



Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(документация по планировке территории)
по объекту

**«Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского
месторождения»**

Том 2

Материалы по обоснованию

6308-ДПТ

Главный инженер проекта



А.Г. Новикова

Пермь, 2018

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

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

Том 1. Основная часть документации по планировке территории

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

Раздел 2. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 3. Чертеж планировки территории

Раздел 4. Чертеж межевания территории

Раздел 5. Приложения

Том 2. Материалы по обоснованию документации по планировке территории

Раздел 1. Пояснительная записка

Раздел 2. Текстовые приложения

Раздел 3. Графические материалы

Согласовано										
Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							6308-ДПТ			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
	Разработал		Габдрахимова Е.Ф.			04.18	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил		Валсева Я.К.			04.18			1	
							ООО «УралГео»			
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ										

Состав исполнителей

№	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	Инженер	Габдрахимова Е.Ф.	
2	Ведущий специалист	Валеева Я.К.	

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) по объекту: «Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения», стадия проектирования – проектная и рабочая документация, состоит из двух томов:

Том 2. Материалы по обоснованию документации по планировке территории

Графические материалы

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:25 000	1
2	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1:2000	2
3	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:25 000	1
4	Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории	1:2 000	2

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6308-ДПТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Габдрахимова Е.Ф.			04.18
Проверил		Валеева Я.К.			04.18

Состав исполнителей



Стадия	Лист	Листов
		1

ООО «УралГео»

Содержание

Раздел 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1 Цель и основания для разработки документации по планировке территории	3
1.1 Цель разработки документации по планировке территории	3
1.2 Основания для разработки документации по планировке территории	3
2 Природно-климатические условия территории	3
2.1 Климат	3
2.2 Рельеф	4
2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы	5
2.4 Гидрология и гидрография	5
2.5 Растительность	5
2.6 Животный мир	7
3 Состояние территории в период подготовки проекта планировки	8
3.1 Элементы планировочной структуры	8
3.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта	8
3.3 Особые условия использования территории	10
3.4 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта	14
3.5 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории	14
3.6 Функциональное зонирование	14
3.7 Объекты социально-культурного и общественно-делового назначения	15
3.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения	15
4 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории	15
Раздел 2 ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	17
Раздел 3 ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	42

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

							6308-ДПТ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал		Габдрахимова Е.Ф.			04.18	Содержание текстовой части			
Проверил		Валева Я.К.			04.18				
						Стадия	Лист	Листов	
							1	50	
						ООО «УралГео»			

Раздел 1
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
						2		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

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 объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения».

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

Проект планировки и межевания территории по объекту «Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения» выполнен на основании Постановления главы Уинского муниципального района от 05.04.2018 г. №135-259-01-03 о подготовке документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории по объекту «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения».

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК-59, система высот Балтийская 1977 г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «УралГео» в феврале 2018 года.

2 Природно-климатические условия территории

2.1 Климат

Район работ относится к IV строительному климатическому району согласно СП 131.13330.2012.

По климатическому районированию Пермского края территория строительства находится в климатическом районе II.

В районе работ средняя годовая температура воздуха положительная и составляет 2,0 °С. Самым холодным зимним месяцем, является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 14,8 °С. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет 18,2 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 50 °С, абсолютный максимум 36 °С.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 112 дней с конца мая до середины сентября. При вторжении арктических воздушных масс заморозки могут продолжаться до конца второй декады июня, а начинаться в первой половине августа. Продолжительность устойчивых морозов 136 дней с первой декады ноября до третьей декады марта.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ			

В течение года осадки выпадают неравномерно: минимум осадков приходится на февраль-март, максимум – на июль-август. Осадки в первой половине весны выпадают преимущественно в виде снега, во второй – в виде затяжных морозящих дождей или мокрого снега. Летом дожди преимущественно затяжные морозящие, но возможны и ливни с грозами. В первой половине осени осадки в виде продолжительных морозящих дождей, во второй – в виде снега. Годовая сумма осадков составляет 528 мм. Процент осадков за апрель-октябрь от годового составляет – 74,1%, ноябрь-март – 25,9%.

Максимальное суточное количество осадков 1% обеспеченности по м.ст. Кунгур составляет 70 мм.

Своего максимума высота снежного покрова достигает в первой-второй декадах марта. Наибольшая высота снежного покрова за зиму по данным м.ст. Пермь составляет 93 см, средняя – 58 см.

Разрушение снежного покрова начинается во второй декаде апреля и сходит снег полностью к третьей декаде апреля.

Повторяемость направления ветра (откуда дует ветер) и штилей, так называемая “роза-ветров”, обуславливается не только средними циркуляционными условиями, но зависит и от местных физико-географических факторов, прежде всего от рельефа местности. На рассматриваемой территории направление ветра имеет хорошо выраженный годовой ход.

Максимальная средняя скорость ветра наблюдается при юго-западном направлении и составляет 3,1 м/с. Минимальная средняя скорость ветра наблюдается при северо-восточном направлении и составляет 2,1 м/с.

Зимой преобладают ветра южного направления, летом – северо-западного направления. В переходные периоды ветры неустойчивые.

2.2 Рельеф

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к правобережному склону реки Судинки (правобережного притока реки Ирень), осложненному долиной ручья Степановский.

Абсолютные отметки поверхности по трассе выкидного трубопровода «Скважина №268 – точка врезки в нефтепровод МФНУ(ДНС)-1029 – ДНС-1027» изменяются в пределах от 218,94,06 до 222,44 м (Балтийская система высот 1977 г).

Абсолютные отметки поверхности по трассе ВЛ-10кВ на скважину №268 изменяются в пределах от 220,23 до 225,21 м (Балтийская система высот 1977 г).

Абсолютные отметки поверхности по трассе автодороги на площадку скважины №268 изменяются в пределах от 203,06 до 222,82 (Балтийская система высот 1977 г). Естественная поверхность в районе работ подверглась влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов, автодорог.

На территории исследуемого участка характерным процессом является карст. Поверхностные проявления карста, представленные в виде многочисленных карстовых воронок.

Изн. № подл.	Полишь и дата	Взам. инв. №					Лист
			6308-ДПТ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении территории до глубины 50,0 м принимают участие делювиальные отложения четвертичного возраста и неоген-четвертичные обвальнo-карстовые образования, подстилаемые нижнепермскими отложениями.

С поверхности развит почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м, и насыпной грунт, мощностью 0,5-1,0 м.

Геолого-литологический разрез до глубины 10,0 м следующий (сверху-вниз):

Четвертичная система (Q)

Техногенные отложения (tQ)

Насыпной грунт: суглинок коричневый тяжелый песчанистый полутвердый, с единичными включениями дресвы и щебня известняка, до глубины 0,2 м-гравийно-галечниковая подсыпка. Грунт слежавшийся, отсыпан сухим способом, давность отсыпки более 5 лет. Мощность слоя составляет от 0,5 до 1,0 м.

Делювиальные отложения (dQ)

Глина коричневая, темно-коричневая легкая пылеватая, тяжелая полутвердая. Мощность слоя от 0,8 до 1,5 м.

Глина коричневая, легкая пылеватая, тяжелая тугопластичная. Мощность слоя составляет от 2,0 до 2,4 м.

Глина коричневая, серо-коричневая, темно-коричневая легкая пылеватая, тяжелая мягкопластичная, местами с единичными включениями дресвы известняка. Вскрытая мощность слоя составляет от 2,3 до 5,7 м.

Суглинок светло-коричневый тяжелый пылеватый твердый, полутвердый, с единичными включениями дресвы и щебня известняка. Вскрытая мощность слоя 3,4 м.

Обвальнo-карстовые отложения (N-Q)

Суглинок желтовато-коричневый с дресвой, щебенистый тугопластичный, содержание дресвы и щебня известняка серо-коричневого низкой прочности выветрелого трещиноватого до 18-40 %. Вскрытая мощность слоя от 4,8 до 5,0 м.

2.4 Гидрология и гидрография

В гидрогеологическом отношении участок изысканий относится к гидрогеологической области карстовых вод Уфимского плато.

В период изысканий (февраль 2018 г.) подземные воды скважинами, пробуренными до глубины 50,0 м, не встречены.

2.5 Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края, территория относится к району островной Кунгурской лесостепи. Кунгурская островная сосново-березовая лесостепь расположена в юго-восточной части Пермского края.

В отличие от зональных лесостепей европейской части России, Кунгурская лесостепь имеет ярко выраженный сибирский облик. Преобладание открытых ландшафтов, флористическое своеобразие растительных группировок и другие

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ	Лист
							5

особенности позволили выделить эту территорию в отдельный геоботанический район, значительно отличающийся от прочих районов таежного Прикамья. Естественный мозаичный характер биотопов Кунгурской лесостепи, сложившийся в постледниковое время, определяет ее изначально низкую лесистость. Преобладающая порода – береза (*Betula pendula*), а не виды широколиственной группы. Основные типы древесной растительности – вторичные березово-осиновые, смешанные хвойно-мелколиственные и хвойно-широколиственные леса, а также травяные и остепненные сосняки и старые парковые березняки, занимающие участки на возвышенных береговых террасах. Фрагменты широколиственных липово-кленово-ильмовых лесов и сибирских лиственничников редки и не играют особой роли в составе древостоя.

На территории широкое распространение получили суходольные луга. Видовой состав этих лугов бедный: щучка дернистая, полевица обыкновенная, мятлик луговой, колосок душистый, манжетка и др. виды. Часто луга залесены и закустарены. В силу неравномерного действия природных экологических факторов, из-за неоднородности рельефа территории, почв, уровня грунтовых вод, а также степени антропогенного воздействия на естественные растительные сообщества (вырубки, распашка, строительство дорог, ЛЭП и т.д.) зональный тип растительности местами очень сильно изменился. Наряду с зональным типом растительности, описанным выше, широкое распространение получили вторичные мелколиственные леса – березняки, осинники, смешанные леса с преобладанием березы, осины, липы и значительным участием хвойных пород деревьев, таких как ель, пихта, сосна; сосново-березовые травяные сообщества со значительной примесью в древесном ярусе осины и липы, а также леса с преобладанием липы.

Территория в районе изысканий покрыта разнотравно-злаковой луговой растительностью: пырей ползучий (*Agropyron repens*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), бодяк полевой (*Cirsium arvense*), клевер ползучий (*Trifolium repens*), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*).

В районе проектируемых объектов произрастает сосново-березовый лес. На обезлесенных пространствах, на месте вырубок распространены луговые сообщества, образованные следующими видами: иван-чай узколистый (*Epilobium angustifolium*), лопух паутинистый (*Arctium tomentosum*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*), подмаренник мягкий (*Galium mollugo*), горошек мышиный (*Vicia cracca*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), одуванчик лекарственный, звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea*), клевер ползучий.

Изменение растительного покрова и процессы его самовосстановления в условиях техногенного воздействия. Уровень трансформации растительности зависит от ее исходного состояния. Влияние выбросов в атмосферу обычно сказывается на видовом составе растений, уменьшении роли одних и увеличении других видов. Существенных последствий для растений и их сообществ на территории обследования выявлено не было. При нормальном режиме работы границы воздействия проектируемых сооружений на растительный покров не

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ	Лист
							6

должны превышать охранную зону этих объектов. В случае аварийных ситуаций возможны угнетение, частичная гибель или смена растительных сообществ. Рудеральные и сорные виды растений, занесенные человеком, более устойчивы к антропогенному и техногенному воздействию, чем коренные.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №СЭД-30-01-25-920 от 30.10.2017 г. в приложении), обследование изыскиваемой территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, не проводилось. Согласно данным маршрутного обследования, проведенного в октябре - ноябре 2017 г, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) и площади популяций редких видов и видов – первоцветов) на изучаемой территории, места произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, отсутствуют.

2.6 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Пермского края, территория относится к южному или Кунгурскому фаунистическому району, фауна наземных позвоночных которого представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами и в меньшей степени видами смешанных и широколиственных лесов. Для этого района характерны следующие виды: волк, лисица, заяц-русак, кабан, барсук, ондатра, выхухоль, еж, обыкновенный хомяк, крот, полевая мышь, зеленая жаба, озерная лягушка, прыткая ящерица, медянка; птицы: желтоголовая трясогузка, малая выпь, золотистая щурка, лебедь-шипун, болотный лунь, черношейная поганка, из анализа литературных и архивных источников.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, плотность видов животных, отнесенных к объектам охоты, на территории изысканий приведена (копия письма №СЭД-30-01-25-920 от 30.10.2017 г. в приложении).

Миграции млекопитающих на данных территориях носят исключительно местный характер. Каких-либо глобальных миграционных путей на данных территориях не имеется.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, обследование территории на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и РФ, а также изучение путей миграции охотничьих видов ресурсов не проводилось.

По данным маршрутного обследования, проведенного в октябре - ноябре 2017 г, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) объектов животного мира) на изучаемой территории места обитания объектов животного

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ			

мира, занесенные в Красную книгу Пермского края и РФ, пути миграции охотничьих видов животных, глухаринные 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 внутри экосистемных 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.

3 Состояние территории в период подготовки проекта планировки

3.1 Элементы планировочной структуры

В административном отношении район изысканий расположен в Уинском муниципальном районе Пермского края на Чураковском месторождении ЦДНГ-10. Ближайший населенный пункт - Суда. На землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», землях администрации Уинского муниципального района, землях ОДС, Лабадзе А.Г. в кадастровом квартале 59:36:0760001.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», «Деменево – Уинское», по гравийной дороге «Суда – Медянка» и далее по промысловой дороге.

Границы элементов планировочной структуры представлены на «Схеме расположения элементов планировочной структуры».

3.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство и обустройство скважины №268 Чураковского месторождения, сбор и транспорт нефти и газа с данной скважины.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6308-ДПТ

Лист

8

Сбор и транспорт нефти предусматривается по однотрубной герметизированной схеме, принятой исходя из существующей ситуации на месторождении.

Продукция обустраиваемой добывающей скважины под давлением, создаваемым погружным штанговым насосом, по выкидному трубопроводу поступает к точке врезки в существующий нефтепровод «МФНУ(ДНС)-1029 – ДНС-1027».

В соответствии с заданием на проектирование предусматриваются следующие сооружения для добычи и транспорта нефти и газа:

1. Установка ШГН с приводом от станка-качалки ПШСН 80-3-40– (ШГН);
2. Монтаж устьевого арматуры на скважине №268;
3. Счетчик жидкости с вычислителем БЭСКЖ-2М и обогревателем КТО-2;
4. Выкидной трубопровод с наружным трехслойным покрытием из экструдированного полиэтилена.

Для сбора загрязненных промливневых стоков и возможных утечек нефти при эксплуатации и аварийных ситуациях приустьевая площадка скважины предусматривается с бордюром и ливневой канализацией.

Для быстрого привлечения внимания и предупреждения о потенциальной или действительной опасности вредного воздействия объекта на людей, снижения вероятности травматизма и профессиональных заболеваний, предотвращения аварий и облегчения управления производственными процессами на объекте устанавливаются знаки безопасности. Знаки безопасности устанавливаются в соответствии с требованиями СТП-23456-2013.

Для проектируемой площадки скважины №268 Чураковского месторождения предусматривается система канализации для сбора дождевых стоков. Сбор стоков с проектируемой площадки скважины осуществляется в сборный колодец Ø 1420 мм глубиной 4,0м. Сеть канализации выполнена из стальных труб с наружной антикоррозионной изоляцией. Трубы проложены подземно с уклоном в сторону емкости.

Проектом предусматривается автоматизация добывающей скважины №268 Чураковского месторождения ЦДНГ-10. Средства автоматизации, расположенные во взрывоопасных зонах имеют взрывозащищенное исполнение вида «взрывонепроницаемая оболочка» или «искробезопасная цепь».

Также проектом предусматривается электроснабжение скважины. Источником электроснабжения является ячейка № 07 (фидера № 08) РУ-10кВ ПС 35/10кВ «Чайка», точкой подключения - Оп.54/16 фидера № 08 ПС 35/10кВ «Чайка».

Электроснабжение потребителей проектируемого объекта в рабочем режиме решено от комплектной трансформаторной подстанций 10/0,4 кВ (КТП-10/0,4 кВ). Питание потребителей в аварийном режиме осуществляется от передвижной дизельной электростанции 0,4 кВ (ДЭС-0,4 кВ).

Наружные электрические сети на проектируемых объектах – кабельные, с прокладкой в траншее в земле.

Для бесперебойного сообщения проектом предусматривается строительство подъездной автодороги IV-в технической категории к площадке скважины №268

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ	Лист
Взам. инв. №	Полипись и дата	Инв. № подл.					

протяжённостью 1,557 км. Проектируемая автодорога предусмотрена с максимальным использованием существующего проезда.

Проектируемая автодорога по назначению является постоянной, вспомогательной, межплощадочной дорогой нефтяного промысла, соединяющей между собой площадку нефтяной скважины и существующие нефтяные объекты месторождения, обеспечивающая технологические перевозки хозяйственных и вспомогательных грузов, проезд пожарных машин, ремонтных и аварийных машин вдоль линий коммуникаций для их обслуживания.

Согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» проектируемая автодорога относится к IV-в категории. Ширина земляного полотна принята равной 6,50м, ширина проезжей части – 4,50м, ширина обочин – 1,00м.

В связи с уменьшенной шириной обочины, для разъезда встречных автомобилей, в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 предусматривается устройство разъездных площадок длиной 30м с необходимым обустройством.

В соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 расчётная скорость движения принята 30 км/час, наименьший радиус кривых в плане равен 50м, наименьший радиус кривых в продольном профиле принят: выпуклых - 1000, вогнутых – 600 м, максимальный продольный уклон составляет 90‰.

Интенсивность движения по проектируемой автодороге ориентировочно 1 авт/сут.

Для перепуска воды на временных водотоках с незначительными максимальными расходами воды, на съездах, переездах, на подходах к площадкам, с целью снижения стоимости строительства и трудоёмкости работ, проектом (по согласованию с «Заказчиком») предусматривается применение некондиционных газовых труб по ГОСТ 10704-91.

3.3 Особые условия использования территории

На территории проектирования объекты ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

По сведениям Министерства культуры Пермского края, непосредственно под участком, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Также на участке работ отсутствуют памятники истории и культуры.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на территории проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него утвержденные зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях отсутствуют.

Участок работ находится на благополучной в отношении сибирской язвы территории, на участке простых скотомогильников (биотермических ям) нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

На территории размещения проектируемых объектов, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования территории для проектируемых объектов представлены следующими зонами:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования	Радиус, м
Постановление правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. От 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона ВЛ-10 кВ	10
«Правила охраны магистральных трубопроводов» утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России №9 от 22 апреля 1992 г.	Охранная зона выкидных трубопроводов	25

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

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 «Схеме использования территории в период подготовки документации по планировке территории».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			6308-ДПТ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с наземными и подземными коммуникациями:

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление отсюда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха грубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги на площадку скважины №268											
1	1	0	42.6	64°	Кабель связи	Суда - Медянка	ОАО "Ростелеком"		213.67	0.8	нед.
Трасса выкидного трубопровода "Скважина №268 - точка врезки в нефтепровод МФНУ(ДНС)-1029 - ДНС-1027"											
2	1	1	08.2	89°	газопровод	Чураки - ГКС "Курбаты"	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	273	219.18	1.3	ст.
3	1	1	28.0	90°	нефтепровод	МФНУ(ДНС)-1029 - ДНС-1027"	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	273	218.94	1.3	ст.
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №268											
4	1	0	07.0	41°	водовод	т.вр. – куст 255 Абрамовского мест.	ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»	89	222.29	1.5	ст.
5	1	0	37.9	89°	Кабель ЭХЗ		ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		222.83	1.5	
6	1	7	04.8	48°	Трасса выкидного трубопровода		ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»		221.34		

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

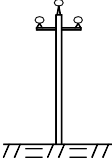
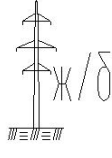
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

12

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с воздушными линиями электропередач и линиями связи:

№№ п.п.	КМ	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП, № чертежа соответ. перехода	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ тип. опор	Отметки земли			Отметки проводов			Примечание		
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора	правая опора	точка пересечения			
													верхнего нижнего	верхнего нижнего	верхнего нижнего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №268																		
1	1	0	00.0	54°	ВЛ-10кВ	3	N53	N55		220.50	224.89	222.33	229.20	-	230.93	ф.08		
					ПС 35/10кВ «Чайка» - Абрамовское мест-е		52.5	62.7					N54	229.00	233.19	230.73		
					ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ»													
Трасса автодороги на площадку скважины №268																		
2	1	4	35.1	77°	ВЛ-35кВ ПС "Суда" – Медянка ОАО "МРСК-Урала"	6	№30	№29		207.85	207.17	207.66	225.66	220.11				
							67.4	26.0						219.73	217.18	216.88		
3	1	4	40.2	78°			6	№30		№29		207.85	207.35	204.63	225.66	220.23		
								64.4		24.8					219.73	217.21	216.66	
4	2	15	44.7	90°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №268							222.40						
Трасса выкидного трубопровода "Скважина №268 - точка врезки в нефтепровод МФНУ(ДНС)-1029 - ДНС-1027"																		
4	1	0	55.6	78°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №268							221.34						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

13

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта 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		
Трасса автодороги на площадку скважины №268											
1	1	00.0	Автодорога Суда - Медянка	Г			90°	6.1	3.8	214.74	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №268											
2	1	3+59.6	неорганизованный проезд	грунт.			65°		3.0	224.51	
3	1	6+37.9	неорганизованный проезд	грунт.			86°		3.0	220.52	
4	1	6+72.2	неорганизованный проезд	грунт.			32°		3.0	220.23	
5	1	7+89.8	Трасса автодороги на площадку скважины №268				90°			222.40	

3.4 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

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

3.5 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории

Данным проектом не предусматривается изменение существующих высотных отметок рельефа. Проектные отметки земли по трассе проектируемых объектов соответствуют существующим отметкам земли. После окончания строительства предусмотрена рекультивация земельного участка.

В связи с чем, «Схема вертикальной планировки» не разрабатывается.

3.6 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			6308-ДПТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

3.7 Объекты социально-культурного и общественно-делового назначения

Создание новых объектов социально-культурного и общественно-делового назначения проектом не предусмотрено.

3.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения не планируется.

4 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

При разработке проекта были использованы следующие материалы:

- Технический отчет по инженерным изысканиям «Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения», выполненный ООО «УралГео» в 2017 г.;

- Проектная документация «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения». Раздел 7 «Перечень мероприятия по охране окружающей среды». Часть 2 «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов».

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ №564 от 12.05.2017г.;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №742/пр от 25.04.2017г.;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры";
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N7-ФЗ;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6308-ДПТ

Лист

15

- Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. №160;
- Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

Раздел 2**ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
								17
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.



АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2018

№ 135-259-01-03

О подготовке документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории по объекту: "Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чукаровского месторождения"

Руководствуясь п. 1, 2, 16 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 7, 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Уинского муниципального района Пермского края, рассмотрев письмо ООО «УралГео» от 30.03.2018 № и7155УГ-690, администрация Уинского муниципального района Пермского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ООО «УралГео» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чукаровского месторождения», расположенного в Уинском муниципальном районе Пермского края на территории Судинского сельского поселения.

2. Обязать ООО «УралГео»:

2.1. Вести проектирование по заданию на разработку градостроительной документации.

2.2. Провести необходимые согласования, экспертизы и подготовить градостроительную документацию для утверждения в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2.3. Передать безвозмездно один экземпляр градостроительной документации на хранение в администрацию Уинского муниципального района.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6308-ДПТ

Лист

18

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в газете «Родник-1», размещению на официальном сайте в сети «Интернет» Уинского муниципального района Пермского края.

4. Контроль над исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации района по развитию инфраструктуры, председателя комитета по управлению имуществом Айтуганова Р.Р.

Глава муниципального района



А.Н. Зелёнкин

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

6308-ДПТ

Лист

19



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
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_uinsk@mail.ru

ОКПО 4038070, ОГРН 1025902546295

13.10.2017 № СЭД-259-02-10-69

Главному инженеру проекта
ООО «УралГео»
А.Г. Новиковой
ул. Революции, д. 8,
г. Пермь,
614007


На № _____ от _____

О направлении сведений

В рамках разработки проектных материалов по объекту «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения» в соответствии с Генеральным планом Судинского сельского поселения Уинского муниципального района, утвержденного решением депутатов Судинского сельского поселения от 26.11.2013 № 27, на основании информации предоставленной администрацией Судинского сельского поселения (письмо от 12.10.2017 № СЭД-02-08-03-67) направляем следующие сведения:

- особо охраняемые природные территории местного значения на участке размещения проектируемых объектов - отсутствуют;
- вблизи участка размещения проектируемых объектов в радиусе 2 км. имеется наличие свалки твердых бытовых отходов;
- зеленые насаждения (кроме участков, относящихся к землям лесного фонда) на участке размещения проектируемых объектов – отсутствуют.

С уважением,

Глава муниципального района – глава
администрации Уинского муниципального района  А.Н. Зелёнкин

П.В.Ватолин
834259 2-33-89



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6308-ДПТ	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
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_uinsk@mail.ru

ОКПО 4038070, ОГРН 1025902546295

10.11.2017 № СЭД-259-02-20-864

На № _____ от _____

О направлении сведений

Главному инженеру проекта
ООО «УралГео»
А.Г. Новиковой
ул. Революции, д. 8,
г. Пермь,
614007

В дополнение к письму администрации Уинского муниципального района от 13.10.2017 № СЭД-259-02-10-69 «О направлении сведений» направляем выкопировку с публично кадастровой карты с нанесением свалки твердых бытовых отходов с указанием географических координат: широта 56,9689, долгота: 56,8424 согласно приложения, расположенной вблизи населенного пункта с. Суда Уинского муниципального района, в рамках разработки проектных материалов «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения».

Приложение: выкопировка с ПКК на 1 л. в 1 экз.

Глава муниципального района – глава
администрации Уинского муниципального района *А.Н. Зелёнкин* А.Н. Зелёнкин

П.В. Ватолин
834259 2-33-89



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



6308-ДПТ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25-го Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000

Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-29

E-mail: info@giokn.permkrai.ru

ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576

ИНН/КПП 5902043202/590201001

27.12.2017 № СЭД-55-01-19-3536

№ 7155УГ-14620 от 08.12.2017

**Об отсутствии объектов
культурного наследия**

Главному инженеру проекта
ООО «УралГео»

А.Г. Новиковой

Ул. Революции, д. 8, г. Пермь,
614007

uralgeo@uralgeo.perm.ru

pischalnikova@uralgeo.perm.ru

Уважаемая Анна Геннадьевна!

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 объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения», расположенного на существующей производственной площадке и в коридоре линейных объектов, к востоку от н.п. Суда Уинского муниципального района Пермского края, с географическими координатами исследуемой территории (WGS-84): 56°58'08.67" с.ш. 56°50'40.83" в.д., 56°57'45.76" с.ш. 56°51'06.48" в.д., 56°57'33.29" с.ш. 56°50'56.28" в.д., 56°57'31.44" с.ш. 56°51'05.55" в.д., 56°57'21.67" с.ш. 56°50'58.13" в.д., 56°57'22.85" с.ш. 56°50'48.86" в.д., 56°57'05.49" с.ш. 56°50'38.05" в.д., 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.

Признать не подлежащим применению письмо Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.03.2014 г. №СЭД-27-01-35-08-210 в связи с вступлением в силу Федерального закона от 22.10.2014 г. №315-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

И.о. начальника

Р.Ф. Вильданов,
212 50 96

Общество с ограниченной ответственностью

«УралГео»

Вх. № 4155УГ/6308 - 11510

« 27 ДЕК 2017 20 г.

А.С. Жуковский

СЭД-55-01-19-3536

26.12.2017

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

23



**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@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Главному инженеру
ООО «УралГео»

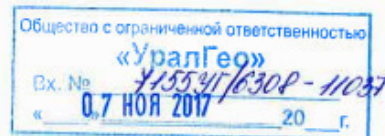
А.Г. Новиковой

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

30.10.2017 № СЭД-30-01-25-920

На № И7155УГ-13957 от 02.10.2017

О направлении информации о
природных объектах и
природных комплексах



Уважаемая Анна Геннадьевна!

В соответствии с запросом сообщаем, что на участке выполнения работ по разработке проектных материалов «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения» в Уинском муниципальном районе особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения, в том числе государственные природные биологические заказники Пермского края, а также ООПТ федерального значения отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра ООПТ федерального значения.

Обследование испрашиваемой территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных токов и путей миграции видов охотничьих ресурсов, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не проводилось.

Данные по видовому составу и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального района Пермского края, представлены в приложении 1.

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объектов строительства и реконструкции необходимо учитывать Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. №706-п. СЭД-30-01-25-920 30.10.2017

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

24

Утвержденные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, на испрашиваемом участке отсутствуют.

В соответствии с выполненной по заказу Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края работой «Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос бассейна р. Сылва в Пермского края» протяженность р. Судинка 12,3 км, руч. Косотурский – 1,55 км, руч. Замаревский – 1,53 км.

В соответствии с ч. 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Судинка составляет 100 м, ширина прибрежной защитной полосы составляет 30 - 50 м в зависимости от уклона берега водного объекта. На основании ч. 5 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации для рек протяженность которых менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой и устанавливается в размере пятидесяти метров.

Учитывая, что площадь оз. Купальное менее 0,5 кв.км, водоохранная зона у озера отсутствует. Дополнительно сообщаем, что в соответствии с ч. 6 ст. 6 Водного кодекса ширина береговой полосы озер составляет 20 метров.

Горные и геологические отводы по участкам недр местного значения, предоставленным для геологического изучения и добычи подземных вод с объемом добычи до 500 м³/сутки, в пределах испрашиваемого участка отсутствуют.

Информацией о наличии (отсутствии) источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные водозаборы) располагает Пермский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (ул. Крылова, 34, г. Пермь, 614081, тел. (342) 238-37-78, e-mail: tfgiperm@rambler.ru).

На участке размещения проектируемого объекта балансовые месторождения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые (далее-ОПИ), отсутствуют. Лицензии (разрешения) на право пользования участками недр, содержащими ОПИ, а также горные и геологические отводы к ним, не предоставлены.

Информация о местоположении ближайших предоставленных в пользование месторождений строительного песка, грунтовых строительных материалов и гравийно-песчаной смеси представлена в приложении 2.

Приложение: упомянутое на 2 л. в 1 экз.

И.о. заместителя министра
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Пермского края

Г.Н. Паршакова
236 37 43

В.Ф. Маковой



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

25

Приложение 1
к письму Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Пермского края
от №

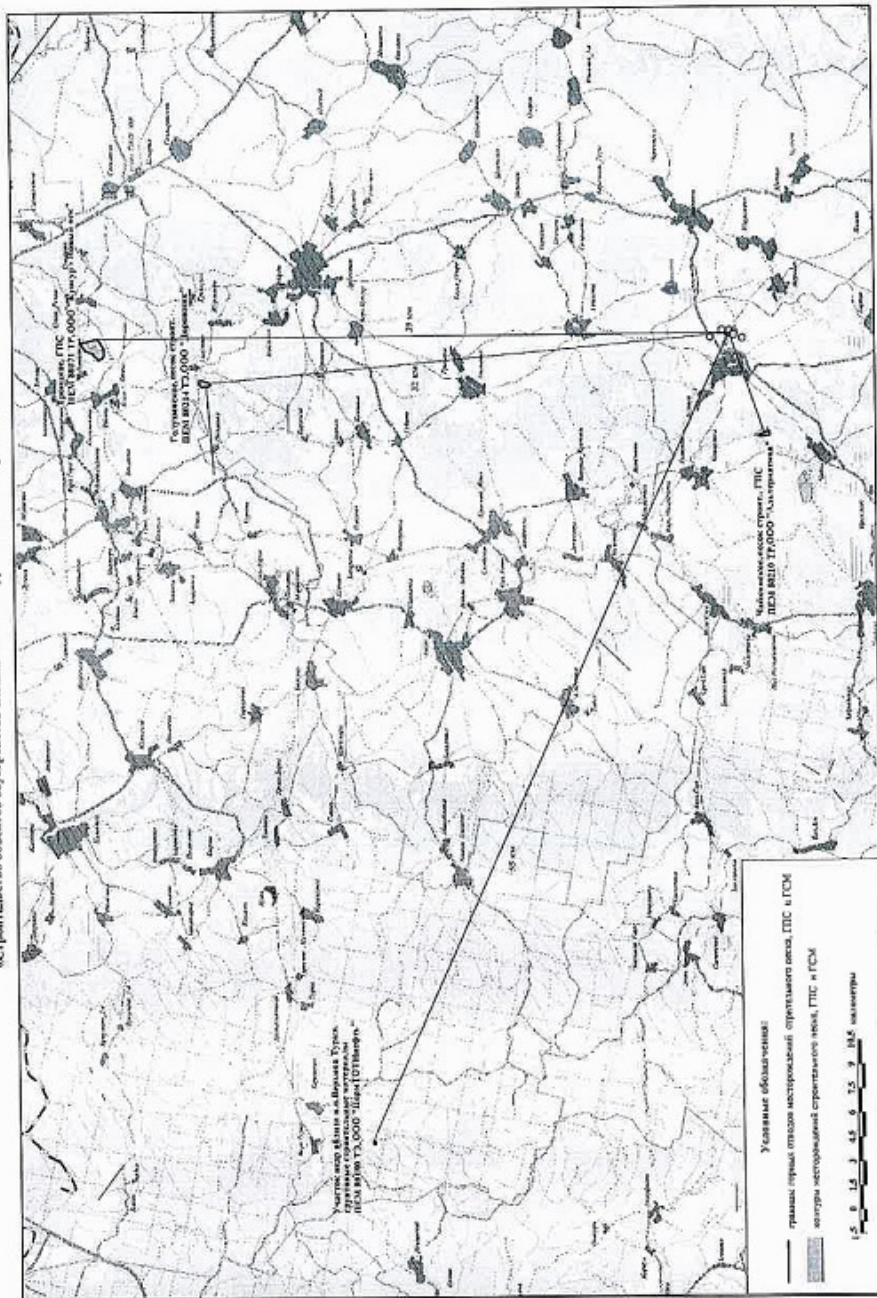
**Информация
о видовом составе и плотности основных видов охотничьих
ресурсов, обитающих на территории Уинского муниципального района
Пермского края**

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность на территории Уинского муниципального района, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	4,13
2	Заяц-беляк (лес)	4,54
3	Кабан (лес)	0,48
4	Куница (лес)	0,54
5	Лисица (лес)	0,11
6	Лисица (поле)	0,81
7	Лось (лес)	5,55
8	Медведь (лес)	0,46
9	Рысь (лес)	0,05
10	Рябчик (лес)	12,55
11	Тетерев (поле)	30,84
12	Глухарь (лес)	0,26

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

Приложение 2
к письму Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Пермского края
от №

Схема расположения мест продажи строительного леса, гранитно-песчаной смеси и грунтовых строительных материалов объекта:
«Строительство объектов обустройства совхоза № 268 Чуровского месторождения»



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 5906083855/590601001

31.10.2017 № СЭД-49-01-12-1619

Главному инженеру проекта
ООО «УралГео»

А. Г. Новиковой

Революции ул., 8,
г. Пермь, 614007

На № УГ-13960 от 02.10.2017

Информация о скотомогильниках

Уважаемая Анна Геннадьевна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения», расположенному в Уинском муниципальном районе Пермского края сообщает, что на участке размещения проектируемых объектов и в радиусе 2 км от них сибиреязвенных захоронений и простых скотомогильников (биотермических ям) нет.

И.о. начальника инспекции

М.Н. Кульневская

В.В. Черемных
212 05 27



СЭД-49-01-12-1619

31.10.2017

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

28



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 434-34-87, тел.: 433-74-03
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»
А.Н. Сюезеву

Революции ул., д. 8,
офис ГП «УралГео»,
г. Пермь, 614007

02.11.2017 № ПК ПНО-Н-00-36/3378

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

В недрах под земельным участком предстоящей застройки объектом «Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения», расположенным в Уинском муниципальном районе Пермского края, с географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	56	58	08,67	56	50	40,83
2	56	57	45,76	56	51	06,48
3	56	57	33,29	56	50	56,28
4	56	57	31,44	56	51	05,55
5	56	57	21,67	56	50	58,13
6	56	57	22,85	56	50	48,86
7	56	57	05,49	56	50	38,05

разведанные месторождения полезных ископаемых отсутствуют.

Для информации сообщаем, что испрашиваемый участок расположен в пределах горного отвода, предоставленного ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12500 НР для геологического изучения (поиски и оценка) и добычи углеводородного сырья.

Срок действия заключения 1 год.

Приложение: Ситуационный план участка на 1 л.

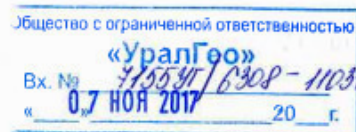
Заместитель начальника

Федорова Е.А., 8 (342) 241-35-13



Handwritten signature

А.В. Белоконов



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

29

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
"Строительство объектов обустройства скважины № 268
Чураковского месторождения"**

Масштаб: 1:15 000



Условные обозначения

- Испрашиваемый участок
- Поворотные точки испрашиваемого участка
- Горный отвод предоставленный ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для геологического изучения, включающего поиск и оценку УВС, разведки и добычи УВС по лицензии ПЕМ 12500 НР
- Купальная структура УВС

Болыц Е.В.
Пермский филиал
ФБУ ТФГИ по ПФО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

30

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

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

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081

тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: tfgiper@rambler.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

01.11.2017 № 03-1848

Главному инженеру проекта
ООО «УралГео»
Новиковой А.Г.

Революции ул., д. 8

Пермь, 614007

На № и7155УГ-13958 от 02.10.2017

О предоставлении информации об источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения по испрашиваемому земельному участку на расстоянии более 2 км "Строительство объектов обустройства скважины № 268"

Рассмотрены следующие документы: 1) письмо ООО «УралГео» от 02.10.2017 г. № и7155УГ-13958; 2) географические координаты участка (WGS 84); 3) ситуационный план без масштаба.

Участок недр, испрашиваемый в связи с предстоящей застройкой, "Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения", расположен в 1,1 км восточнее с. Суда, Уинского района Пермского края.

Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка (WGS 84), согласно письму, следующие:

№	СШ	ВД
1	56°58'08,67"	56°50'40,83"
2	56°57'45,76"	56°51'06,48"
3	56°57'33,29"	56°50'56,28"
4	56°57'31,44"	56°51'05,55"
5	56°57'21,67"	56°50'58,13"
6	56°57'22,85"	56°50'48,86"
7	56°57'05,49"	56°50'38,05"

В радиусе 2 км от испрашиваемого участка имеется *нелицензионная* скважина:

Водозаборная скважина № 2909 находится в 1,5 км западнее испрашиваемого участка и расположена в с. Суда, 250 м севернее жилого сектора села, на правом берегу р. Судинки, 880 м севернее ее русла. Скважина пробурена в 1973 г., предназначена для хозяйственно-питьевого



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

31

водоснабжения, передана в эксплуатацию колхозу «Им. Крупской» (1973г.).
Сведения о скважине предоставлены на основании учетной карточки буровой скважины (инв. 64-08-477).

Информация о современном состоянии нелицензионной скважины в Территориальном геологическом фонде отсутствует.

*Приложение: Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
"Строительство объектов обустройства скважины № 268 Чураковского месторождения". Масштаб 1:15000.*

Врио руководителя



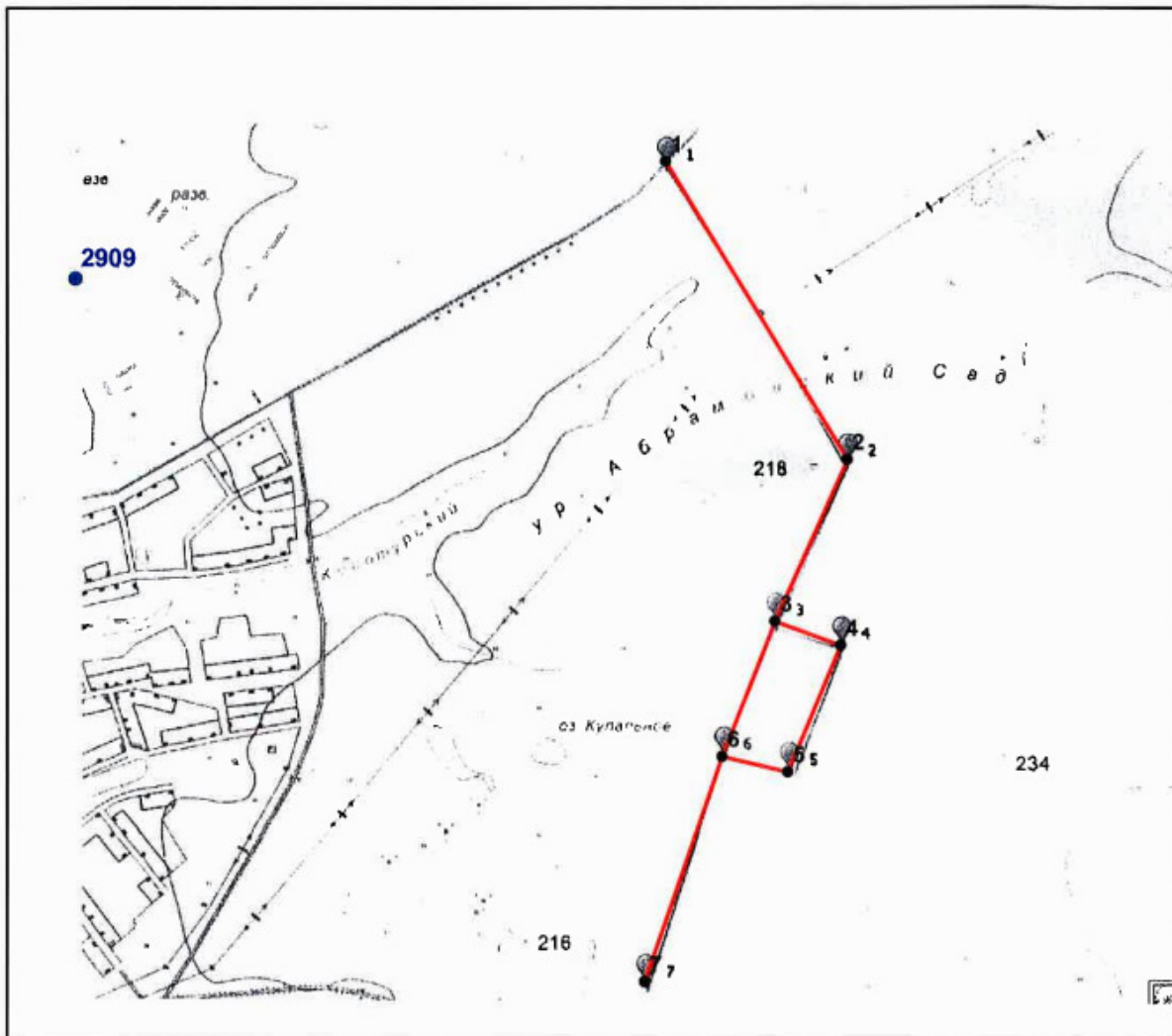
Г.И. Степанова

Е.В. Ботьц
280-84-28

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

**Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
"Строительство объектов обустройства скважины № 268
Чураковского месторождения"**

Масштаб: 1:15 000



Условные обозначения

- Испрашиваемый участок
- Поворотные точки испрашиваемого участка
- Водозаборная скважина

Болыч Е.В.
Пермский филиал
ФБУ ТФГИ по ПФО

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

33

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

* * *

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ДЕМЕТРА"**

Адрес: п/и 617535 Пермский край
Уинский район, с.Суда, ул.Центральная,34
ИНН 5953002684, КПП 595101001
ОГРН № 1025902546900, ОКПО 40910858

Р\сч. 40702810149220100059 в Чернушинском
ОСБ № 1668\066 с.Уинское Западно_Уральского
банка СБ РФ г.Перми БИК 045773603
к\сч. 30101810900000000603

иск. № 08

от 26 июня 2013 года

**НАЧАЛЬНИКУ
ООО НПП "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
Щелкановой Т.Д.**

ОТВЕТ
на запрос № И-1090 от 24.06.2013г.

На Ваш запрос отвечаем: Скважина № 2909 предназначенная для хозяйствен-
но-питьевого водоснабжения расположенная на северо-восточной окраине с. Суда
зона санитарной охраны (1,2 и 3 пояса) 1973 года бурения в настоящее время
ликвидирована.

Конкурсный управляющий



Гладилов А.Н.

Исполнитель: Решетова Г.Н.
тел. (факс) 34 259 3-11-16

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

34



Общество с ограниченной ответственностью
Научно производственное предприятие
"Изыскатель"

618400 Россия Пермский край, г.Березники Советский пр., 14
тел/факс (3424) 26-24-36, тел.26-26-86,
г. Пермь ул. Куйбышева, 52, офис 102
тел/факс (342) 24-05-369, тел.24-05-370
E-mail: admin_priz@inbox.ru, oiir@mail.ru
ИНН 5911007497/591101001 р/с 4070281000030000135 ОАО АКБ "Урал ФД"
г. Пермь БИК 045773790 к/с 30101810800000000790
ОКПО 35217629 ОКВЭД 74.20.35 ОГРН 1025901707402 ОКГУ 49013
ОКАТО 5740800000 ОКФС 16 ОКОПФ 65

Акт
натурного обследования территории

Акт составлен

24 сентября 2014 года, в. Суда
(дата и место составления Акта)

Федосев Павел Михайлович, инженер 3 кат.
(должность, фамилия, имя, отчество лица,
проводившего обследование)

проведено обследование земельного участка под

водозаборного скважины № 2909, площадью
изученной 6250 м севернее Тамного сектора
седа суда, на правом берегу р. Судимки, 880 м
севернее её русла. Фиксация местона-
хождения скважины. Фактическое местонахождение
(указать, для каких целей проводится обследование)

в присутствии

павла администрации Судимского СП Маленских И.Г.
(Ф.И.О. уполномоченного представителя юридического лица
или физического лица, в присутствии которого (ых)
проводилось обследование)

В результате обследования установлено:

1. Место расположения земельного участка

с. Суда

(поселение, описание земельного участка в натуре, описание
размещения участка по отношению к иным объектам территории)

2. Цель использования земельного участка

не используется, территория заброшена,
защитная скважина ликвидирована

Акт обследования составлен:

Федосев П.М.

(фамилия, имя, отчество лица,
проводившего обследование)

Федос-
(подпись с расшифровкой)

Обследование проводилось в присутствии

Маленских Иван Георгиевич

(Ф.И.О. уполномоченного
представителя)

К акту прилагаются ФОТО



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

35



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

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

18.03.2016 № 12-47/5341
на № _____ от _____

ООО «УралГео»

ул. Революции, д. 8, г. Пермь, 614007

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ООО «УралГео» от 15.01.2016 № и7155УГ-8557 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемой территории и сообщает.

На территории Пермского края находятся следующие ООПТ федерального значения:

- государственный природный заповедник «Басеги» (Горнозаводский и Гремяченский районы);
- государственный природный заповедник «Вишерский» (Красновишерский район).

Дополнительно сообщаем, что информацию по местоположению указанных территорий можно уточнить в дирекциях ООПТ и на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru/>.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

В.Б. Степаницкий

Исл. Гапченко С.А. (499) 125-53-92

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

36

5811
5804
5573
5821
5673

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Управление Росприроднадзора
по Пермскому краю)

ул. Крылова, 34, г. Пермь, 614081
тел (342) 280-78-45; факс (342)280-80-80
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

26.01.2016 № ВП/07-425
на № _____ от _____

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюезеву

614007, г. Пермь, ул. Революции, 8

О предоставлении сведений

Уважаемый Александр Николаевич!

В Управление Росприроднадзора по Пермскому краю (далее – Управление) поступили ваши запросы №№ и7155УГ-8562, и7155УГ-8582, от 15.01.2016, и7155УГ-8651, и7155УГ-8628 от 19.01.2016, и7155УГ-8481 от 29.01.2016 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) полигонов ТБО и свалок на участках размещения проектируемых объектов, по результатам рассмотрения сообщая следующее.

Полный перечень лицензированных объектов размещения отходов на территории Пермского края по состоянию на 01.11.2015 года представлен на официальном сайте Управления Росприроднадзора по Пермскому краю по адресу <http://prirodnadzor.perm.ru>.

Заместитель руководителя

В.Е. Поздняков

Максеев Д.И.
(342) 236-93-14



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

37

OT:

ТЕЛ:23231

5 ОКТ 2017 15:39 СТР1

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Пермского края
«Уинская центральная районная больница»
(ГБУЗ ПК «Уинская ЦРБ»)
617520 Пермский край, с. Уинское, ул. Заречная, 13
тел.: 2-34-52 факс: 2-32-31
E-mail: uinbol@yandex.ru
ИНН/КПП 5953000260/595101001
от 05.10.2017 г. № 608

ООО «УралГео»
Главному инженеру проекта
А.Г.Новиковой

На ваш запрос от 02.10.2017г. № и 715541-13961 предоставляем сведения о смертности и заболеваемости населения Уинского района Пермского края за 2016 год и 9 месяцев 2017 года.

№ п/п		2016 год	9 мес.2017 г.
1.	Умерло человек	179	102
2.	Смертность на 1000 населения	16,6	9,7
3.	Заболеваемость общая	2167	1690
4.	Заболеваемость первичная	1059	904

И.о. главного врача



Э.А.Суфиев

Исп. Фатыкова Д.Г.
8-34259-23452



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

38



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Камско-Уральский филиал

614000, Пермь, Екатерининская ул., дом 32
тел. 8(342)212-65-13 факс 8(342)212-10-35
E-mail: mosrybvod-kam-ural@yandex.ru
Сайт: www.glavrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 772401001

16.01.2018 № 4-3/71

На № и 7155УГ-65 от 16.01.2018

О предоставлении сведений

Главному инженеру проекта
А.Г. Новиковой

614000, г. Пермь, ул. Ленина, 36
Тел: (342) 206-50-60
Email: uralgeo@uralgeo.perm.ru

На ваш запрос от 16.01.2018 г. № и 7155УГ – 65 сообщаем, что в Пермском крае
ихтиологические заказники отсутствуют.

Начальник филиала

Рогальников М.И.

Исп.: Шилов В.И.
Тел/факс: (342) 212 42 91



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

6308-ДПТ

Лист

39



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

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюезеву

ул. Революции, 8, г. Пермь, 614007

25.12.2015 № СЭД-30-01-25-1040

На № 7155УГ-8325 от 27.11.2015

О представлении информации

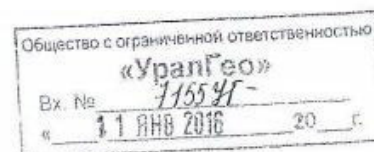
Уважаемый Александр Николаевич!

В связи с Вашим запросом Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края сообщает, что на территории Пермского края территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Заместитель министра

В.С. Полошкин

Е.А. Печерских
236 18 80



СЭД-30-01-25-1040

25.12.2015

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

6308-ДПТ

Лист

40



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ

№ И-3913 Дата 15.02.2017

на № _____ от _____

Заместителю директора по
проектированию
филиала ООО «ЛУКОЙЛ –Инжиниринг»
ПермьНИПИнефть» в г. Перми
А.А. Югову
Советской Армии-29, г. Пермь, 614066
т.(342) 233-67-25, факс: (342) 233-67-28

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо от 08.02.2017 № п/04-316 направляю информацию для проведения государственной экспертизы проектной документации по объектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (далее Общество).

На территории деятельности Общества за 2016 г.:

- не зарегистрированы случаи эндемической заболеваемости населения;
- отсутствуют случаи профессиональных заболеваний у работников Общества;
- отсутствуют несчастные случаи на производстве с работниками Общества при проведении работ на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (15.12.2016 произошел групповой несчастный случай при ДТП во время следования работников Общества на вахтовом автобусе по маршруту г.Чернушка – ДНС-0608 «Асюл»).

Начальник Управления охраны труда,
промышленной и экологической безопасности

А.В. Фидимонов

Б.Б. Засединов
(342)-233-66-03

*Корогаевой О.И.
Бережину В.В.
Сл. 16.02.17*

Россия,
614990, г. Пермь
ул. Ленина, д. 62

Тел.: (342) 235-61-01
(342) 235-66-48
Факс: (342) 235-64-60
(342) 235-68-07

E-mail: lp@p.lukoil.com
Internet: www.lukoil-perm.ru

«Пермский филиал» в г. Перми		Количество листов	
Вх. №	1324	бон. док.	пр. док.
« 15 » 02	2017 г.	1	-

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

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

6308-ДПТ

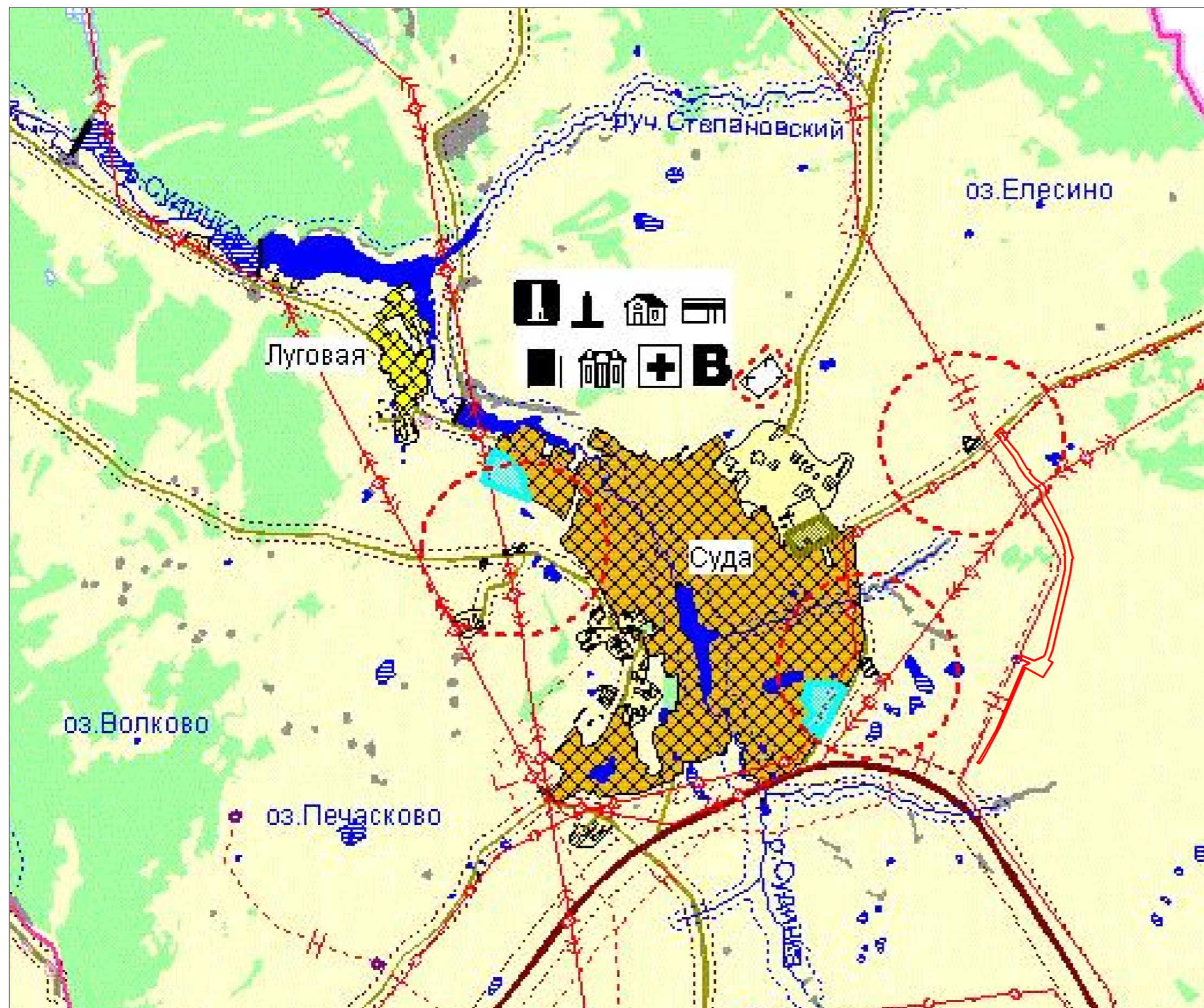
Лист

41

Раздел 3
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6308-ДПТ	Лист
						42		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



- зона планируемого размещения объекта

Условные обозначения

- Граница Уинского муниципального района
- Границы поселений
- Региональные дороги III категории
- Муниципальные дороги IV-V категории
- Проектируемые автомобильные дороги
- Газопроводы
- Кабели связи
- ВЛ 35-500 кВ
- Нефтепроводы
- Строящиеся ВЛ
- Строящиеся нефтепроводы
- Проектируемые ВЛ
- Проектируемые газопроводы
- Проектируемые нефтепроводы
- Подстанции
- НГДУ
- Строящиеся НГДУ
- Проектируемые НГДУ
- Реки, ручьи
- Озера, пруды
- Болота
- Вырубки
- Лесные кварталы
- Леса
- Сельскохозяйственные угодья
- Канавы, траншеи
- Изрытости
- с. Уинское
- административные центры поселений
- сельские населенные пункты
- Водоохранные зоны
- Придорожная охранный зона (полоса) совмещенная с санитарным разрывом
- Санитарно защитные зоны
- Памятники археологии, границы территорий которых не определены
- Памятники археологии
- Кладбища
- Кладбища проектируемые
- Свалки
- Свалки проектируемые
- Скотомогильники
- Защитная дамба
- ГТС (Плотины)

- Памятники архитектуры
- Детские сады
- Общеобразовательные учреждения
- Библиотеки
- Культурно-досуговые учреждения
- Фельдшерско-акушерские пункты
- Поликлиники
- Больницы
- Школа искусств
- Лицей
- Стадион
- Музей
- Водопровод
- Проектируемые детские сады
- Проектируемые культурно-досуговые учреждения
- Проектируемые поликлиники
- Проектируемые больницы
- Проектируемые водопроводы
- Планируемые промышленные площадки
- Планируемые площадки под индивидуальное жилищное строительство
- Планируемые рекреационные зоны

6308 - ДПТ

"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"

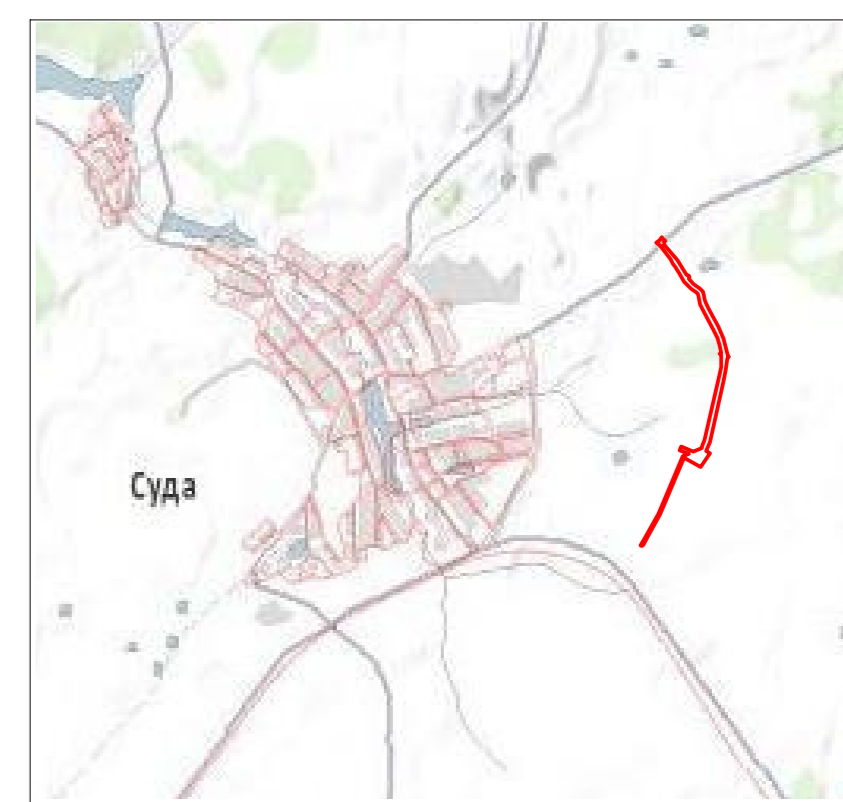
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Исполн.	Провер.	Дата	Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	П	1	1
Разработал	Габдрахманов И.Ф.					04.18		Схема расположения элемента планировочной структуры Масштаб 1:25000	ООО "УралГео"	
Проверил	Васева Я.В.					04.18				



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

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Ситуационный план



Масштаб 1:50000

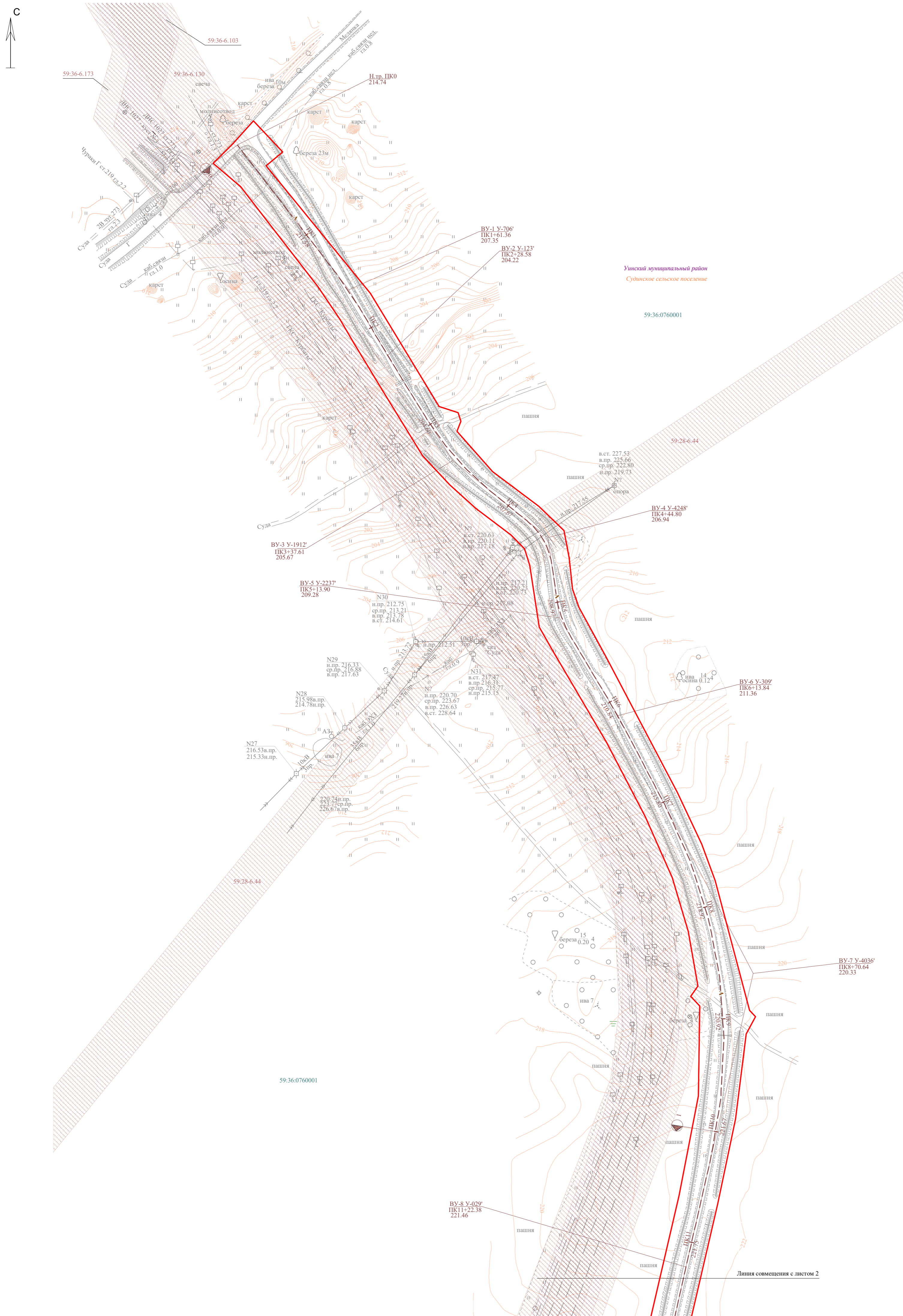
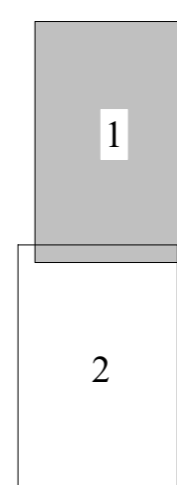


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, совпадающая с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
- проектируемая автодорога
- проектируемая площадка скважины
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- охранные зоны существующих инженерных сетей

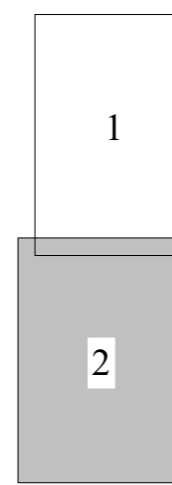
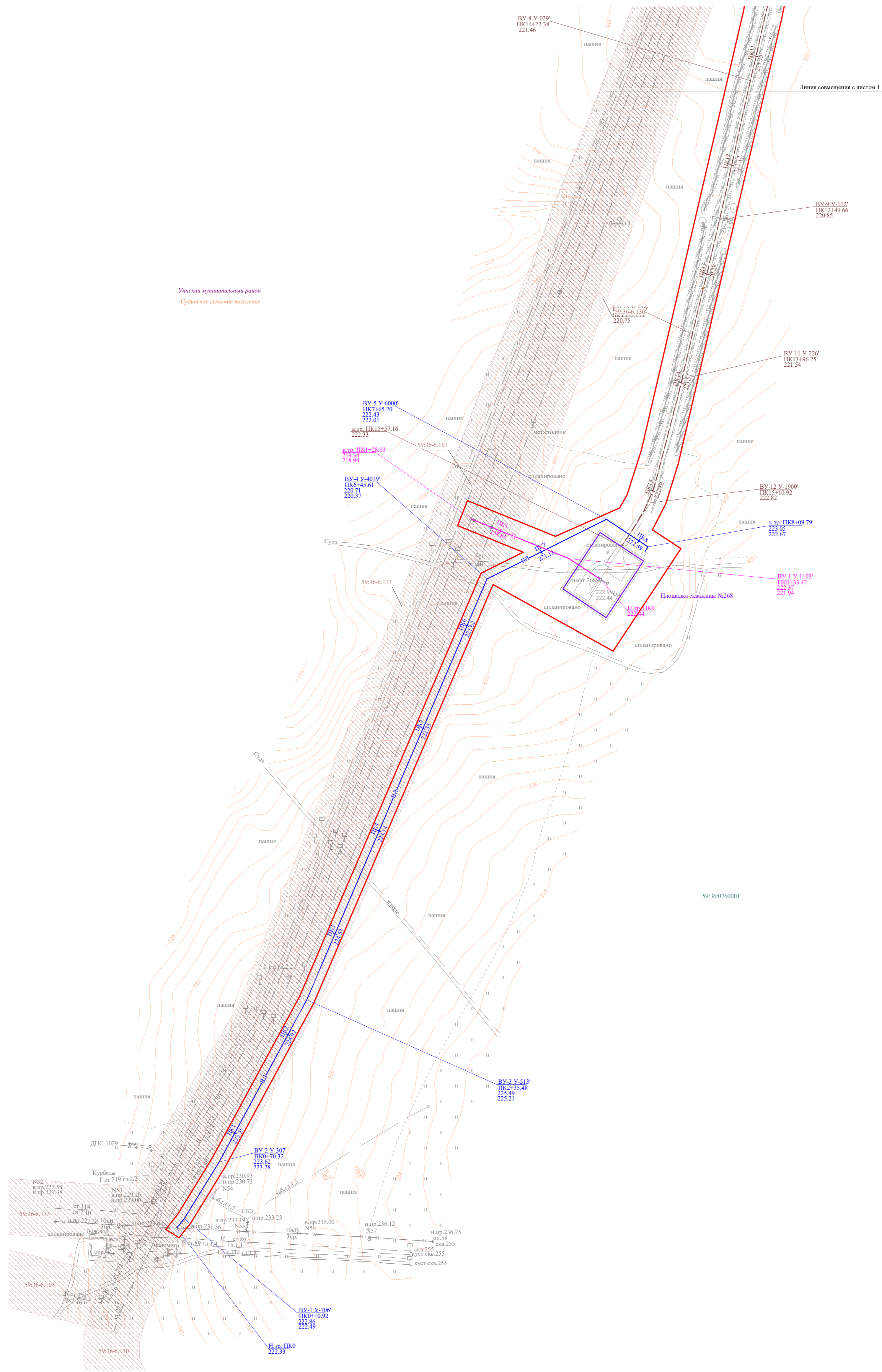
Зоны с особыми условиями использования территории

- охранные зоны существующих инженерных сетей

Примечания:
*граница территории в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории совпадает с границей зоны планируемого размещения проектируемого объекта

6308 - ДПТ						
"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"						
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стыка	Лист	Листов
				II	I	2
СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:20000						
ООО "УралГео"						

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, совпадающая с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
- проектируемая автодорога
- проектируемая площадка скважины
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- охранная зона существующих инженерных сетей

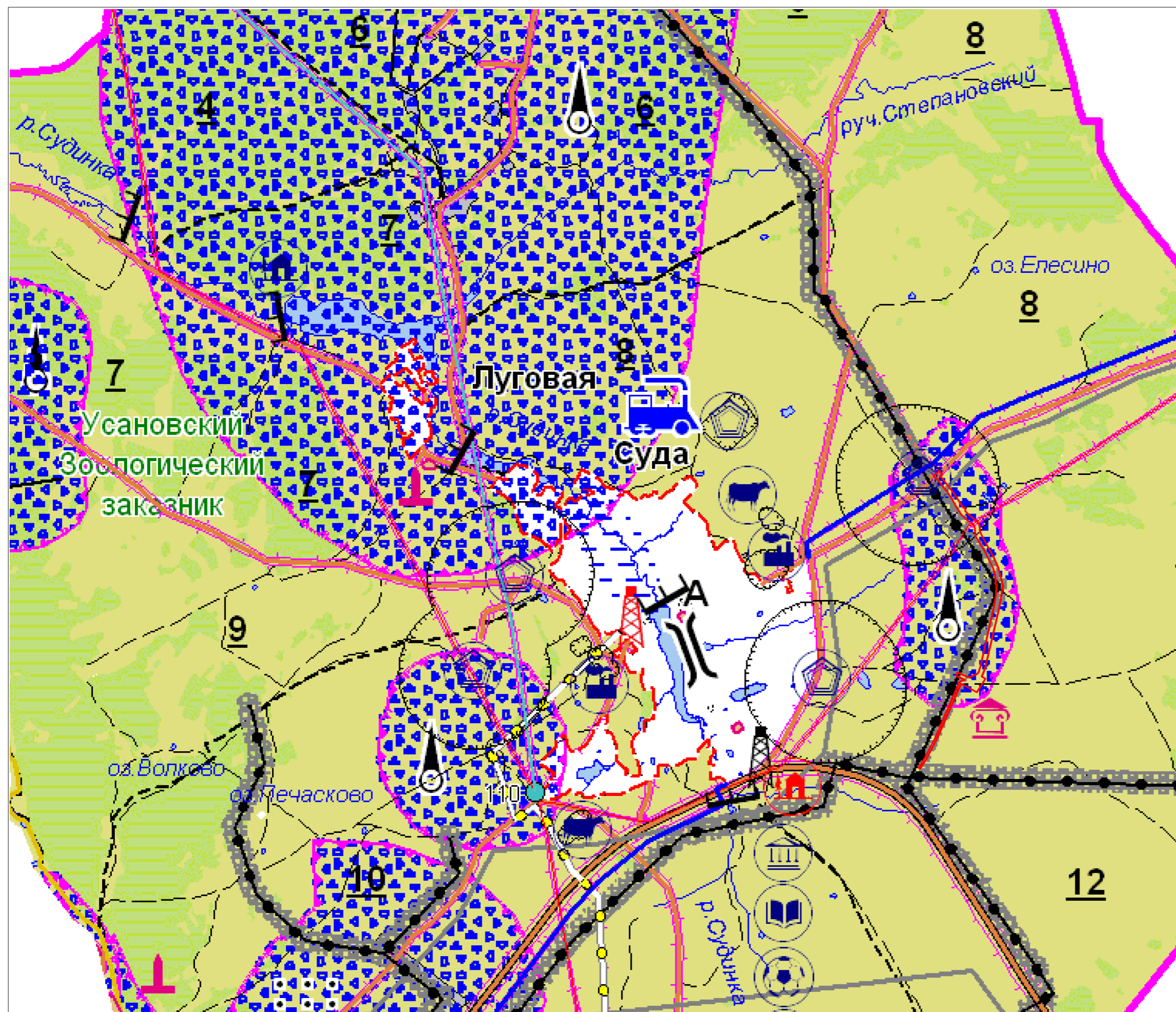
Зоны с особыми условиями использования территории

- охранная зона существующих инженерных сетей

Примечания:
 *Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории совпадает с границей зоны планируемого размещения проектируемого объекта

6308 - ДПТ					
"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"					
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Страницы	Листы
				II	2
СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				ООО "УралГео"	
Масштаб: 1:2000					

**СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**



- зона планируемого размещения объекта

Условные обозначения

- Границы**
- | | | |
|------|---------|---------------------------------------|
| сущ. | проект. | |
| | | Граница субъекта Российской Федерации |
| | | Граница муниципального района |
| | | Граница сельского поселения |
| | | Граница населенного пункта |
- Категории земель**
- | | |
|--|---|
| | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | Земли промышленности и иного специального назначения |
| | Земли запаса |
| | Земли лесного фонда |
| | Границы лесных кварталов Уинского сельского участкового лесничества |

Транспорт

- | | |
|--|---|
| | Автомобильная дорога общего типа регионального значения |
| | Автомобильная дорога общего типа местного значения |
| | Дорога лесная, полевая |
| | Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) |
| | Водоток (река, ручей, канал) |
| | Водоток (река, ручей, канал) |

Месторождения полезных ископаемых

- | | |
|--|--|
| | Границы участков недр регионального значения |
| | Месторождения полезных ископаемых |
| | Торф |
| | Нефть |
| | Гравий, песок |

Зоны с особыми условиями использования территории

- | | |
|--|-------------------------|
| | Охранная зона |
| | Санитарно-защитная зона |

Объекты культурного наследия (ОКН)

- | | |
|--|--|
| | Памятник археологии регионального значения |
| | Памятник истории регионального значения |
| | Границы территорий объектов культурного наследия |

Особо охраняемые природные территории

- | | |
|--|------------------|
| | Памятник природы |
|--|------------------|

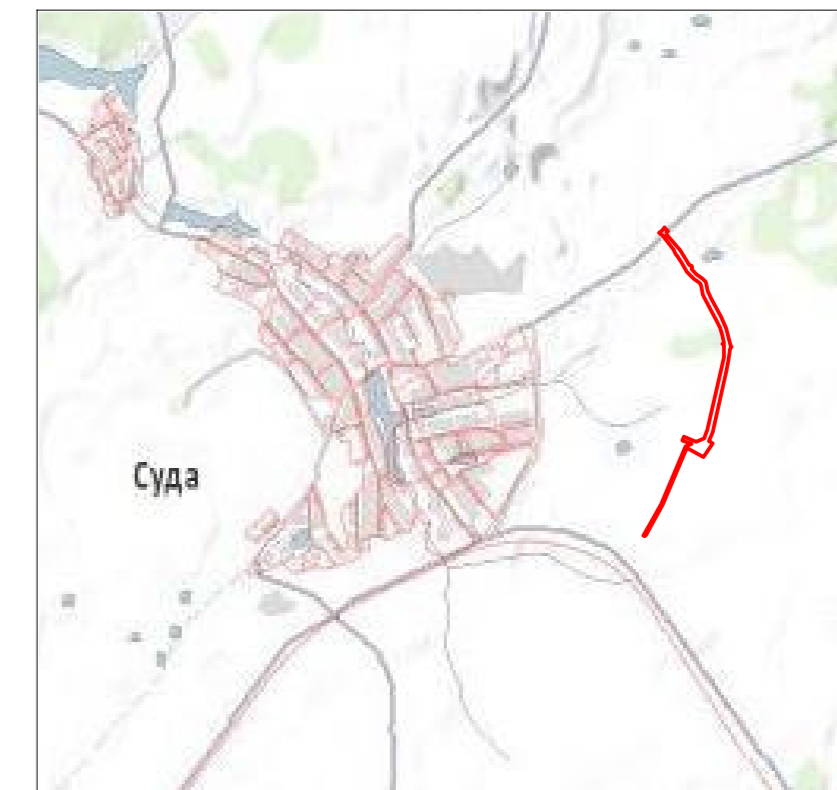
Объекты капитального строительства (ОКС)

- | | | |
|---|---------|---|
| сущ. | проект. | |
| | | Учебно-образовательного назначения |
| | | Культурно-досугового назначения |
| | | Спортивного назначения |
| | | Здравоохранения |
| | | Отдыха и туризма |
| | | Производственного и коммунально-складского назначения |
| | | Сельскохозяйственного назначения |
| | | Специального назначения |
| ОКС трубопроводного транспорта | | |
| | | Межпоселковый газопровод |
| | | Магистральный нефтепровод |
| ОКС электропередачи | | |
| | | ЛЭП 110 кВ |
| | | ЛЭП 35 кВ |
| | | Подстанция 110 кВ |
| | | ОКС связи |
| | | Линия электросвязи |
| | | Антенно-мачтовое сооружение |
| ОКС водоснабжения | | |
| | | Водовод |
| ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения | | |
| | | ГТС пруда |
| ОКС транспортных сооружений | | |
| | | Мост |
| ОКС общественного пассажирского транспорта | | |
| | | Остановка автобуса (в т.ч. школьная) |

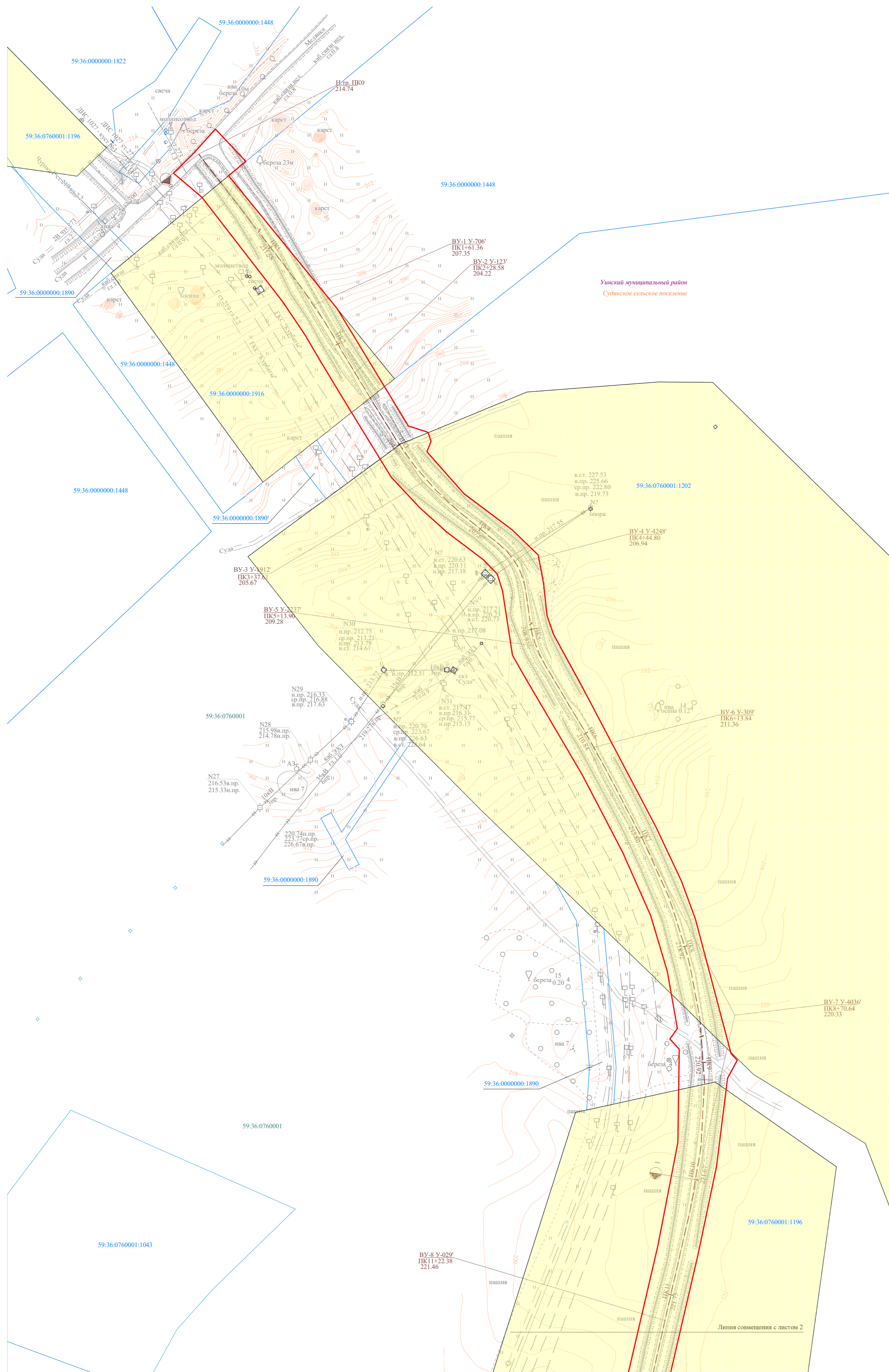
				6308 - ДПТ		
				"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Итого	Листов	Листов
				МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Разработал	Габдрахманов Р.Р.			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Васев Я.К.			П	1	1
				ООО "УралГео"		

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Ситуационный план



Масштаб 1:50000



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектируемая автодорога
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемая площадка скважины
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка

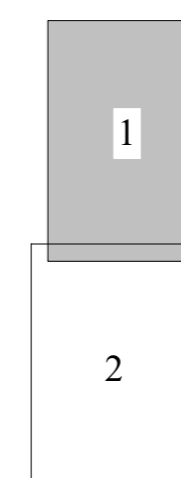
Земельные участки по категориям:

- земли сельскохозяйственного назначения
- незастроенные земли, категория на которые не установлена

Земельные участки по формам собственности:

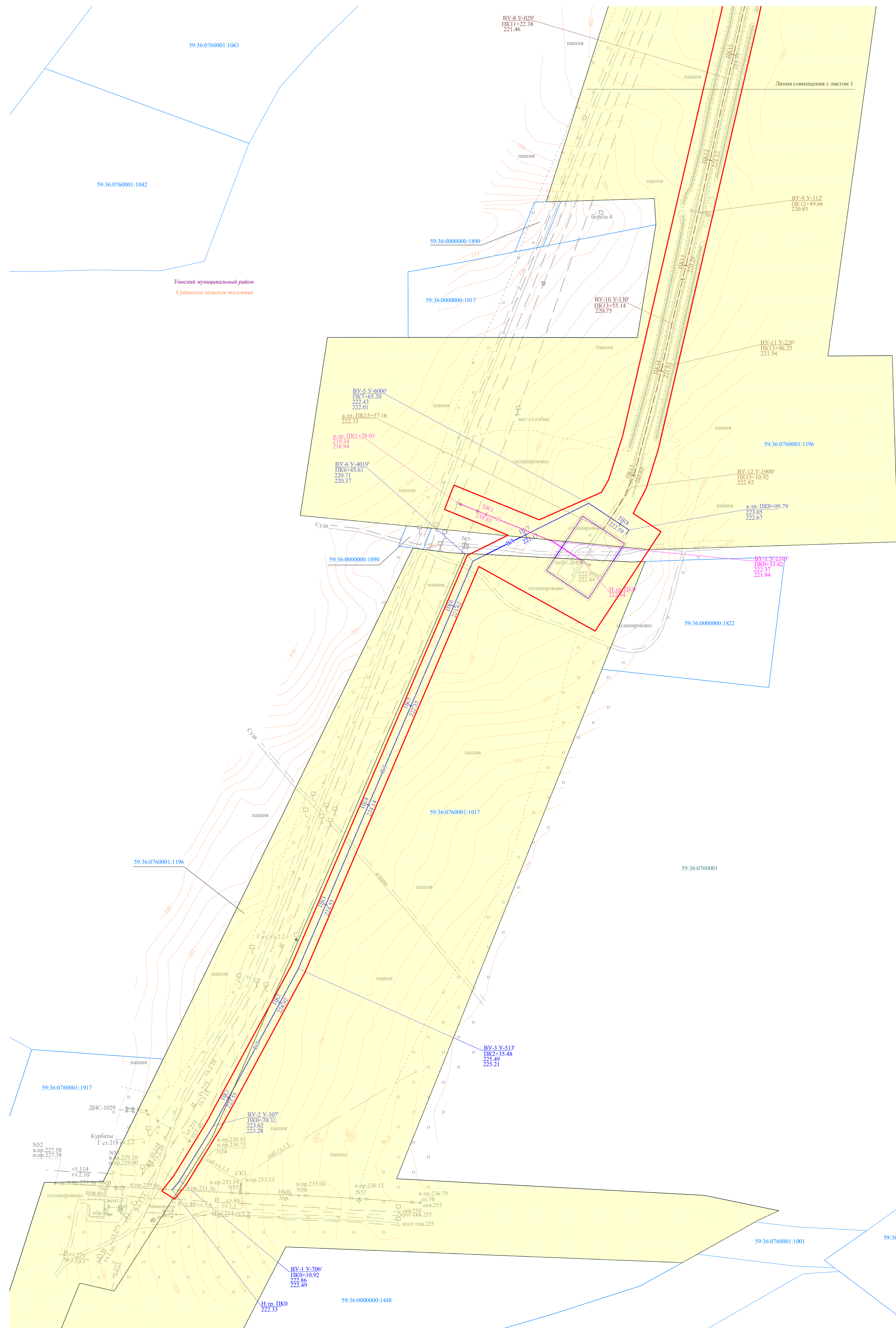
- земельные участки, предоставленные на праве аренды

Схема расположения листов



6308 - ДПТ					
"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"					
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			Стыка	Лист	Листов
			II	I	2
СХЕМА ГРАНИЦ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ					
Масштаб 1:2000					
ООО "УралГео"					

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектируемая автодорога
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемая площадка скважины
- 59:36:0760001 - номер кадастрового квартала
- 59:36:0760001:1196 - кадастровый номер земельного участка

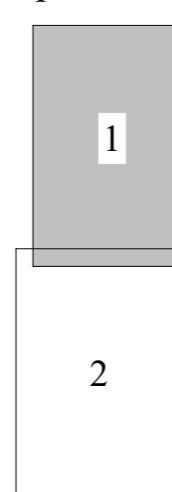
Земельные участки по категориям:

- земли сельскохозяйственного назначения
- незастроенные земли, категория на которые не установлена

Земельные участки по формам собственности:

- земельные участки, предоставленные на праве аренды

Схема расположения листов



6308 - ДПТ				
"Строительство объектов обустройства скважины №268 Чураковского месторождения"				
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			Страницы	Листы
СХЕМА ГРАНИЦ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ			II	2
Масштаб 1:2000			ООО "УралГео"	