



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЛЪЯНС-ИНЖИНИРИНГ»**

ИНН 8601051646  
КПП 860101001  
ОГРН 1148601000437

628007, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, 11а, оф.426  
тел.: 8-950-636-62-83  
E-mail: [alliance.engineering@yandex.ru](mailto:alliance.engineering@yandex.ru)

---

**«Обустройство Западно-Салымского месторождения.  
Узел дополнительных работ УПН»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Часть 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Ханты-Мансийск, 2025 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЛЬЯНС-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 8601051646  
КПП 860101001  
ОГРН 1148601000437

628007, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, 11а, оф.426  
тел.: 8-950-636-62-83  
E-mail: alliance.engineering@yandex.ru

**«Обустройство Западно-Салымского месторождения.  
Узел дополнительных работ УПН»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Часть 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Директор ООО «Альянс-Инжиниринг»

Инженер проекта



 М. М. Помахова

 Р.К.Серикбаева

Ханты-Мансийск, 2025 г.

Состав проектной документации

ЧАСТЬ 1. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении объекта

ЧАСТЬ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

ПРИЛОЖЕНИЯ. Перечень приложений

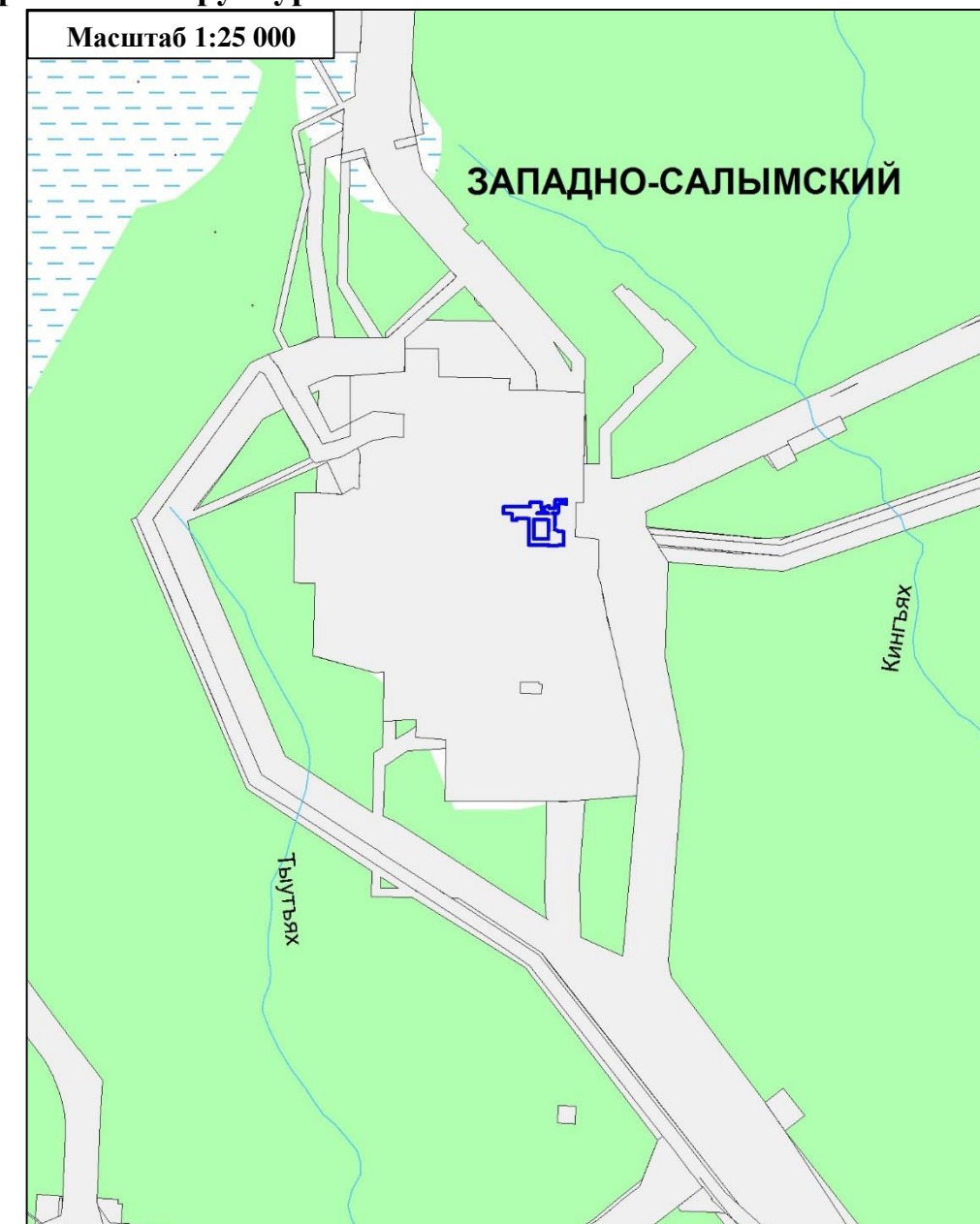
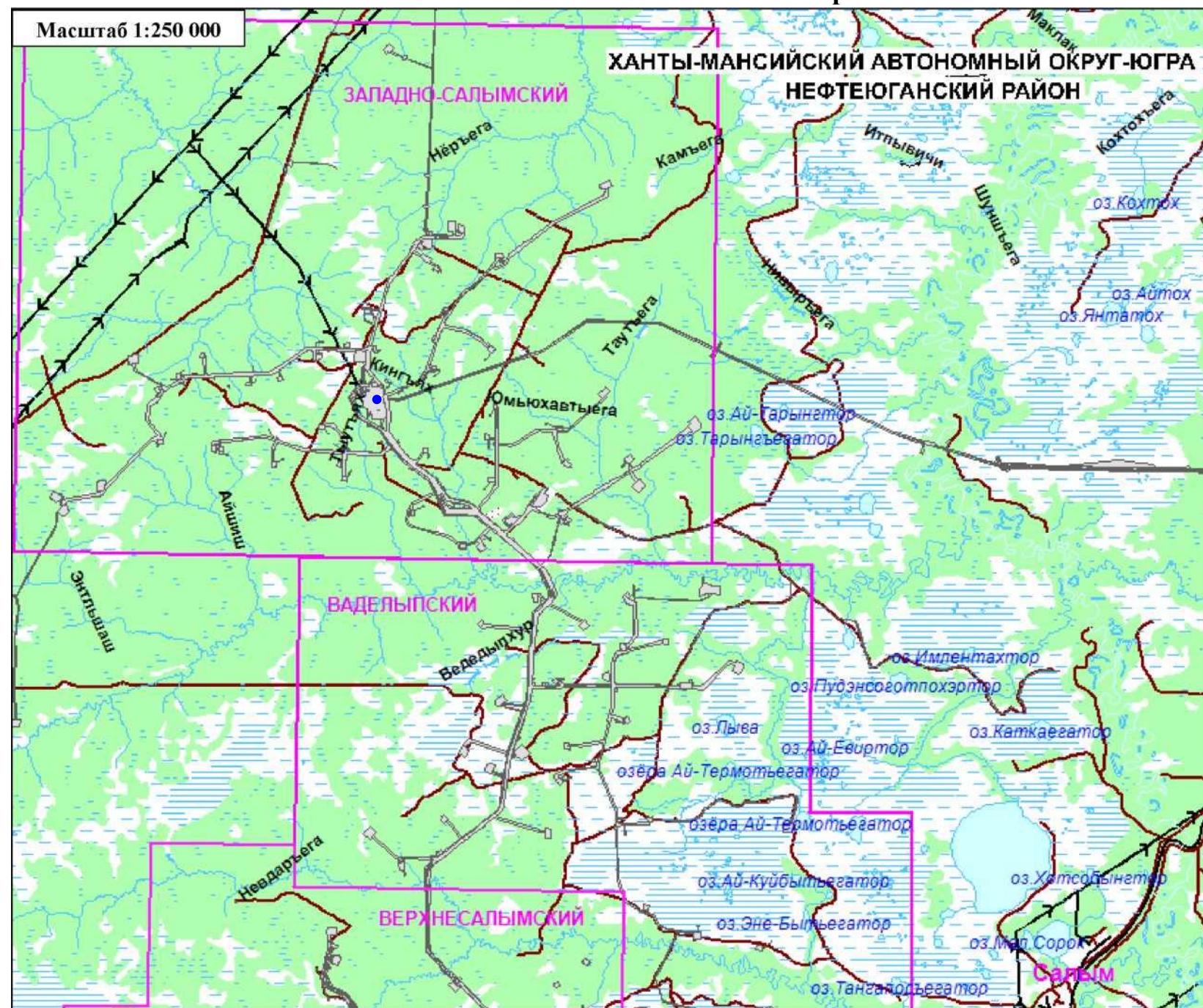
## **СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

<b>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ....</b>	<b>5</b>
<b>3.1.Схема расположения элементов планировочной структуры .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2.Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.....</b>	<b>6</b>
<b>3.3.Схема организации движения транспорта и пешеходов .....</b>	<b>6</b>
<b>3.4.Схема границ территорий объектов культурного наследия.....</b>	<b>7</b>
<b>3.5.Схема вертикальной планировки территории и инженерной подготовки территории.....</b>	<b>7</b>
<b>3.6.Схема границ зон с особыми условиями использования территорий .....</b>	<b>8</b>
<b>3.7. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.....</b>	<b>9</b>
<b>3.8. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.....</b>	<b>10</b>
<b>3.9.Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах..</b>	<b>11</b>
<b>3.10.Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной и гражданской обороне.</b>	<b>11</b>
<b>3.10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....</b>	<b>11</b>
<b>3.10.2. Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.....</b>	<b>12</b>
<b>3.10.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.....</b>	<b>13</b>
<b>3.11. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.....</b>	<b>13</b>
<b>3.12.Обоснование очередности планируемого развития территории.....</b>	<b>15</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>16</b>
Постановление Администрации Нефтеюганского района	
Заключение ИКН	
Заключение КМНС	
Письмо ООПТ местного значения	
Письмо ООПТ федерального значения	
Согласование проекта планировки территории с Нефтеюганским лесничеством	
Согласование проекта планировки территории с Департаментом недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры	
Материалы и результаты инженерных изысканий	







### 3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры

### 3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры



- Условные обозначения:**

-  - граница Нефтеюганского района  
 - граница лицензионного участка  
 - Базовые населенные пункты  
 - границы зон планируемого размещения объекта

-  - граница лицензионного участка

- - Базовые населенные пункты

-  - границы зон планируемого размещения объекта



## ОСНОВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ МАГИСТРАЛИ

-  - железная дорога  
 - автомобильная дорога федерального значения  
 - автомобильные дороги территориального значения  
 - существующие ЛЭП

- - автомобильная дорога федерального значения

- - автомобильные дороги территориального значения

- - существующие ЛЭП

	ФИО	подпись	дата	«Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН»			
Директор	Помахова М.М.		07.04.2025 г.	Для ООО «Салым Петролеум Девелопмент»			
				Проект планировки территории	стадия	лист	листов
Разраб.	Серикбаева Р.К.		07.04.2025 г.		II	I	I
				Схема расположения элементов планировочной структуры	ООО «АЛЬЯНС-ИНЖИНИРИНГ»		

Для ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

## Проект планировки территории

стадия

листу

лист

---

*I*

---

---

*l*

Схема расположения элементов  
планировочной структуры

ООО «АЛЪЯНС-ИНЖИНИРИНГ»



### 3.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Воздействие проектируемых объектов на территорию и условия землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь зоны размещения объекта, га	Площадь в границах ППТ, га
1	Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН	-	1,4001	1,4001	1,4001
<b>Всего</b>		-	1,4001	1,4001	1,4001

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН	86:08:0010301:12484	1,4001	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12443		
	86:08:0010301:12493		
	86:08:0010301:12508		

Размещение проектируемых объектов произведено с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба участкам особого режима хозяйственной деятельности. Проектируемые объекты расположены вне защитных лесов и особо защитных участков леса, с максимальным использованием существующих вырубок, расчисток, ранее отведенных земельных участков, что позволяет значительно уменьшить ущерб лесному хозяйству.

### 3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Данным проектом планировки схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не предусмотрена, поскольку автомобильные дороги не проектируются.

### **3.4 Схема границ территорий объектов культурного наследия**

На основании заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №24-4948 от 10.10.2024 года (см. Приложение) проектируемый объект расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия, соответственно данным проектом планировки схема границ территорий объектов культурного наследия не предусмотрена.

### **3.5 Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории**

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года №740/пр, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготавливается в следующих случаях:

а) если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов. В этом случае подготовка Схемы осуществляется применительно к территории, в отношении которой подготавливается проект планировки;

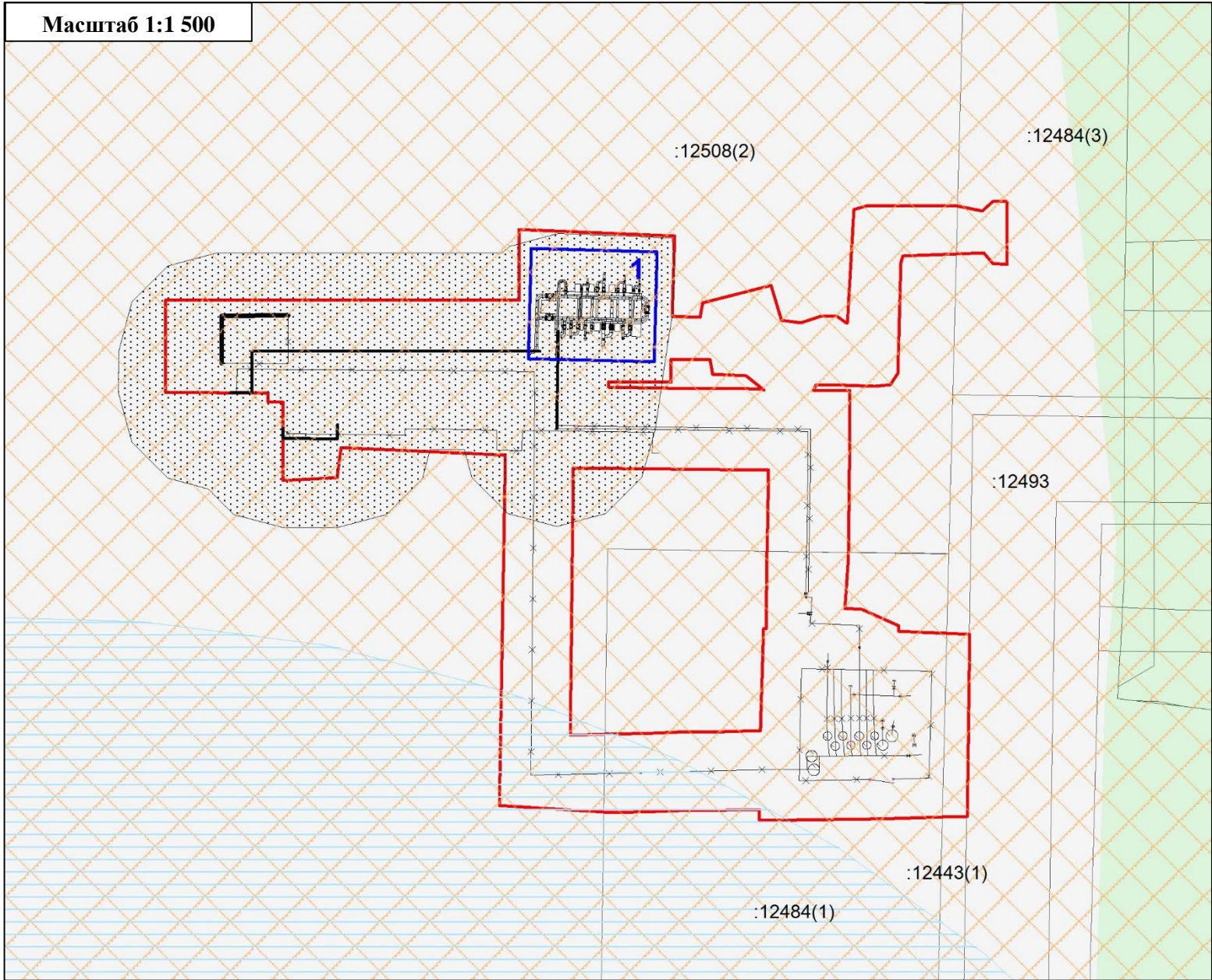
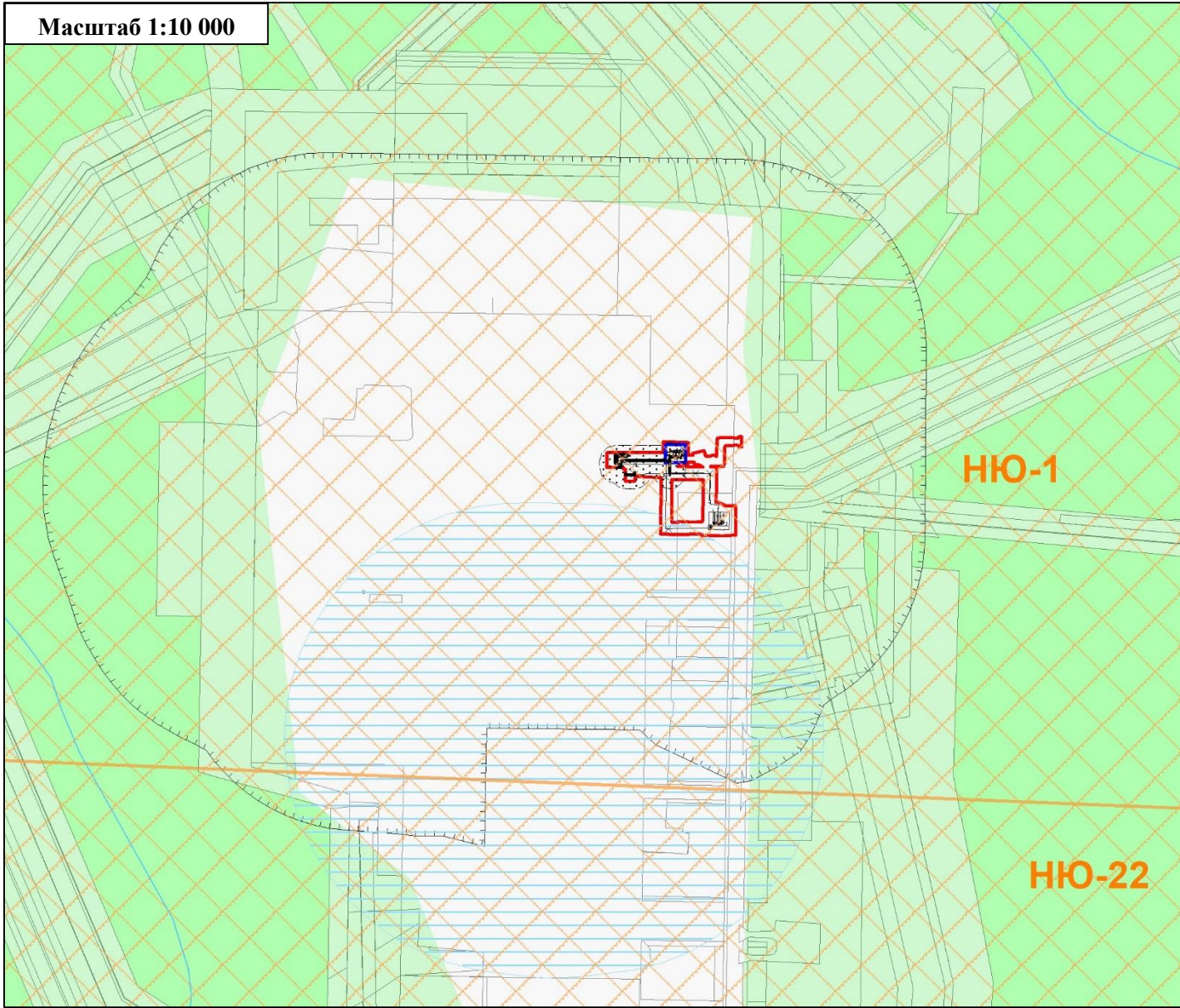
б) если проект планировки территории предусматривает размещение автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон равный 8 и менее процентов. В этом случае подготовка Схемы осуществляется только в отношении территории, предназначенной для размещения автомобильной дороги общего пользования, проездов, железнодорожных линий, и (или) в отношении территории на которой выделяются элементы улично-дорожной сети;

в) если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов.

Поскольку проектируемый объект расположен на территории с рельефом, уклон которого менее 8 процентов, то данным проектом планировки схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории не предусмотрена.



3.6. Схема границ зон с особыми условиями использования территории



- Условные обозначения**
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - проектируемый узел дополнительных работ УПН
  - проектируемые объекты узла дополнительных работ УПН
  - демонтируемые объекты
  - демонтируемые задвижки
  - зона территорий осуществления традиционного природопользования (родовые угодья)
  - санитарно-защитная зона промышленного объекта «Установка подготовки нефти»
  - зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (3 пояс)
  - проектируемая охранный зона

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ	
№	Наименование
1	Узел дополнительных работ УПН

	ФИО	подпись	дата	«Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН»		
Директор	Помахова М.М.		07.04.2025 г.	Для ООО «Салым Петролеум Девелоппмент»		
				Проект планировки территории	стадия	лист
Разраб.	Серикбаева Р.К.		07.04.2025 г.		П	1
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории	ООО «АЛЪЯНС-ИНЖИНИРИНГ»	

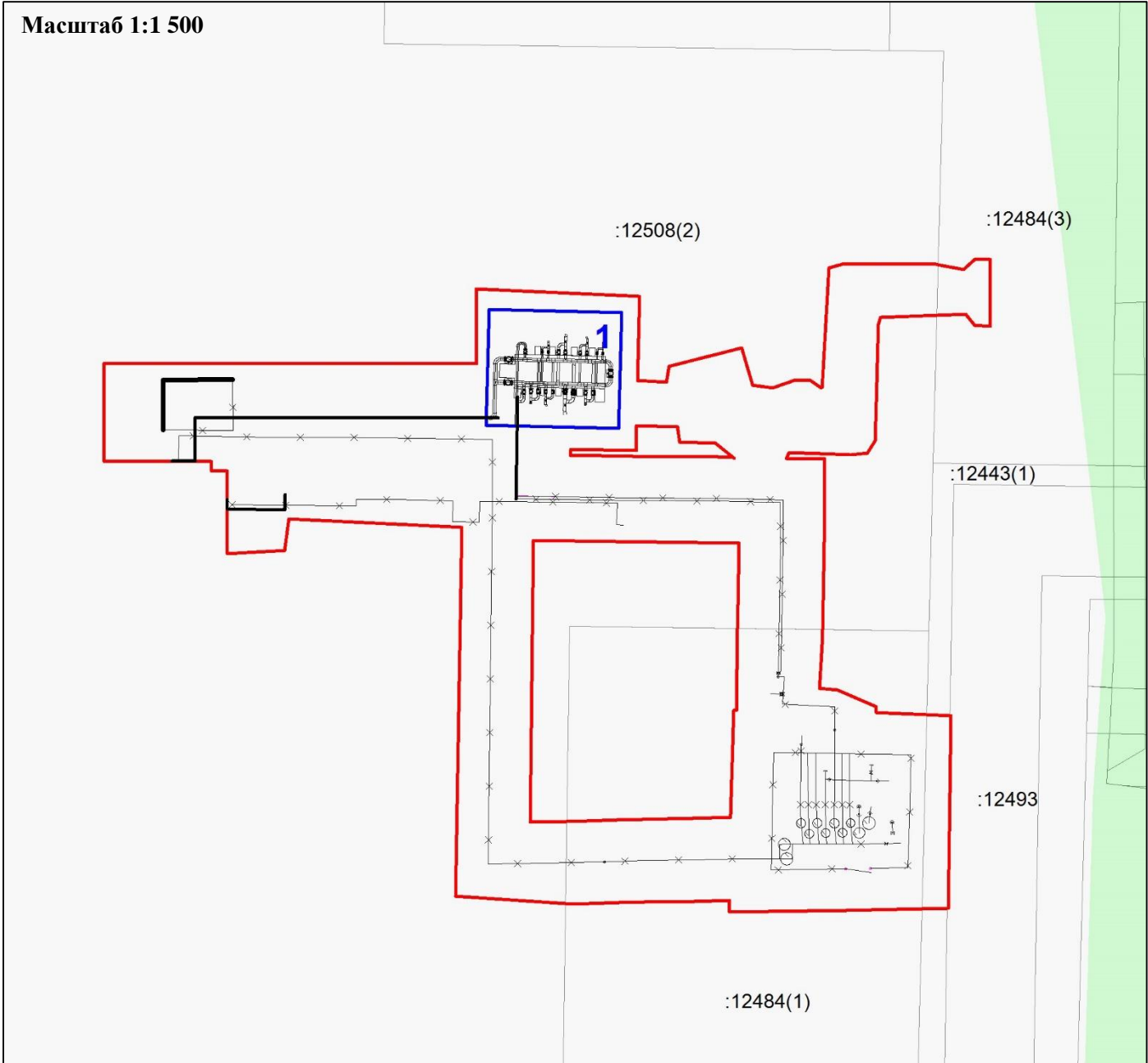


**3.7. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.**

Проектируемый объект не относится к объектам регионального значения, к объектам местного значения.

3.8. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам

Масштаб 1:1 500



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ	
№	Наименование
1	Узел дополнительных работ УПН

**Условные обозначения**

- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- земельные участки, арендованные ООО «Салым Петролеум Девелопмент»
- проектируемый узел дополнительных работ УПН
- проектируемые объекты узла дополнительных работ УПН
- ✕ - демонтируемые объекты
- - демонтируемые задвижки

\* Объекты незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам отсутствуют

	ФИО	подпись	дата	«Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН»			
Директор	Помахова М.М.		07.04.2025 г.	Для ООО «Салым Петролеум Девелопмент»			
				Проект планировки территории	стадия	лист	листов
Разраб.	Серикбаева Р.К.		07.04.2025 г.		П	1	1
				Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам			
				ООО «АЛЬЯНС-ИНЖИНИРИНГ»			

### **3.9. Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах).**

Данным проектом не предусмотрено проектирование объектов в жилых и общественно-деловых зонах.

### **3.10. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной и гражданской обороне.**

#### **3.10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Независимо от причин, вызывающих аварии на нефтепромышленных объектах, в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей среды опасными веществами.

Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемого объекта, как в процессе эксплуатации, так и при возникновении аварийных ситуаций.

Исходя из этого, наиболее опасными с точки зрения последствий для окружающей среды являются выбросы нефти и газа при порывах трубопроводов. Ниже рассматривается комплекс мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных выбросов и их последствий на линейной части проектируемых и существующих трубопроводов.

Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

- система транспорта нефти, газа полностью герметизирована;
- арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ Р 54808-2011. применены оборудование, трубы, арматура серийного заводского изготовления, имеющие Сертификаты соответствия требованиям технических регламентов по безопасности;
- использована труба повышенной эксплуатационной надежности с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием, соответствующие климатическим условиям района строительства;
- рекомендуется 100% контроль сварных стыков физическими методами.

Вблизи проектируемого нефтегазопровода потенциально опасные объекты других организаций отсутствуют.

Транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), вблизи проектируемого объекта нет.

Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, наводнениях,



ураганах, смерчах и др.), требующих превентивных защитных мер – отсутствуют.

Конструктивные решения выбраны с учетом технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства и в соответствии с правилами пожарной безопасности и другими нормативными документами по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений.

Принятые при проектировании конструкций сооружений технические решения, направлены на обеспечение прочности, устойчивости и пространственной неизменяемости сооружений.

Специальных технических мероприятий по инженерной защите территории объекта от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, проектной документацией не предусматривается (в виду отсутствия необходимости по причинам конструктивного характера проектируемых сооружений). Защиту от воздействия природных пожаров необходимо осуществлять организационными методами, силами эксплуатирующей организации, путем поддержания противопожарного режима проектируемых объектов в соответствии с нормами пожарной безопасности.

### **3.10.2. 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 некатегоризованным по гражданской обороне (далее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Постоянного присутствия персонала на проектируемых объектах нет.

Для обеспечения обслуживающего персонала оперативно-диспетчерской связью предусматривается использовать существующую систему радиотелефонной связи стандарта TETRA, работающую в диапазоне 400 МГц.

Для оповещения персонала о пожаре, чрезвычайных ситуациях, а также в случае несанкционированного доступа на площадку, проектом предусматривается сеть громкоговорящей связи.

Непосредственное управление гражданской обороной на Западно-Салымском месторождении и при приведении в высшие степени готовности осуществляет руководитель ГО данного месторождения.

Обеспечение получения сигналов ГО возлагается на дежурных оператора. Объектовая система оповещения по ГО запроектирована в местах постоянного пребывания персонала.

В связи с тем, что в районе размещения объектов реконструкции нет объектов использования атомной энергии, решения по введению режимов радиационной защиты в данном проекте не рассматриваются.

В военное время проектируемые объекты полностью прекращают свою деятельность. Проектируемые объекты являются стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность их перебазирования в

военное время. Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

### **3.10.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности**

Для обеспечения надежности проектируемых объектов предусмотрено:

- применение герметизированной однетрубной схемы транспорта безводной и обводненной нефти;
- применения стальных труб повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости с заводским покрытием;
- использование труб с увеличенной толщиной стенки, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью;
- применение оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора “А” по ГОСТ Р 54808;
- устройство молниезащиты сооружений и оборудования в соответствии с СО 153-34.21.122-2003, с учетом РД 34.21.122-87;
- применение основных строительных конструкций из негорючих материалов;
- в качестве утеплителя применяется негорючий материал;
- применение устройств обеспечивающих ограничение распространения пожара.

### **3.11 Перечень мероприятий по охране окружающей среды.**

Проектные решения по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов приняты с учетом инженерно-геологических и природных условий и направлены на снижение ущерба, наносимого окружающей среде строительством и эксплуатацией запроектированных объектов.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны среды в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

*Природоохранные мероприятия при осуществлении строительно-монтажных работ.*

При выполнении всех строительно-монтажных работ при строительстве проектируемых объектов необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия, а также не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды.

В целях охраны природы необходимо выполнять следующие условия:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- выполнение в полном объеме мероприятий по рекультивации нарушенных земель;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

*Мероприятия по охране атмосферного воздуха.*

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух. Они представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных в первую очередь на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объекта, т.к. предусматривают применение современных технологий, отвечающих действующим нормативным требованиям, и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

*Мероприятия по охране водных ресурсов.*

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- организация системы отвода ливневых стоков с необорудованных площадок;
- устройство водопропускных сооружений;
- применение технологий с минимальным водопотреблением свежей воды;
- запрет на проезд автотранспорта вне площадки и подъездной дороги к ней;
- запрет заправки и мойки машин вне предназначенных для этого мест;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений административного блока контейнерами для бытовых отходов;
- оборудование площадок для временного размещения отходов, образующихся при эксплуатации.

*Мероприятия по охране недр.*

Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;



- в целях снижения техногенного воздействия, недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельефе без очистки;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов.

#### *Мероприятия по охране земельных ресурсов.*

Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию.

Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:

- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель;
- исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам.

### **3.12.Обоснование очередности планируемого развития территории**

Выделение этапов работ не предусмотрено заданием на проектирование

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



## АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2025

№ 568-па

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Обустройство Западно-Салымского месторождения.  
Узел дополнительных работ УПН»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-ппа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (далее – ООО «Салым Петролеум Девелопмент») от 24.03.2025 № 5325926109 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН» (приложение).



3. Рекомендовать ООО «Салым Петролеум Девелопмент» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Исполняющий обязанности  
Главы района



С.А.Кудашкин



Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 31.03.2025 № 568-па

**ЗАДАНИЕ**  
**на разработку документации по планировке территории**

**«Обустройство Западно-Салымского месторождения.**

**Узел дополнительных работ УПН»**

(наименование территории, наименование объекта (ов) капитального строительства,  
для размещения которого(ых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории.
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»; местонахождение и адрес: 628327, РФ, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пос. Салым, ул. Юбилейная, 15
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ООО «Салым Петролеум Девелопмент»
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Полное наименование объекта: <u>«Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН»</u> Основные характеристики представлены в приложении № 1 к настоящему заданию.
5. Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области
6. Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в себя: 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

	<p>а) красные линии;</p> <p>б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</p> <p>2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 настоящего Кодекса информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе</p>
--	---



	<p>объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.</p> <p>4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;</li> <li>2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с настоящим Кодексом;</li> <li>3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</li> <li>4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;</li> <li>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</li> <li>6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;</li> <li>7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;</li> <li>8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих</li> </ol>
--	--



	<p>сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;</p> <p>9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);</p> <p>10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;</p> <p>11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>12) обоснование очередности планируемого развития территории;</p> <p>13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.</p> <p>Проект межевания территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства №564 от 12.05.2017 г. при необходимости.</p>
7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	<p>86:08:0010301:12484;</p> <p>86:08:0010301:12443;</p> <p>86:08:0010301:11769;</p> <p>86:08:0010301:12508;</p> <p>Площадь территории 1,8300 га</p>
8. Цель подготовки документации по планировке территории	Установление границ планируемого размещения капитального строительства

Проектом предусматривается строительство нового УДР, в том числе подключение к коллекторам Н1 Ø530 УПН и Н18 Ø820. Узел дополнительных работ (УДР) предназначен для транспортировки мультифазной жидкости с кустов Западно-Салымского,

Верхнесалымского и Вадельшского месторождений на УПН ЗСМ. Производительность УДР УПН ЗСМ составляет 120000 м<sup>3</sup>/сут по жидкости.

Так же проектом предусмотрено техническое перевооружение объекта: "Обустройство Западно-Салымского месторождения. УПН. 3-я технологическая нитка". В рамках техперевооружения выполняется переукладка трубопровода с подземной на надземную.

#### Характеристики демонтируемых трубопроводов

Демонтаж	Диаметр, DN	Масса (т)	Глубина	Трубопровод		Длина, L Кол-во, N	Запорная арматура, DN	Масса (т)	Ограждение (м)
				дейст	нед				
Нефтегазосборный трубопровод	57	0,008	-	+		110,53 м надземный участок	DN 50 – 3 шт OK 50 – 1 шт	0,034 0,009	-

Наименование трубопровода			Диаметр				Длина		Расход	
УДР			DN300,400,500,700,800.				-		120000 м3/сут	
Коллектор Н1			530				24,7			
Коллектор Н18			820				92,7			
техперевооружение- переукладка трубопровода с подземной на надземную.			530				-			
Нефтегазосборн ый трубопровод	325	0,070	0,5		нед	4,11 м	-	-	-	
Нефтегазосборн ый трубопровод	426	0,123	3,0	+		30,36 м (в т.ч. надземн ый участок 16,1 м)	-	-	-	
Нефтегазосборн ый трубопровод	530	0,130	-	+		111,66 м надземн ый участок	DN 500 – 1 шт	1,949	-	
Нефтегазосборн ый трубопровод	820	0,200	4,0	+		252,79 м	-	-	-	
Нефтегазосборн ый трубопровод (подземный участок)	530	0,130	1,3	+		14м	DN 50 – 2 шт	0,034	-	
Теплоизоляция										
Маты минераловатные	57 (Диамет р трубы)	-	-	-	-	1,9 м³	-	-	-	
Оцинкованный	57	-	-	-	-	65,6 м²	-	-	-	

лист	(Диаметр трубы)								
<b>Строительные конструкции</b>									
Площадки обслуживания	-	0,47	-	-	-	2 шт	-	-	-
Эстакада с опорами под трубопроводы в том числе:	57 / 530 (Диаметр трубы)	-	-	-	-	82 м	-	-	-
Свая 7 м	Труба 325х8	0,47	-	-	-	28 шт	-	-	-
Балка	Профиль 120х120 х5	17,55 (вес 1 м)	-	-	-	82 м	-	-	-
Траверса	Профиль 180х180 х5	26,97 (вес 1 м)	-	-	-	28 м	-	-	-
Опора под надземную запорную арматуру	530 (Диаметр трубы)	0,127	-	-	-	1 шт.	-	-	-





**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Мира, д. 14а, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58  
E-mail: Nasledie@admlhmao.ru

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24-4948/1 от 15 мая 2025 года**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Альянс-Инжиниринг»  
(исх. № 73-09/24 от 23.09.2024; исх. № б/н от 15.05.2025).

**Наименование объекта/проекта:** Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН.

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское месторождение, земли лесного фонда. Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартал № 186.

**Площадь объекта:** 1,8300 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Цембалюк С.И. Акт 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 земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту: «Историко-культурное зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Западно-Салымском лицензионном участке в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Оп. № 1 эл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 389. Тюмень, 2019.

*1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:*

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка:

—

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Отсутствует необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. \*

\* Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано  
цифровой  
подписью:  
Усольцев  
Михаил  
Игоревич

М.И. Усольцев

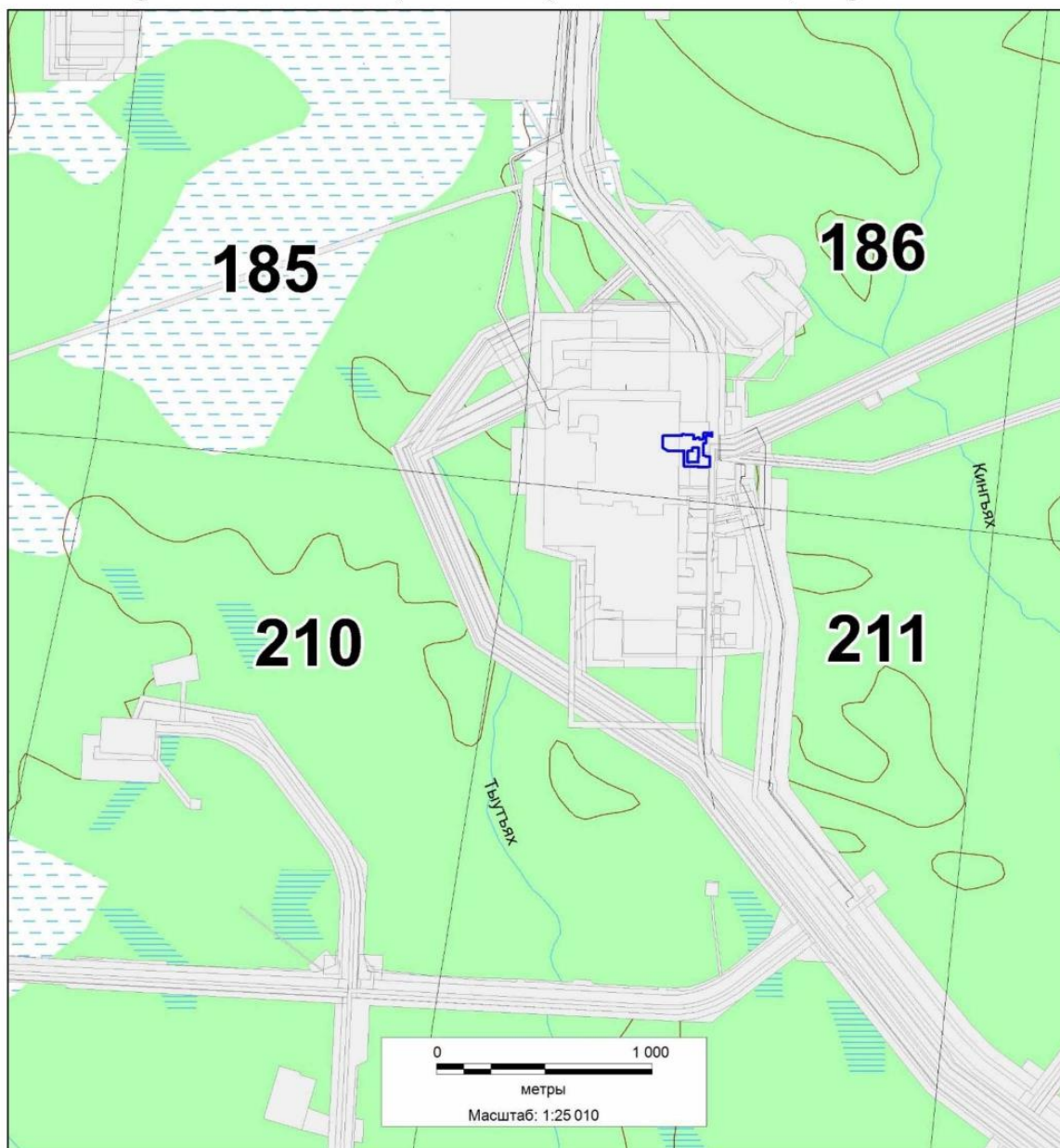
Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия  
АУ «Центр охраны культурного наследия»  
Арсланова Ольга Михайловна  
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), ArslanovaOM@iknugra.ru

Приложение к заключению 24-4948/1 от 15.05.2025

Схема расположения границ лесного участка

под объект: «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН»

Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество, в квартале № 186



Условные обозначения:

- Площадной объект (Узел дополнительных работ УПН)

Директор ООО «Альянс-Инжиниринг»

  
подпись **М.М. Помахова**  
(Ф.И.О.)

Исполнитель:  
научный сотрудник АУ «Центр охраны культурного наследия»  
Арсланова О.М.



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)

Факс: (3467) 32-63-03

E-mail: depptirod@admhmao.ru

12-Исх-21942

01.10.2024

ООО "АЛЪЯНС-ИНЖИНИРИНГ"  
628001, ГОРОД ХАНТЫ-МАНСИЙСК,  
УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, Д. 11А, ОФ. 426  
М.М.Куклина

На рег. №22838-КМНС от 30.09.2024

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН», площадью 1.83 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартал № 186, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-1.

Учитывая отсутствие субъектов права по ТТП НЮ-1, считаем возможным проведение работ на данной территории без согласования, до определения субъектов права по указанной территории.

Начальник Управления  
традиционного  
хозяйствования коренных  
малочисленных народов  
Севера  
(доверенность от 23.10.2023 № 1-дд)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
00F438B29C387826E57CF2A5653EFC26AC  
Владелец Лавров Евгений Александрович  
Действителен с 20.02.2024 по 15.05.2025

Е.А.Лавров

Исполнитель: Паршикова Светлана Александровна  
тел.: (8-3467) 36-01-10 (3170)



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

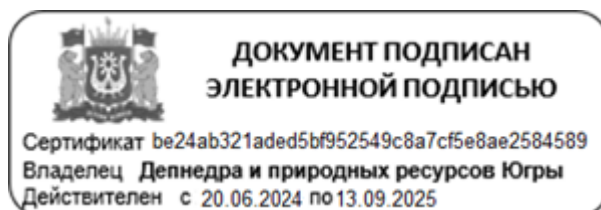
Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

ООО «Альянс-Инжиниринг»

На исх. №7478-ООПТ от 29.10.2024

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплён в п. 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», в границах размещения Объекта отсутствуют.







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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
телетайп 112242 СФЕН

29.10.2013 № 12-47/21173  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ОАО «Гипротюменнефтегаз»

ул. Республики, д. 62,  
г. Тюмень, 625000

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел обращение ОАО «Гипротюменнефтегаз», исх. № 6.3-8202 от 06.09.2013, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения и сообщает.

Согласно представленной карте-схеме, в пределах Западно-Салымского, Ваделыпского и Верхнесалымского месторождений, расположенных в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Директор Департамента  
государственной политики и регулирования  
в сфере охраны окружающей среды

С.В.Юрманова

Виноградова Н.С.  
(495) 125 57 73



Департамент недропользования  
и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных  
ресурсов Югры)  
Нефтеюганское лесничество  
Российская Федерация, 628386,  
Ханты-Мансийский автономный  
округ – Югра, город Пыть-Ях,  
улица Советская, дом 61  
Телефон/факс: (3463) 42-92-52  
E-mail: Nefteuganskoe-TU@yandex.ru

Директору  
ООО «Альянс - Инжиниринг»  
Помаховой М.М.

« 09 » апреля 2025 г. № 629

#### Уведомление о согласовании проекта планировки территории

На Ваше письмо от 08.04.2025г. №23-04/25 Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество согласовывает проект по планировке территории под объект «Обустройство Западно - Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН», расположенный в границах Нефтеюганского района, Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество.

Заместитель начальника отдела –  
помощник лесничего  
Нефтеюганского территориального  
отдела - лесничества

Збродов А.М.

Тел. 8(3463) 42-92-52 доб. 225



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-7589  
21.04.2025

Представителю  
ООО «Салым Петролеум Девелопмент»  
(по доверенности от 15.09.2022 № 77/588-  
н/77-2022-1-1337)

М.М. Помаховой

На исх. от 09.04.2025 № 24-04/25

Рассмотрев представленную Вами документацию по планировке территории, Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) сообщает следующее.

В соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Департамент **согласовывает** Вам документацию по планировке территории в границах земель лесного фонда под объект: «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Узел дополнительных работ УПН», расположенный на лесном участке Нефтеюганского района, Нефтеюганского лесничества, Пывь-Яхского участкового лесничества.

Директор Департамента



С.А. Филатов

Поляков Дмитрий Евгеньевич  
(3467) 36-01-10 (3079)