



Общество с Ограниченной ответственностью

"ИКТ СЕРВИС"

инжиниринговая фирма

Приложение
к постановлению
администрации
Каргасокского района
от _____ № _____

**«Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
№ 60. Скважина № 2012»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

3964

Томск, 2017



Общество с Ограниченной ответственностью

"ИКТ СЕРВИС"

инжиниринговая фирма

УТВЕРЖДЕН:

от « ____ » _____ 201 г. № ____

**«Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
№ 60. Скважина № 2012»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

3964

Томск, 2017

Оглавление

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....	4
1.1 ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	4
1.1.1 Общие положения	4
1.1.2 Размещение объектов.....	4
1.1.3 Функциональное зонирование территории.....	4
1.1.4 Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования.....	5
1.1.5 Параметры застройки территории	6
1.2 ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	7
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	8
2.1 Результаты инженерных изысканий	8
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения.....	11
2.3 Обоснование планируемых параметров, местоположения и назначения объектов	11
2.4 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	12
2.5 Перечень мероприятий по охране окружающей среды.....	14

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

№ приложения	Наименование
Приложение 1	Чертёж планировки территории
Приложение 2	Карта планировочной структуры территории Каргасокского района
Приложение 3	Схема границ территорий объектов культурного наследия
Приложение 4	Схема границ зон с особыми условиями использования
Приложение 5	Схема организации движения транспорта
Приложение 6	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории
Приложение 7	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1.1 Общие положения

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012» разработан на основании:

- постановления Администрации района № 360 от 22.12.2016 года «О разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012»;

- задания на проектирование;

- материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусматривается строительство автозимника к площадке скважины № 2012, протяженностью 2927,34 м, - в том числе переустройство существующей линии электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ, протяженностью 52 м, в месте пересечения с проектируемым зимником.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Игольско-Талового нефтяного месторождения Открытого акционерного общества «Томскнефть» ВНК (далее - ОАО «Томскнефть» ВНК) на Игольско-Таловом лицензионном участке в соответствии со схемой территориального планирования Каргасокского района;

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Каргасокского района Томской области.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Каргасокского района Томской области (далее – ТО).

1.1.2 Размещение объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Каргасокском районе (юго-западная часть).

Каргасокский район в соответствии с Законом Томской области от 10.09.2004г. № 210-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Каргасокского района» (в редакции Закона Томской области от 19 июня 2014 года № 76-ОЗ) является муниципальным образованием Томской области, наделенным статусом муниципального района.

Проектируемые объекты расположены в границах Игольско-Талового лицензионного участка. Владелец лицензии ОАО «Томскнефть» ВНК. Ближайший населенный пункт: пос. Новый Васюган расположен в 165 км на север.

1.1.3 Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен в зоне лесохозяйственного использования.

1.1.4 Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

К территориям, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности относятся земли особо охраняемых природных территорий, историко-культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 12-47/19766 от 5 августа 2016 года в границах Каргасокского района ТО ООПТ федерального значения отсутствуют.

Согласно письму ОГБУ «Областного комитета охраны окружающей среды и природопользования» № 542 от 19.05.2016г. на земельном участке проектируемого объекта ООПТ областного (регионального) значения отсутствуют.

Согласно письму администрации Каргасокского района № 04-01-1522/16-0 от 16.05.2016г. в районе проведения работ ООПТ местного значения отсутствуют.

Объекты историко-культурного наследия

Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Администрации Томской области № 48-01-0184 от 07.06.2016г., объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», отсутствуют.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие неистощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Российской Федерации.

Согласно письму Департамента по культуре и туризму ТО № 61-05-0603 от 30.05.2016 г. на затребованных участках территорий традиционного природопользования (родовых угодий) коренных малочисленных народов Севера не выявлено.

Территории природоохранного назначения

Линейный объект не пересекает границ территорий природоохранного значения

1.1.5 Параметры застройки территории

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», расположенного на межселенной территории Каргасокского района Томской области.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012» составляет 6,4604 га.

В проекте планировки территории не показаны границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, т.к. проектируемые объекты расположены на межселенной территории.

Объекты капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории и характеристики развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории в данном проекте не указываются, в связи с отсутствием таких объектов на территории.

Вариантность выбора места размещения объекта не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к существующим объектам инфраструктуры.

Таблица 1.1.5.1

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь по вновь испрашиваемым земельным участкам, га		Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения, га
	сформированным под линейные объекты, га	сформированным под площадочные объекты		
Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012	3,0850	0,1385	3,2369	6,4604

Размещение проектируемых объектов предусмотрено на земельных участках, предоставленных в аренду по договору от 08.07.2008г № 191/05/08., а также на земельных участках, проектная документация которых утверждена распоряжениями Департамента лесного хозяйства Томской области от 20.03.2017г № 306, от 24.07.2017г № 89 и от 21.04.2017г. №469 с целью дальнейшего предоставления в аренду.

Вид разрешенного использования земельных участков - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат МСК-70.

1.2 ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Этапы проектирования

Процесс проектирования объектов обустройства нефтяных месторождений подразделяется на 3 этапа.

В первый этап — предпроектные работы — входит проработка основных проектных решений или разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) необходимости, целесообразности и эффективности проектирования и строительства объектов. Для этих целей проводится предварительно работа по сбору и подготовке исходных данных. Этап включает также заключение договора на проектирование. Основным документом, регулирующим финансовые и правовые отношения между заказчиком и разработчиком проектной документации, является договор, заключаемый заказчиком (застройщиком) с проектной организацией. Основанием для заключения договора является задание на проектирование или техническое задание.

Во второй этап — проектные работы — входят:

- разработка и согласование основных проектных решений,
- выполнение инженерных изысканий для разработки проекта с учетом районной планировки, застройки, которые определяют выбор площади;
- разработка проектной и рабочей документации.

Третий этап — прохождение экспертиз, требуемых законодательством. Проектная документация объектов обустройства нефтяных месторождений и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе в соответствии с действующим законодательством.

Этапы строительства

В соответствии с заданием на проектирование объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», выделение этапов строительства проектируемых объектов не предусмотрено.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

2.1 Результаты инженерных изысканий

Комплекс инженерных изысканий выполнен в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», ведомственных строительных норм (далее – ВСН)-30-81, «Порядок подготовки заданий, отчетности, приемки ПИР, выполняемых субподрядными организациями» № П2-01 СЦ-012 Р-010 ЮЛ-068 и другими действующими нормативными документами.

Полевые изыскания проводились в феврале и марте 2017г.

Целью производства работ является получение результатов инженерных изысканий в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений по разработке рабочей документации для строительства данного объекта.

Физико-географические и техногенные условия

Участок изысканий расположен в юго-западной части Каргасокского района Томской области, в пределах Западно-Сибирской равнины, на поверхности Обь-Иртышского водораздела.

Каргасокский район располагает водными, минерально-сырьевыми, земельными, охотничье-промысловыми и древесными ресурсами.

Шоссейные и железные дороги в районе месторождения отсутствуют. Доставка грузов в район намечаемого строительства может осуществляться наземным транспортом по автозимникам.

Территория участка изысканий характеризуется пологоволнистым рельефом.

Максимальная абсолютная высота района работ – 132,84 м, минимальная – 128,54 м, амплитуда высот составляет 4,30 м. Угол наклона поверхности до 1°.

Большая часть Каргасокского района расположена в подзонах средней и южной тайги и только северо-восточная часть является переходной полосой от подтайги к тайге. Леса состоят из кедра, сосны, ели, реже – пихты с примесью березы, иногда встречается лиственница. В подзоне тайги распространены смешанные леса, состоящие из сосны с примесью березы, ели, осины. Водно-болотная растительность – сфагновый мох, осока, хвощ, рогоз, белокрыльник болотный, осока пупырчатая.

Большое количество атмосферных осадков и слабое их испарение приводят к постоянному переувлажнению и заболоченности почв, ведущих к широкому развитию болот. Заболоченность составляет 21,7 % от общей площади района. Это в основном верховые болота и торфяники, поверхность которых, как правило, приподнята и покрыта угнетённым лесом.

Климат рассматриваемого района резко континентальный, с тёплым летом и холодной зимой, равномерным увлажнением, довольно резким изменением элементов погоды, в сравнительно короткие периоды времени, зависящие от сложной циркуляции воздушных масс над Западно-Сибирской низменностью.

На данном участке работ отсутствуют опасные природные и техногенные процессы.

Инженерно-геодезические изыскания

Изыскания выполнены с целью получения исходных топографо-геодезических материалов необходимых для выполнения рабочей документации в объемах и видах, изложенных в задании заказчика и в соответствии с нормативными документами по инженерным изысканиям в области строительства. Для этого были произведены следующие виды работ: полевые изыскания и камеральная обработка комплекса геодезических работ.

В составе комплекса полевых изысканий выполнены следующие виды работ:

- планово-высотная съемочная геодезическая сеть;
- вынос трассы автозимника к кустовой площадке № 60;
- нивелирование по трассе автозимника к кустовой площадке № 60;
- тахеометрическая съемка;
- обновление тахеометрической съемки;
- разбивка пикетажа по трассе автозимника к кустовой площадке № 60;
- привязка геологических выработок;
- создание пунктов плановой и высотной опорной геодезической сети;
- создание пунктов плановой и высотной опорной геодезической сети с применением GPS-оборудования;
- закрепление трассы автозимника к кустовой площадке № 60;
- закрепление кустовой площадки № 60;
- привязка геологических выработок.

Вычислительные работы по предварительной обработке полученных данных выполнены в экспедиционных условиях.

Окончательная обработка полевых материалов выполнена камеральной группой отдела инженерных изысканий ОАО "ТомскНИПИнефть" в условиях стационара.

Полевые топографо-геодезические изыскания выполнены в Государственной 1995 года системе координат и Балтийской системе высот 1977 года. Отчетные топографо-геодезические материалы выданы в местной системе координат.

Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания выполнены с целью изучения инженерно-геологических и гидрогеологических условий с определением физико-механических характеристик грунтов и их расчетных значений, химического состава грунтов и подземных вод, их агрессивности к материалам строительных конструкций, выявления опасных и неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессов и явлений по объекту: «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012».

Полевые работы включали рекогносцировочное обследование исследуемой территории, буровые работы с опробованием грунтов, гидрогеологические наблюдения в скважинах.

Полевые работы выполнены в феврале-марте 2016 года буровой бригадой.

Буровые работы выполнялись для установления литологического состава грунтов, условий их залегания, глубины залегания подземных вод, отбора проб грунта и воды.

Виды и объемы бурения, расстояния между выработками и их глубины приняты в соответствии с требованиями действующих документов СП 47.13330.2012, СП 11-105-97 с учетом нормального и повышенного уровня ответственности на участке изысканий III (сложная) категории сложности инженерно-геологических условий.

Бурение скважин проводилось самоходной буровой установкой ПБУ-2 на базе МТЛБУ колонковым способом диаметром до 160 мм

На проектируемой кустовой площадке № 60 скважины бурились непосредственно по линии НДС и параллельно влево и вправо. Глубина выработок составляет 19,0-20,0 м.

По проектируемой трассе автозимника скважины бурились по оси; расстояние между скважинами от 60,0 до 300,0 м; глубина выработок составила от 5,0 до 24,5 м.

В процессе бурения скважин производилась документация скважин и отбор образцов грунта. Для определения физических свойств грунтов были отобраны пробы нарушенной и ненарушенной структуры (объемные кольца). При опробовании выработок положен в основу генетический и литологический принципы. Опробованию подлежала каждая литологическая разность грунтов из всех генетических типов, встреченных в разрезе.

Все горные выработки после окончания работ тампонируются с целью исключения загрязнения природной среды и активизации геологических и инженерно-геологических процессов.

Согласно СП 11-105-97 (Часть I) инженерно-геологические условия участка изысканий относятся ко II и III (средняя и сложная) категориям сложности.

Согласно СП 11-105-97 (Часть II) и СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» из опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений на исследуемой территории отмечаются подтопление, сезонное промерзание, морозная пучинистость грунтов, сейсмичность и заболачивание.

Согласно СНиП 22-01-95 категория опасности процессов подтопления оценивается как весьма опасная, площадная пораженность территории составила 100%.

Грунты в зоне сезонного промерзания, в открытых траншеях, котлованах подвержены воздействию сил морозного пучения.

Во время строительства и эксплуатации промерзание грунтов может прогрессировать в результате нарушения условий естественного залегания грунтов.

Основными факторами подтопления при строительстве сооружений являются: изменение условий поверхностного стока при вертикальной планировке территории, длительный разрыв между выполнением земляных и строительных работ. Рекомендуется проводить отвод поверхностных вод в период строительства сооружений.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Инженерно-гидрометеорологические изыскания проводятся с целью изучения климатических и гидрологических условий района строительства и прогноза возможных изменений этих условий, получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений.

Участок изысканий расположен в юго-западной части Каргасокского района Томской области, на территории Игольско-Талового нефтяного месторождения.

Игольско-Таловое нефтяное месторождение расположено в бассейне реки Чертала. Проектируемая кустовая площадка № 60 расположена на водоразделе рек Васюган и Чертала. Проектируемыми трассами водотоки не пересекаются.

Ближайшие водотоки в районе изысканий: р. Чертала с притоками Гаврилкина, Большая Бобровка, а также левые притоки разного порядка р. Васюган: р. Кын и его левые притоки: р. Бол. Кыненок и многочисленные ручьи без названия.

Трасса автозимника водоёмов и водотоков не пересекают и находятся вне водоохраных зон.

Строительство и эксплуатация объекта, должны производиться при регулярном мониторинге за выполнением природоохранных мероприятий. Инженерно-гидрометеорологические работы выполнены в соответствии с требованиями технического задания и действующих нормативных документов и являются достаточными для разработки рабочей документации.

Инженерно-экологические изыскания

Целью проведения инженерно-экологических изысканий (далее – ИЭИ) является определение современного состояния окружающей среды на участке проведения намечаемых работ и прогноза возможных изменений её состояния под влиянием ожидаемой антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических последствий, связанных с особенностями изысканий.

Полевые и лабораторные работы ИЭИ проводились в январе-феврале 2017 года. Камеральная обработка материалов ИЭИ проводилась в июне 2016 года.

В административном отношении объект изысканий расположен на территории Игольско-Талового нефтяного месторождения Каргасокского района Томской области.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория представляет собой Среднеобскую низменность плоскогорий, со слабо расчлененным, главным

образом, вблизи речных долин рельефом. Изыскания проводятся в лесной зоне, где изменения рельефа протекают медленно.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий были отобраны пробы подземной (грунтовой, болотной) воды и почво-грунтов для химического, санитарно-бактериологического, а также гамма-спектрометрического обследования на площадке изысканий и линейных объектов Игольско-Талового нефтяного месторождения.

Также, по данным исследований в районе изысканий можно сделать следующие выводы:

В связи с тем, что территория проведения инженерно-экологических изысканий находится вдали от населенных пунктов и объектов нефтегазопромыслов, данный участок не подвержен загрязнению атмосферного воздуха. Но на время разработки и эксплуатации объектов изысканий Игольско-Талового нефтяного месторождения следует проводить производственный контроль над атмосферным воздухом.

На территории проектируемых объектов под строительство отмечены следующий тип почв - подзолистые и болотные верховые.

Химическое состояние почво-грунтов на площадке изысканий и линейных объектах Игольско-Талового нефтяного месторождения соответствует природной геохимической обстановке региона; загрязнение тяжелыми металлами отсутствует. Мероприятий, связанных со снятием природного слоя при строительстве объекта изысканий, не требуется.

Исследуемая территория не представляет опасности по природной и техногенной составляющим радиационного фактора экологического риска.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения

Расчёт ширины полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых линейных объектов производится с учётом действующих норм отвода земель и из условий строительства объектов.

Ширина полосы отвода земель для размещения автозимника определена в соответствии с СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог». При этом значение ширины полосы отвода складывается из ширины земляного полотна по подошве с учетом конструктивных элементов водоотводных, укрепительных и защитных устройств и дополнительных полос шириной не менее 1,0 м с каждой стороны для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию дорог.

Ширина полос краткосрочного отвода под проектируемый автозимник составила от 20,0 до 38,0 м.

Ширина полосы отвода для работ по переустройству существующей ВЛ определена в соответствии с Правилами устройства электроустановок (далее – ПУЭ) и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1.

Ширина полосы отвода под ВЛ на расчищенных от леса участках, а также на участках с высотой насаждений меньше 4 м, была принята равной 20 м (по 10 м в каждую сторону от оси ВЛ).

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная, и площадь отвода определена графическим способом.

2.3 Обоснование планируемых параметров, местоположения и назначения объектов

Для обеспечения транспортной связи кустовой площадки № 60 с объектами обустройства Игольско-Талового месторождения предусмотрено строительство автозимника

Начало проектируемого автозимника, ПК 0+00,00, расположено на существующей автодороге УПСВ, БКНС – Куст №59 Игольско-Талового нефтяного месторождения. Конец автозимника, ПК 29+27,34, расположен на площадке скважины № 2012.

На ПК 0+00,00 проектируемого автозимника предусмотрено устройство примыкания к существующей автодороге по серии 503-0-51-89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне». Радиус кривых при сопряжении автодорог в месте примыкания принят 30 м (таблица 2.3.1).



Проектируемый автозимник на ПК 0+97,65 и ПК 1+09,21 пересекает существующие линии ВЛ-6 кВ (таблица 2.3.2).

Для обеспечения расстояния от провода до покрытия дорожного полотна проектируемого автозимника не менее 10 м, в соответствии с ВСН 26-90, выполнено переустройство существующей ВЛ-6 кВ: монтаж дополнительной повышенной опоры по серии №4.0639 для ф.7-18 ПС 35/6 кВ №307 - кустовая площадка №59.

Таблица 2.3.1 – Ведомость перехода через автомобильные дороги трассой автозимника

№ п/п	КМ, ПК по трассе	Наименование дороги, место пересечения населенных пунктов	Кате- гория дороги	Вид покры- тия	Ширина основания насыпи, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезже- й части, м	Угол пере- сечения
1	0; 0+00,00	УПСВ, БКНС - Куст № 59 ОАО «Томскнефть» ВНК	IV-в	бетон	12	8	4	96°

Таблица 2.3.2 – Ведомость электролиний и линий связи, пересекаемых трассой автозимника

№ п/п	Точка пересечения по трассе			Наименование линии напряжения, направления к владельцу	Угол пере- сечения	Схема пересекае- мых проводов	Расстояние от оси до опор пересекаемой линии, м		Номер и род опор	Примечание, высота проводов
	К М	П К	+				правы й	левый		
1	1	0	97,65	ВЛ-6 кВ ООО «Энергонефть Томск» ЦЭС-3	08°00'		21,42	23,68	мет.	хв.пр.=12,00 м хн.пр.=11,00 м
2	1	1	9,21	ВЛ-6 кВ ООО «Энергонефть Томск» ЦЭС-3	08°00'		17,08	34,91	мет.	хв.пр.=10,20 м хн.пр.=9,20 м

2.4 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно исходным данным и требованиям Главного управления Министерства

Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее ГУ МЧС России) по Томской области, рядом с районами проектируемых объектов зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, зон возможного образования завалов нет.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является не категорированным по гражданской обороне (далее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически не осуществим и экономически не целесообразен.

Учитывая гидрографические особенности региона и связанное с ними отсутствие водохранилищ, обладающих гидросооружениями с напорными фронтами, при разрушении которых возможно образование волн прорыва, а также топографические условия местности, объект не попадает в зону возможного катастрофического затопления в результате разрушения гидроузлов.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт проектируемых объектов, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность транспортируемых веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Пожарная безопасность при строительстве проектируемого объекта обеспечивается за счет:

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны;
- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, конструкции которых обеспечивают безопасные условия их эксплуатации.

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учетом противопожарных норм;
- отключение поврежденных при коротких замыканиях участков воздушных линий быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

Повреждения на воздушных линиях после отключения устраняются выездными аварийно-восстановительными бригадами.

В соответствии с пунктами 34 и 35 Постановления Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 (ред. от 14.04.2014) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» просеки, на которых находятся линии электропередачи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

2.5 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на территории предполагаемого размещения объекта редкие и исчезающие виды растений, животных и птиц обнаружены не были.

Однако в случае обнаружения гнезд обязательен их учет и охрана. Основные меры охраны птиц, занесенных в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства с мая по август включительно. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнезд.

Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнезд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей. При обнаружении растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Относительная близость действующих объектов нефтедобычи и населенных пунктов с местами постоянного проживания животных определяет постоянное присутствие фактора беспокойства, проявляющегося в форме шумов и охотничьего промысла. Поэтому вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не допускаются.

Размещение проектируемых объектов повлечет за собой изменение естественного рельефа местности при отсыпке площадок. Воздействие на рельеф проявится в нарушении естественного рельефа местности, незначительном изменении высотных отметок поверхности земли.

Изменение естественного рельефа местности в результате строительства проектируемых объектов предусматривается на всей испрашиваемой площади.

Воздействие на рельеф будет оказано при проведении следующих работ:

- при сводке древесно-кустарниковой растительности;
- при отсыпке кутового основания;

Воздействие на рельеф при сведении древесно-кустарниковой растительности будет незначительным и выразится в изменении высотных отметок поверхности земли.

Для восстановления естественного ландшафта будет предусмотрена планировка нарушенной поверхности земли.

Инженерные сооружения являются техногенными формами рельефа и повлекут за собой значительное изменение высотных отметок поверхности земли. Негативное воздействие инженерных сооружений на рельеф может быть выражено в возможном проявлении эрозионных процессов на откосах насыпей дорог.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом:

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определенных нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;

- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Земли под проектируемые сооружения используются на правах аренды.

Для снижения негативного воздействия на рельеф, оказанного в период строительных работ, предусматривается планировка нарушенной поверхности земли. По окончании добычных работ созданные техногенные формы рельефа подлежат рекультивации. В целях предупреждения развития эрозионных процессов предусматривается укрепление откосов посевом трав.

При строительстве необходимо утилизировать строительные отходы в специально отведённые места, сохранять природный ландшафт исследуемой территории.

Таким образом, воздействие на рельеф оценивается как локальное, долгосрочное и допустимое.

В период выполнения строительного-монтажных работ происходит загрязнение атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный кратковременный характер.

В атмосферный воздух будут поступать следующие загрязняющие вещества:

- выхлопные газы строительной техники и автотранспорта – оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды по керосину, сажа;
- сварочный аэрозоль – оксиды марганца, железа, фтористый водород, пыль неорганическая, фториды плохо растворимые, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота;
- выбросы от лакокрасочных материалов – пары ксилола, уайт-спирита, взвешенные вещества;
- пары при заправке техники – углеводороды C12-C19, сероводород.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха должны быть направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества воздуха рабочей зоны и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- контроль сварных соединений физическими методами;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоев атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

В связи с удаленностью населенных пунктов от площадки проектируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

При разработке технической документации мероприятия по охране животного мира направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животное население территории строительства:

- проведение работ строго в границах, определенных проектом;
- использование для проведения работ площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья;
- проведение строительных работ со строгим соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Наряду с принятыми мероприятиями, в качестве дополнительных мер охраны животных необходимы следующие меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

При строительстве осуществляется контроль над объемом и рациональным использованием земельных, водных ресурсов, отведением сточных вод в установленные техническими условиями заказчика места.

При строительстве происходит нарушение почвенно-растительного слоя поверхности земли. Для его восстановления предусматривается рекультивация нарушенных земель, включающая в себя технический и биологический этапы.

Технический этап рекультивации включает работы, направленные на подготовку земель для последующего целевого использования. Целесообразность снятия и нанесения плодородного слоя определена ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», утвержденного Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 мая 1985 г. № 1294, и устанавливается в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова. Почвы территории строительства характеризуются низким естественным плодородием, малой мощностью гумусового горизонта (менее 10 см), следовательно, в соответствии с вышеуказанным ГОСТом, снятие верхних почвенных горизонтов не целесообразно и не проводится, в целях предотвращения и снижения деградации почв.

Технический этап рекультивации предусматривает демонтаж всех временных сооружений и уборка строительного и бытового мусора и чистовую планировку нарушенной поверхности участков земель.

Биологический этап рекультивации – комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства и защиту почв от эрозионных процессов. Биологический этап рекультивации проводится по окончании производства работ технического этапа рекультивации.

Биологический этап рекультивации аренды включает следующие виды работ:

- боронование в 2 следа;
- механизированное внесение минеральных удобрений;
- посев семян многолетних трав с последующим боронованием в один след;
- послепосевное прикатывание;
- посадка саженцев сосны;
- агротехнический и лесоводственный уход за культурами.

Биологический этап рекультивации земель лесохозяйственного назначения включает лесовосстановление нарушенной территории, которое разрешается осуществить путем искусственного восстановления лесов. Поэтому рекультивации с посадкой саженцев подлежат минеральные и отсыпанные торфяные участки, занятые площадными объектами, после завершения эксплуатации (ликвидации) объекта.

На период строительства предусматриваются мероприятия по охране водных объектов:

- заправка строительной техники автотранспорта, мойка машин производятся на специально отведенных площадках (за пределами ВОЗ). Для предотвращения разлива горюче-смазочных материалов при заправке строительной техники, использовать специально оборудованную технику (топливозаправщик с заправляющим устройством).

Перед заправкой под технику необходимо укладывать инвентарные металлические поддоны с нефтепоглощающими матами;

- по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора.
- проведение рекультивационных работ после завершения строительства;
- организация мониторинга геологической среды.

В соответствии с механизмом техногенного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду, предлагается проводить мониторинг почв и растительности с целью оперативного предупреждения негативных изменений в состоянии почв в результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Объектами мониторинга являются почвы, грунты и растительность. Рекомендуется проводить:

- наблюдение за фоновыми участками на постоянных участках наблюдения;
- наблюдение и контроль за протеканием процессов восстановления деградированных и/или загрязненных земель естественным путем или в процессе выполнения специальных рекультивационных работ;
- контроль за состоянием почв и растительности на проектируемой кустовой площадке.

Мониторинг за шумовым воздействием, загрязнением атмосферного воздуха, учитывая допустимость воздействия (в пределах норм), и отсутствие селитебных зон в районе объекта, не предусматривается.

В зоне влияния проектируемого объекта мониторинг животного мира включает наблюдения за границами распространения отдельных, наиболее уязвимых и ценных охраняемых видов, пространственной структурой и характером заселения территории видами; численностью коренных видов; ёмкостью биотопов; численностью синантропных видов. Особое внимание следует уделить видам, регулярно меняющим сезонные места обитания.

Мониторинг животного мира включает:

- оценку современного состояния животного мира (видовой состав позвоночных животных, биотопическое распределение и численность);
- оценку степени антропогенной трансформации биотопов до начала строительства (сильно, средне, слабопреобразованные);
- выявление наиболее ценных, наименее нарушенных участков естественных биотопов;
- оценку современного состояния видов, занесенных в Красную книгу РФ (инвентаризация видов, выявление участков обитания, оценка численности);
- оценку современного состояния видов - объектов охоты (видовой состав и численность);
- оценку воздействия строительства объекта на состояние животного мира;
- выявление участков основных место обитаний видов индикаторов для последующего мониторинга в процессе эксплуатации объекта.

Наблюдения за животным миром осуществляются методом маршрутных ходов, проложенных в различных биотопах, с целью оценки степени влияния и воздействия на них в период строительства объекта.

Мониторинговым наблюдениям подлежат как редкие и охраняемые виды животных, так и виды - индикаторы (доминанты), наиболее типичные для данных биотопов.

Мониторинг животного мира в период эксплуатации проектируемого объекта осуществляется методом маршрутных ходов и учетом биоразнообразия животных и численности видов животных, в том числе - охотничье-промысловых и редких видов животных (характер заселения территории видами; численность коренных видов; ёмкость биотопов; численность синантропных видов). Маршрутные ходы закладываются в различных видах угодий в зоне влияния проектируемого объекта. Работы (полевые и

камеральные виды работ) осуществляют квалифицированные специалисты – зоологи или охотоведы или специализированной организацией, проводящей работы по комплексному экологическому мониторингу. Организация отбирается заказчиком проекта по результатам тендера.

Контроль за радиационной обстановкой проектируемого объекта предусмотрен на основании требований Федерального Закона «О радиационной безопасности населения».

Наблюдения за радиационной обстановкой проводят 1 раз в год – в летний период (июнь - август). При обнаружении участков с повышенным радиационным фоном проводят радиометрическое опробование, объектами которого могут служить: почвы, грунты различных типов ландшафтов, поверхностные воды, донные осадки водоемов.

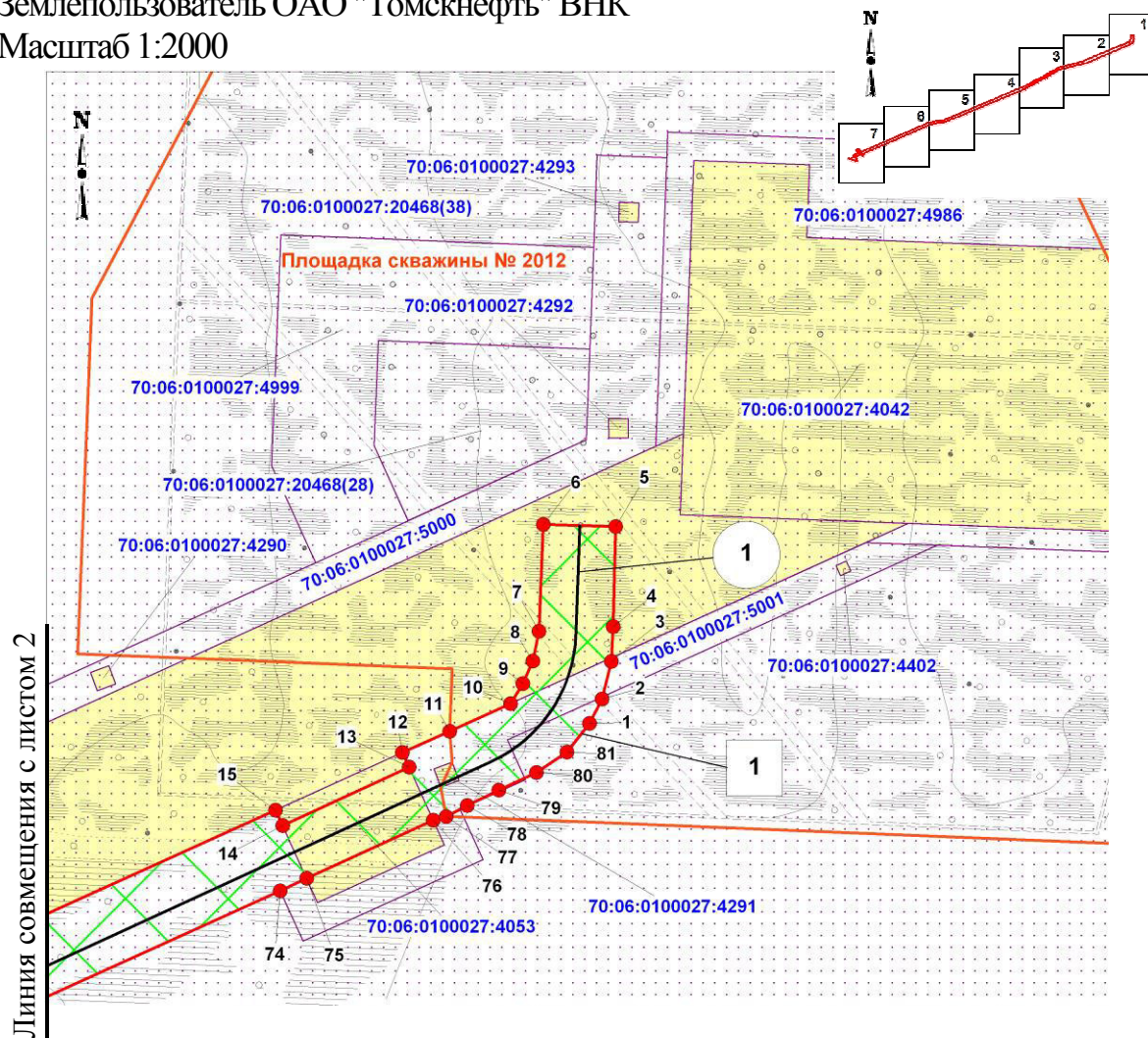
Чертеж планировки территории для размещения
линейного объекта "Обустройство Игольско-
Талового нефтяного месторождения. Кустовая
площадка № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема расположения
объекта на листах



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

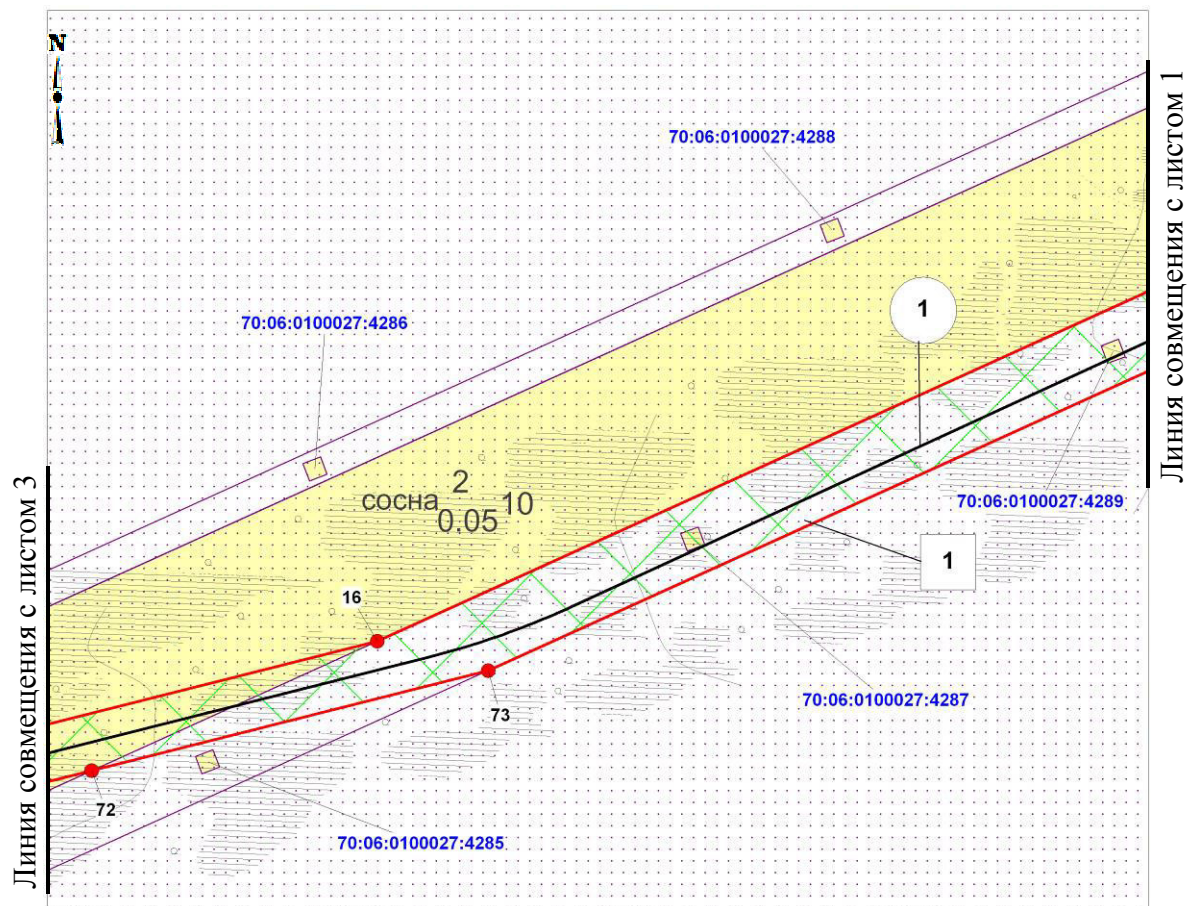
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|--|
| граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) | номер зоны планируемого размещения объектов |
| земельные участки, предоставленный в аренду ОАО "Томскнефть" ВНК | зона планируемого размещения линейных объектов |
| земельные участки, согласно сведениям ЕГРН | ось проектируемого автозимника |
| 15 ● точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | ось проектируемой ВЛ |
| номер линейного объекта | 70:06:0100027:18975 номер существующего земельного участка |

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
"Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 1012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 1012

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 1012

Перечень координат характерных точек красных линий

1	487663,43	2189415,42
2	487653,56	2189407,61
3	487646,52	2189397,16
4	487640,46	2189384,25
5	487635,23	2189373,27
6	487631,42	2189366,04
7	487630,18	2189361,62
8	487610,12	2189317,99
9	487605,82	2189308,95
10	487462,45	2188992,66

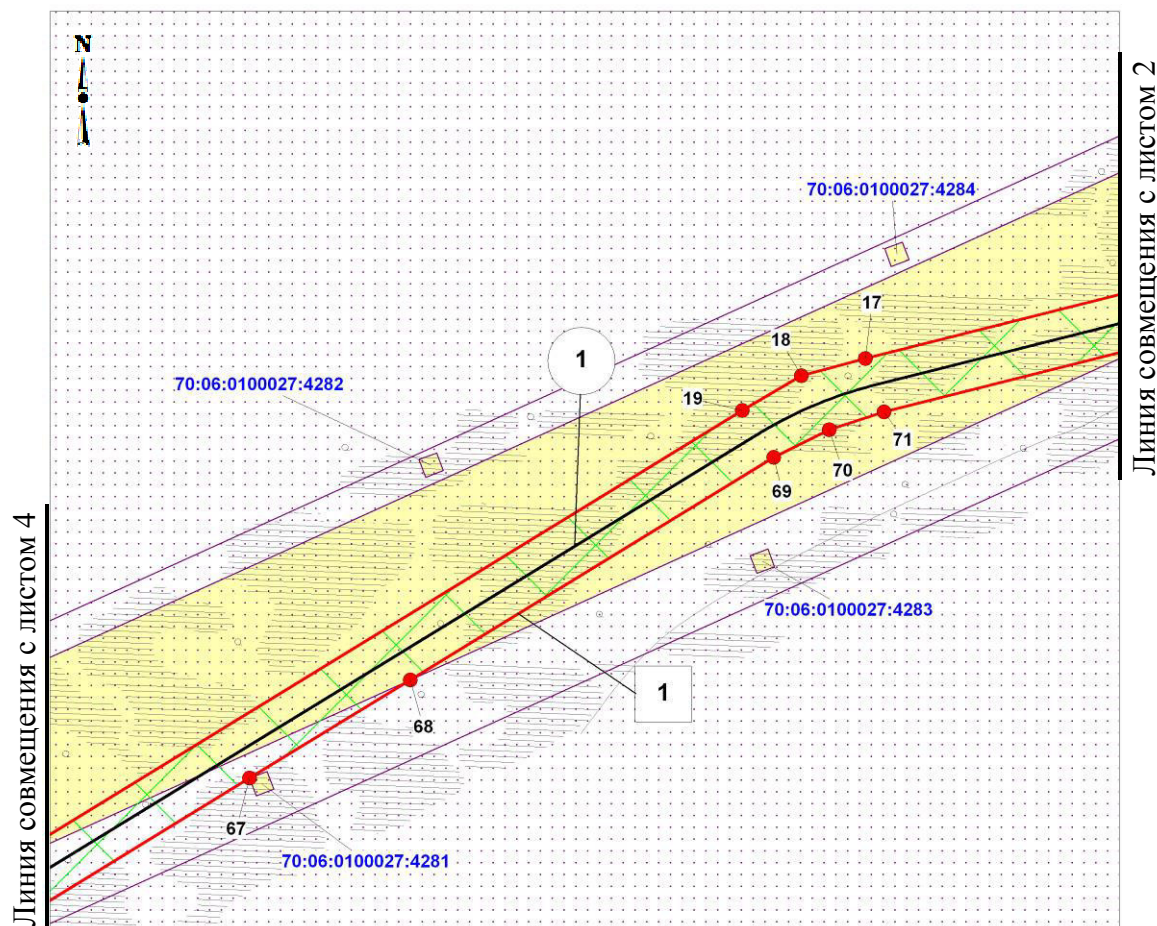
11	487426,56	2188850,58
12	487402,95	2188756,75
13	487396,67	2188737,3
14	487386,82	2188717,74
15	487307,92	2188588,88
16	487273,08	2188531,83
17	487224,26	2188452,26
18	487207,29	2188425,44
19	487192,61	2188391,69
20	486903,38	2187735,51

21	486901,02	2187729,23
22	486874,3	2187668,28
23	486865,67	2187613,39
24	486856,88	2187557,53
25	486852,53	2187538,12
26	486845,98	2187520,76
27	486563,54	2186898,26
28	486553,68	2186907,25
29	486540,2	2186892,48
30	486554,85	2186879,11

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
"Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

Перечень координат характерных точек красных линий

31	486539,96	2186846,45
32	486521,43	2186828,74
33	486512,33	2186833,68
34	486492,24	2186846,83
35	486488,25	2186842,59
36	486482,9	2186836,84
37	486493,89	2186816,96
38	486497	2186811,27
39	486511,5	2186769,28
40	486517,59	2186771,38

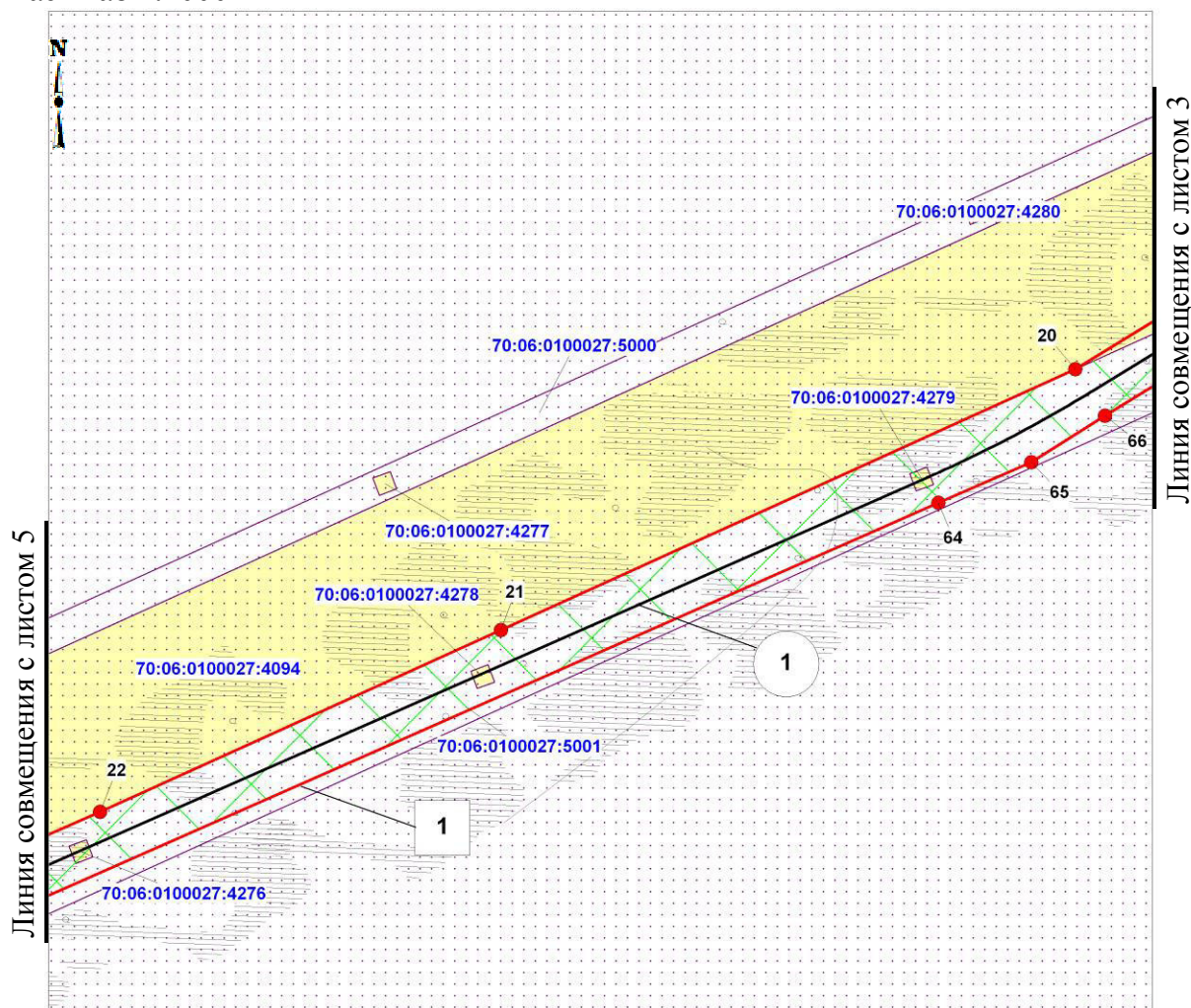
41	486513,51	2186788,02
42	486526,7	2186809,51
43	486535,91	2186812,72
44	486544,43	2186818,36
45	486553,78	2186829,77
46	486558,93	2186839,73
47	486570,37	2186864,94
48	486585,94	2186850,74
49	486593,37	2186843,96
50	486602,19	2186852,39

51	486606,02	2186861,01
52	486604,22	2186862,66
53	486594,62	2186869,9
54	486579,06	2186884,09
55	486864,18	2187512,49
56	486872,6	2187532,62
57	486876,14	2187551,45
58	486890,85	2187644,75
59	486894,61	2187661,87
60	486900,43	2187678,03

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
"Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
№ 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

Перечень координат характерных точек красных линий

61	487080,36	2188086,94
62	487146,4	2188232,6
63	487241,11	2188441,51
64	487403,44	2188706,57
65	487415,8	2188727,51
66	487421,91	2188750,19
67	487472,91	2188952,81

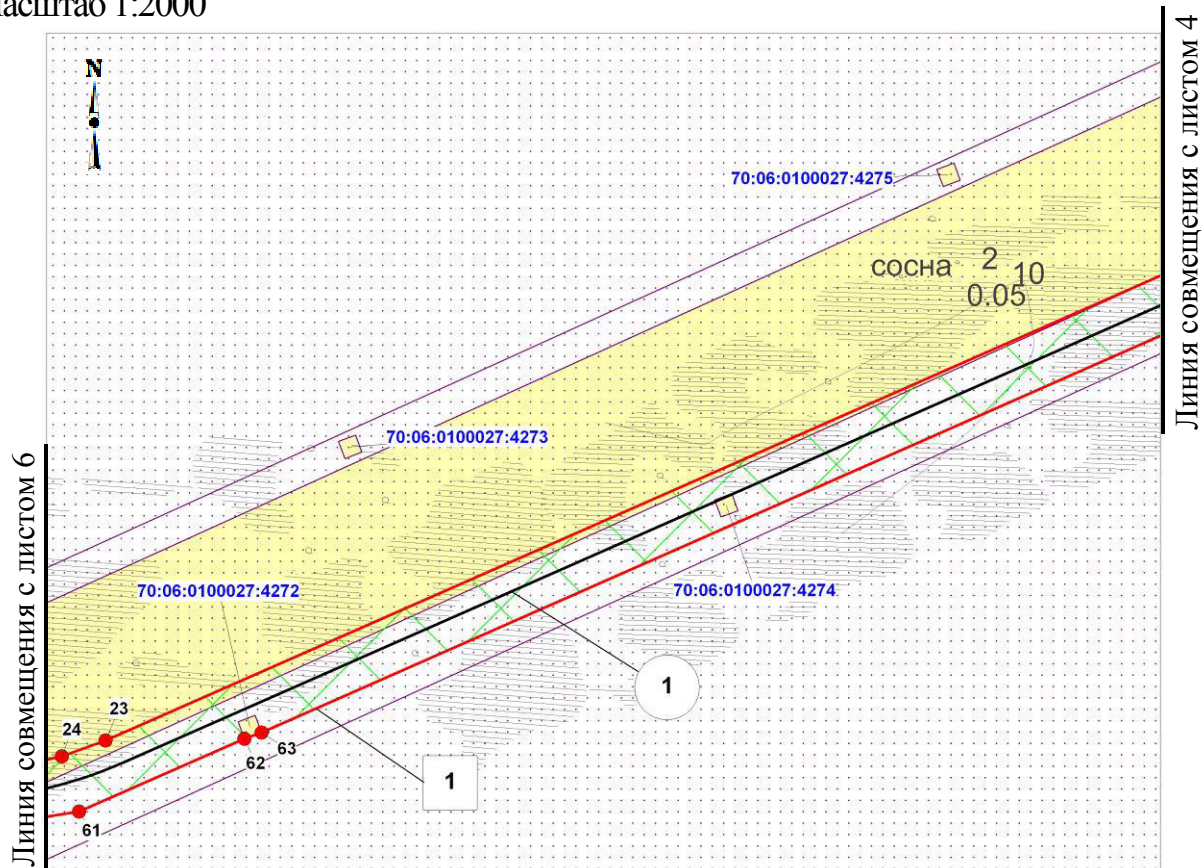
68	487633,64	2189307,33
69	487628,32	2189309,74
70	487648,37	2189353,35
71	487653,45	2189351,04
72	487660,78	2189367,23
73	487670,29	2189388,22
74	487677,1	2189392,44

75	487684,99	2189395,95
76	487695,16	2189398,07
77	487731,94	2189399,55
78	487731,19	2189424,39
79	487696,8	2189423,55
80	487684,77	2189422,97
81	487671,88	2189419,75

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
 "Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
 № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

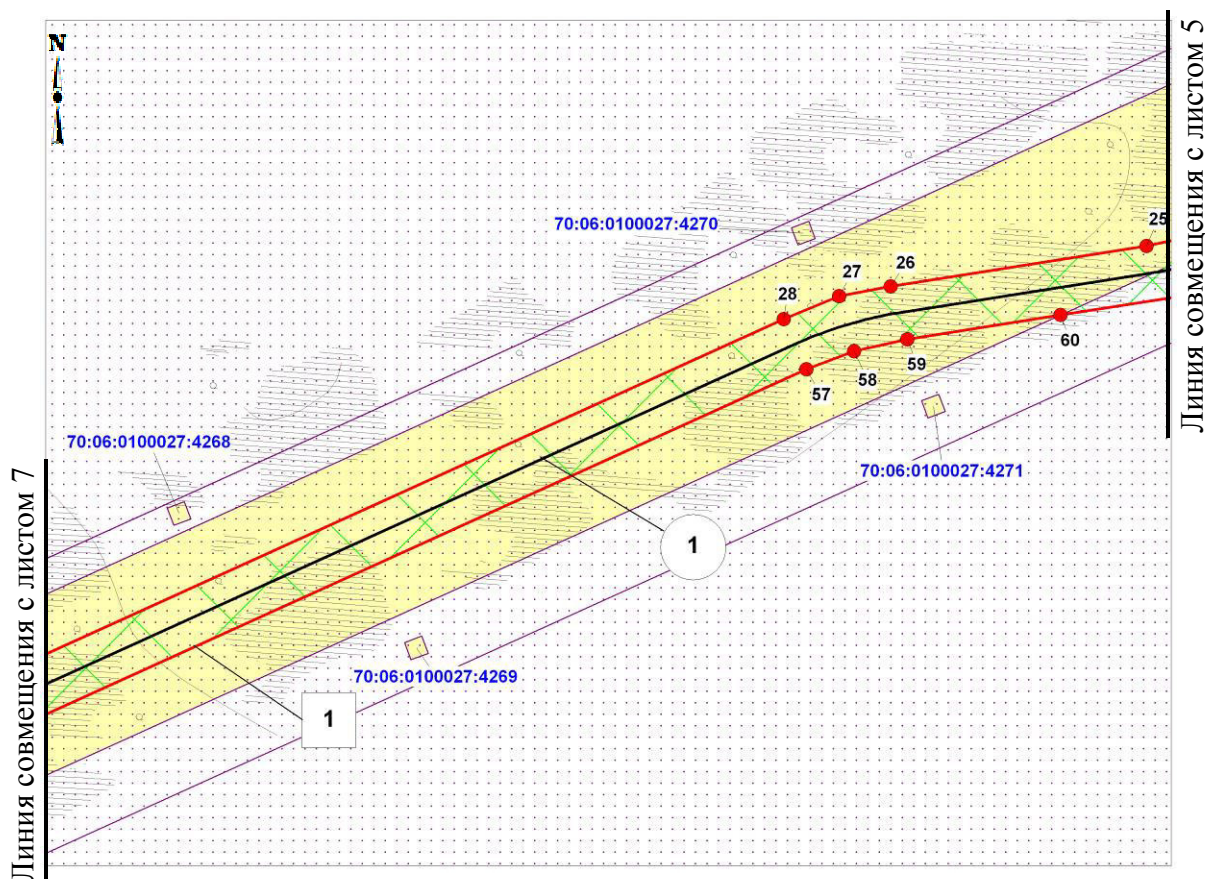
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
 "Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
 № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

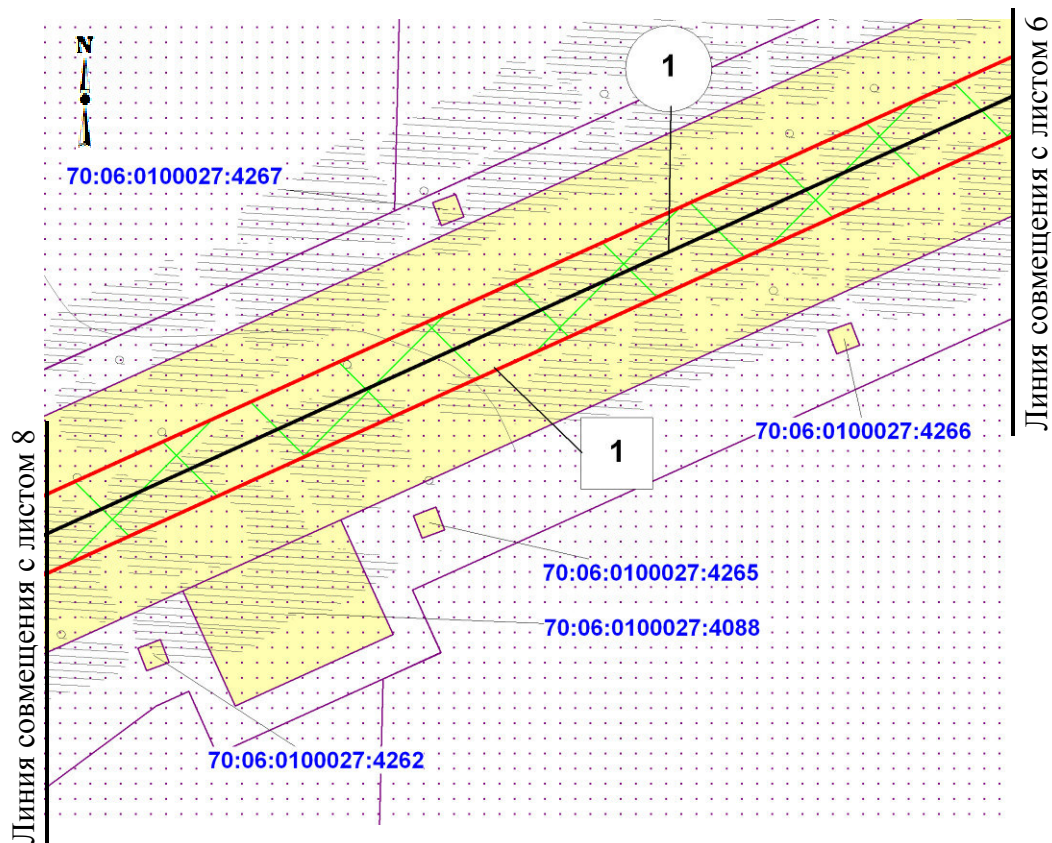
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
 "Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
 № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

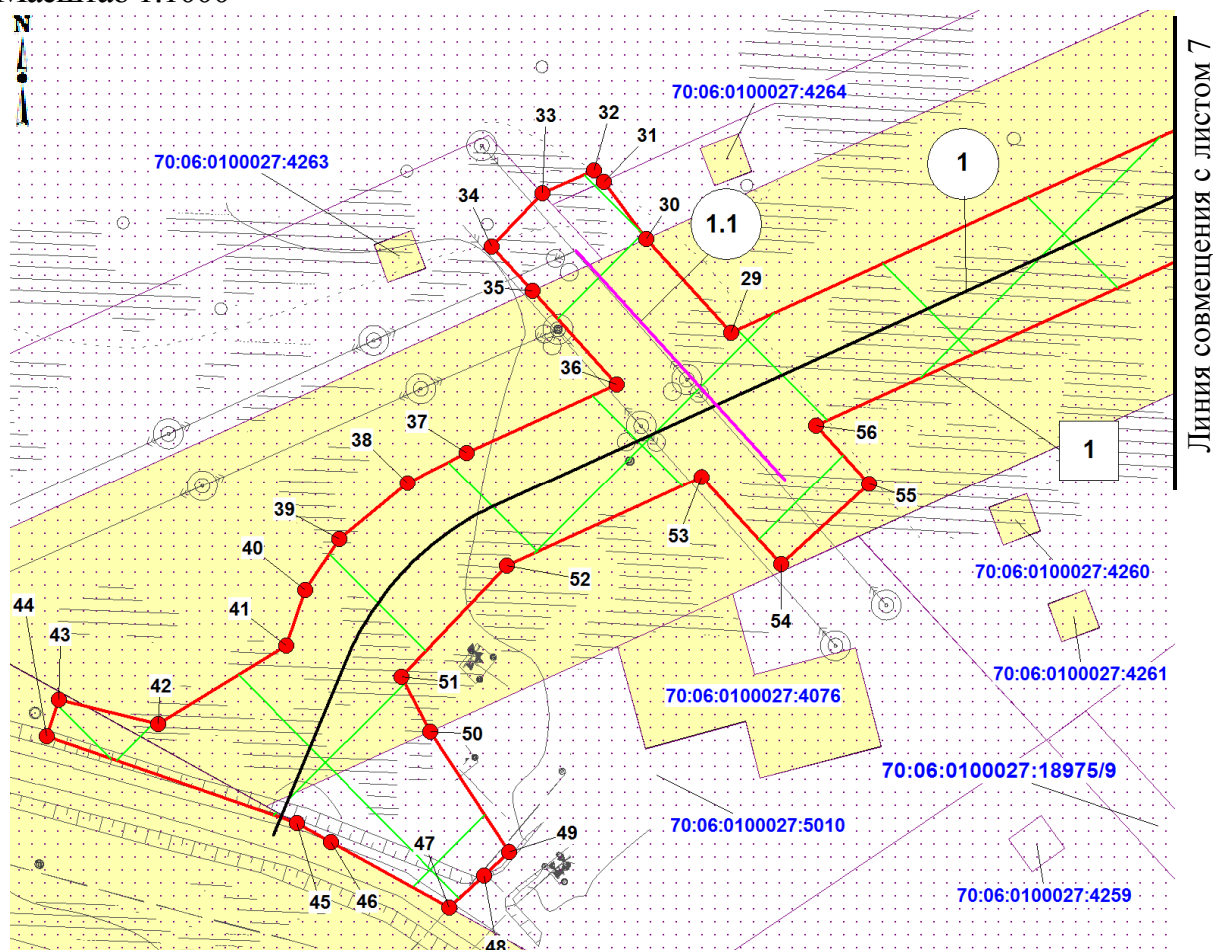
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта
 "Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка
 № 60. Скважина № 2012".

Землепользователь ОАО "Томскнефть" ВНК

Масштаб 1:1000



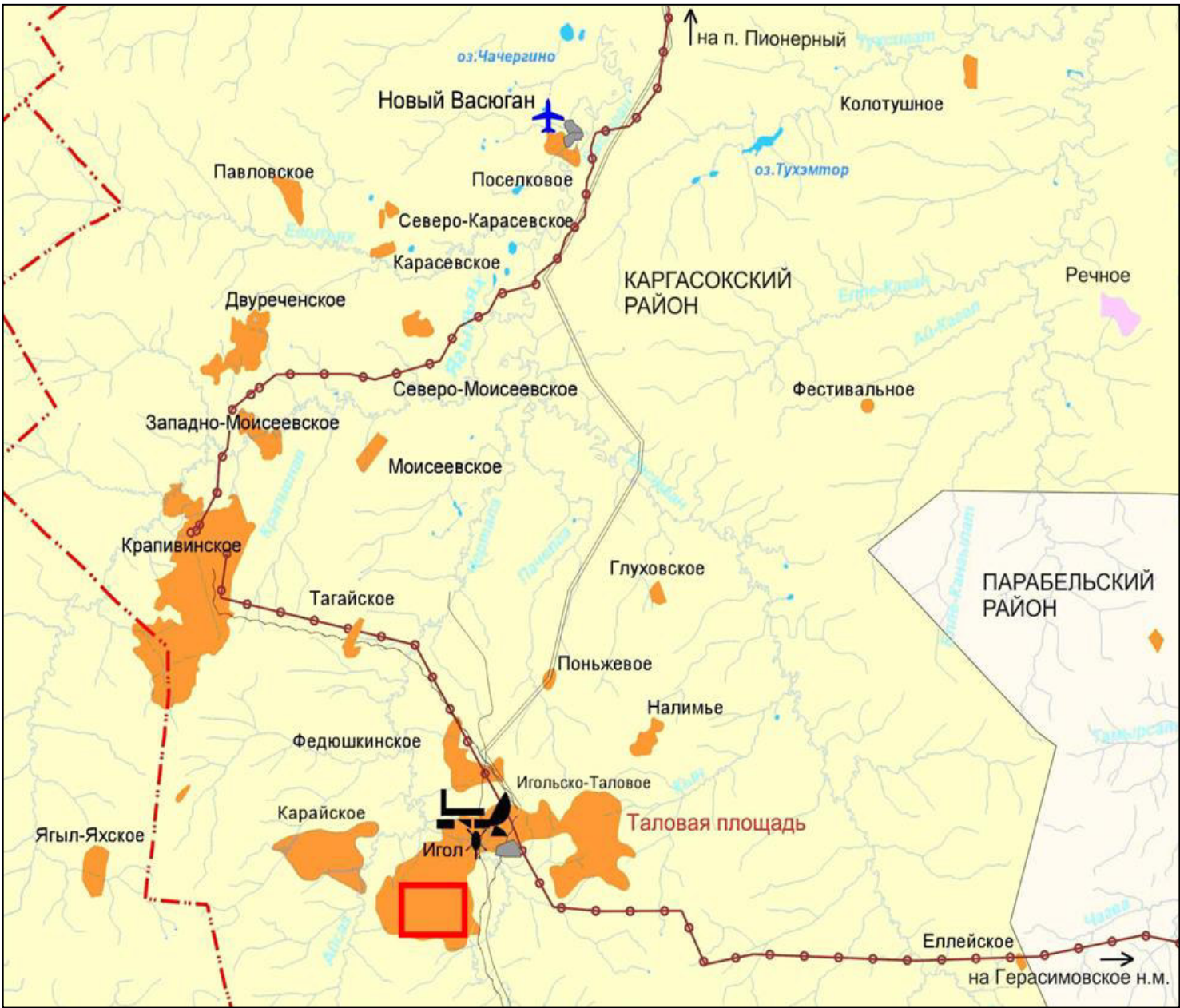
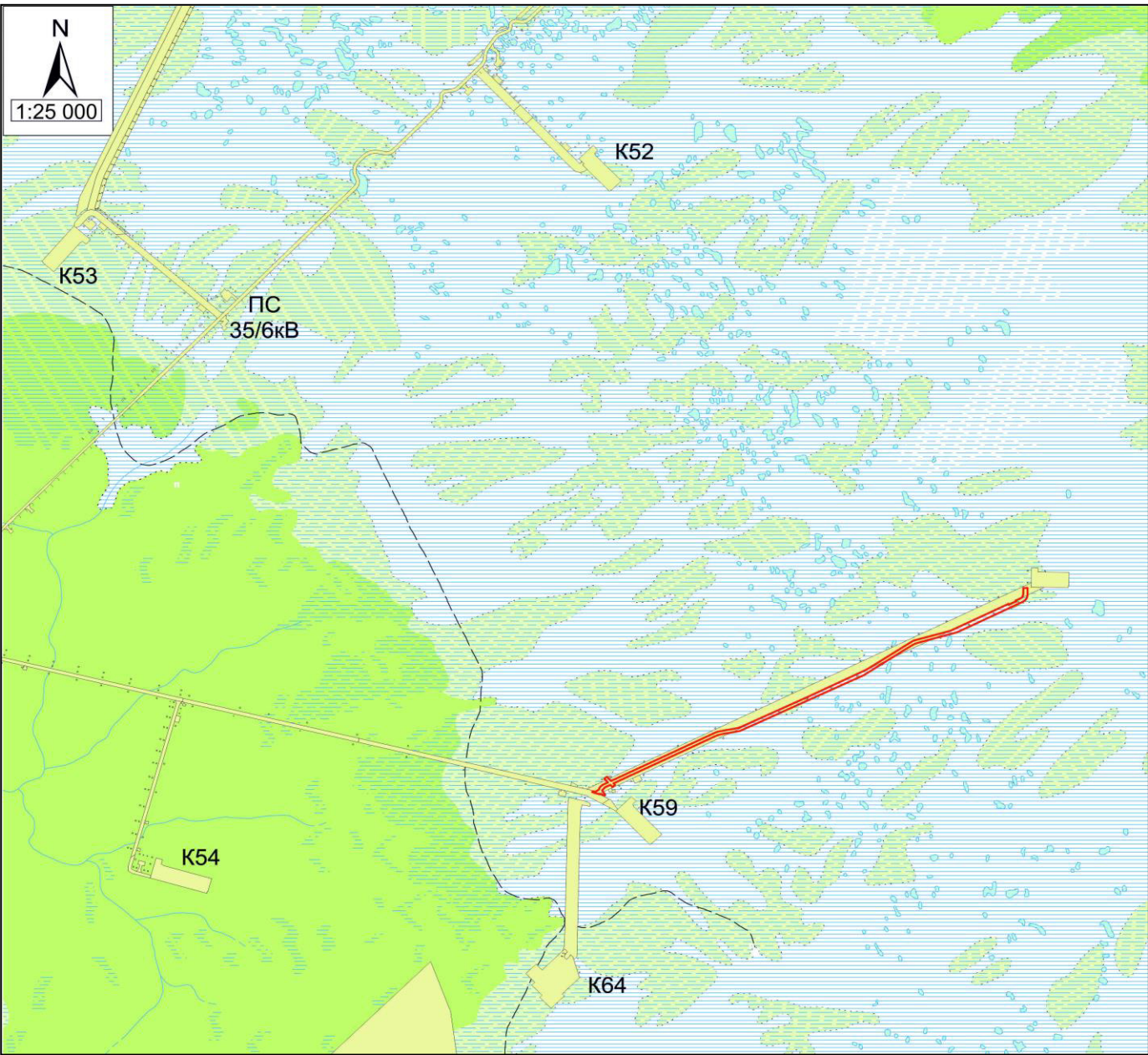
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автозимник к площадке скважины № 2012
1.1	Переустройство ВЛ-6 кВ

Карта планировочной структуры территории Каргасокского района
под линейный объект "Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




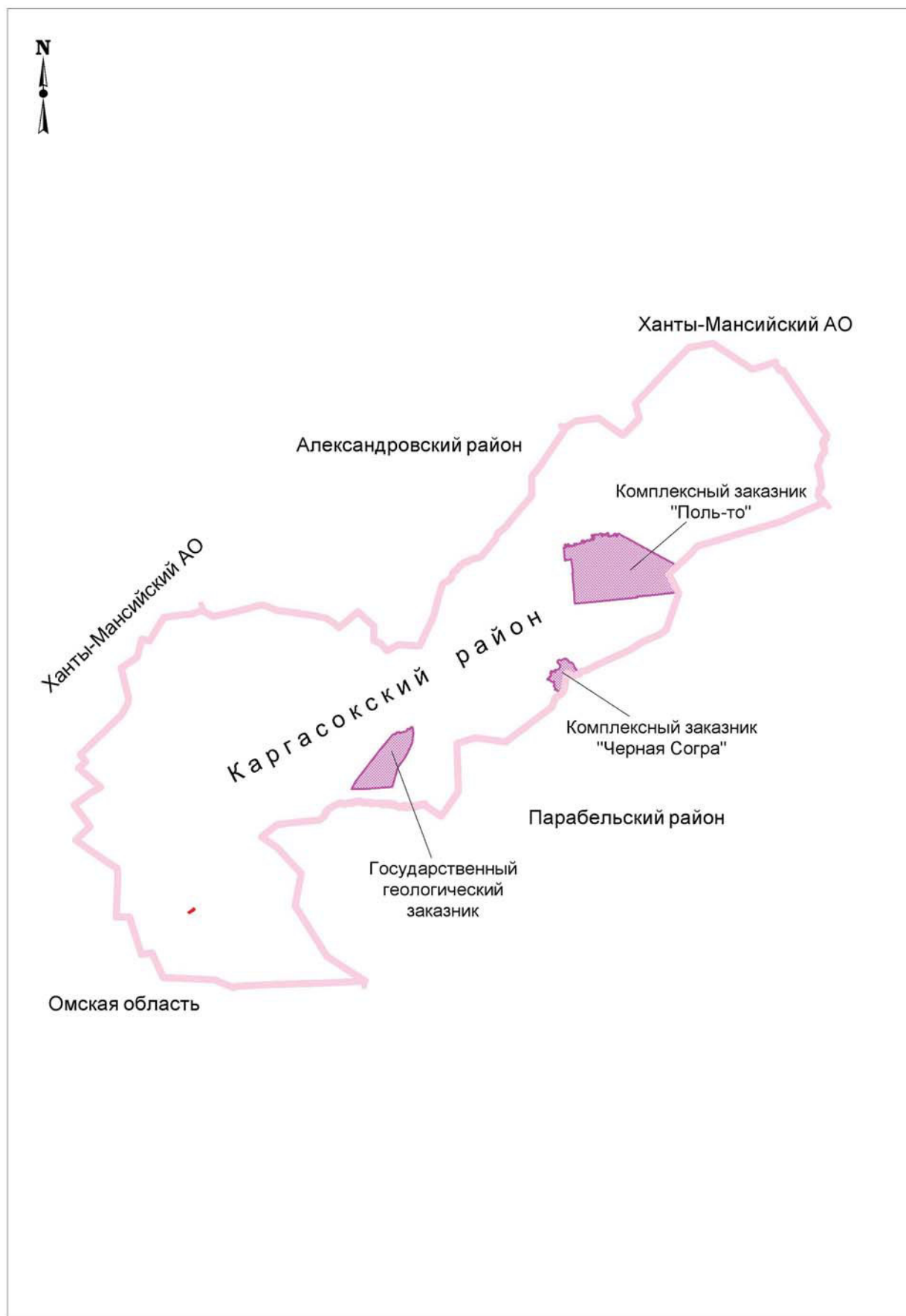
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Томскнефть» ВНК
-  элемент планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейных объектов)
-  административная граница областей

Схема границ территорий объектов культурного наследия
в границах Каргасокского района Томской области

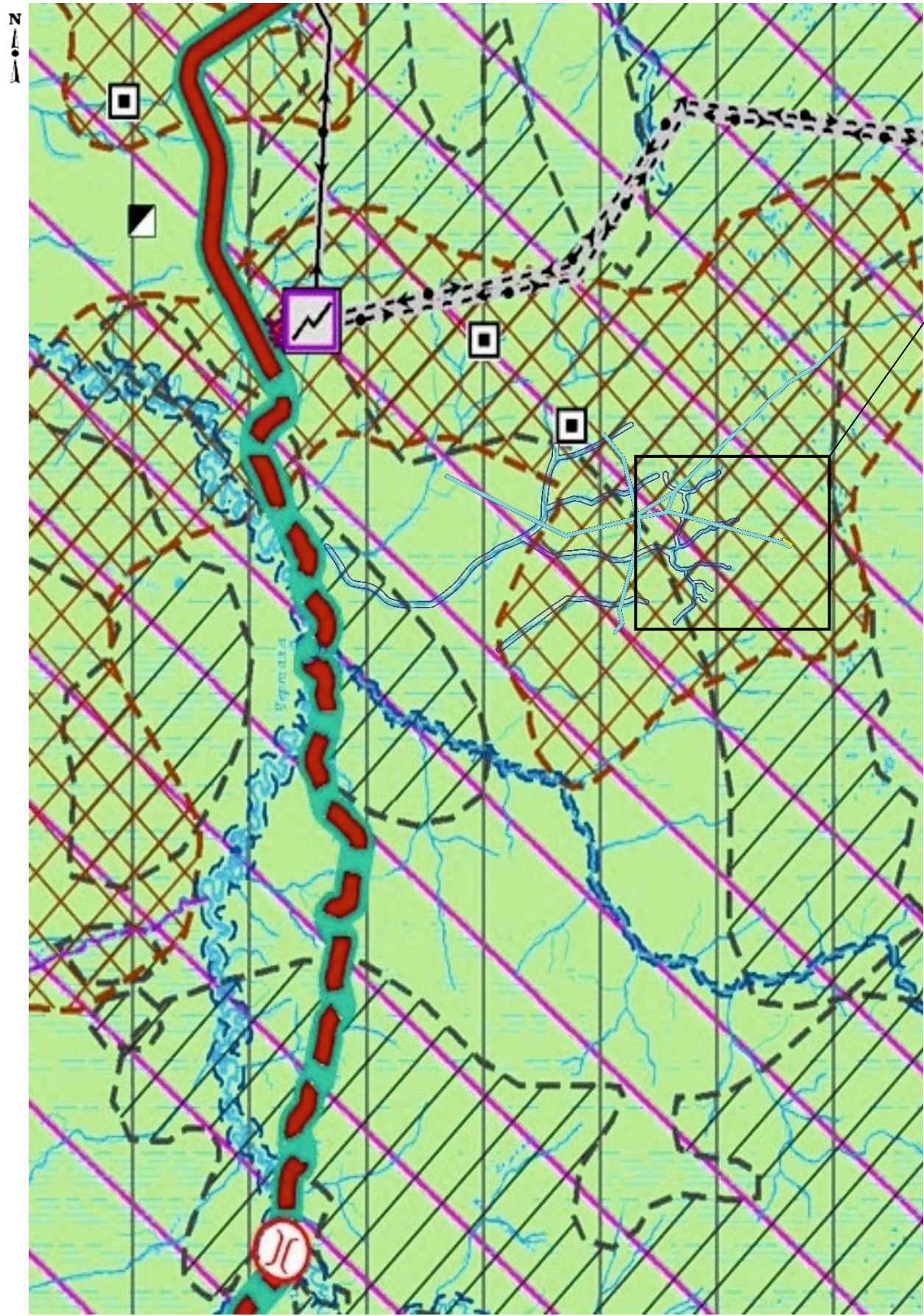


Масштаб 1:4 000 000



линейный объект

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
под линейный объект «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ

- проект суц.
Томской области
муниципальных районов
поселений
населенных пунктов
межселенные территории

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ СТАТУСУ:

- Каргасок центр муниципального района
Киндаль центр поселения
Ларино прочие
населенные пункты с прогнозируемой полной убылью населения

ГРАНИЦЫ ПО КАТЕГОРИЯМ ЗЕМЕЛЬ:

- суц. ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:
сельских населенных пунктов
ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА, в том числе:
защитные леса
ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА
ЗЕМЛИ ЗАПАСА

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ:
Регионального значения:
государственный природный заказник
Районного значения:
памятник природы
ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

- Памятники археологии:
состоящие на охране государства
объекты по архивным данным
вновь выявленные объекты
Памятники истории:
регионального значения
выявленный

- МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ:
Горючие:
углеводородное сырье
месторождения
перспективные площади

- Участок недр для проведения геолого-разведочных работ
с целью воспроизводства базы углеводородного сырья
торф
Общераспространенные:
глины кирпично-черепичные
грунт строительный
пресные воды

- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА
ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ
ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

- БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
(20 м. реки и ручьи менее 10 км - 5 м)
САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ
(менее 500 м в масштабе схемы не выражается)

- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫМ ПАВОДКОМ 1% ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ:

- железные дороги

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:

Автомобильные дороги:

- федерального значения
регионального и межмуниципального значения
местного значения (автодороги переданные в собственность
муниципального района)
автомобильная дорога
Автодорожные сооружения:
основные и автодорожные мосты
прочие мосты

РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ:

- судоходные участки рек
речной порт
причал
паромная переправа
АВИАЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТ:
аэропорт

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ:

- линии электропередач
электроподстанции

СВЯЗЬ:

- таксофоны
пункты коллективного доступа в сеть интернет (ПКД)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

- централизованное водоснабжение

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

- канализационные очистные сооружения

ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- кладбище
полигон ТБО
санкционированное месторазмещение отходов
скотомогильник

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС:

- участки лесного фонда, предоставленные в долгосрочную аренду для лесозаготовок

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ:

- селитебные зоны
зона лесохозяйственного использования
зона недропользования

- ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Направление движения транспорта

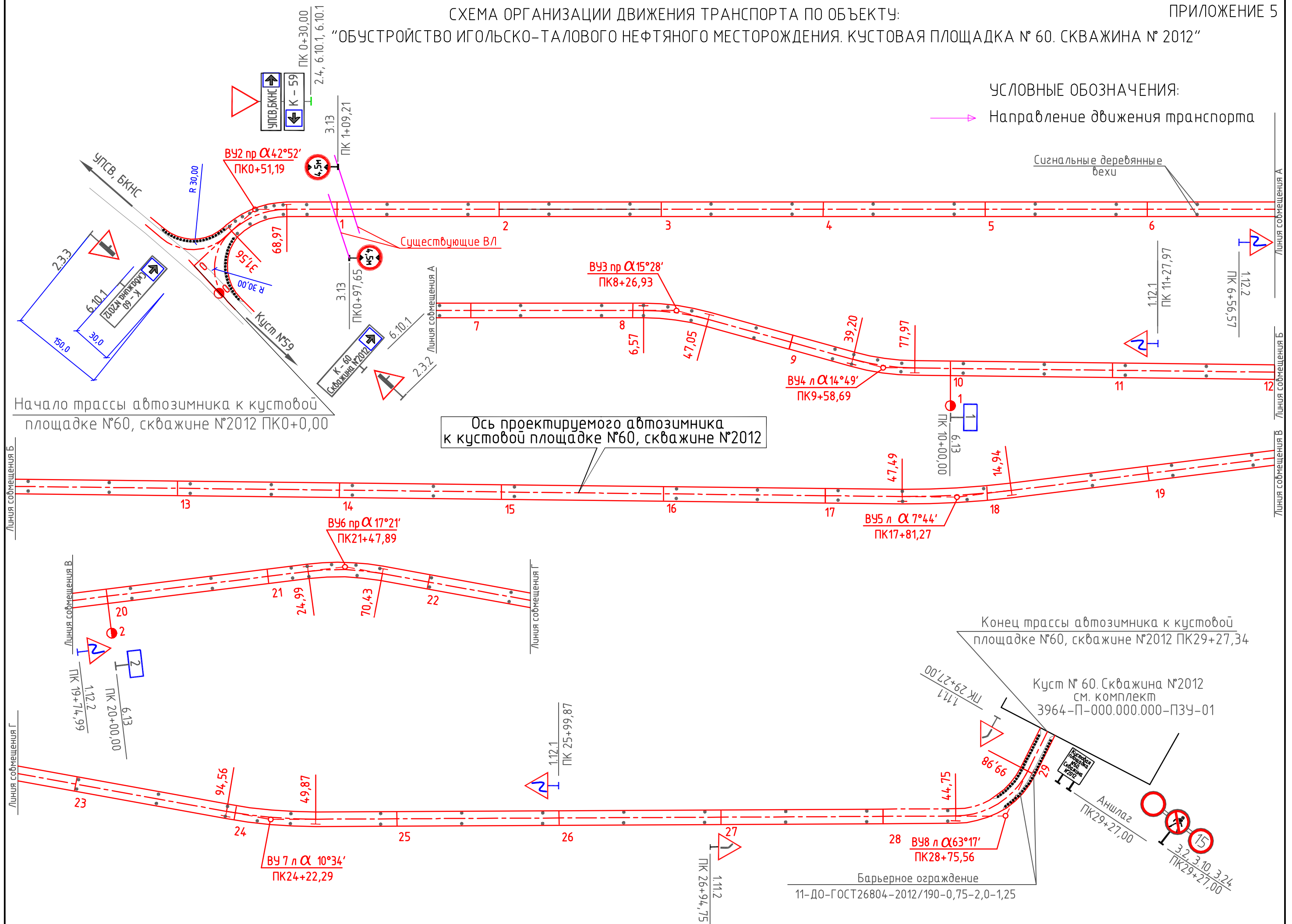


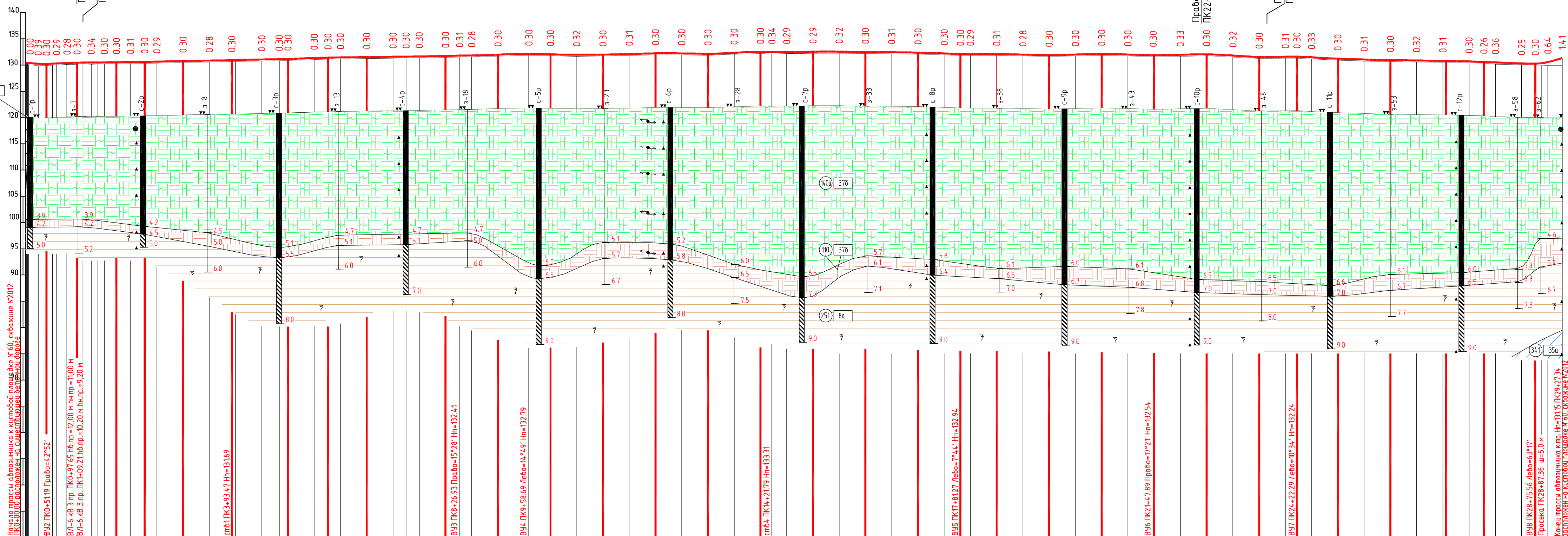
СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Автознимик к площадке скважины № 2012

бр.3964-4-Нн=132.31
Нзем=131.80
бр.3964-3-Нн=132.69
Нзем=132.05
Проф. 21.22 м
ПК22+40.84
Проф. 64.14 м
ПК23+65.08

Предусмотрено переустройство ВЛ
см. комплект 3964-П-000.000.000-ИОС1-01

ВЛ 6кВ
ПК 0+97.65
ПК 1+05.91



M 15000 по горизонтали
M 1500 по вертикали
M 1:100 по вертикали грунта

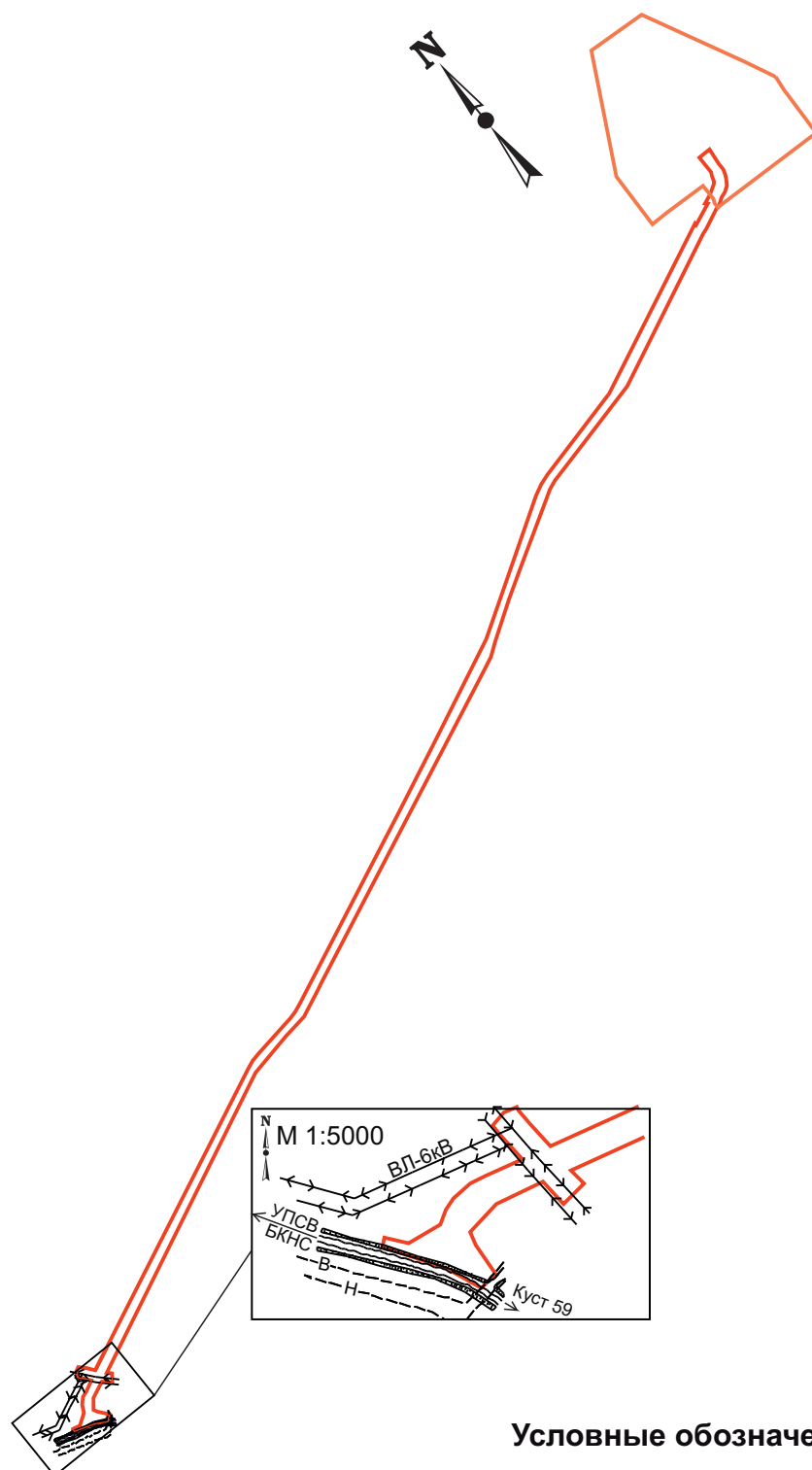
Проектные данные	Тип местности по ублажению		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
------------------	----------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
	Торф 3 типа
	Торф 1 типа
	Глина
	Суглинок
	Примесь органического вещества
	Отбор образцов ненарушенной структуры
	Отбор образцов нарушенной структуры
	Проба воды
	Уровень установления подземных вод
	Скважина на разрезе, ее глубина
	Скважина на плане, ее номер и отметка устья
	Зондирующая скважина на плане, ее номер и отметка устья, в скобках - мощность торфа
	Группа грунта по разработке согласно таблице 1-1 ФЕР 81-02-01-2001
	Номер инженерно-геологического элемента
	Место испытания грунта вращательным срезом
	Точка вертикального электрического зондирования (ВЗЗ) на плане, ее номер
	ВЗЗ на разрезе, справа - удельное электрическое сопротивление (УЭС) грунта в Ом м

Разнобидность грунтов по ГОСТ 25100-2011 по показателю текучести глины и суглинков	
	мягкопластичные 0,50 < I _L ≤ 0,75
	текучепластичные 0,75 < I _L ≤ 1,00

Схема местоположения объектов капитального строительства
и проходов к водным объектам общего пользования и их береговым линиям
М 1:15000



Условные обозначения:

- Зона размещения проектируемых объектов
- Объекты капитального строительства
- Объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- Объекты незавершенного строительства
- Водные объекты
- Береговые полосы водных объектов



**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

05.08.2016 № 12-44/19466
на № _____ от _____

ПАО «ТомскТИСИЗ»

ул. Пушкина, д. 8, г. Томск, 634003

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ПАО «ТомскТИСИЗ» от 23.03.2016 № 608 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемых участков и сообщает.

Испрашиваемые земельные участки Нижневартковского, Сургутского районов Тюменской области ХМАО-Югры, Александровского, Парабельского, Кургасокского, Томского районов Томской области не находятся в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

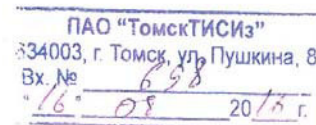
Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанными участками природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

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

В.Б.Степаницкий

Исп. Гапченко С.А. (499) 125-53-92 (Ведев)





ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

634041, г. Томск,
пр. Кирова, 14

тел: (3822) 903-841, факс: (3822) 563-646
e-mail: kcc@green.tsb.ru

19.05.2016 № 542

на № 929 от 10.05.2016

Генеральному директору
ПАО «ТомскТИСИЗ»

О.В. Шмачкову

Уважаемый Олег Викторович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации Областное государственное бюджетное учреждение «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» сообщает следующее.

На территории земельного участка объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012» в Каргасокском районе Томской области, особо охраняемые природные территории областного (регионального) значения, а также территории традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Сибири отсутствуют.

В границах запрашиваемого земельного участка объекта исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» не проводились.

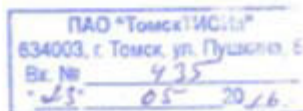
Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Каргасокском районе Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента: <http://www.green.tsb.ru> в разделе «Красная книга Томской области».

С уважением,

Директор

Ю.В. Илюшева

Черникова Татьяна Юрьевна
(3822) 90-38-96





Муниципальное образование
«Каргасокский район»

Администрация
Каргасокского района

636700, Томская обл.,
с. Каргасок, ул. Пушкина, д. 31.
Тел.(38253) 2-33-09, факс. (38253) 2-23-52
e-mail: kargadm@tomsk.gov.ru
16. 05.2016 г. № 04-01-05216-0
На № 928 от 10.05.2016г.

ПАО «ТомскТИСиЗ»
Генеральному директору
О.В.Шмачкову

ул.Пушкина,8, г.Томск,634003

О предоставлении информации

На Ваше обращение о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий на территории объекта по договору № 6873 «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина №2012», расположенного в Каргасокском районе Томской области, направляем имеющуюся информацию:

- особо охраняемые природные территории местного значения в районе проведения изысканий отсутствуют;

- в соответствии с Распоряжением правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», вся территория Каргасокского района является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. Официально зарегистрированные родовые угодья малочисленных народностей на территории Каргасокского района Томской области отсутствуют.

-подземные и поверхностные водозаборы, месторождения пресных вод их ССЗ и размерах СЗЗ, сибирезвенные захоронения, скотомогильники, свалки бытовых отходов, в районе проведения изысканий отсутствуют, с информацией о наличии/отсутствии водозаборов, их ССЗ и размерах СЗЗ, сибирезвенных захоронений, скотомогильников, свалок бытовых отходов Вы можете ознакомиться на Схеме территориального планирования муниципального образования «Каргасокский район», размещенной на официальных сайтах: www.kargasok.ru и www.gis.minregion.ru

ПАО «ТомскТИСиЗ»
634003, г. Томск, ул. Пушкина, 8
Вх. № 422
20 05 2016г.

О наличии (отсутствии) месторождений полезных ископаемых, подземных вод питьевого значения и их ЗСО, нефтяных и нефтегазовых ископаемых рекомендуем обратиться в Департамент по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Томской области.

И.о. Главы Каргасокского района



А.Ф.Шамраев



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина ул., д. 111, каб. 10, г. Томск, 634009
тел. (3822) 713-091, факс (3822) 713-087
E-mail: kulturo@tomskobl.ru
ИДНИ 70174461871 КЭДЗ 701701961 ОСТРБ 1267023099399

Генеральному директору
ПАО «ТомскТИСИЗ»

О.В. Шмачкову

07.06.2016 № 44-01-0184

на № 926 от 10.05.2016

Об объектах культурного наследия

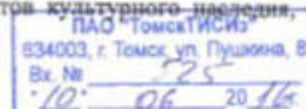
Уважаемый Олег Викторович!

В связи с Вашим обращением о предоставлении справки о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», в Каргасокском районе Томской области, сообщаем следующее.

В соответствии с пунктом 1 статьи 15 Закона Томской области от 12.12.2006 № 304-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Томской области» перед проведением землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных работ проводятся мероприятия по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Согласно отчету о НИР: «Камеральное историко-культурное исследование земельного участка отводимого под объект «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», 2016 г., испрашиваемая территория расположена в неперспективной зоне для выявления объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ является объектом историко-культурной экспертизы. Согласно Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения кустовая площадка № 60. Скважина № 2012». ш.3964 в Каргасокском районе Томской области» от 29 апреля 2016 года № 07-16/Ч земельный участок может быть использован для хозяйственного освоения без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия,



выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект: «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», отсутствуют.

При использовании земельного участка необходимо учитывать, что в ходе земляных и строительных работ могут быть выявлены отдельные предметы (случайные находки), имеющие историко-культурную ценность. В случае обнаружения объектов культурного наследия в ходе строительства или эксплуатации, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работы, создающие угрозу разрушения выявленных объектов, должны быть приостановлены, информация о находках представлена в региональный орган охраны объектов культурного наследия для организации мероприятий по сохранению выявленного объекта.

Председатель Комитета



Е.В. Перетягина



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО КУЛЬТУРЕ И ТУРИЗМУ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент пр. д. 111, г. Томск, 634069
тел. (3822) 713-671, 512 130, факс (3822) 512 467
E-mail: dmv@kci.tomsk.gov.ru
ИНН 7021020439 ОГРН 104702100012348

30.05.2016 № 61-05-0003
на № 925 от 10.05.2016

Об участках традиционного
природопользования КМНС

Уважаемый Олег Викторович!

Направляем Вам информацию о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования (родовых угодий) регионального значения на участке инженерно-экологических изысканий по объекту: № 6873 «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60». Скважина № 2012 (шифр 3964) и для оценки экологической обстановки в районе работ (согласно СП 11-102-97).

На затребованном участке вышеназванных территорий не выявлено.

В то же время в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р вся территория Каргасокского района Томской области входит в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Начальник Департамента

П.Л.Волк

Мария Владимировна Дорошенко
(3822) 71 30 99
dc-dmv@kci.tomsk.gov.ru





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2016

№ 360

с. Каргасок

О разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка №60. Скважина №2012»

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение ОАО «Томскнефть» ВНК и обзорную схему размещения объекта: «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка №60. Скважина №2012»,

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Разрешить ОАО «Томскнефть» ВНК разработку документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка №60. Скважина №2012» в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующим градостроительным законодательством.

2. В случае подготовки документации по планировке территории применительно к землям лесного фонда, до утверждения такую документацию необходимо согласовать с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

4. Настоящее постановление официально опубликовать в установленном порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Каргасокского района



А.П.Ащеулов



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001,
ОГРН 1127017029347

23.11.2017	№	74-09-7841
на № 103/2-3353	от	24.10.2017

О согласовании проекта планировки территории

Уполномоченному представителю
ОАО «Томскнефть» ВНК
Ю.С. Григорьеву

Буровиков ул., д. 23,
г. Стрежевой,
Томская область, 636780

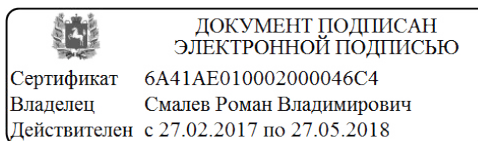
Уважаемый Юрий Сергеевич!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее – Департамент), рассмотрев заявление ОАО «Томскнефть» ВНК о согласовании проекта планировки территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает проект планировки территории (без проекта межевания территории), подготовленный на основании постановления Администрации Каргасокского района Томской области от 22.12.2016 № 360 «О разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Обустройство Игольско-Талового нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 60. Скважина № 2012», для линейного объекта: автозимник к площадке скважины № 2012 (в том числе переустройство существующей ВЛ-6 кВ в месте пересечения с проектируемым автозимником), размещение которого планируется в границах лесных участков, предварительно согласованных для предоставления в аренду (распоряжения Департамента от 20.03.2017 № 306 «О предварительном согласовании предоставления лесных (земельных) участков», от 21.04.2017 № 469 «О предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка», от 24.07.2017 № 892 «О предварительном согласовании предоставления лесных (земельных) участков») и в границах лесного участка, предоставленного в аренду по договору от 08.07.2008 № 191/05/08.

Приложение: 1. Проект планировки территории – на 39 л. в 1 экз.

Заместитель начальника департамента



Р.В. Смалев

Гаврилова Татьяна Викторовна
(382 2) 90 19 17
gavrilova@tomsk.gov.ru