


СОГЛАСОВАНО:

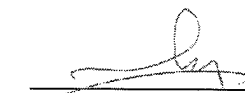
Главный инженер проектного офиса
АО «Таймырская топливная компания»


«18» 04 2025 год

О.И. Наркевич

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель проектного офиса
АО «Таймырская топливная компания»


«18» 04 2025 год

А.В. Котко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по организационно-техническому сопровождению выполнения работ
по строительству объектов, сопровождению экологического мониторинга и
производственного экологического контроля при реализации проекта:

«Реконструкция Норильской нефтебазы» шифр: РН-Н

ШИФР: РН-Н

ПИН:

Регистрационный номер № _____

Базовый классификационный код

Норильск, 2025 г

№	Перечень основных данных и требований	Основные сведения
1.	Местоположение объекта	663300, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ПЕСХ, озеро Квадратное, Норильская нефтебаза. (далее по тексту – ННБ) Рег. номер: А66-01794-0005; Дата регистрации: 17.06.2005 г. Дата перерегистрации: 20.01.2025 г. Класс опасности: III класс (средней опасности); Классификация ОПО: предусмотренные п. 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2.	Заказчик, его адрес	АО «ТТК». Адрес Заказчика: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д.15. тел.: (391) 252-71-90 Генеральный директор - Белоногов Антон Александрович
3.	Цель услуг	Организационно-техническое сопровождение выполнения подготовительных работ по строительству объектов, согласно Приложению №1 к настоящему Техническому заданию, сопровождение экологического мониторинга и производственного экологического контроля при реализации проекта: «Реконструкция Норильской нефтебазы» шифр: РН-Н
4.	Исходная документация и материалы, предоставляемые Заказчиком для оказания услуг	1. Технический отчет по результатам инженерных изысканий, разработанный ООО «НН Технические сервисы» в 12.2024 г; 2. Исполнительная документация (выборочно); 3. Проектная документация, разработанная ООО «Химсталькон-Инжиниринг» (шифр: РН-Н), утвержденная АО «ТТК» от 25.11.2024 распоряжением ТТК-02/0441-р; 4. Положительное заключение ГЭЭ и НГЭ Проектной документации; 5. Рабочая документация по проекту: «Реконструкция Норильской нефтебазы», (шифр: РН-Н), разработанная ООО «Химсталькон-Инжиниринг»; 6. Рабочая документация по устройству систем предпостроечного промораживания грунтов (ТСГ), разрабатываемая ООО «НПО «Север»; 7. Рабочая документация по устройству систем геотехнического мониторинга состояния грунтов (ГТМ), разрабатываемая ООО «НПО «Север»; 8. Технический проект и Рабочая документация по созданию АСУТП ННБ, разрабатываемая ООО «Рексофт.РУ»; 9. Иная документация и материалы необходимые для оказания услуг по запросу Исполнителя.
5.	Состав услуг	Состав услуг в отношении Объектов, согласно перечню, указанному в Приложении № 1 к Техническому заданию: 1. Организационно-техническое сопровождение выполнения подготовительных работ и строительства объектов реконструкции, включая:

		<ul style="list-style-type: none"> - подготовка комплектов документов Заказчика в соответствии с требованиями законодательства РФ и организационно-техническое сопровождение Заказчика в ходе обращений в соответствующие органы государственной власти и надзорные органы РФ для получения Разрешений на строительство (РнС), Заключений о соответствии (ЗОС), Разрешений на ввод объектов в эксплуатацию (РвЭ) и получение положительных решений соответствующих органов государственной власти и надзорных органов РФ в том числе: сбор от исполнителей необходимых документов на бумажном носителе и в электронном виде, проверка их комплектности и качества, формирование электронных архивов, формирование комплектов документов для предъявления комиссиям надзорных и проверяющих органов, изготовление копий документов, составление запросов и ответов, ведение служебной переписки с надзорными и контролирующими органами на основании доверенности, выданной Заказчиком, регистрация необходимых документов в ГАСН. - сопровождение Заказчика при проверках государственного строительного надзора (ГАСН) и государственного экологического надзора (Росприроднадзор), включая промежуточные (плановые и внеплановые) и итоговые проверки, получение Заключений о соответствии (ЗОС); - выдача рекомендаций по замечаниям и предписаниям, проверка документации, представляемой органам надзора, на соответствие законодательству РФ и нормативно-техническим документам, а также устранение замечаний и сопровождение в устранении предписаний. <p>2. Сопровождение экологического мониторинга и производственного экологического контроля на фазе реализации проекта в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультирование и методическое сопровождение строительного подрядчика в части выполнения программы производственного экологического контроля и мониторинга (ПЭКиМ) в соответствии с требованиями Законодательства РФ; - консультирование и методическое сопровождение строительного подрядчика в части формирования пакета документов, подтверждающего осуществление ПЭКиМ, для предоставления в рамках проверок Росприроднадзора (отчеты, справки и т.п.).
6.	Результат оказания услуг	В ходе оказания услуг, указанных в пункте 5 настоящего Технического задания, Исполнитель предоставляет Заказчику на бумажном носителе в 2 экземплярах и в электронной версии в формате pdf. отчет об оказанных услугах по форме Приложения № 4 к договору за отчетный период, который включает в себя результаты проведенных аудитов и рекомендации по несоответствиям.
7.	Сроки оказания услуг	С даты заключения Договора до 31.12.2026 в соответствии с

		Календарным планом.
--	--	---------------------

Неотъемлемой частью настоящего Технического задания является следующее приложение:

1. Приложение № 1 Объекты «Реконструкция Норильской нефтебазы», (РН-Н)

Приложение № 1 к Техническому заданию
к Техническому заданию на оказание услуг
к договору возмездного оказания услуг
от _____ № _____

Объекты «Реконструкция Норильской нефтебазы» (шифр: РН-Н)

№	Номер по генплану (титул)	Наименование титула	Статус
Этап строительства 1			
1.1	6	Резервуарный парк светлых нефтепродуктов (Р-2, 1 ед. V=2000 м3)	Проектируемый
1.2	б/т	Межцеховые коммуникации: - Наружное освещение - Заземление и молниезащита - Наружные сети канализации - Наружные технологические коммуникации	Проектируемый
Этап строительства 2			
2.1	30	Совмещенная технологическая и кабельная эстакада	Проектируемый
2.2	6	Резервуарный парк светлых нефтепродуктов (Р-1, 1 ед. V=2000 м3)	Реконструкция
2.3	25.1-25.4	Неотапливаемые здания для хранения темных нефтепродуктов в таре (№1÷№4)	Проектируемый
2.4	64	Блок-бокс	Проектируемый
2.5	16	Открытая площадка для хранения контейнер-цистерн с маслами	Проектируемый
2.6	б/т	Ограждение Норильской нефтебазы	Существующий
2.7	9	Здание операторной	Существующий
2.8	10	Кабельная эстакада	Существующий
2.9	11	Площадка автоналива светлых нефтепродуктов	Существующий
2.10	22	Трансформаторная подстанция ТП-599	Существующий
2.11	б/т	Межцеховые коммуникации: - Наружное освещение - Заземление и молниезащита - Линии электропередачи кабельные - Наружные сети канализации - Автоматизация технологического процесса - Наружные технологические коммуникации	Проектируемые
Этап строительства 3			
3.1	29	Комплектная трансформаторная подстанция №1	Проектируемый
3.2	30	Совмещенная технологическая и кабельная эстакада	Проектируемый
3.3	14	Канализационные очистные сооружения	Проектируемый
3.4	14.1	Канализационная насосная станция производственно-дождевых стоков КНС(п)-1	Проектируемый
3.5	14.2	Канализационная насосная станция производственно-дождевых стоков КНС(п)-2	Проектируемый

3.6	14.3	Резервуар производственно-дождевых стоков РК-1, 1 ед. V=1000 м3	Проектируемый
3.7	14.4	Резервуар производственно-дождевых стоков РК-2, 1 ед. V=1000 м3	Проектируемый
3.8	14.5	Подземная емкость Е-10Д	Проектируемый
3.9	26	Котельная	Проектируемый
3.10	21	Центральная операторная	Проектируемый
3.11	33	Площадка накопления ТКО	Проектируемый
3.12	37	Комплектная трансформаторная подстанция №2	Проектируемый
3.13	11.1	Емкость подземная аварийная	Существующий
3.14	6	Резервуарный парк светлых нефтепродуктов (стенки каре Р-8, Р-9)	Реконструкция
3.15	72	Кабельная эстакада	Проектируемый
3.16	б/т	Межцеховые коммуникации: - Наружное освещение - Заземление и молниезащита - Линии электропередачи кабельные - Наружные сети канализации - Наружные сети теплоснабжения - Наружные сети водоснабжения - Автоматизация технологического процесса - Наружные технологические коммуникации	Проектируемый
Этап строительства 4			
4.1	2	Насосная станция светлых нефтепродуктов	Проектируемый
4.2	2.1	Подземная емкость Е-1Д	Проектируемый
4.3	15	Блок-бокс пенотушения	Проектируемый
4.4	30	Совмещенная технологическая и кабельная эстакада	Проектируемый
4.5	1	Железнодорожная эстакада светлых нефтепродуктов	Существующий
4.6	1.1	Емкость Е-3Д	Существующий
4.7	13	Автоматическая насосная станция пожаротушения	Проектируемый
4.8	13.1	Резервуар для хранения противопожарного запаса воды РВ-1	Проектируемый
4.9	13.2	Резервуар для хранения противопожарного запаса воды РВ-2	Проектируемый
4.10	60	Площадка разгрузки с железнодорожных платформ контейнер-цистерн	Проектируемое
4.11	б/т	Межцеховые коммуникации: - Наружное освещение - Заземление и молниезащита - Линии электропередачи кабельные - Наружные сети канализации - Наружные сети теплоснабжения - Наружные сети водоснабжения - Автоматизация технологического процесса - Наружные технологические коммуникации	Проектируемый
Этап строительства 5			
5.1	6	Резервуарный парк светлых нефтепродуктов (Р-8, Р-9, 2 ед. V=1000 м3 сущ.)	Реконструкция
5.2	б/т	Межцеховые коммуникации: - Наружные технологические коммуникации - Автоматизация технологического процесса - Линии электропередачи кабельные - Заземление и молниезащита	Проектируемые

Этап строительства 6			
6.1	39	Площадка складирования МТР	Проектируемый
6.2	35	Открытая площадка складирования под металлолом	Проектируемый
6.3	31.2	Площадка временного складирования отходов производства IV класса опасности	Проектируемый
6.4	31.1	Площадка временного складирования отходов производства III класса опасности с контейнером под I и II классы опасности отходов	Проектируемый
6.5	31.3	Площадки временного складирования пустых контейнеров, металлических ёмкостей и тары от нефтепродуктов	Проектируемый
6.6	40	Площадка хранения инертного строительного материала	Проектируемый
6.7	32	Площадка под строительный мусор, лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме IV и V классов опасности	Проектируемый
6.8	б/т	Межцеховые коммуникации: - Заземление и молниезащита - Наружные сети канализации	Проектируемый
Этап строительства 7			
7.1	30	Совмещенная технологическая и кабельная эстакада	Проектируемый
7.2	33	Площадка накопления ТКО	Проектируемый
7.3	24	Лаборатория со складом арбитражных проб	Проектируемый
7.4	70	Тепловой пункт	Проектируемый
7.5	б/т	Межцеховые коммуникации: - Заземление и молниезащита - Линии электропередачи кабельные - Наружные сети канализации - Наружные сети теплоснабжения - Наружные сети водоснабжения - Автоматизация технологического процесса	Проектируемый
Этап строительства 8			
8.1	30	Совмещенная технологическая и кабельная эстакада	Проектируемый
8.2	17	Здание гаража и открытой площадки стоянки спец. техники	Проектируемый
8.3	33	Площадка накопления ТКО	Проектируемый
8.4	б/т	Межцеховые коммуникации: - Заземление и молниезащита - Линии электропередачи кабельные - Наружные сети канализации - Наружные сети теплоснабжения - Наружные сети водоснабжения - Автоматизация технологического процесса	Проектируемый