных систем нет.

Информацией о применении ядохимикатов и объема их применения не располагаем.

Директор



Н.Г. Белослуднев

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 49



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 61 0990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091. ОГРН 1085906004777.
ИНН/КПП 5906083855/590601001

22.08.2022 № 49-05-03исх-522

Ша № 1061 от 16.08.2022

Начальнику
отдела инженерных изысканий
ООО НПП «Изыскатель»

Назарову А.В.

пр-т Советский, 14
г. Березники,
Пермский край,
618400

Информация по
скотомогильникам

Уважаемый Алексей Викторович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ 1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029», расположенному на территории Уинского муниципального округа Пермского края ЦДНГ-10, Лесное месторождение сообщает, что в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Черемных Владимир Владимирович 212 05 27

Документ создан в электронной форме № 49-05-03исх-522 от 22.08.2022. Исполнитель: Черемных В.В.
Страница 1 из 1. Страница создана: 22.08.2022 16:09

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 50
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------	------------



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Начальнику ОИИР
ООО НПП «Изыскатель»
Назарову А.В.

voevodina@npp-iziskatel.ru

27.12.2021 № Исх55-01-18 2-3439

На № 923 от 13.12.2021

**Об отсутствии объектов
культурного наследия на участке
изысканий для нефтепровода
т.вр. ГЗУ-1499 в д.пр. (СП-1034-
ДНС-1029) – DNS-1029**

Уважаемый Алексей Викторович!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в д.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – DNS-1029», расположенного на территории Уиньского муниципального округа Пермского края, ближайшие населенные пункты: Екатериновка, Ирешский, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

(приложение: Ситуационный план на 1 л. в 1 экз.)

Заместитель начальника



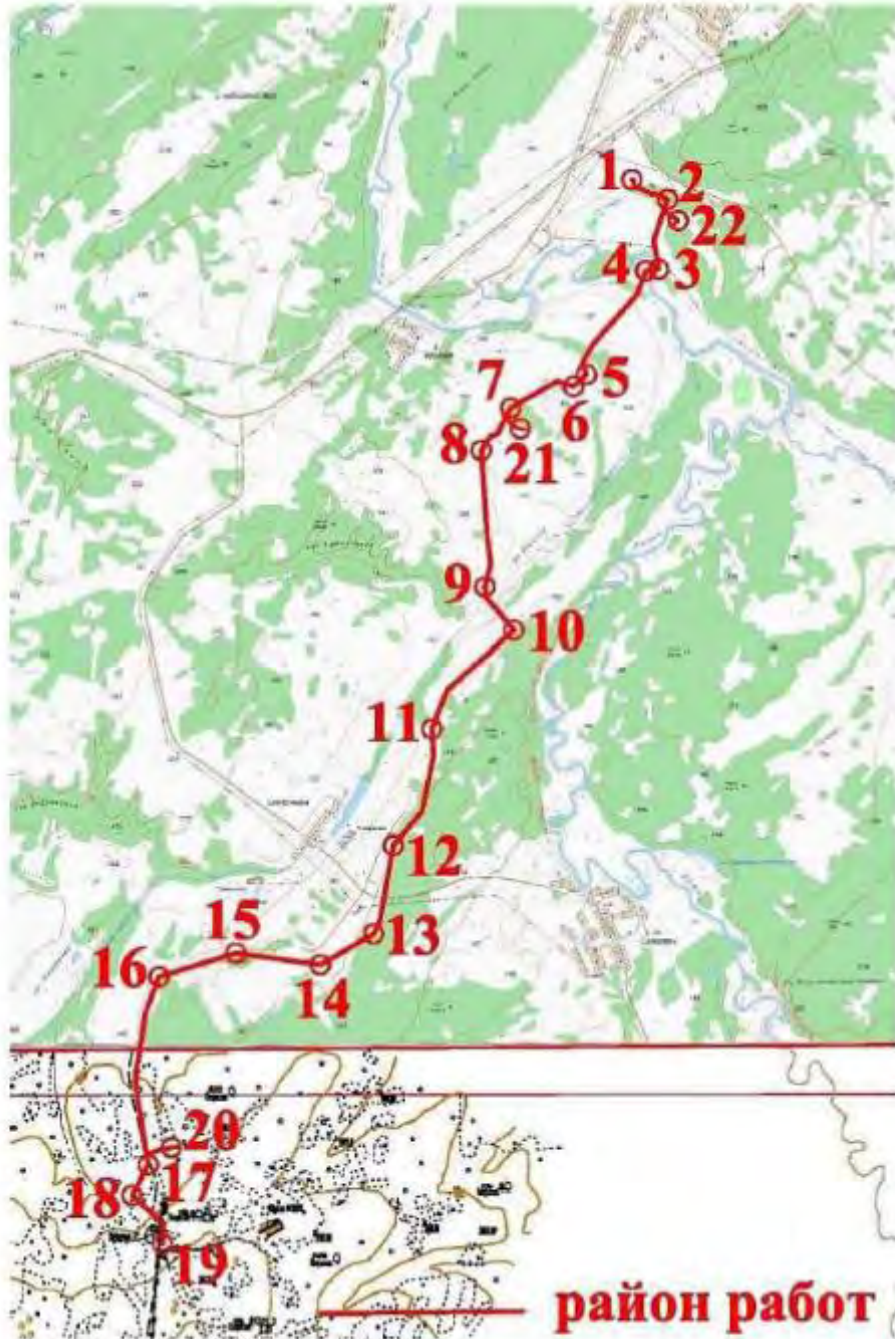
Д.А. Изосимов

Ирина Ивановна Родина Флюксович
(342) 212 50 06

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 51
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------	------------

Приложение к Письму
 Государственной инспекции по
 охране объектов культурного
 наследия Пермского края
 27.12.2021 Исх55-01-18.2-3439



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@gioka-permkray.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201004

Главному инженеру
ООО НПП «Изыскатель»
Харину Д.Г.
vocvodina@npp-izyskatel.ru

07.10.2022 № Исх55-01-18.2-2186

На № 1092 от 22.08.2022

О предоставлении заключения
об ОКН

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок):

наименование объекта «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029»

адрес объекта:

Уинский муниципальный округ Пермского края, ЦДНГ-10, Лесное

месторождение

Документ создан в электронной форме: № Исх55-01-18.2-2186 от 07.10.2022. Исполнитель: Билыданов Э.Ф.
Страница 1 из 3. Страница создана: 07.10.2022 12:04



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист
53

Инспекция сообщает:

1.1. На момент обращения в границах земельного участка расположены -

1.2. На момент обращения в границах земельного участка отсутствуют:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- выявленные объекты культурного наследия;

- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

- территории объектов культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

- защитные зоны объектов культурного наследия.

1.3. На момент обращения земельный участок непосредственно связан/не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: не связан.

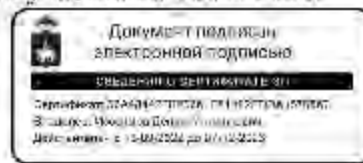
2. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) земельного участка: отсутствуют.

3. Имеются/отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях в границах земельного участка: отсутствуют.

4. В границах земельного участка необходимо/отсутствует необходимость проведения историко-культурной экспертизы: необходимость отсутствует.

5. Дополнительная информация:

Приложение: Ситуационный план участка на 1 л. в 1 экз.



Заместитель начальника

(подпись)

(подпись)

Д.А. Изосимов

(инициалы, фамилия)

Подпись заявителя,
подтверждающая
получение
заключения

(подпись)

(подпись, (инициалы, фамилия заявителя))

(дата)

Документ создан в электронной форме. № Исх55-01-18.2-2186 от 07.10.2022. Исполнитель: Вильданов Р.Ф.
Страница 2 из 3. Страница создана: 07.10.2022 12:04



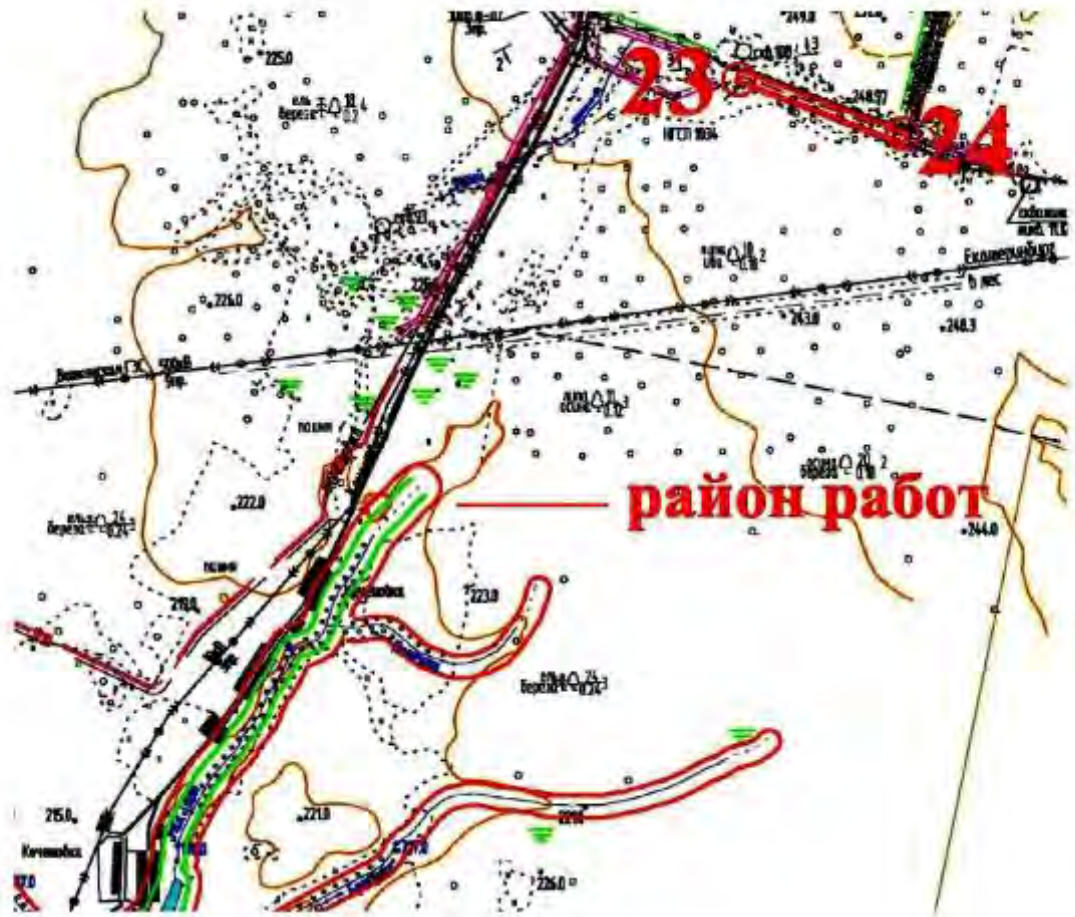
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

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

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист
54

Приложение к Письму
 Государственной инспекции по
 охране объектов культурного
 наследия Пермского края
 07.10.2022 Исх55-01-18.2-2186



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

Документ создан в электронной форме. № Исх55-01-18.2-2186 от 07.10.2022. Исполнитель: Вильданов Р.Ф.
 Страница 3 из 3. Страница создана: 07.10.2022 12:04

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125099

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-67-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.08.2022 № 82184/18

На № _____ от _____

ООО НПП «Изыскатель»

voevodina@npp-iziskatel.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел запрос ООО НПП «Изыскатель» от 16.08.2022 № 1065 по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в п.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029)» (далее – проектируемый объект), расположенного на территории Уинского муниципального округа Пермского края, ЦДНГ-10, Лесное месторождение, ближайшие населенные пункты – Екатериновка, Иренский, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента авиационной промышленности

Электронный документ, подписанный ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

М.А. Пересадин

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: П/О/Д/8841/СР/54/3000000000638100007
Кому выдан: Пересадин Михаил Александрович
Действителен с 22.11.2021 до 22.11.2022

И.И. Бастратов
(105) 870-29-21 (281-59)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 56
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------	------------

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

под работы выделяется земля, абстрактные проекции документаций, утвержденной в установленном порядке, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;

размещение объектов производится с учетом выделенных для размещения объектов;

объекты образуются элементами линейной канализации, производятся объектами на территории с целью исключения попадания загрязняющих и окружающей территории;

размещение транспорта ограничено утвержденной схемой размещения;

трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются и монтируются в проектной документации, утвержденной в установленном порядке;

строительство и эксплуатация объектов осуществляется только с применением технологий, исключаяющих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных залежей;

для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосфера, гидросфера, растительного и животного мира) и животного мира) в течение всего периода эксплуатации месторождения неукрепляется комплексный экологический мониторинг;

для эксплуатации объектов возможно осуществление геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.

Благодаря Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство) по местам обитания (проектируемых) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, и Красную книгу Российской Федерации не ведется информатив о редких видах растений и животных, встречающихся на всей территории проектируемого объекта, ввиду отсутствия обеспечения данного участка.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемому участку территории по возможности проекта самостоятельно проведены его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края. Собранные информации о ключевых биологах и местах их обитания (проектируемых).



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

г. Пермь, П.ч. Парка 54/883
Тел: 8(342)222-77-77, факс: 8(342)222-46-46
E-mail: minpriroda@permkrai.ru

ИНН: 59-08-01033
ОК: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

ИНН: 59-08-01033-010-0000434

Правительство
Пермского края
Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»
Назарову А.В.

Советский пр., 14, г. Березники, 618400

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

Исходный № 000 ППТ «Выдвигатель»

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

4) животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, Министрством не производится.

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального округа Пермского края, прилагается.

При составлении прикладного картографического материала со спеле-наме материалов лесохозяйства выявлено наличие наметки указанного участка работ на кадастровом плане территории квартала № 1, 3, 4, 5 Уинского участкового лесничества (Колхоз «За мир»). № 8 Уинского участкового лесничества (ТОО «Чайка»), № 1 Уинского участкового лесничества (ТОО «Рубль») Октябрьского лесничества Пермского края.

Указанные лесные кварталы по виду лесного назначения относятся к эксплуатационным лесам, защитным лесам (лес, расположенные в защитных полосах дорог (лес, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полосе автомобильных дорог), защитным лесам (целины лесов, нераскормленные полевые леса), защитным лесам (лес, расположенные в границах защитных природных и иных объектов: лес, расположенные в зеленых зонах).

В границах указанных лесных кварталов имеются особо заповедные участки леса.

В границах указанных лесных кварталов имеются образования в виде лесных участков, представляющих в пользование на основании договора аренды лесного участка для видов использования, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Информацией, что более подробная информация информации о характеристиках лесов лесничества, с указанием номеров всех лесосекционных выделов в границах участка работ, относится к сведениям ГИИС представляется в виде выписки.

Для получения выписки из ГИИС, в соответствии с п. 2, 18, Административного регламента исполнения государственной функции по ведению ГИИС за предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из ГИИС (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство выписку установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.

Перечень видов документированной информации утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации,

в случаях выявления мест обитания (проектируемых объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо информировать Министрством.

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (проектируемых объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлениями Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и исчезающих под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края» и постановлении Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п «Об утверждении требований к проектированию добычи объектов животного мира, при осуществлении производственных процессов при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электросетей на территории Пермского края».

Лесохозяйственный отчетный план в границах проектируемого объекта отсутствует.

Согласно Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 617-р, места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 1994 г. № 1050 «Об мерах по обеспечению экологического обязательства Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о водно-биотических угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитания водонасыщающих птиц, от 2 февраля 1971 г., утвержденным Советом Лавоножских на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитания водонасыщающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых организмах (особых территориях России) размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.fbo.ru/programs/54/>).

Обследование участка водотоков итересно-экологических изъяскалий на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также в государственных заповедных объектов, болотных платин, периодов и путей массовой сезонной миграции, периодов и мест размножения, коралловых угодий, мушкетеров, видов животных

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
-----	--------	------	-------	-------	------	--------------	--------------	--------------

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
16.09.2022 30-011-20.2-1-116

Информация
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов,
обитающих на территории Уинского муниципального округа
Пермского края
(по данным учета 2022 года)

№ п/п	Охотничий ресурс	Плотность, особей/1000 га
1	Белка (лес)	4,04
2	Заяц-беляк (лес)	10,92
3	Кабан (лес)	0,02
4	Куница (лес)	0,95
5	Лисица (лес)	0,32
6	Лисья (лес)	0,87
7	Лось (лес)	5,22
8	Медведь (лес)	0,90
9	Рысь (лес)	0,06
10	Рыбачь (лес)	82,83
11	Тетерев (поле)	7,99
12	Тетерев (лес)	23,55
13	Глухарь (лес)	2,01

содержащейся в государственном лесном реестре, предоставленном в обязательном порядке, и условий её предоставления.

В соответствии с п. 2.1.7 указанного Административного регламента предоставления услуги из ГЛР является платной государственной услугой.

Сведения о порядке получения документированной информации из ГЛР также размещены на официальном сайте Министерства и разделе «Услуги» - «Обслуживание лесного реестра» по адресу: <https://rtrbda.permkrai.ru/deyatelnost/dokumentirovannyye-uslugi/dokumentirovannyye-uslugi-probrazhneniya-uslugi-i-dokumentirovannyye-uslugi>

Дополнительно сообщаем, что ГЛР не содержит сведений о наличии на испрашиваемом участке и/или в границах участка, лесарственных растений.

В границах испрашиваемого объекта участка лесу местного значения, содержащего общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют.

С информацией о расположенных ближайших к участку изъятых/разрабатываемых месторождений групповых структурных материалов, лесных тропиц/тройной елки и строительного камня (для производства топлив) можно ознакомиться на сайте Министерства в разделе «Деятельность» - «Материально-сырьевые ресурсы» - «Характеристика состояния лесных предприятий» - «Недропользование», результаты экомониторинга лесных предприятий» - «Предприятия-недропользователи».

В пределах испрашиваемого объекта участка лесу местного значения, содержащего полезные ископаемые, объектов добычи не более 500 м³/год, отсутствуют.

В пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него установленная зона санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей, отсутствует.

Приложение, упомянутое на л. 1 от 1 л. 3 л.



Заместитель министра

В.Ф. Максимов

Министерство Уинского муниципального округа



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

ул. М. Герцена, 4/2, г. Ижевск, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzhh@rosnedra.gov.ru

ООО Научно-производственное
предприятие «Изыскатель»

Начальнику отдела
инженерных изысканий
Назарову А.В.

Советский проспект, д. 14
г. Березники, Пермский край,
618400

22.08.2022 № 02-100-НД-00-25/1925

на № 1006 от 16.08.2022

**Уведомление об отказе в выдаче
заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки**

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Строительство нефтепровода т. вр. ГЗУ-1499 в п.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029», расположенным на территории Уинского муниципального округа Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63 и пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Приволжскнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» (ИНН 5911007497, место нахождения/почтовый адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, Советский проспект, 14) **об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком**

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист
60

предстоящей застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно запасов:

- Софроницкого, Соловатовского, Лесного месторождений углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12500 НР для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Забродовском участке.

Заместитель начальника

А.В. Белоконов

Ольхова Ирина Георгиевна,
(342) 241-10-08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**
(РОСАВИАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»

А.В. Назарову

E-mail: voevodina@npp-iziskatel.ru;

16.12.2021 № Исх-45733/04

На № _____ от _____

Уважаемый господин Назаров!

Федеральное агентство воздушного транспорта рассмотрело Ваше обращение от 13.12.2021 № 927 и сообщает.

Информация об установленных приаэродромных территориях аэродромов гражданской авиации размещена на официальном сайте Росавиации по ссылке: <https://favt.gov.ru/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-pri aer-terr-aerodromov-ga/>.

Карты (схемы) приаэродромных территорий, границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации размещены на официальном сайте Росавиации по ссылке: <https://www.favt.ru/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-pri aerodromnie-territorii/>.

Определение местоположения отдельных участков относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон осуществляется заявителем.



С.М. Тимошенко

Семенова Людмила Сергеевна
(495) 645-85-55 (доб. 54-45)

Документ зарегистрирован № Исх-45733/04 от 16.12.2021 Семенова Л.С. (Росавиация)
Страница 1 из 2. Страница создана: 16.12.2021 16:36

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист 62

Лист согласования к документу № Исх-45733/04 от 16.12.2021. В ответ на № ВХ-163319 (14.12.2021)
 Инициатор согласования: Семенова Л.С. Главный специалист-эксперт
 Согласование инициировано: 15.12.2021 16:37

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Аверкиев А.А.		Согласовано 15.12.2021 17:37	-
Тип согласования: последовательное				
2	Тимошенко С.М.		Подписано 16.12.2021 10:44	-

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФИ по Приволжскому
федеральному округу»)
ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел/факс: (342)238-37-78
E-mail: perm@tfrfo.ru

ОГРН: 1025202405656 ИНН: 5257044753

№ 12 от 2022 № 03 - 002
На № 1067 от 16.08.2022

Начальнику отдела
инженерных изысканий ООО
НПП «Изыскатель»

А.В. Пазарову

Советский пр., 14,
г.Березники, 618400
E-mail: perm@npp-izyskatel.ru

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО НПП «Изыскатель» за № 1067 от 16.08.2022; 2) копия топографического плана участка, без масштаба; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS 84).

Участок, испрашиваемый для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство нефтепровода т.ар. ГЗУ-1499 в н.пр. (С11-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029», расположен в Уинском муниципальном округе Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (WGS 84) представлены в Приложении 1.

В радиусе 2 км от испрашиваемого участка расположены источники хозяйственно-питьевого водоснабжения:

В 1,4 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 1) расположена водозаборная скважина № 45191. Согласно учётной карточке, скважина расположена в восточной части с.Чайка, в 250 м восточнее от жилого сектора, правый берег реки Ирень. Скважина эксплуатационная пробурена в 1978 г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и существующей МТФ. Сдана колхозу им.Крупской. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1978 г. под номером 340 (номенклатурный лист О40В).

В 1,3 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 13) расположена водозаборная скважина № 3310. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д.Соловаты, 550 м северо-западнее жилого сектора деревни, 300 м западнее левого берега р.Ирень. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1975 г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу «За мир». Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 2008 г. под номером 486 (номенклатурный лист О40В).

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ	Лист
							64

В 0,7 км северо-западнее испрашиваемого участка (от т. б) расположена водозаборная скважина № 4472. Согласно учётной карточке, скважина расположена в п.Иренский, 450 м юго-восточнее поселка, 520 м южнее левого берега р.Ирень, 820 м юго-восточнее автодороги Кунгур-Уинск. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981 г. для водоснабжения свиноводника-откормочника. Сдана в эксплуатацию колхозу им. Крупской. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1981 г. под номером 815 (номенклатурный лист О40В).

В 0,7 км северо-западнее испрашиваемого участка (от т. б) расположена водозаборная скважина № 4483. Согласно учётной карточке, скважина расположена в п.Иренский, 470 м юго-восточнее поселка, 520 м южнее левого берега р.Ирень, 800 м юго-восточнее автодороги Кунгур-Уинск. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981 г. для водоснабжения свиноводника-откормочника. Сдана в эксплуатацию колхозу им. Крупской. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1981 г. под номером 816 (номенклатурный лист О40В).

В 1,4 км юго-восточнее испрашиваемого участка (от т. 13) расположена водозаборная скважина № 4479. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д.Соловаты, 500 м западнее жилого сектора деревни, 150 м южнее автодороги Соловаты-Уинское, 800 м юго-западнее левобережья р.Ирень. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981 г. для водоснабжения МТФ и МТМ. Сдана в эксплуатацию колхозу «За мир». Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1981 г. под номером 817 (номенклатурный лист О40В).

Под испрашиваемым участком участки недр, содержащие подземные воды с объёмом добычи более 500 м³/сутки, отсутствуют.

- Приложение: 1. Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка. Система координат WGS 84 – на 1 листе в 1 экз.
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Строительство нефтепровода т.вр. 13У-1499 в д.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029», масштаб 1:70 000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель



И.И. Косухина

А.С. Набсрухина
(280-84-28)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка.
Система координат WGS 84

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	56	53	33,94	56	42	48,94
2	56	53	29,07	56	43	5,05
3	56	53	11,87	56	43	1,03
4	56	53	11,46	56	42	55,14
5	56	52	45,99	56	42	28,28
6	56	52	43,05	56	42	22,49
7	56	52	37,79	56	41	54,11
8	56	52	27,37	56	41	40,86
9	56	51	53,71	56	41	42,31
10	56	51	43,12	56	41	55,34
11	56	51	19,14	56	41	18,26
12	56	50	50,45	56	41	0,79
13	56	50	28,73	56	40	51,86
14	56	50	21,11	56	40	27,74
15	56	50	24,02	56	39	49,73
16	56	50	18,20	56	39	15,04
17	56	49	31,91	56	39	10,13
18	56	49	24,38	56	39	2,78
19	56	49	12,35	56	39	16,57
20	56	49	36,16	56	39	20,51
21	56	52	32,67	56	41	58,37
22	56	53	23,86	56	43	9,86
23	56	48	58,71	56	35	12,94
24	56	48	50,81	56	35	56,09

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
"Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-
ДНС-1029) – ДНС-1029", масштаб 1:70 000**



Условные обозначения

- Угловые точки испрашиваемого участка
- Испрашиваемый участок
- Водозаборные скважины

Наберукхана А.С.
Пермский филиал ФБУ "ГФГИ"
по Приволжскому федеральному округу

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИСЫСКАНИЙ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ КА ЧЛЕНСТВО ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИСЫСКАНИЯ И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах



5911007497-20220930-1714
(регистрационный номер выписки)

30.09.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе):

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие
"Изыскатель"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1025901707402

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
		С 04.05.2011 является членом СРО Ассоциации в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» (СРО-И-013-25122009)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС50 - ППТ
-----	--------	------	-------	-------	------	---------------------

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре	5911007497, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Изыскатель", ООО ИПП "Изыскатель", 618400, г. Березники, Советский проспект, д. 14, И-013-005911007497-0114, 04.05.2011
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	18.05.2011 Протокол Президиума № 34, 18.05.2011
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да, 18.05.2011
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Да, 18.05.2011
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

Лист

69

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
6	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	03.10.2017
	Дата уплаты дополнительного взноса	03.10.2018
8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

9	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров (руб.)	54509652

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

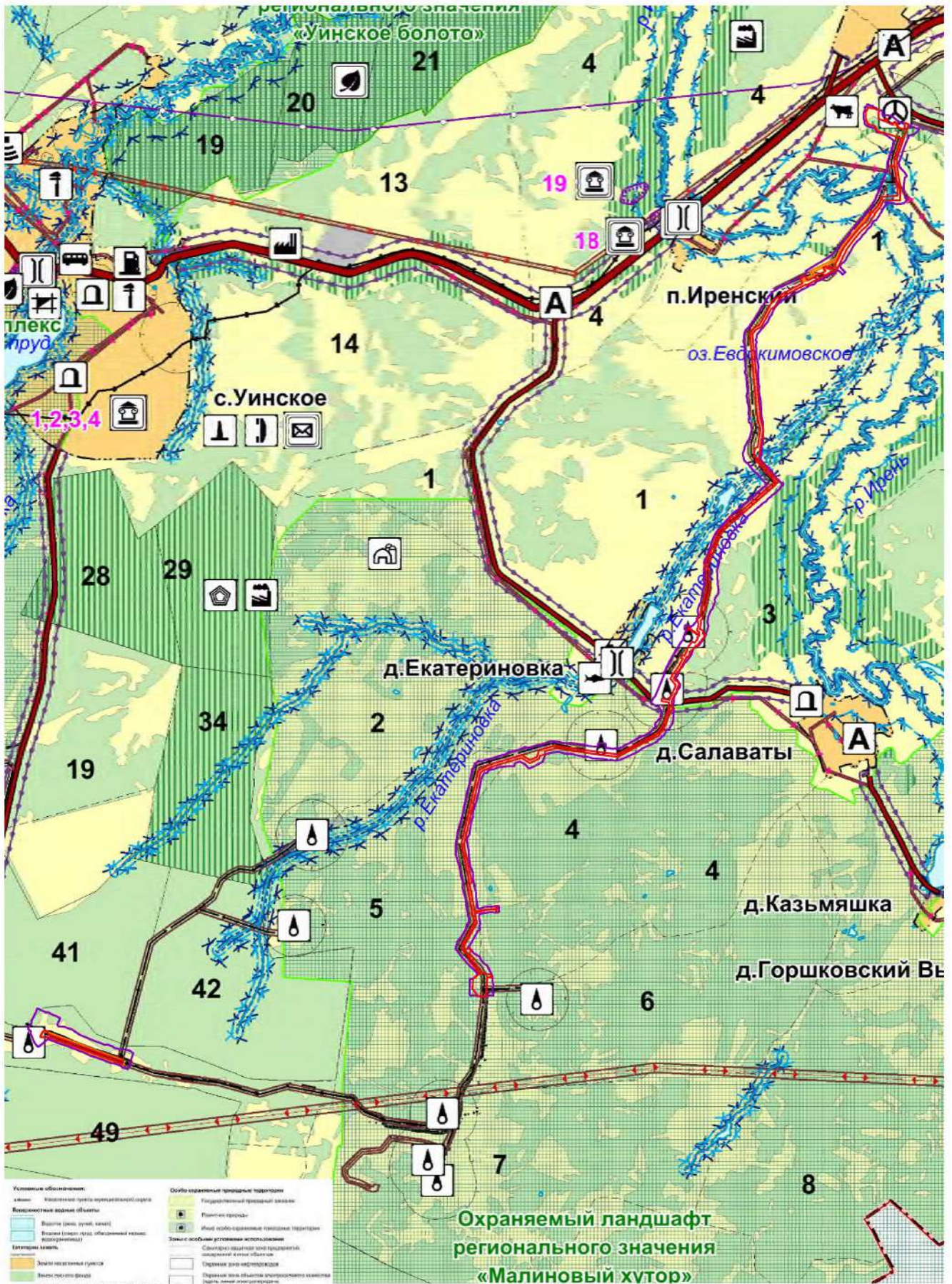
2021/354/ДС50 - ППТ

Раздел 3
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС50 - ППТ

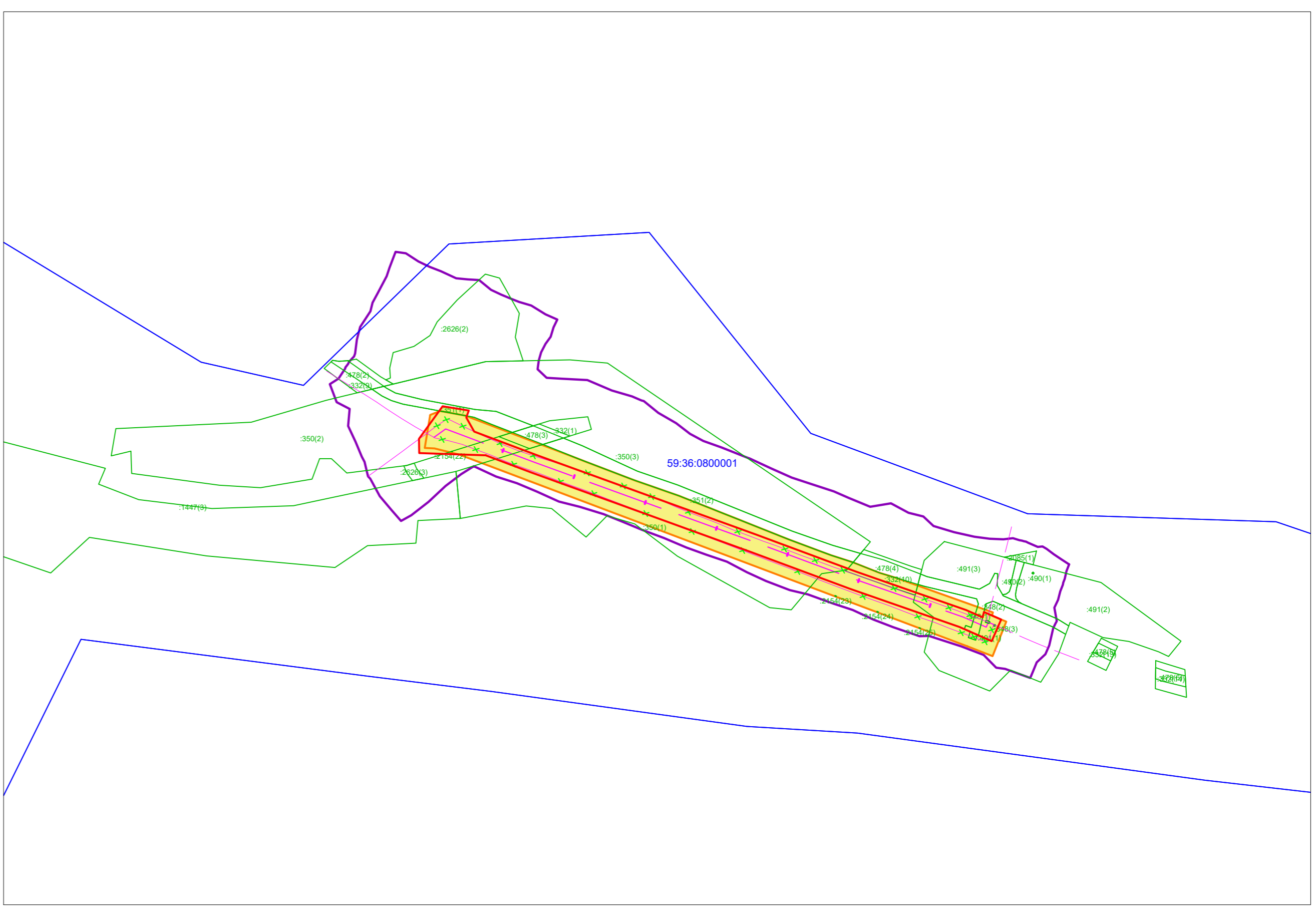
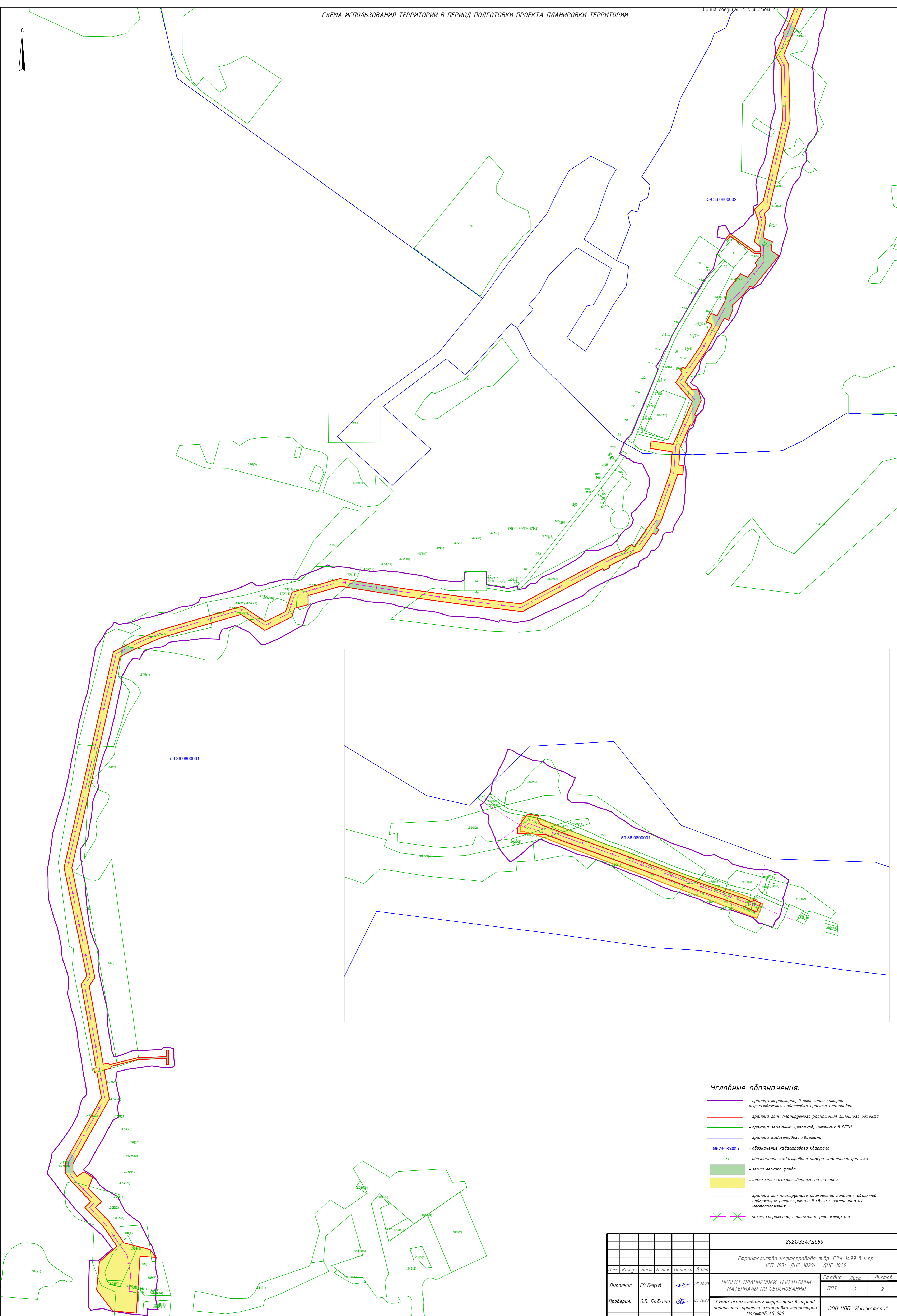
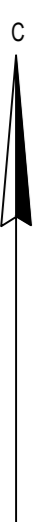


- Условные обозначения:**
- Климат:** Климатический пояс (метеорологическая граница)
- Водные объекты:**
- Водоем (озеро, ручей, канал)
 - Водосток (линейный объект, обозначенный кавычками)
- Земельные участки:**
- Земельный участок (зеленый)
 - Земельный участок (желтый)
 - Земельный участок (серый)
 - Земельный участок (розовый)
 - Земельный участок (фиолетовый)
- Объекты транспортной инфраструктуры:**
- Автомобильная дорога (двухполосная или однополосная)
 - Железнодорожная линия
 - Объекты инженерной инфраструктуры:
 - Линия электропередачи 100 кВ
 - Линия электропередачи 110 кВ
 - Линия электропередачи 35 кВ
 - Линия электропередачи 10 кВ
 - Местный коллектор
 - Надземный коллектор
 - Водопровод
 - Водосток
- Объекты охраны природы:**
- Государственный природный заказник
 - Решение проекта
 - Иные особо охраняемые территории
- Зоны особого устойчивого использования:**
- Сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы, сады)
 - Урочища
 - Охраняемые территории (заповедники, заказники)
 - Населенные пункты
 - Прибрежные защитные полосы
 - Специальные территории
- Границы:**
- Границы территории планировочного размещения объектов
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Охраняемый ландшафт
регионального значения
«Малиновый хутор»

Имя, Фамилия, Инициалы
Пол, дата рождения
Возраст, образование

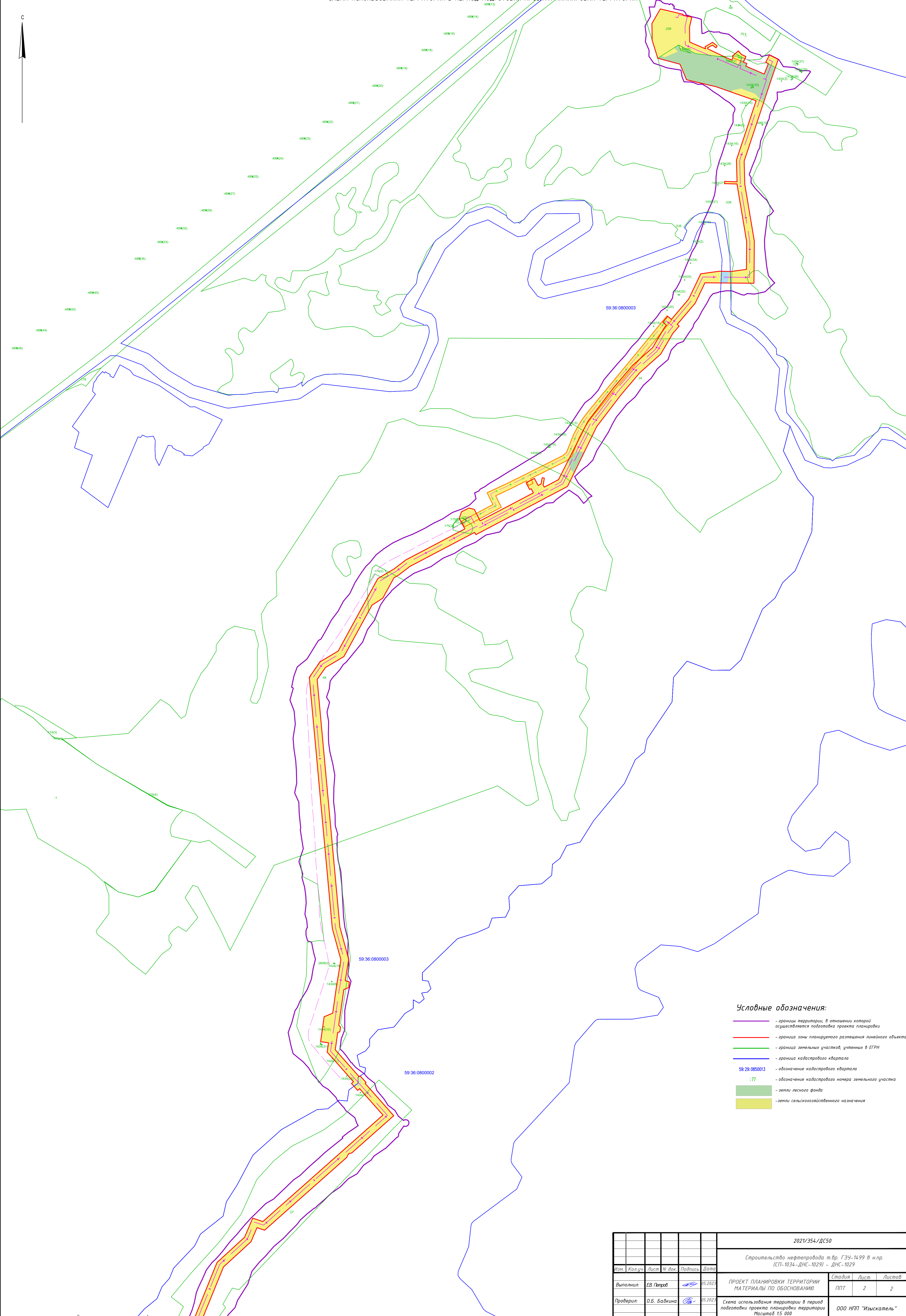
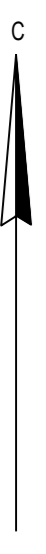
				2021/354/ДС50		
				Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата	
Выполнил:	ЕВ. Пётров				05.2023	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
Проверил:	О.Б. Бабакина				05.2023	
				Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:25 000		
				Стадия	Лист	Листов
				ПТ	1	1
				ООО НПФ "Изыскатель"		



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 59-36-0850013 - обозначение кадастрового квартала
 - :77 - обозначение кадастрового номера земельного участка
 - земли лесного фонда
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - ✕ ✕ - часть сооружения, подлежащая реконструкции

Имя, И. подл., Фамилия, И. подл., В. зам. инж. Н

					2021/354/ДС50				
					Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029				
Изм.	Кол.ч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	ЕВ. Петров				05.2023		ППТ	1	2
Проверил:	О.В. Бадкина				05.2023	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО НПП "Изыскатель"		

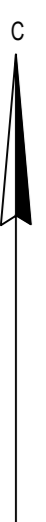


Условные обозначения:

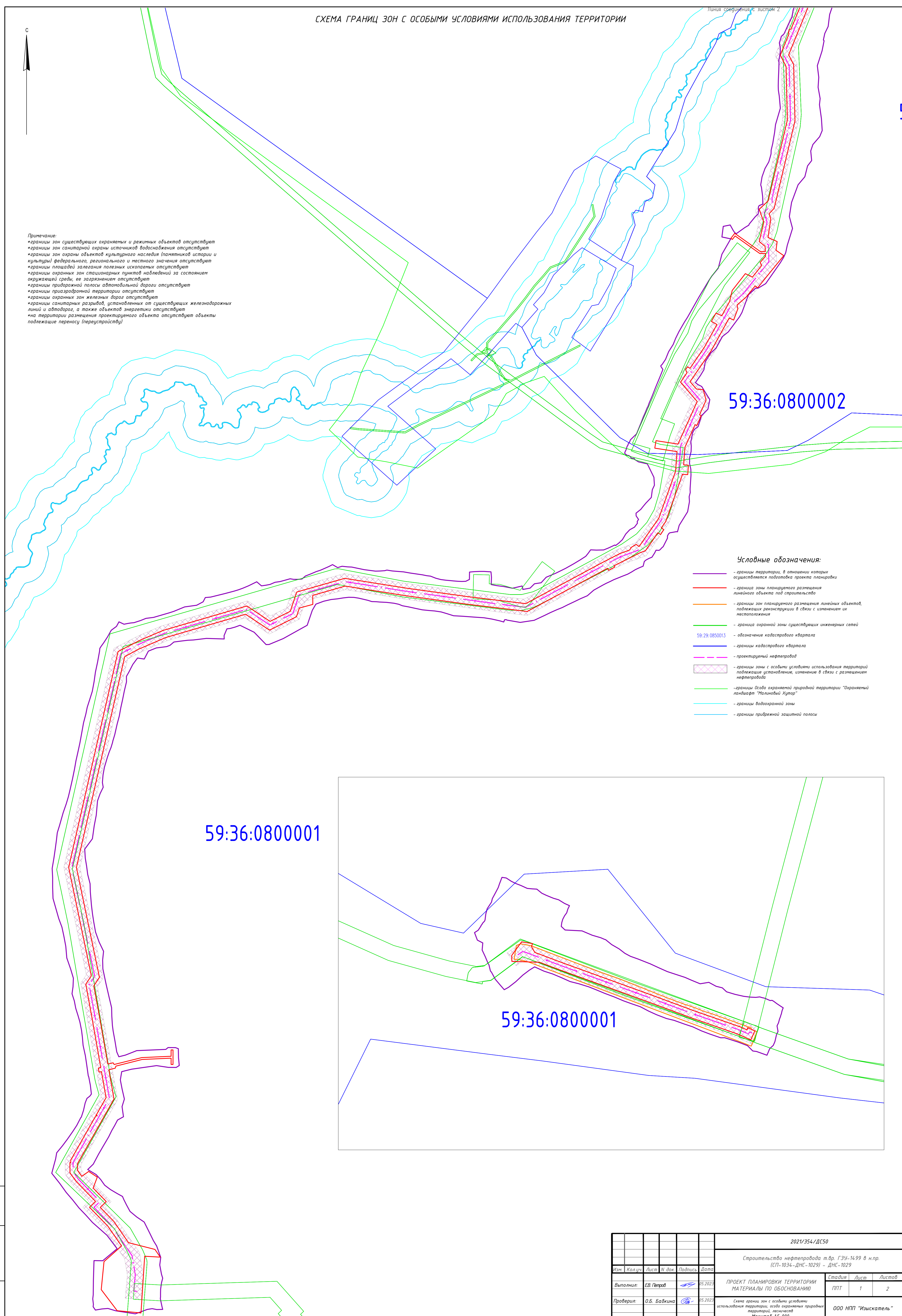
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:29:0850013 — обозначение кадастрового квартала
- :77 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- земли лесного фонда
- земли сельскохозяйственного назначения

Имя, И. подл.	Полн. и дата	Взам. инв. N

2021/354/ДС50						
Строительство нефтепровода т.в. ГЗУ-1699 в н.п. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Выполнил:	ЕВ. Петров				05.2023	
Проверил:	О.Б. Бадкина				05.2023	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист	Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:5 000				ППТ	2	2
ООО НПФ "Изыскатель"						



Примечание:
 *границы зон существующих охраняемых и режимных объектов отсутствуют
 *границы зон санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют
 *границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения отсутствуют
 *границы площадей залегания полезных ископаемых отсутствуют
 *границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением отсутствуют
 *границы придорожной полосы автомобильной дороги отсутствуют
 *границы приаэродромной территории отсутствуют
 *границы охранных зон железных дорог отсутствуют
 *границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики отсутствуют
 *на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты подлежащие переносу (перестройке)



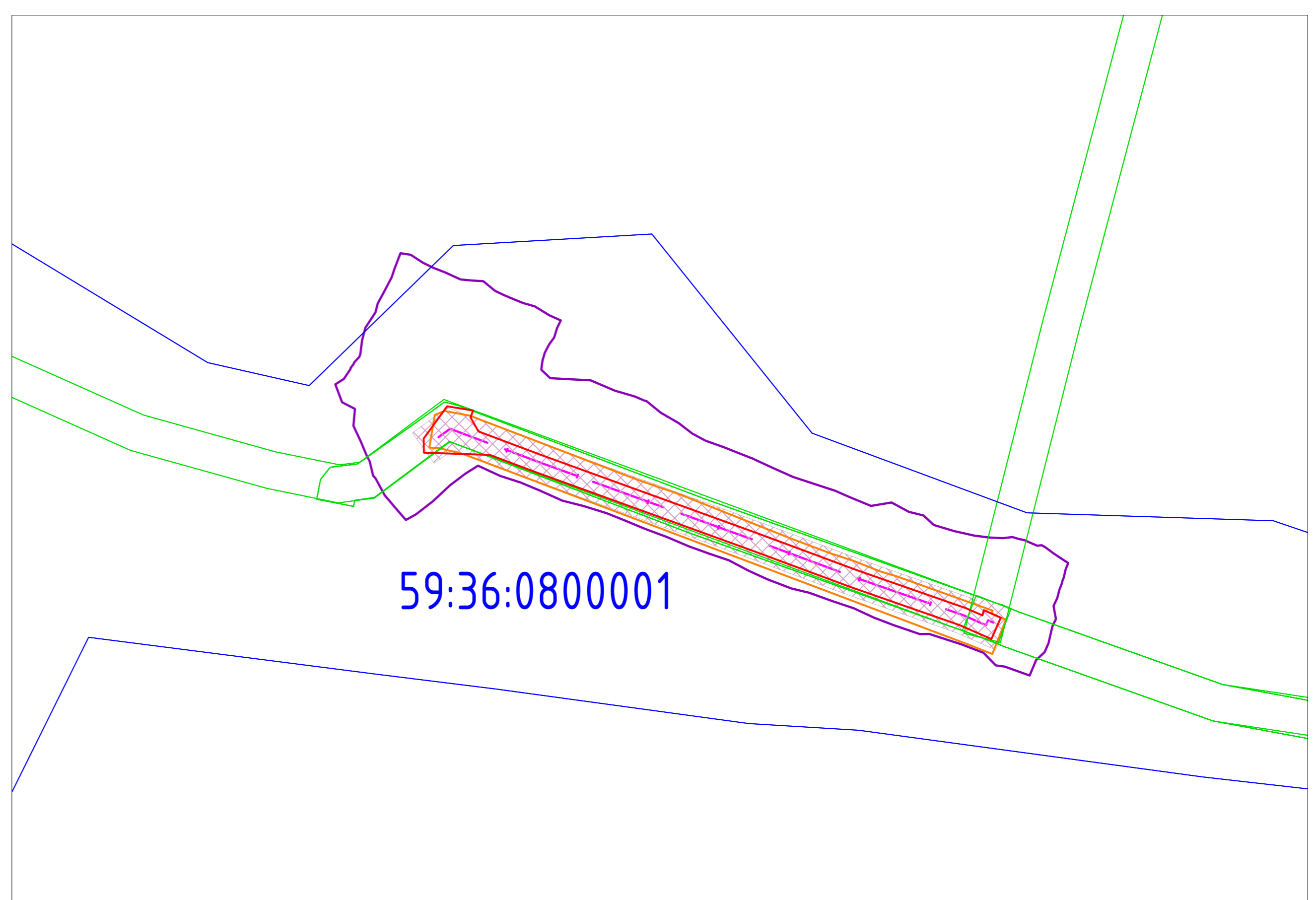
59:36:0800002

59:36:0800001

59:36:0800001

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- граница охранной зоны существующих инженерных сетей
- 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- проектируемый нефтепровод
- границы зоны с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением нефтепровода
- границы особо охраняемой природной территории "Охраняемый ландшафт "Малиновый Хутор"
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы



Имя, И. посл.	Полн. и дата	Взв. шиф. N

2021/354/ДС50						Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	ЕВ. Петров		05.2023				ППТ	1	2
Проверил:	О.Б. Бадкина		05.2023			Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ООО НПП "Изыскатель"		
Масштаб 1:5 000									



59:36:07700

59:36:0800003

Примечание:
 *границы зон существующих охраняемых и режимных объектов отсутствуют
 *границы зон санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют
 *границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения отсутствуют
 *границы площадей залегания полезных ископаемых отсутствуют
 *границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением отсутствуют
 *границы прибрежной полосы автомобильной дороги отсутствуют
 *границы природоохранной территории отсутствуют
 *границы охранных зон железных дорог отсутствуют
 *границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики отсутствуют
 *на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты подлежащие переносу (перестройке)

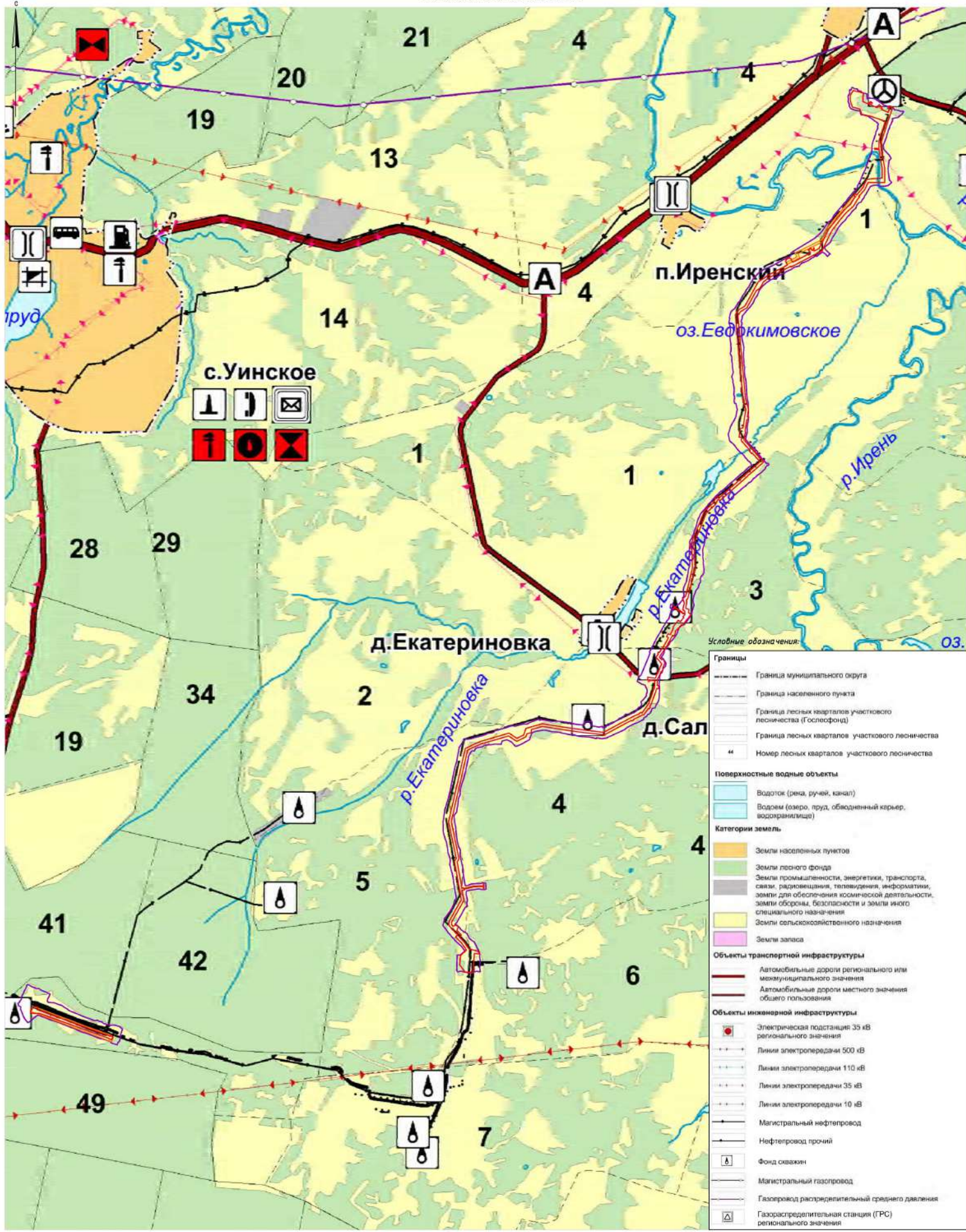
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- граница охранной зоны существующих инженерных сетей
- 59:29:0850013 — обозначение кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- - - проектируемый нефтепровод
- ▨ границы зоны с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением нефтепровода
- границы Особо охраняемой природной территории "Охраняемый ландшафт "Малиновы Хутор"
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы

Мас. 1:5000
 Лист 2 из 2
 Дата 05.2023
 Взам. инв. N

						2021/354/ДС50			
						Строительство нефтепровода т.вр. ГЗУ-1499 в н.пр. (СП-1034-ДНС-1029) – ДНС-1029			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	ЕВ. Петров				05.2023		ППТ	2	2
Проверил:	О.В. Бадкина				05.2023	ООО НПП "Изыскатель"			
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Масштаб 1:5 000			

Линия срединения с листом



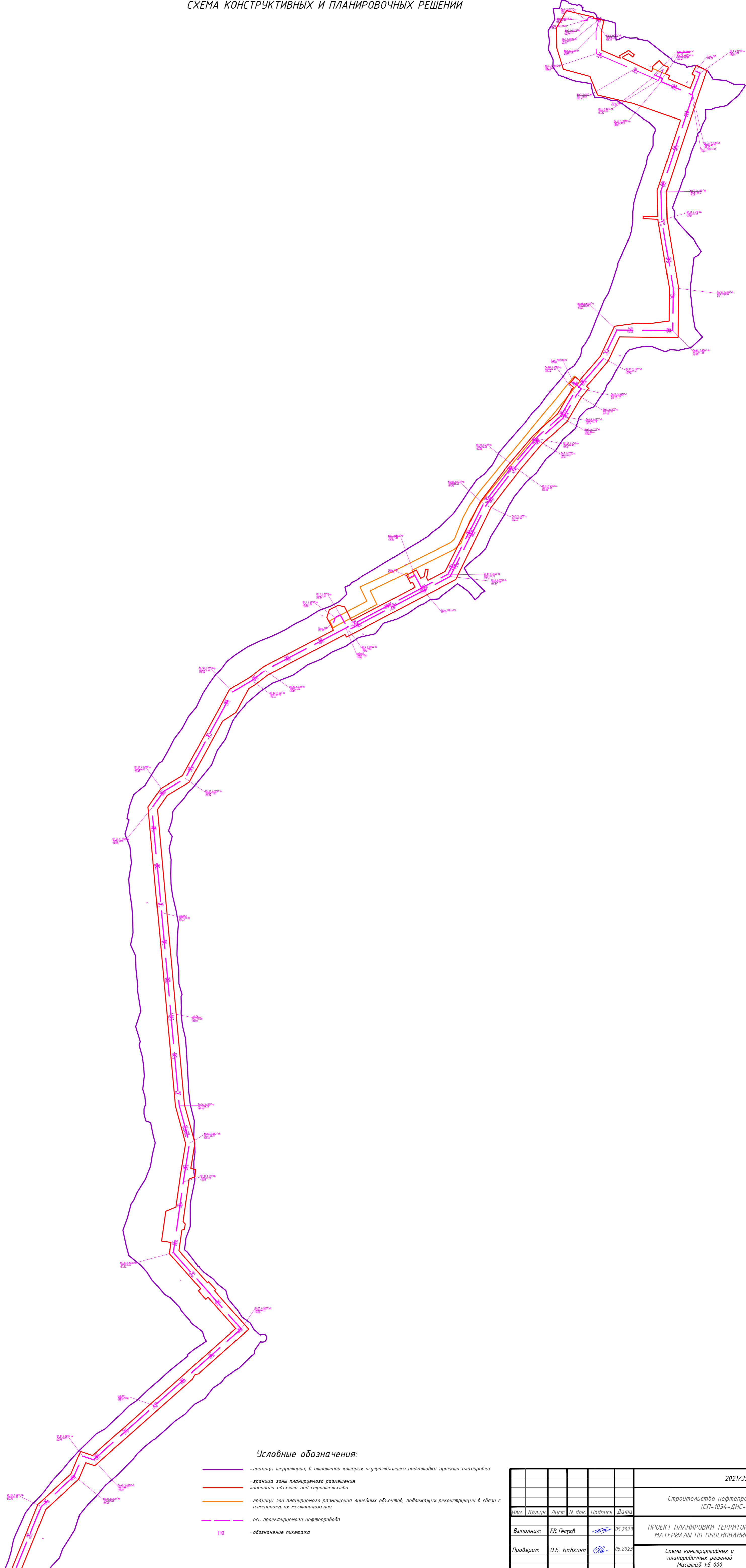
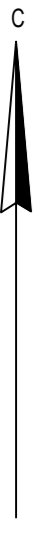
— граница территории, в отношении которой осуществляется ликвидация последствий аварии

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство

— граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их параметров

2021/254/ДС9					
Спроектировано нефтепровода в д.р. ГЭС-1499 в к.р. (ЛП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029					
Имя	Место	Долж. И. Долж.	Подпись	Дата	
Выполнил:	И.И. Петров			05.03.21	
Проверил:	О.Б. Бровко			05.03.21	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РАБОТЫ НА ПОДЪЕЗДЕ К ГЭС-1499					Страница
См. листы пояснений, расположенные после Аксонометрической таблицы земель и расположенные в соответствии с планом					Лист
Масштаб 1 : 5000					Листов
					000 ИЭТ "ИркутскГЭС"

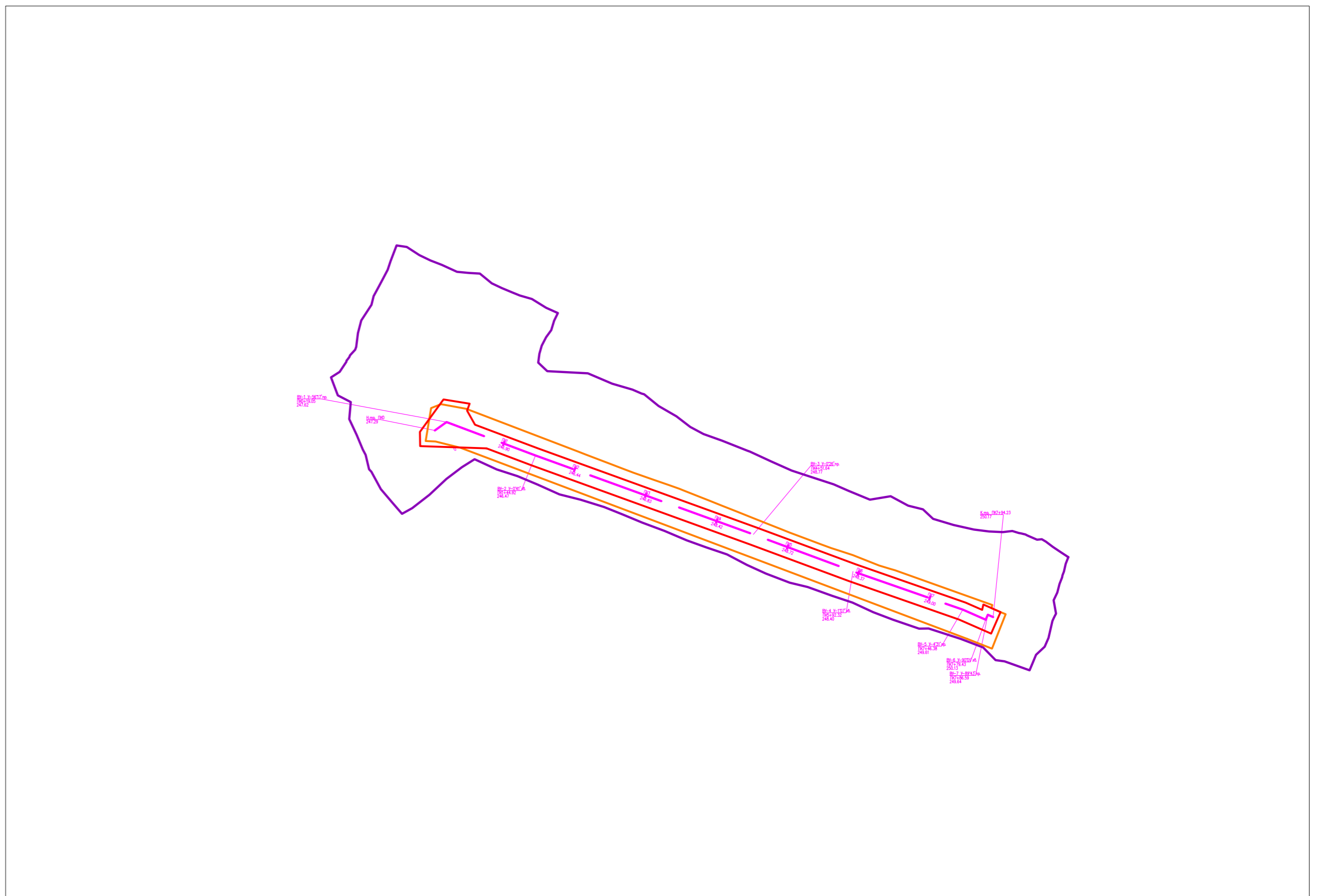
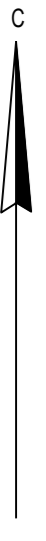
И.И. Петров
О.Б. Бровко



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- - - - ось проектируемого нефтепровода
- ПК - обозначение пикетажа

					2021/354/ДС0				
					Строительство нефтепровода т.в. ГЗУ-1499 в н.п. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	ЕВ. Петров				05.2023		ППТ	2	2
Проверил:	О.Б. Бабкина				05.2023	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000	ООО НПП "Изыскатель"		



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- - - - ось проектируемого нефтепровода
- ПК — обозначение пикетажа

Имя, И. Ф. Фамилия, Дата, Подпись, № документа

						2021/354/ДС50				
						Строительство нефтепровода т.в. ГЗУ-1499 в н.п. (СП-1034-ДНС-1029) - ДНС-1029				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		Стадия	Лист	Листов
Выполнил:	ЕВ. Петров				05.2023			ППТ	1	2
Проверил:	О.Б. Бабкина				05.2023	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000		ООО НПП "Изыскатель"		