



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**Напорный нефтепровод Тас-Юряхского
месторождения. Участок 3**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Проект организации строительства

Часть 2. Графическая часть

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00

Том 5.2



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**Напорный нефтепровод Тас-Юряхского
месторождения. Участок 3**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Проект организации строительства

Часть 2. Графическая часть

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00

Том 5.2

Главный инженер

Н.П. Попов


Руководитель направления

Н.С. Ерофеева

Главный инженер проекта

Н.В. Володина

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

		Обозначение	Наименование	Примечание				
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-С-001	Содержание тома 5.2					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-СП.00.00-СП-001	Состав проектной документации					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-001	Транспортная схема строительства					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002	Стройгенплан трассы ПК218+95.30+00-ПК252+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-003	Стройгенплан трассы ПК252+00-ПК270+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-004	Стройгенплан трассы ПК270+00-ПК286+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-005	Стройгенплан трассы ПК286+00-ПК302+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-006	Стройгенплан трассы ПК302+00-ПК317+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-007	Стройгенплан трассы ПК317+00-ПК332+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-008	Стройгенплан трассы ПК332+00-ПК347+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-009	Стройгенплан трассы ПК347+00-ПК363+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-010	Стройгенплан трассы ПК363+00-ПК379+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-011	Стройгенплан трассы ПК379+00-ПК395+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-012	Стройгенплан трассы ПК395+00-ПК411+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-013	Стройгенплан трассы ПК411+00-ПК427+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-014	Стройгенплан трассы ПК427+00-ПК441+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-015	Стройгенплан трассы ПК441+00-ПК454+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-016	Стройгенплан трассы ПК454+00-ПК469+00					
Взам. инв. №		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-017	Стройгенплан трассы ПК469+00-ПК485+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-018	Стройгенплан трассы ПК485+00-ПК500+00					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-019	Стройгенплан трассы ПК500+00-ПК515+00					
Подпись и дата		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-020	Стройгенплан трассы ПК515+00-ПК531+00					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.				
	Подпись	Дата						
Инв. № подл.	Разраб.	Васильев		08.10.25	Содержание тома 5.2	Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
						 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		
	Н.контр.	Поликашина		08.10.25				










Обозначение	Наименование	Примечание
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-021	Стройгенплан трассы ПК531+00-ПК547+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-022	Стройгенплан трассы ПК547+00-ПК562+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-023	Стройгенплан трассы ПК562+00-ПК578+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-024	Стройгенплан трассы ПК578+00-ПК594+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-025	Стройгенплан трассы ПК594+00-ПК610+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-026	Стройгенплан трассы ПК610+00-ПК626+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-027	Стройгенплан трассы ПК626+00-ПК642+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-028	Стройгенплан трассы ПК642+00-ПК657+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-029	Стройгенплан трассы ПК657+00-ПК671+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-030	Стройгенплан трассы ПК671+00-ПК683+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-031	Стройгенплан трассы ПК683+00-ПК695+00	

--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл.							ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-С-001	Лист
								2
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Транспортная схема строительства

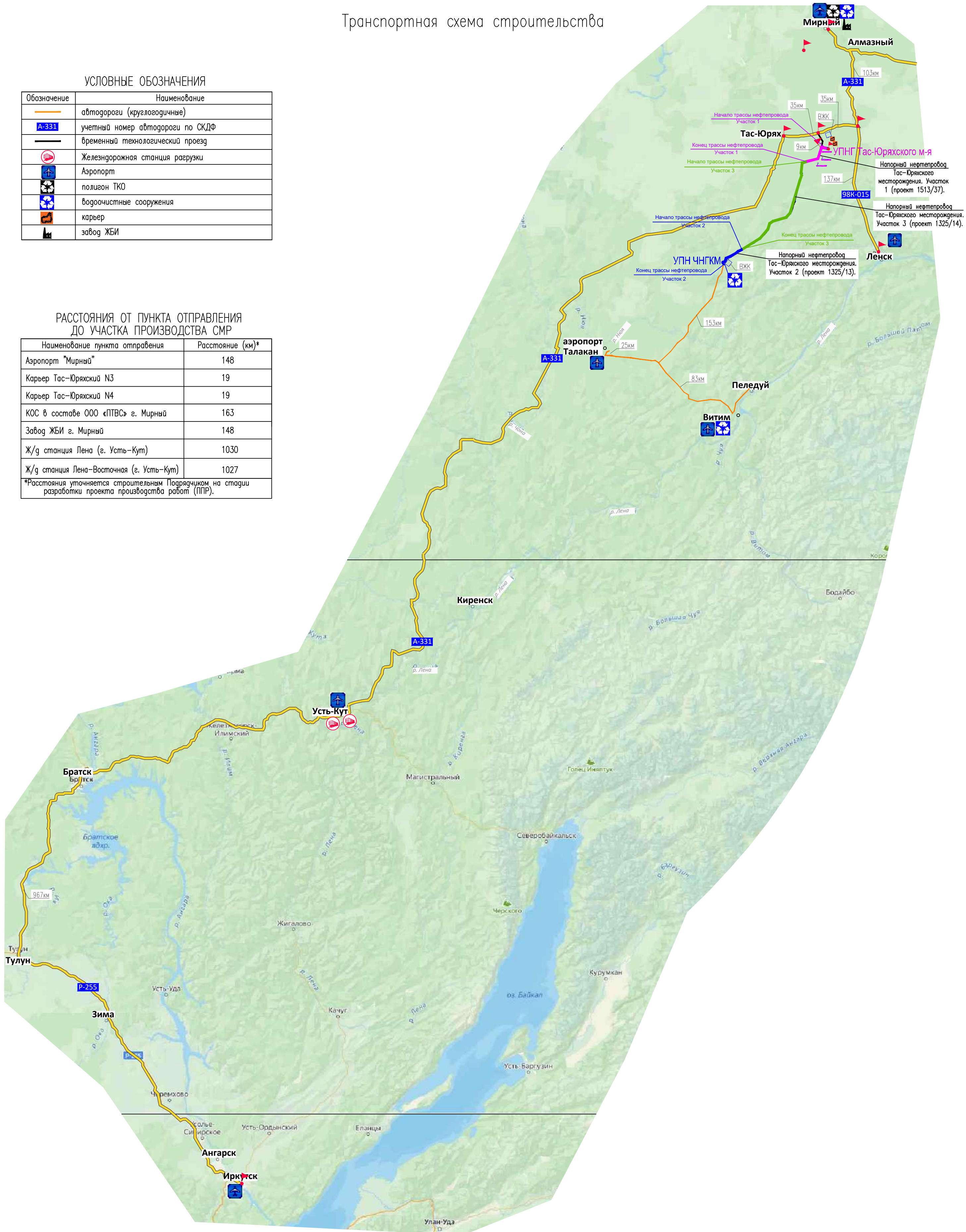
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	автодороги (круглогодичные)
	учетный номер автодороги по СКДФ
	временный технологический проезд
	Железнодорожная станция разгрузки
	Аэропорт
	полигон ТКО
	водоочистные сооружения
	карьер
	завод ЖБИ


РАССТОЯНИЯ ОТ ПУНКТА ОТПРАВЛЕНИЯ
ДО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА СМР

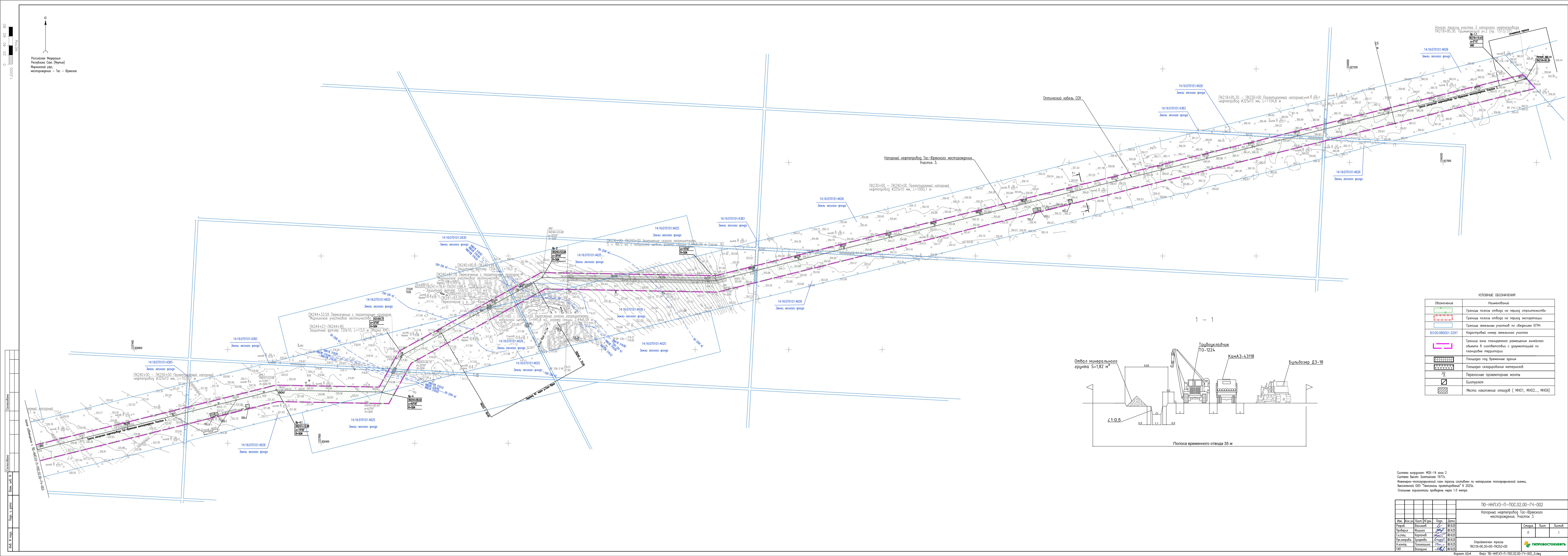
Наименование пункта отправления	Расстояние (км)*
Аэропорт "Мирный"	148
Карьер Тас-Юряхский N3	19
Карьер Тас-Юряхский N4	19
КОС в составе ООО «ПТВС» г. Мирный	163
Завод ЖБИ г. Мирный	148
Ж/д станция Лена (г. Усть-Кум)	1030
Ж/д станция Лена-Восточная (г. Усть-Кум)	1027

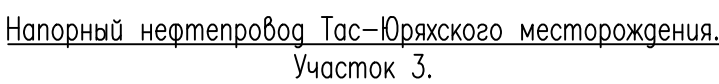
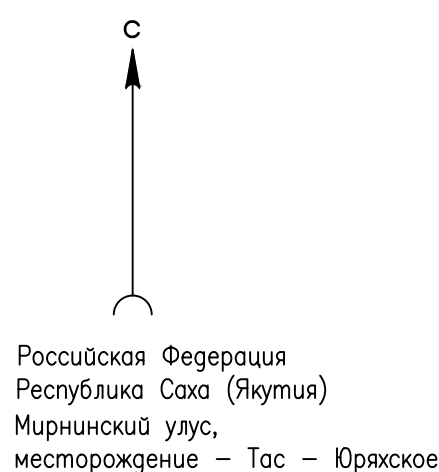
*Расстояния уточняются строительным Подразделением на стадии разработки проекта производства работ (ППР).





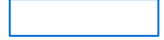






1. Расстояния подлежат уточнению строительным Подрядчиком на стадии разработки проекта производства работ (ППР).

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-001		
						Напорный нефтепровод Тас-Юрхского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	08.10.25		Стадия	Лист
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25			Листов
Гл. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25		П	1
Рук.направл.		Ерофеева		<i>Ерофеева</i>	08.10.25	Транспортная схема строительства		ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
Н. контр.		Полакашина		<i>Полакашина</i>	08.10.25			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25			





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО7, МНО8..., МНО12)


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

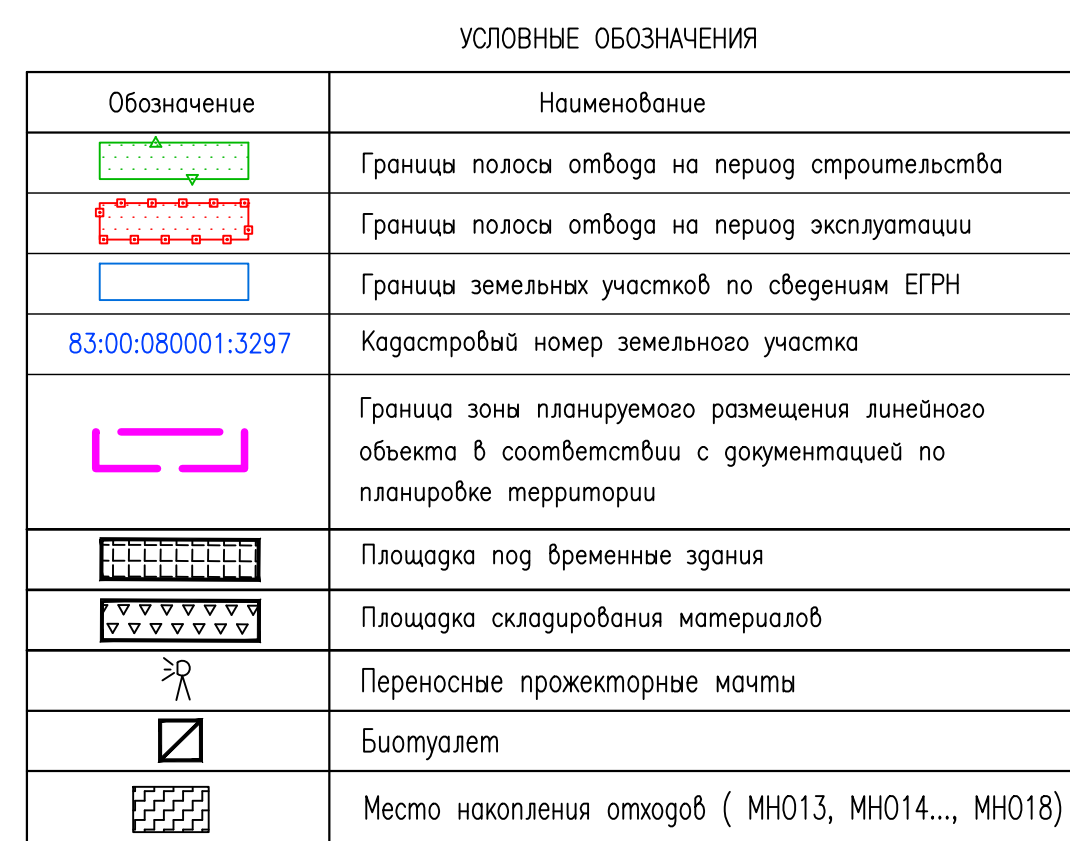
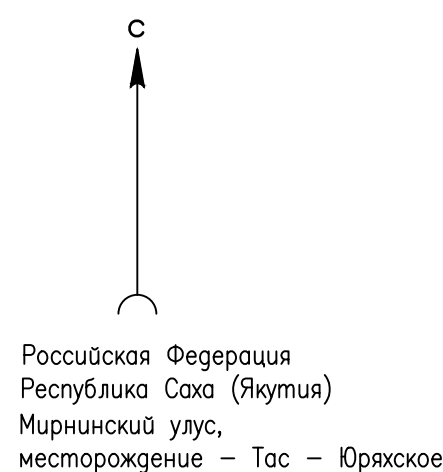
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.

Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-П.ОС.00-04-ПЧ-002.

						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.02.00 – ГЧ – 003			
						Напорный нефтепровод Тос-Юряхского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разроб.	Васильев			<i>В</i>	08.10.25		Страница	Лист	Листов
Проверил	Мишина			<i>Мишина</i>	08.10.25		П		1
Гл. спец.	Карпанев			<i>Карпанев</i>	08.10.25				
Рук.напробл.	Ерофеева			<i>Ерофеева</i>	08.10.25				
Н. контр.	Полюхашина			<i>Полюхашина</i>	08.10.25	Споровоизнплан ТРПС ПК252+00 – ПК270+00	 ГИПРОСТОКНЕФТЬ		
ГРПП	Володина			<i>Володина</i>	08.10.25				




Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

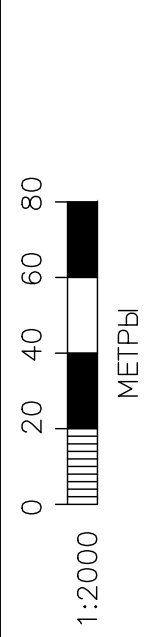
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоши проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переводов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО "Сурдэкспроект" в апреле 2025 г.

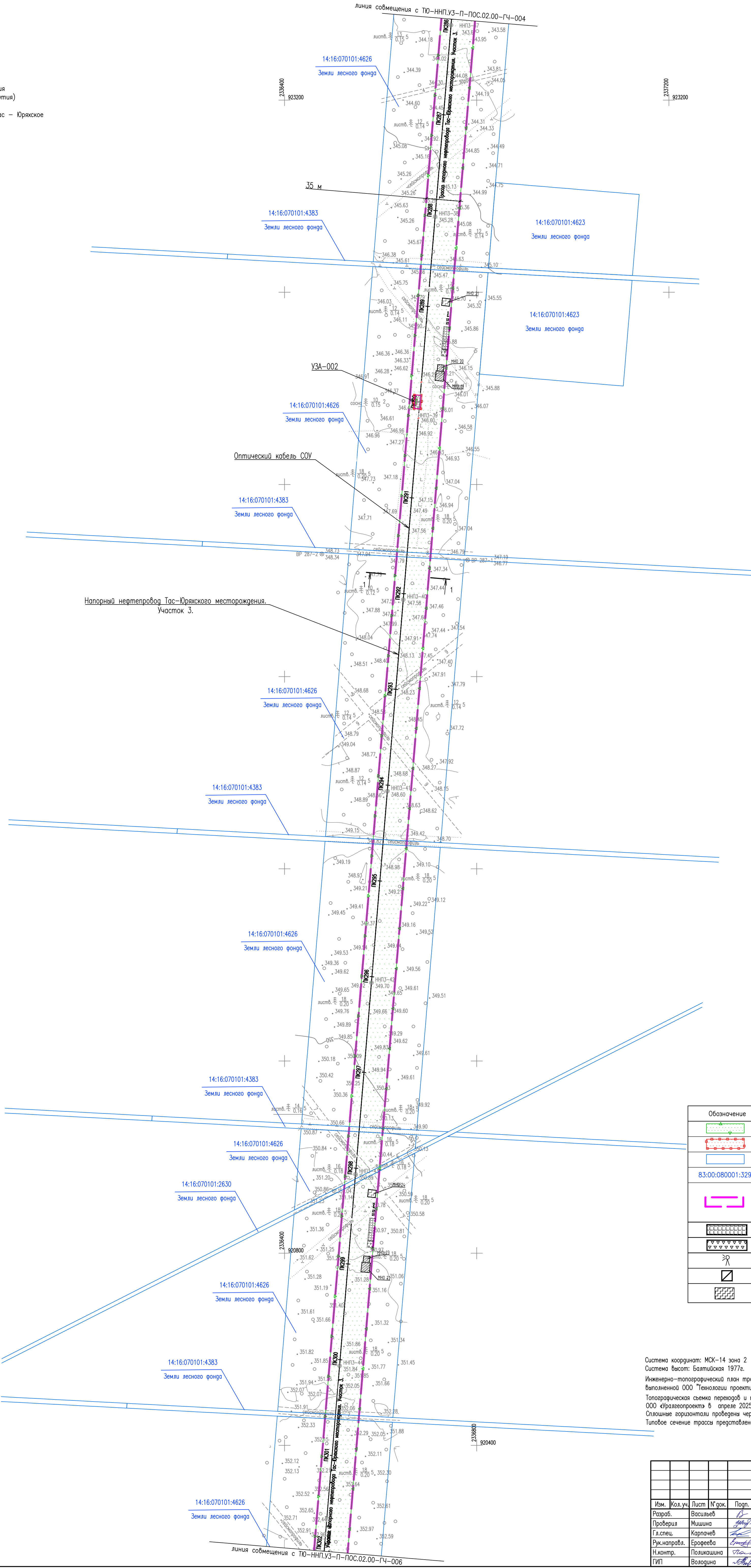
Сплошные горизонтали проведены через 1,0 метра

Тлиовое сечение трассы представлено на листе Т0-ННП.У3-П-П.00.00-ПЧ-002.

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-004			
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Васильев			08.10.25	Страница	Лист	Листов	1
Проверил		Мишина			08.10.25				
Гл. спец.		Карпачев			08.10.25				
Руководит.		Ерофеева			08.10.25	 ГИПРОСТОЙКНЕФТЬ			
Н. контр.		Полышина			08.10.25				
ГИП		Володина			08.10.25				
Спроектирован трассы ПК270+00—ПК286+00									



Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряхское

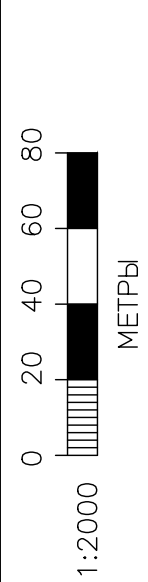


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проектные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО19, МНО20..., МНО24)

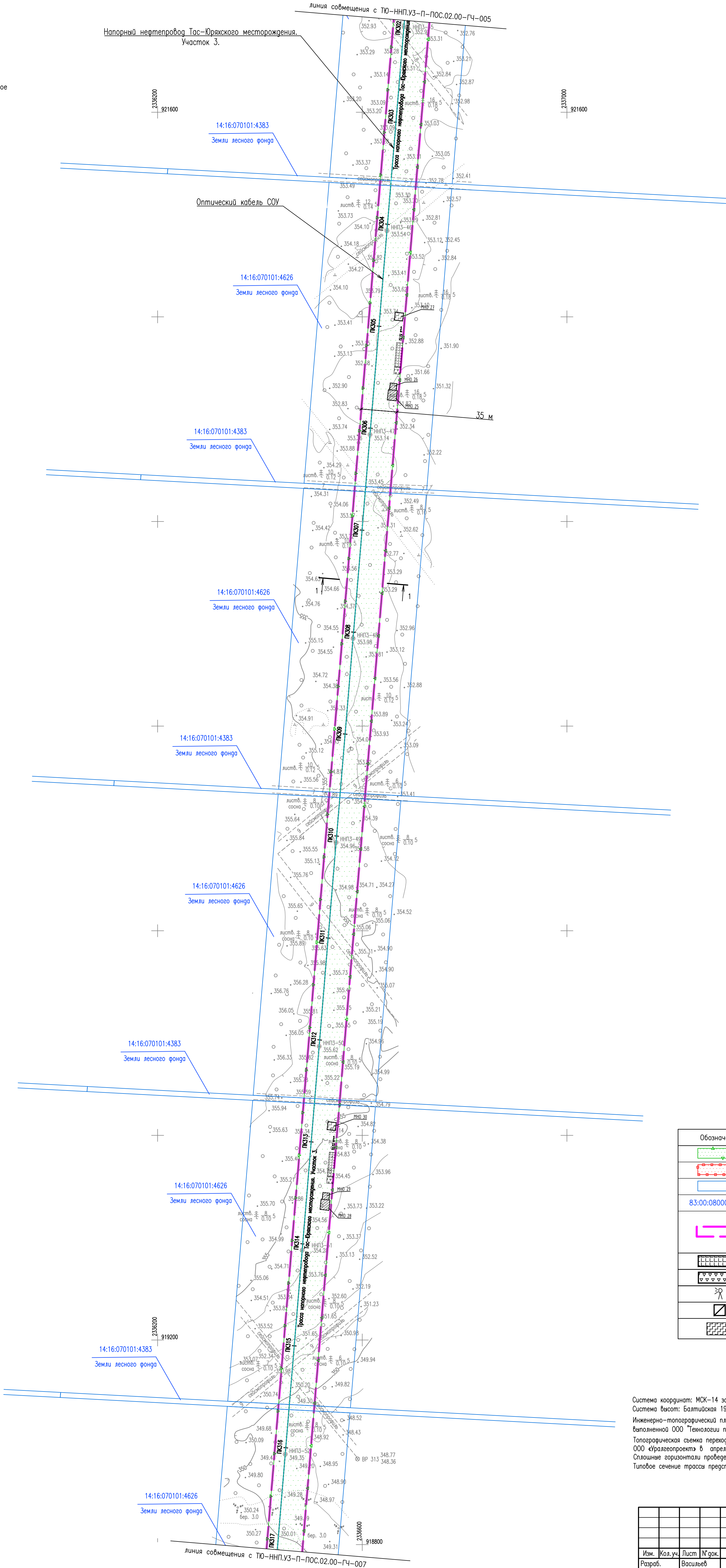
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоджи проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Сургаэпроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонталы пробегены через 1,0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.

ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-005					
Напорный нефтепровод Тас-Юряхского месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Поп.	Дата
Разработ.	Васильев	08.10.25			
Проверил	Мишина	08.10.25			
Гл. спец.	Карпанев	08.10.25			
Руководит.	Ерофеева	08.10.25			
Н. контр.	Поляшина	08.10.25			
ГИП	Володина	08.10.25			
Строительный план трассы ПК286+00-ПК302+00				Статус	Лист
				П	1





Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юрякское

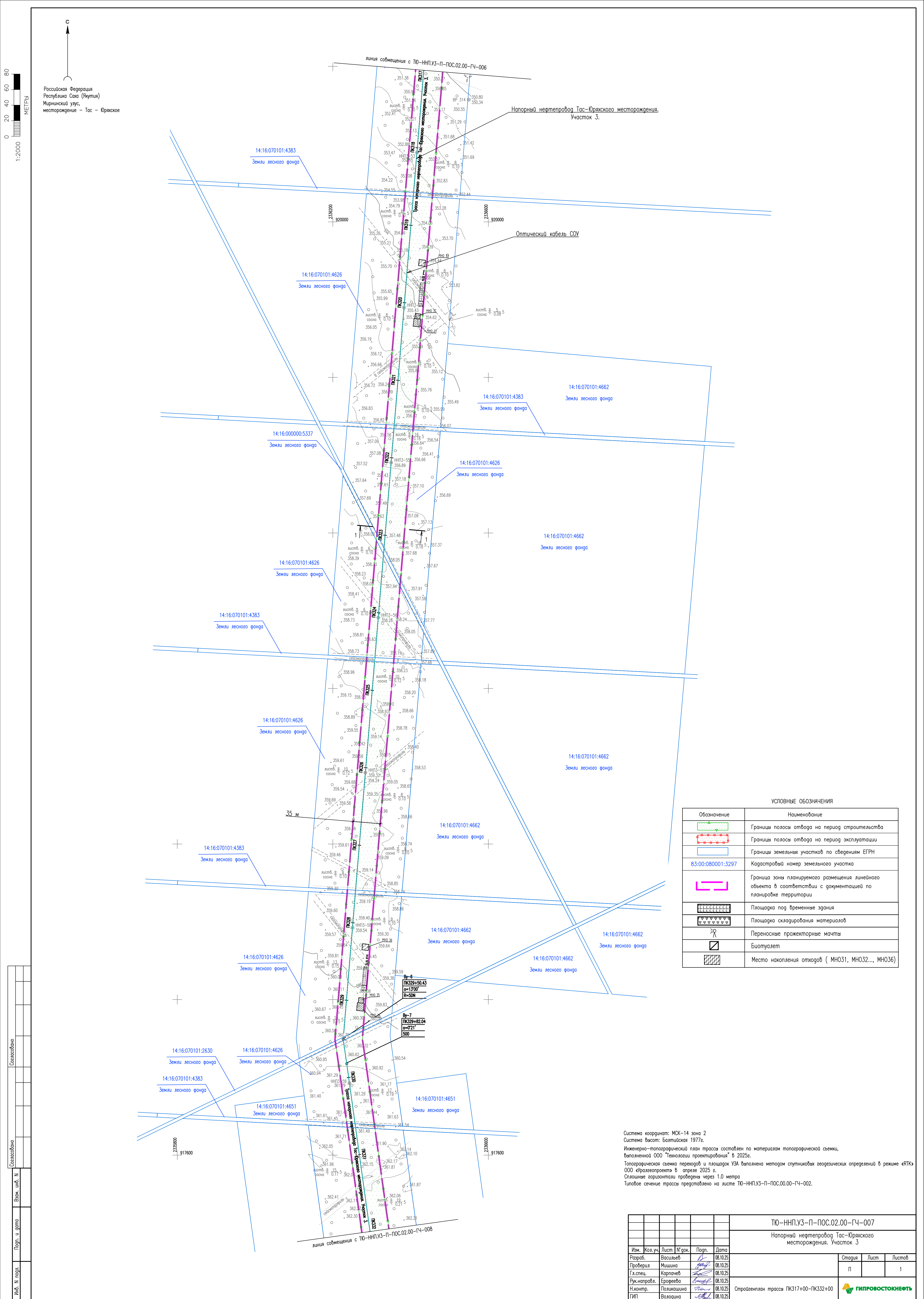


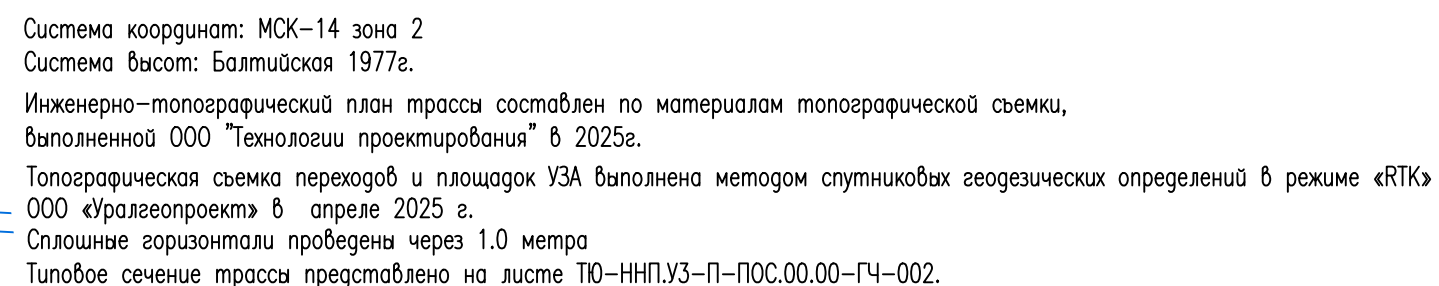
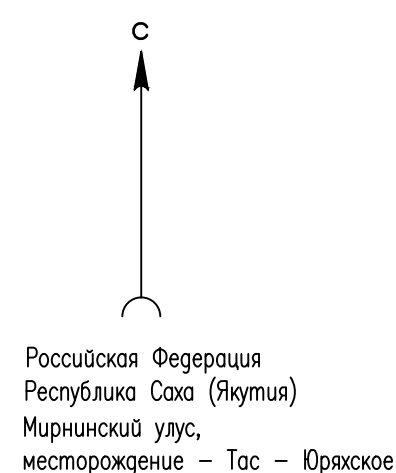
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проектные макеты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО25, МНО26..., МНО30)


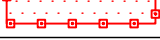





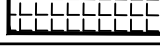

Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонтали проведены через 1,0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.


ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-006					
Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Попр.	Дата
Разработ.	Васильев	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
Проверил	Мишина	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
Гл. спец.	Карпанев	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
Руководит.	Ерофеева	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
Н.контр.	Полякина	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
ГИП	Володина	08.10.25	08.10.25	08.10.25	08.10.25
Строительный план трассы ПК302+00-ПК317+00				Статус	
				П	1



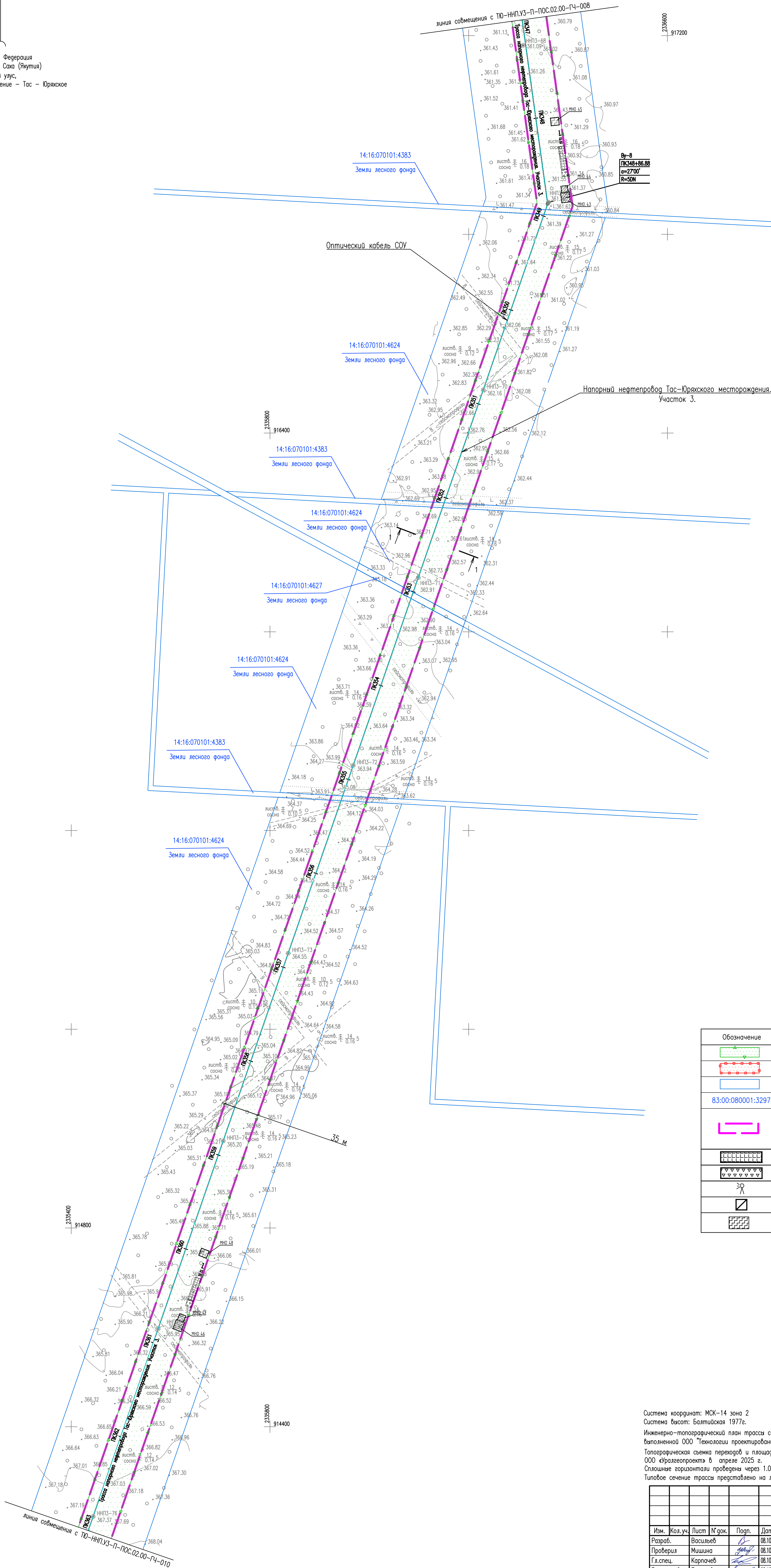




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН037, МН038..., МН042)

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-008		
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разроб.	Васильев				08.10.25	Стация	Лист	Листов
Проверил	Мишина				08.10.25			
Гл. спец.	Карпов				08.10.25			
Руководя.	Ерофеева				08.10.25	Строительство трассы ПК332+00-ПК347+00	 ГИПРОСТОКНЕФТЬ	
Н. контр.	Поликашина				08.10.25			
ГИП	Володина				08.10.25			

Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряхское

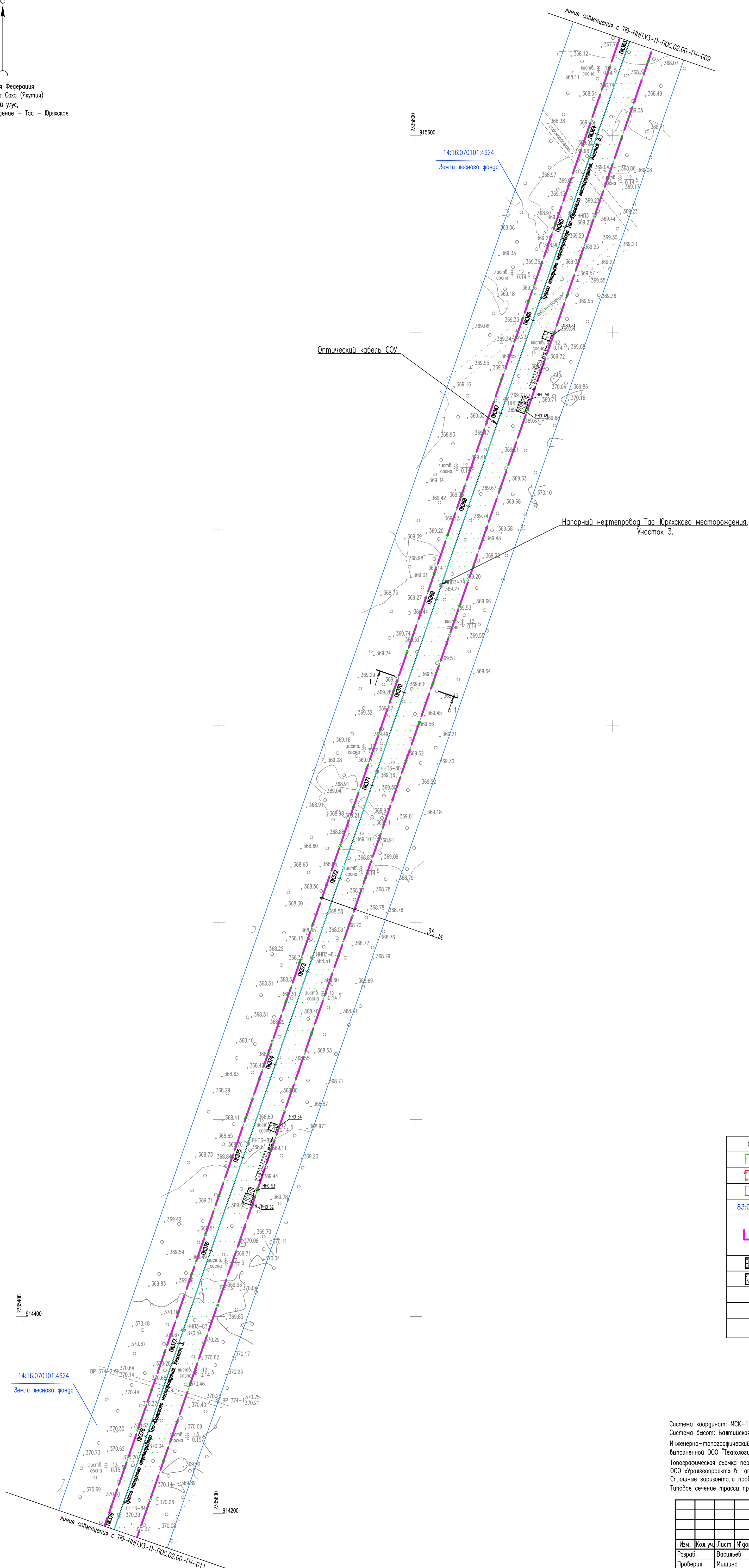
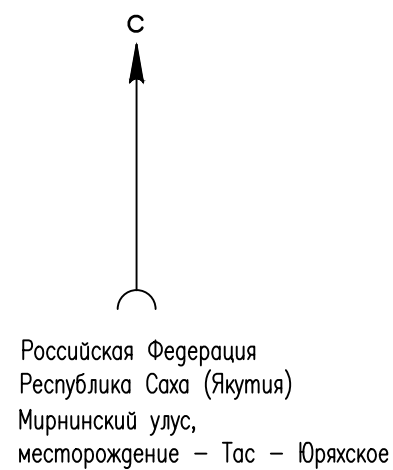



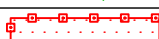







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН043, МН044..., МН048)

Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоджи проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-009					
Напорный нефтепровод Тас-Юряхское месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Попр.	Дата
Разработ.	Васильев	08.10.25			
Проверил	Мишина	08.10.25			
Гл. спец.	Карпачев	08.10.25			
Руководит.	Ерофеева	08.10.25			
Н.контр.	Полякина	08.10.25			
ГИП	Володина	08.10.25			
Строительный план трассы ПК347+00-ПК363+00				Статус	Лист
				П	1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Граница полосы отвода на период строительства
	Граница полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН049, МН050..., МН054)


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

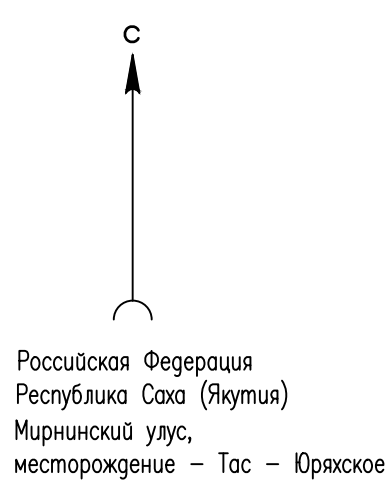
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геоэзических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.

Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе Т0-ННП.УЗ-П-П.ОС.00.00-ГЧ-002.

					ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-010			
					Напорный неглубоковод Тас-Юржского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разобр.		Васильев		<i>Васильев</i>	08.10.25	Страница	Лист	
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25			1
Г.л. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25			
Рук.напроб.вз.		Евровеев		<i>Евровеев</i>	08.10.25			
Н.контр.		Полякашина		<i>Полякашина</i>	08.10.25	Стройгенплан трассы ПК363+00-ПК379+00		
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25			
						 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		




Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

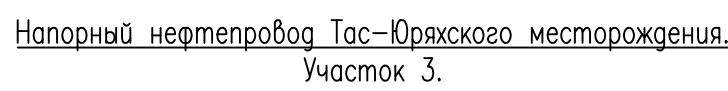
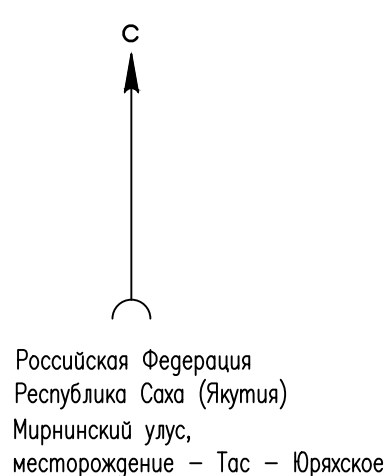
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.










Сплошные горизонтали проведены через 1,0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.00.00-ГЧ-002.

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-011		
						Напорный нефтепровод Тас-Юрджанского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработ.		Васильев			08.10.25	П		1
Проверил		Мишина			08.10.25			
Гл. спец.		Карпачев			08.10.25			
Руководил		Ерофеев			08.10.25	Стропленный трассы ПК379+00-ПК395+00		ГИПРОВОСНЕФТЬ
Н. контр.		Полякашина			08.10.25			
ГИП		Володина			08.10.25			



Оптический кабель

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН061, МН062..., МН066)


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоши проектирования" в 2025г.

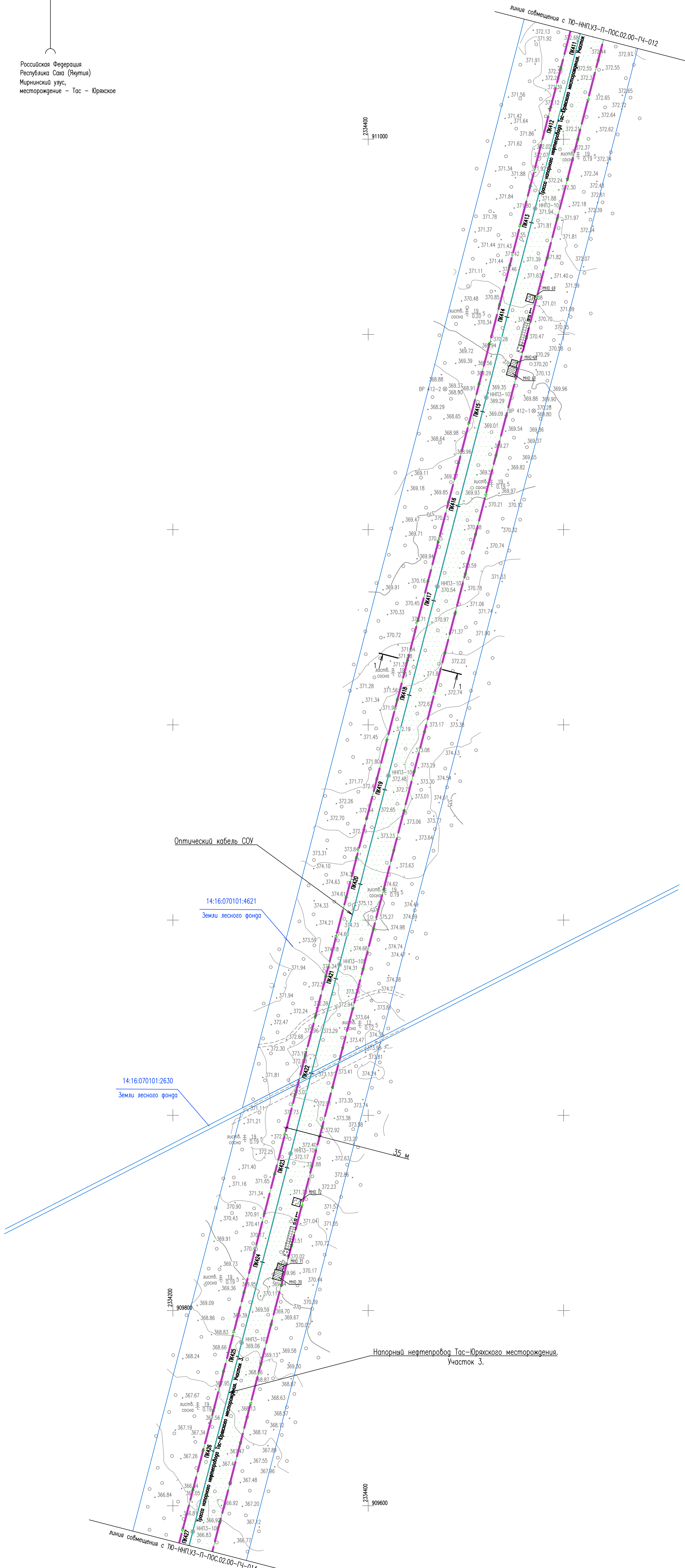
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Разведпроект» в апреле 2025 г.

Сложные горизонталы проведены через 1,0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе Т0-ННП.УЗ-П-ПДС.00.00-ПЧ-002.

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-012		
						Напорный нефтепровод Тас-Юряхского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разр.		Васильев		<i>В</i>	08.10.25		Страница	
Проверил		Мишина		<i>Миш</i>	08.10.25		Лист	
Т.а.спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25		П	1
Руководит.		Ерофеева		<i>Ерофеева</i>	08.10.25			
Н.контр.		Положишина		<i>Положишина</i>	08.10.25	Спроектирован трассы ПК395+00-ПК411+00	 ГИПРОСТОКНЕФТЬ	
П.		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25			

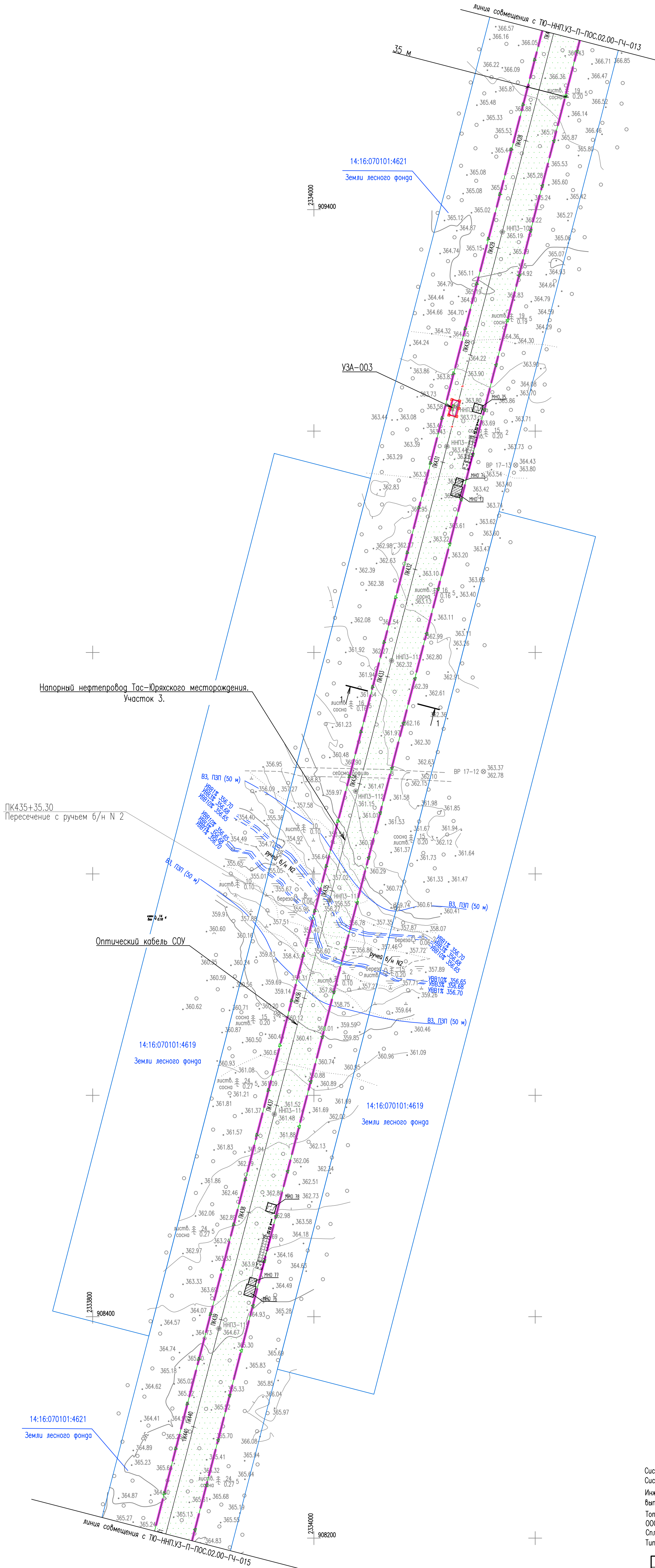
Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юрякское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН067, МН068..., МН072)

ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-013					
Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Попр.	Дата
Разработ.	Васильев	08.10.25			
Проверил	Мишина	08.10.25			
Гл. спец.	Карпанев	08.10.25			
Руководит.	Ерофеева	08.10.25			
Н. контр.	Полякина	08.10.25			
ГИП	Володина	08.10.25			
Строительный план трассы ПК411+00-ПК427+00				Стация	Лист
				П	1
Формат А1					
Файл ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-013_0.dwg					

Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юрякское



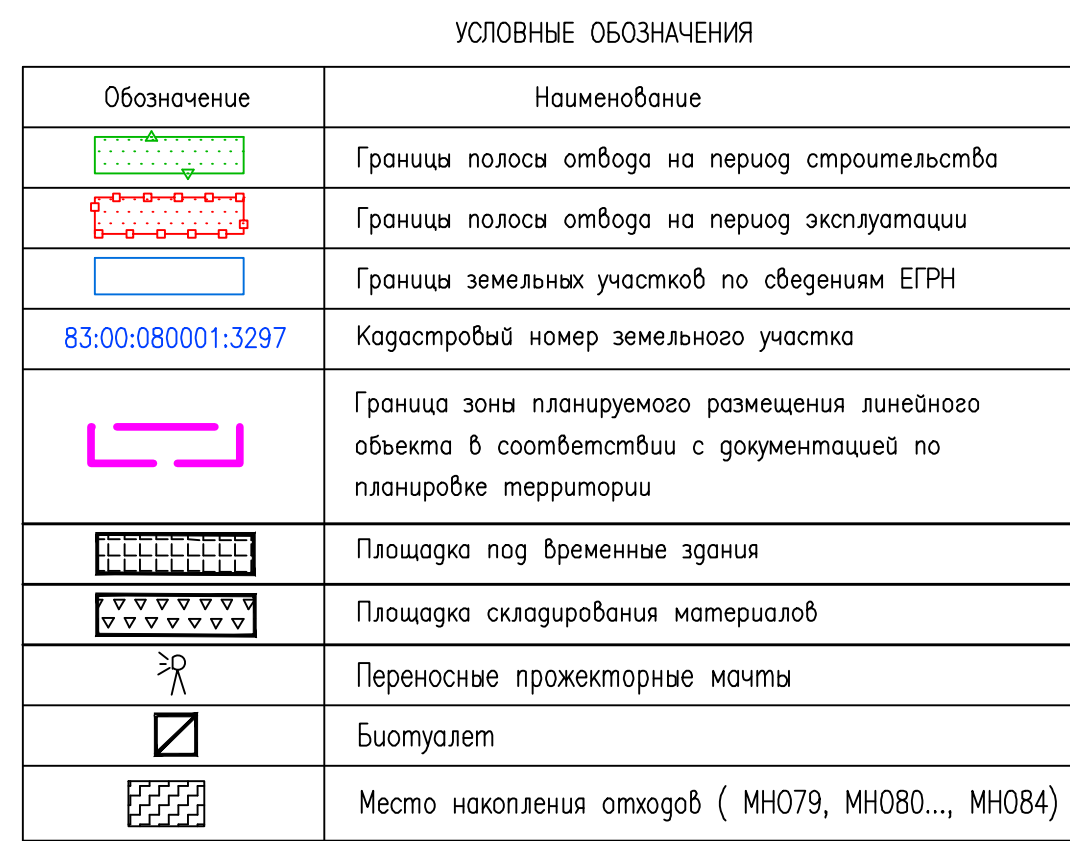
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проектные маяки
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН073, МН074..., МН078)

Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «ГЛК» ООО «Аэрогеопроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонтали проведены через 1.0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-014								
Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработ.	Васильев	08.10.25						
Проверил	Мишина	08.10.25						
Гл.инж.	Карпанев	08.10.25						
Руководит.	Ерофеева	08.10.25						
Н.инж.	Полякина	08.10.25				Строительный план трассы ПК427+00-ПК441+00		
ГИП	Володина	08.10.25				ФГИП ВОСТОКНЕФТЬ		

Формат А1

Файл ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-014_0.dwg




Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

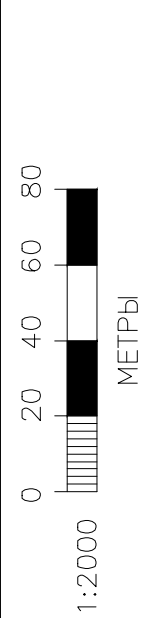
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоджи проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «РаздольеПроект» в апреле 2025 г.

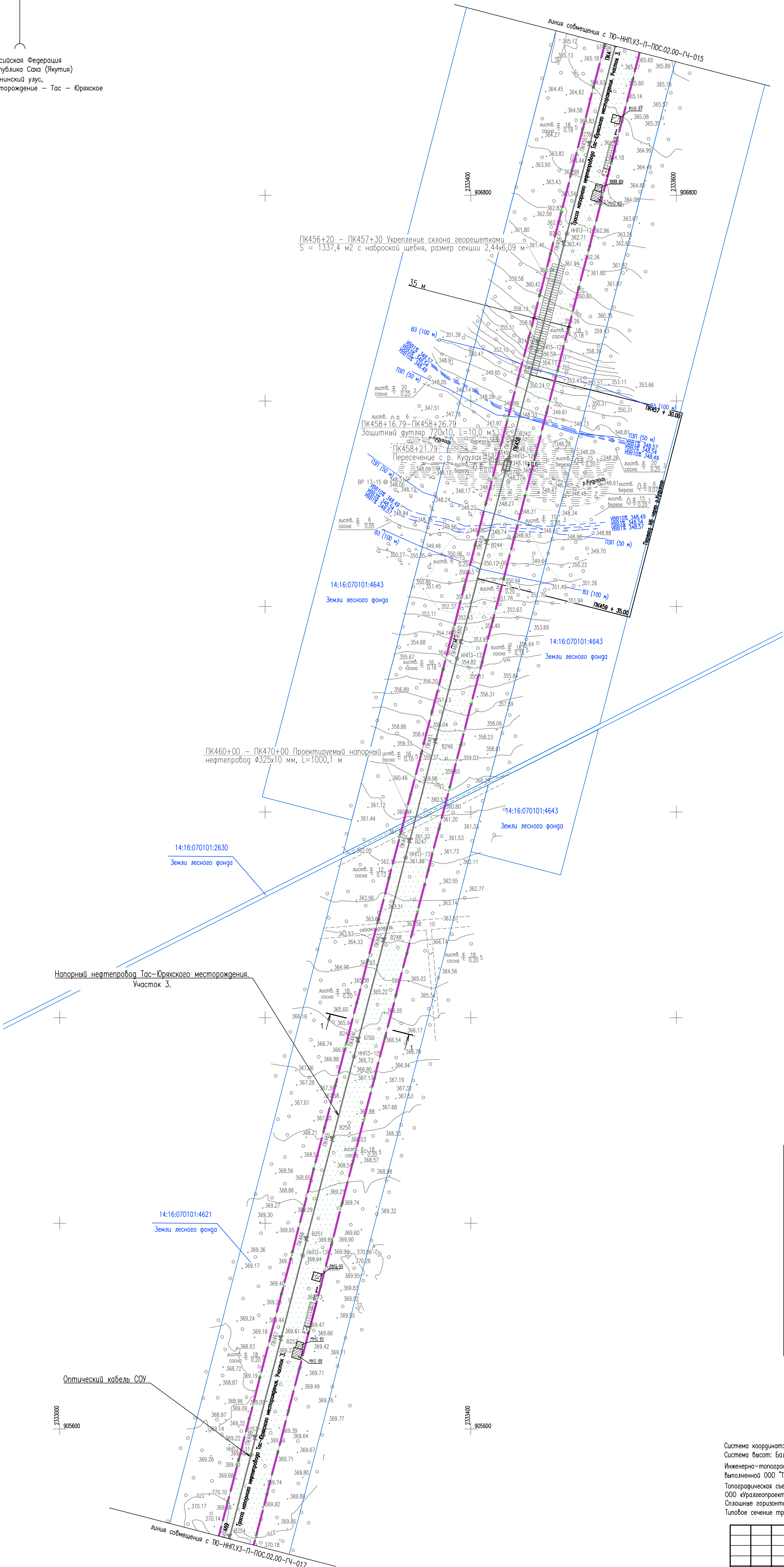
Сложные горизонталы проведены через 1,0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе Т0-ННП.УЗ-П-П0С.00.00-П4-002.

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-015		
						Напорный нефтепровод Тас-Юракского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.	Васильев			<i>Васильев</i>	08.10.25	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мишина			<i>Мишина</i>	08.10.25			
Т.л.спец.	Карпачев			<i>Карпачев</i>	08.10.25	П		1
Руководит.	Ерофеева			<i>Ерофеева</i>	08.10.25	Спроектирован трассы ПК441+00-ПК454+00	 ГИПРОСТОКНЕФТЬ	
Н.контр.	Полюшина			<i>Полюшина</i>	08.10.25			
ГИП	Володина			<i>Володина</i>	08.10.25			




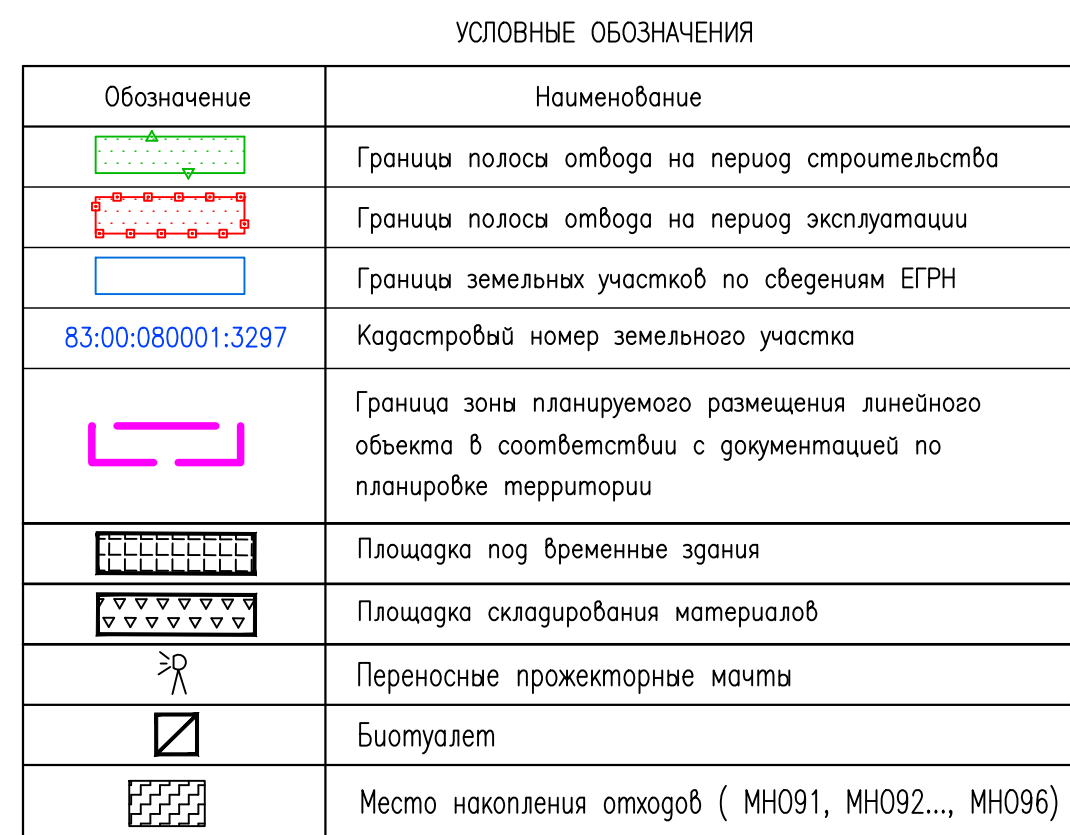
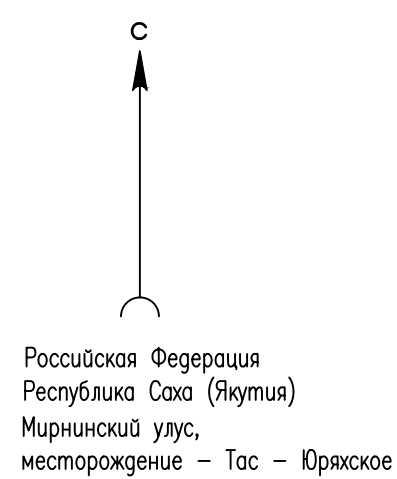
Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряжское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проекторные маяки
	Бытуалет
	Место накопления отходов (МН085, МН086..., МН090)

Система координат: МСК-14 зона 2 Система высот: Балтийская 1977г.						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПСС.02.00-ГЧ-016				
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3				
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Ирагеопроект» в апреле 2025 г.						Статус	Лист	Листов		
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра										
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПСС.00.00-ГЧ-002.						<div>Строенный план трассы ПК454+00-ПК469+00</div> <div> ГИПРОСТОКНЕФТЬ</div>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата					
Разраб.	Васильев				08.10.25					
Проверил	Мишина				08.10.25					
Гл. спец.	Карпачев				08.10.25					
Руководит.	Ерофеева				08.10.25					
Н.контр.	Полякина				08.10.25					
ГИП	Володина				08.10.25					



Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.


Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Техногеоиз" проектом "Р" в 2025г.


Топографическая съемка переносов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.

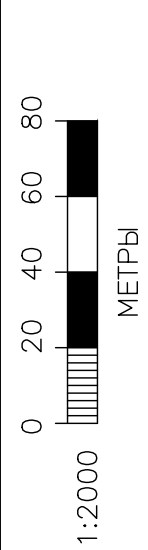
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.00.00-ГЧ-002.

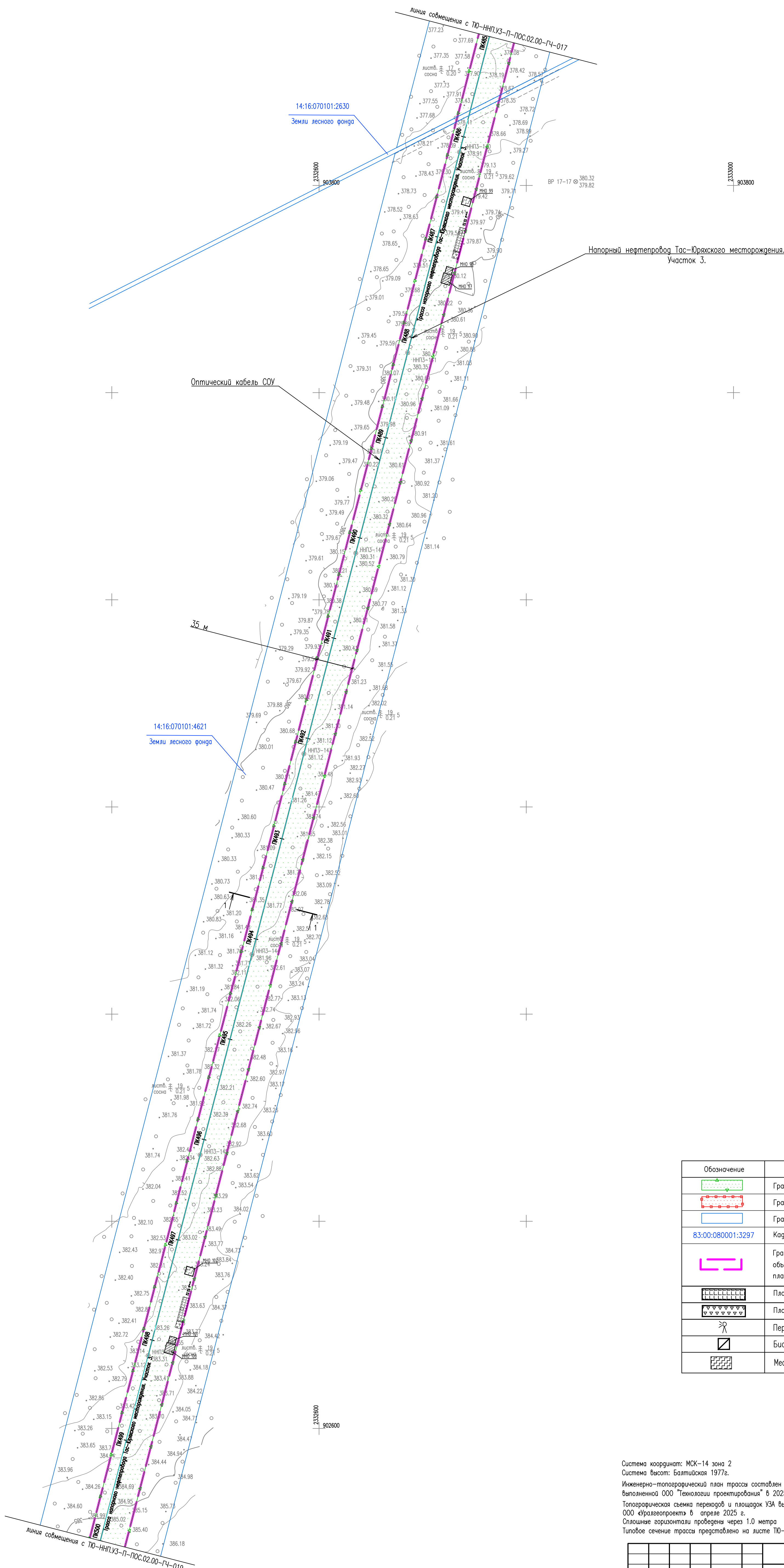
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата
Разраб.	Васильев	<i>В</i>			08.10.25
Проверил	Мишина	<i>М</i>			08.10.25
Гл. спец.	Карпачев	<i>К</i>			08.10.25
Рук.напр.	Ерофеева	<i>Е</i>			08.10.25
Н.контр.	Полюхашина	<i>П</i>			08.10.25
ГИП	Володина	<i>В</i>			08.10.25

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-017			
Напорный нефтепровод Тас-Юрканского месторождения. Участок 3			
Статус	Лист	Листов	
П		1	
Строительный план трассы ПК469+00-ПК485+00			
 ГИПРОСТОКНЕФТЬ			

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-017		
						Напорный нефтепровод Тас-Юрасского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разроб.	Васильев				08.10.25		Страница	Лист
Проверб.	Мишина				08.10.25	П		
Гл. спец.	Карпачев				08.10.25			1
Рук. направл.	Ерофеева				08.10.25			
Н. контр.	Полыкина				08.10.25	Споровозникл. трупп ПК469+00-ПК485+00		
ГИП	Володина				08.10.25	 ГИПРОСТОКНЕФТЬ		



Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряхское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН097, МН098..., МН0102)

Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «ГЛК» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонтали проведены через 1.0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-018				
Напорный нефтепровод Тас-Юряхского месторождения. Участок 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Попр.	Дата
Разработ.	Васильев	08.10.25		
Проверил	Мишина	08.10.25		
Гл.спец.	Карпанев	08.10.25		
Руководит.	Ерофеева	08.10.25		
Н.контр.	Полякина	08.10.25		
ГИП	Володина	08.10.25		

Статус:

Статус

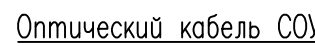
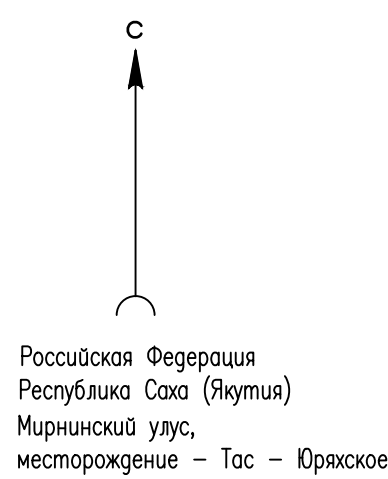
Лист









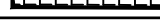
Листов


П

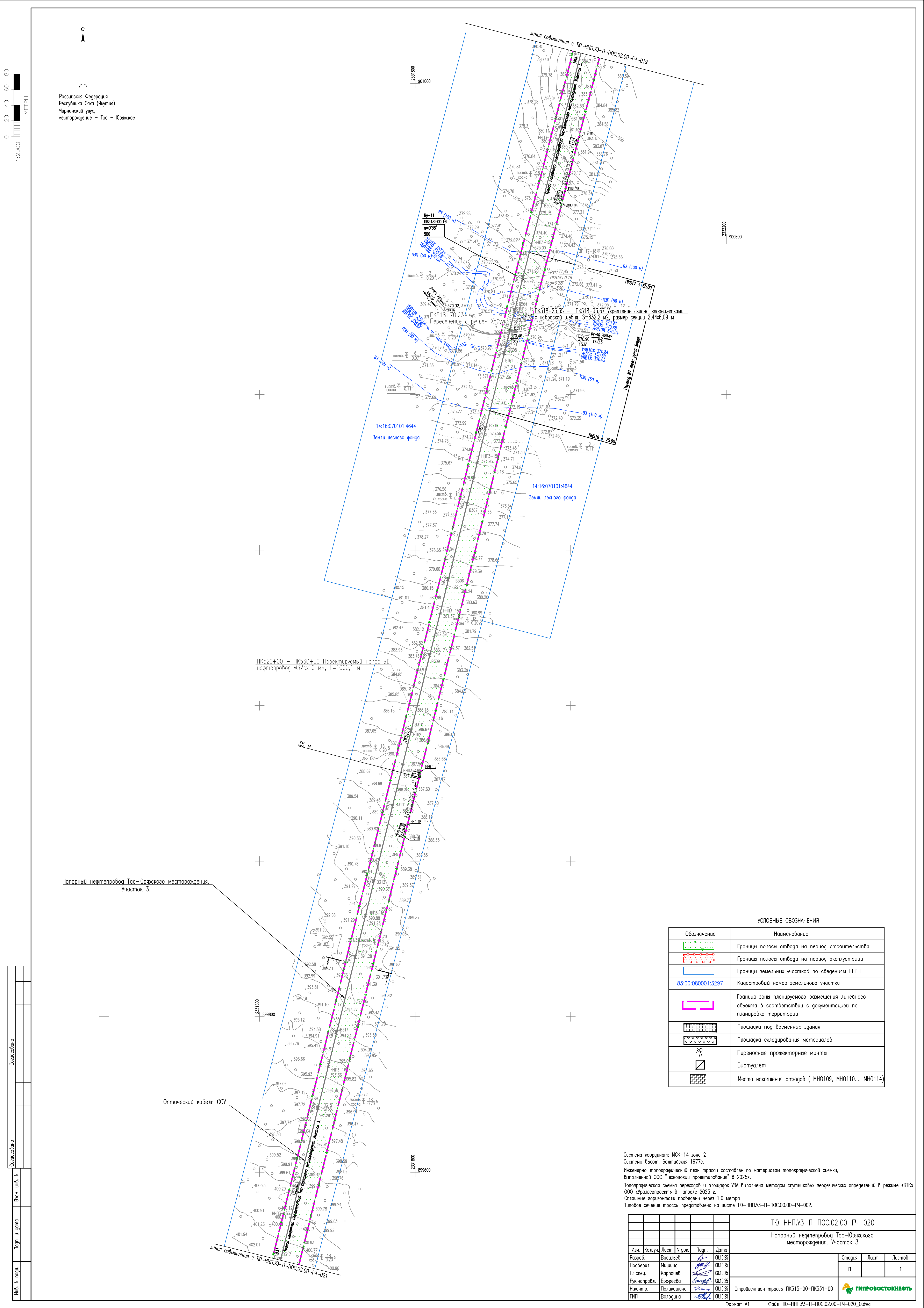
1

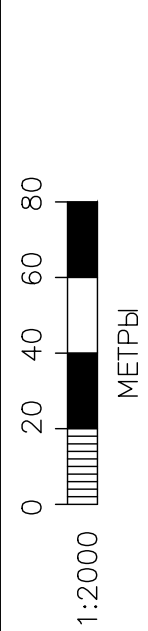
Спроектирован трасса ПК485+00-ПК500+00



Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО103, МНО104..., МНО108)

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-019			
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.	Васильев			<i>Васильев</i>	08.10.25	Стадия		Лист	Листов
Проверил	Мишина			<i>Мишина</i>	08.10.25	П			1
К. спец.	Карпачев			<i>Карпачев</i>	08.10.25				
Рук.напробл.	Ерофеева			<i>Ерофеева</i>	08.10.25				
Н. контр.	Половина			<i>Половина</i>	08.10.25	Спроектирован трассы ПК500+00-ПК515+00			
ГИП	Володина			<i>Володина</i>	08.10.25				
						 ГИПРОСТОКНЕФТЬ			





Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряжское

Напорный нефтепровод Тас-Юряжское месторождения.
Участок 3.

Оптический кабель СОУ

14:16:070101:4621
Земли лесного фонда

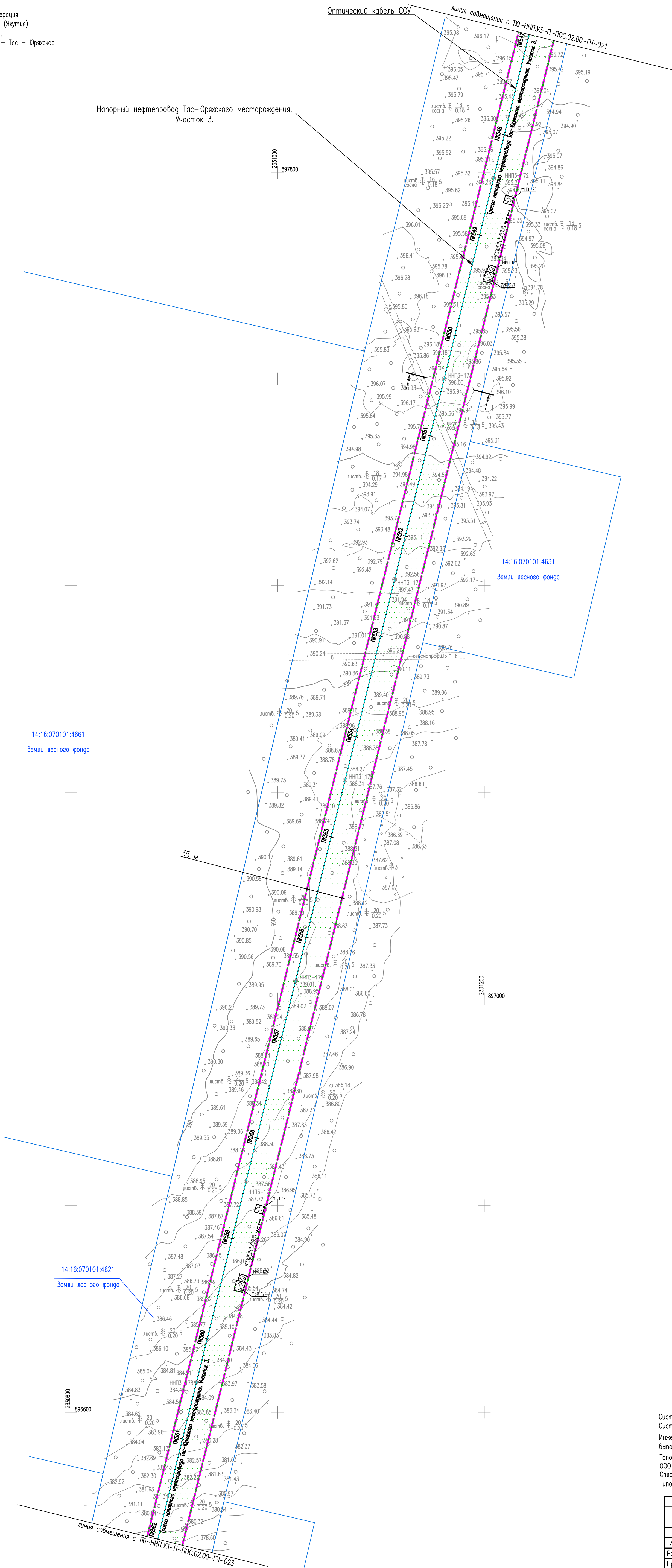
14:16:000000:5337
Земли лесного фонда

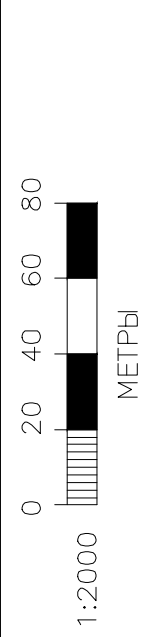
14:16:070101:4621
Земли лесного фонда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

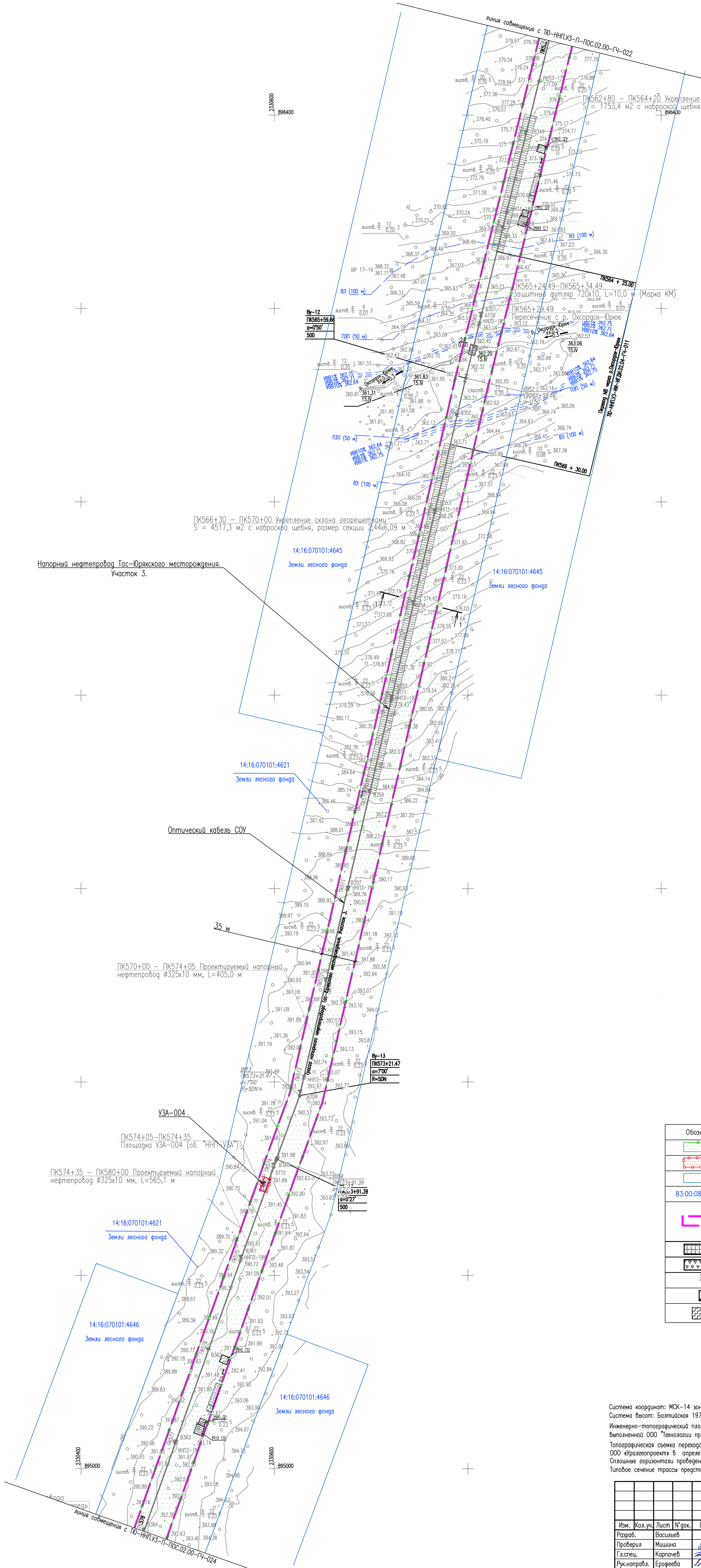
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проекторные маяки
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН0115, МН0116..., МН0120)

Система координат: МСК-14 зона 2						ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.					
Система высот: Балтийская 1977г.											
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.											
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «ГЛК» ООО «Аэрогеопроект» в апреле 2025 г.											
Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра											
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.00.00-ГЧ-002.											
						ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-021					
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3					




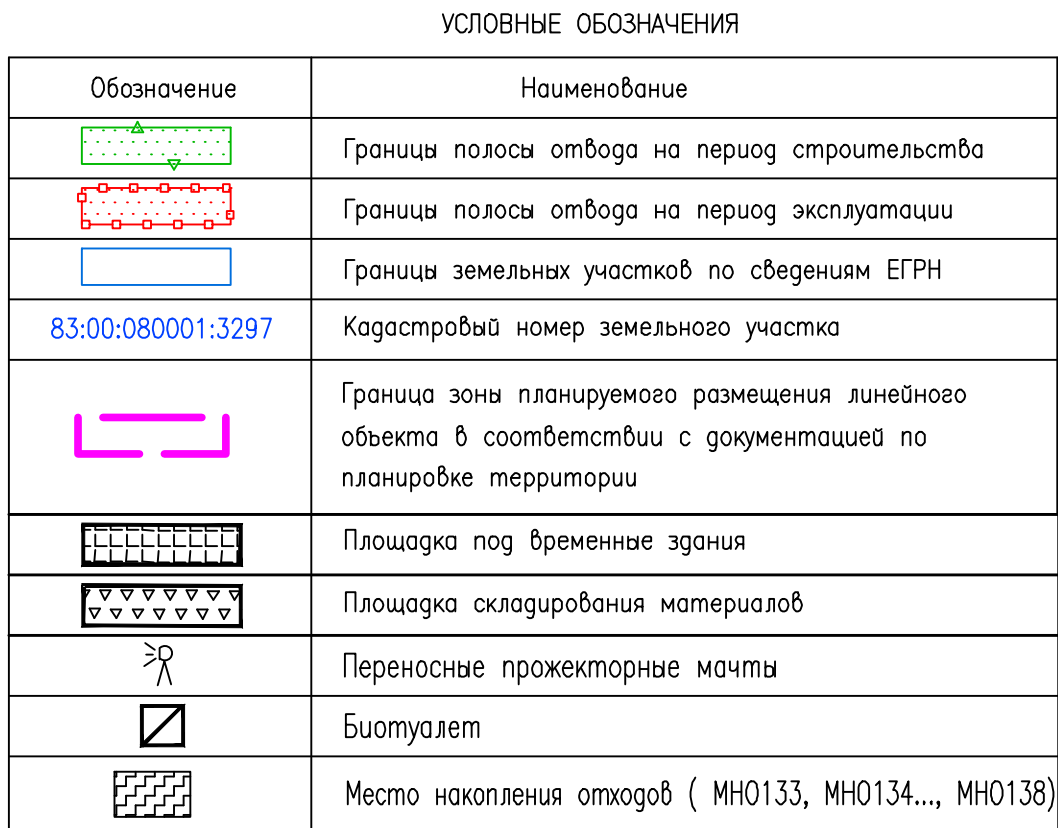
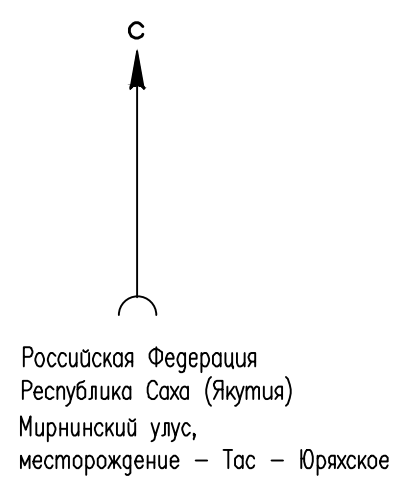


Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение - Тас - Юрякское




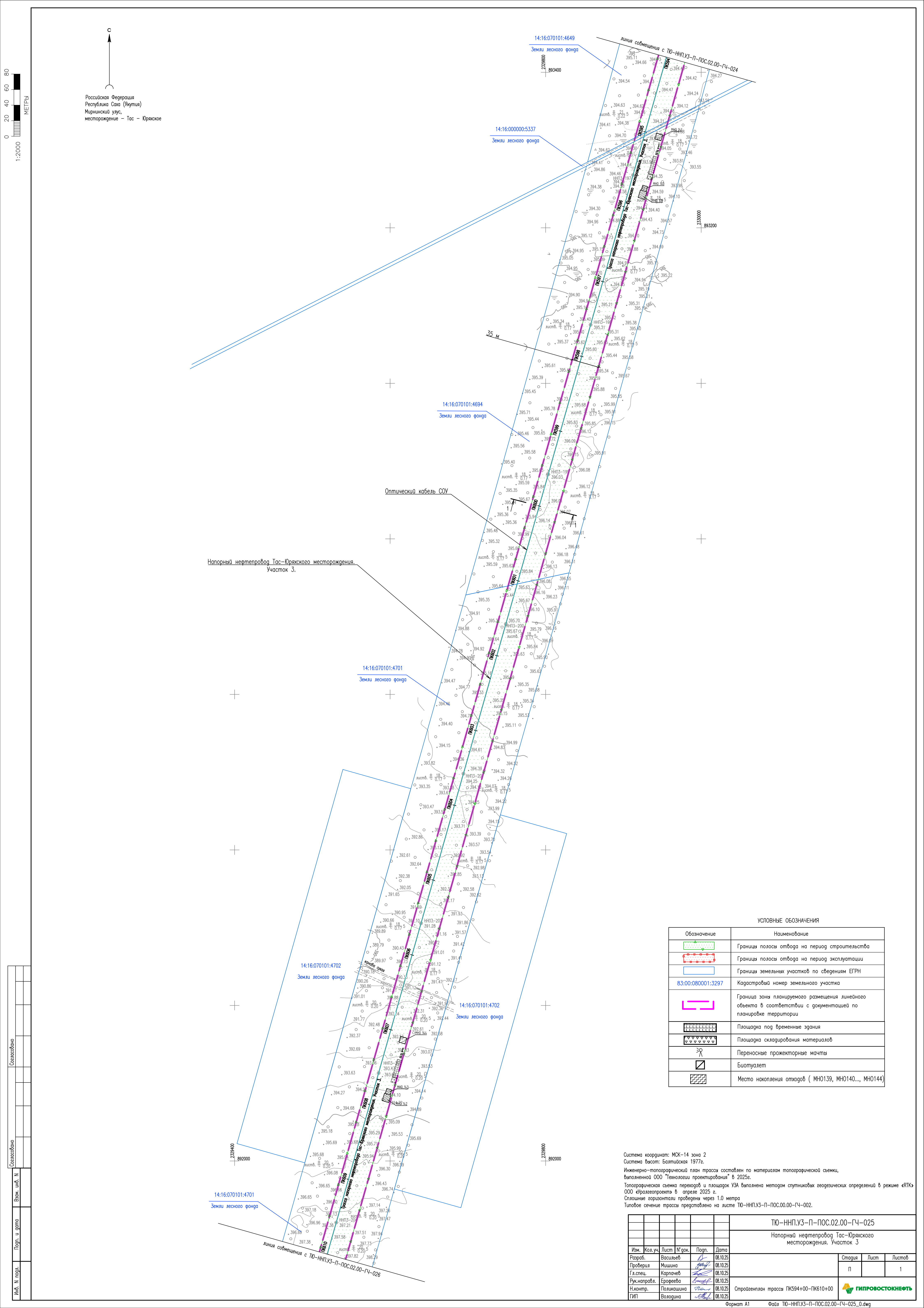
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Площадка прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН0127, МН0128..., МН0132)

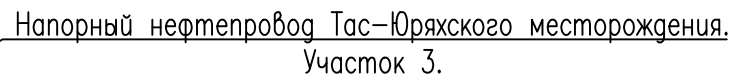
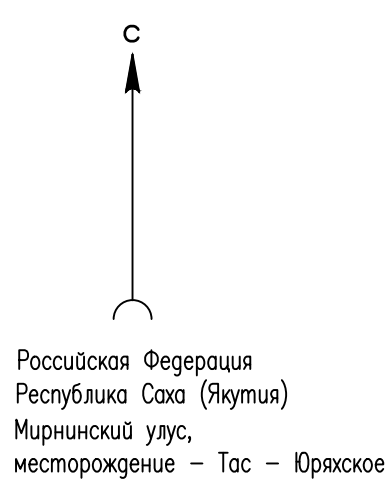
Система координат: МСК-14 зона 2						ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.					
Система высот: Балтийская 1977г.											
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.											
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Ирагеопроект» в апреле 2025 г.											
Площадные горизонталы проведены через 1,0 метра											
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-002.											
						ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-023					
						Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата						
Разраб.	Васильев				08.10.25						
Проверил	Мишина				08.10.25						
Гл. спец.	Карпанев				08.10.25	Статус		Лист		Листов	
Рук.напр.	Ерофеева				08.10.25	П				1	
Н.контр.	Полякина				08.10.25	Строенный план трассы ПК562+00-ПК578+00					
ГИП	Володина				08.10.25						
											









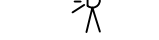


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технолоджи проектирования" в 2025г.
Топографическая съемка переходов в площадку УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Куралгеопроект» в апреле 2025 г.
Спичные горизонталы проведены через 1.0 метра
Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-П.00.00-ПЧ-002.

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-024			
						Напорный нефтепровод Тас-Кюрякского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	08.10.25		Старший	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25		П		1
Гл. спец.		Карпанев		<i>Карпанев</i>	08.10.25				
Рук.напроб.		Ерофеева		<i>Ерофеева</i>	08.10.25				
Н. контр.		Половина		<i>Половина</i>	08.10.25	Спрогнозированы тросы ПК578+00-ПК594+00		ГИПРОСТОКНЕФТЬ	
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25				





Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные матрасы
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО145, МНО146..., МНО150)


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

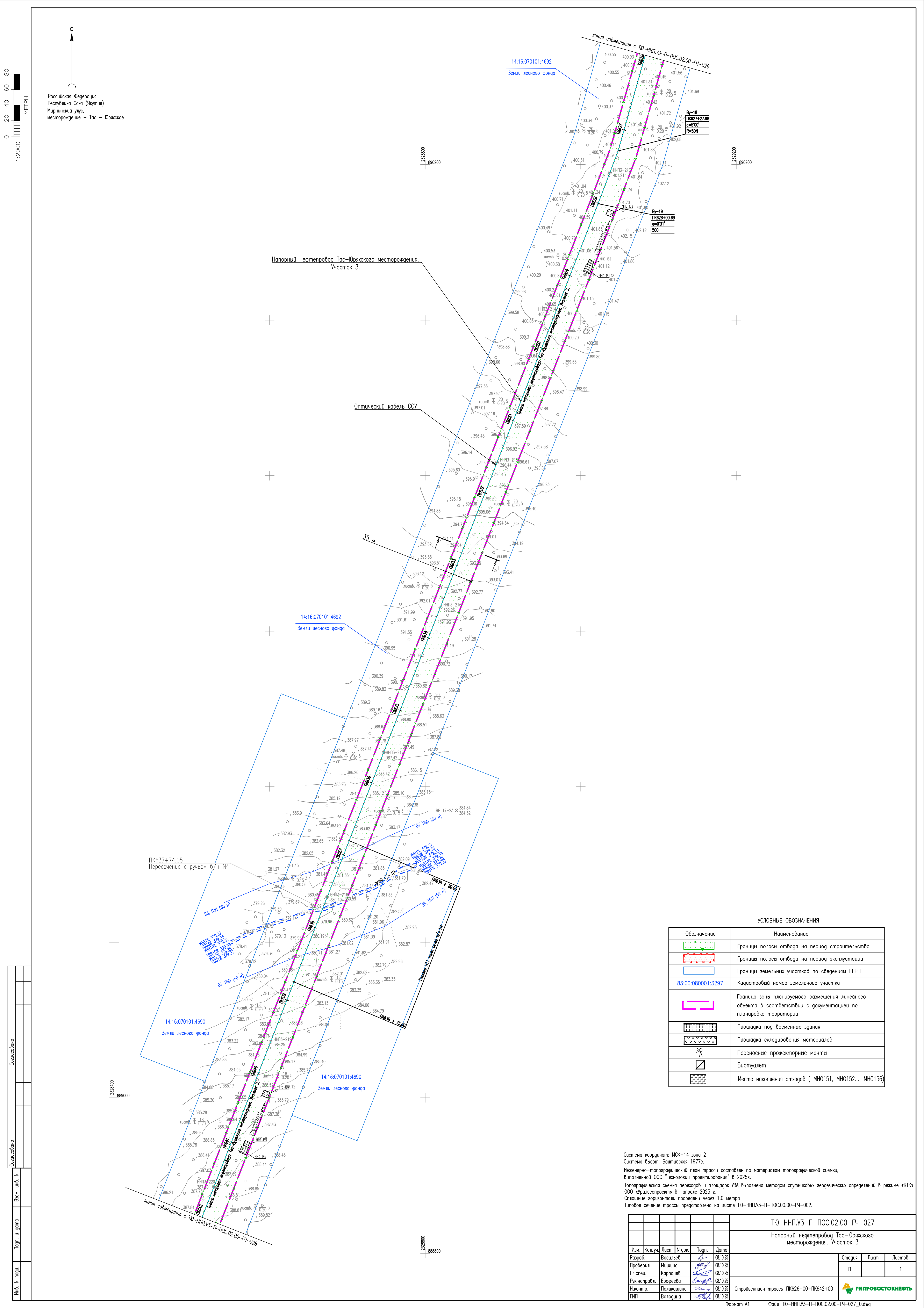
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технология проектирования" в 2025г.

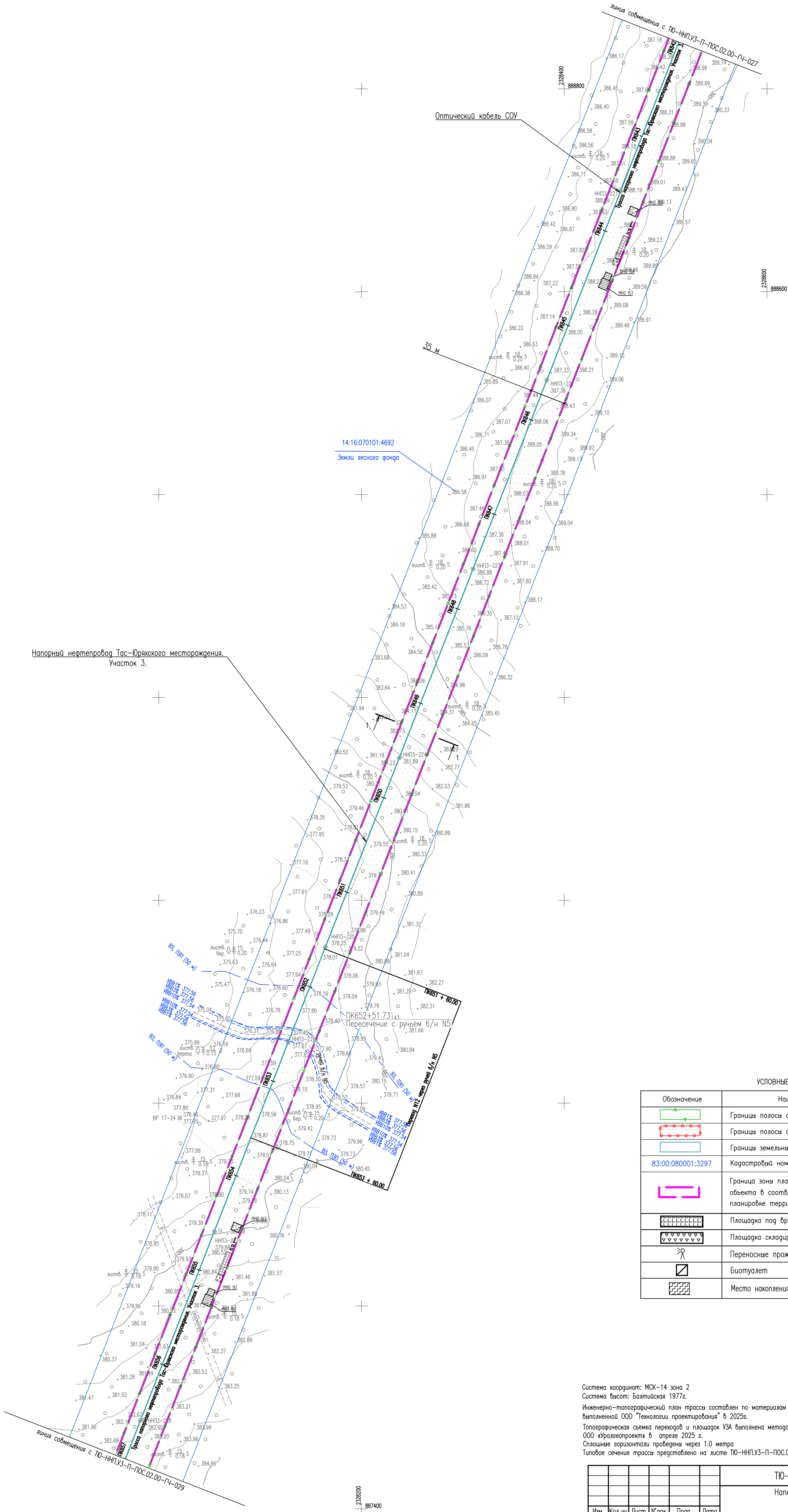
Топографическая съемка проведена в площадях УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Суралгеопроект» в апреле 2025 г.

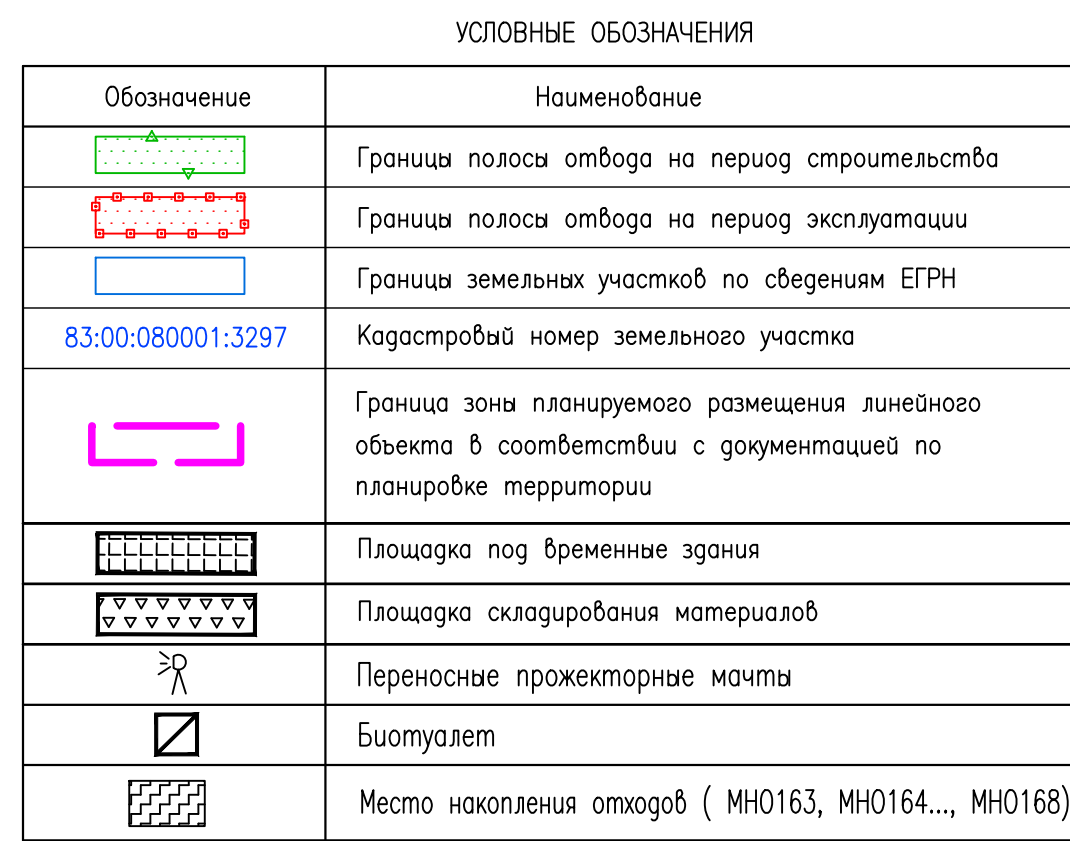
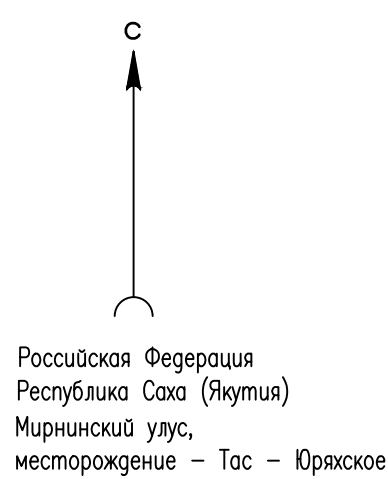
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра


Типовое сечение трассы представлено на листе ТЮ-ННП.УЗ-П-П.ОС.00.00-ГЧ-002.

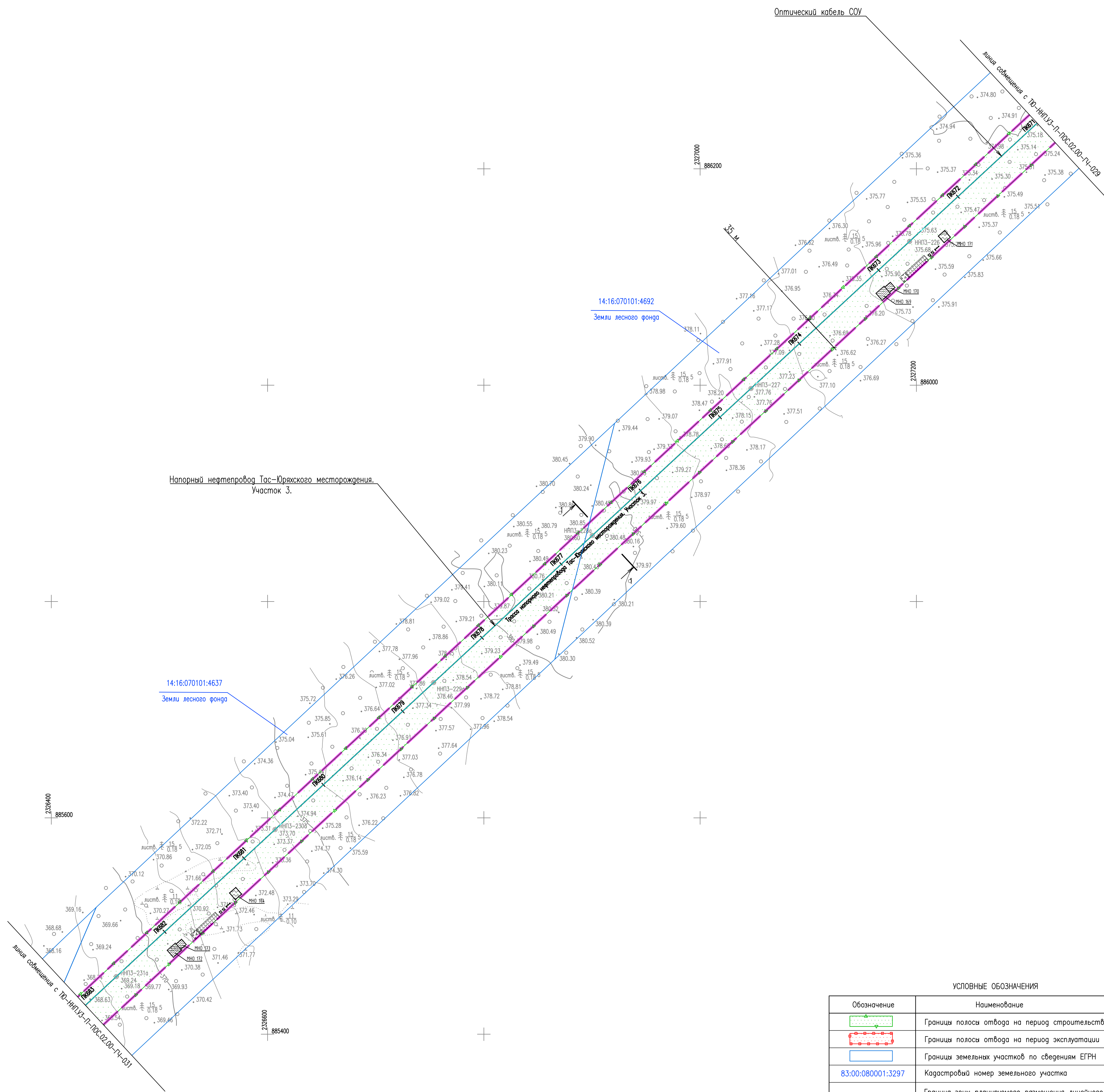
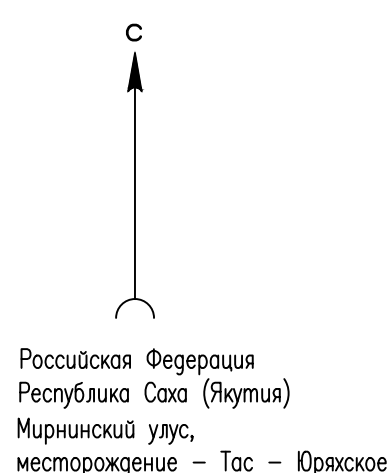
					ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-026			
					Напорный негетровод Тас-Юржского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разобр.		Васильев		<i>Васильев</i>	08.10.25	Отация	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25			
Г.д. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25			1
Рук.напр.обл.		Евровева		<i>Евровева</i>	08.10.25	Стройгенплан трассы ПК610+00-ПК626+00		
Н.контр.		Полякашина		<i>Полякашина</i>	08.10.25			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25			
						 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		






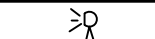









						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-029				
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработ.	Васильев			<i>В</i>	08.10.25	Строительный отдел ПК657+00-ПК671+00	 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ	Статья	Лист	Листов
Проверил	Мишина			<i>М</i>	08.10.25					1
Гл. спец.	Карпачев			<i>К</i>	08.10.25					
Рук.напр.авт.	Ерофеева			<i>Е</i>	08.10.25					
Н. контр.	Поликошина			<i>П</i>	08.10.25					
Гл.пр.	Володина			<i>В</i>	08.10.25					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Граница полосы отвода на период строительства
	Граница полосы отвода на период эксплуатации
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН0169, МН0170..., МН0174)


Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.

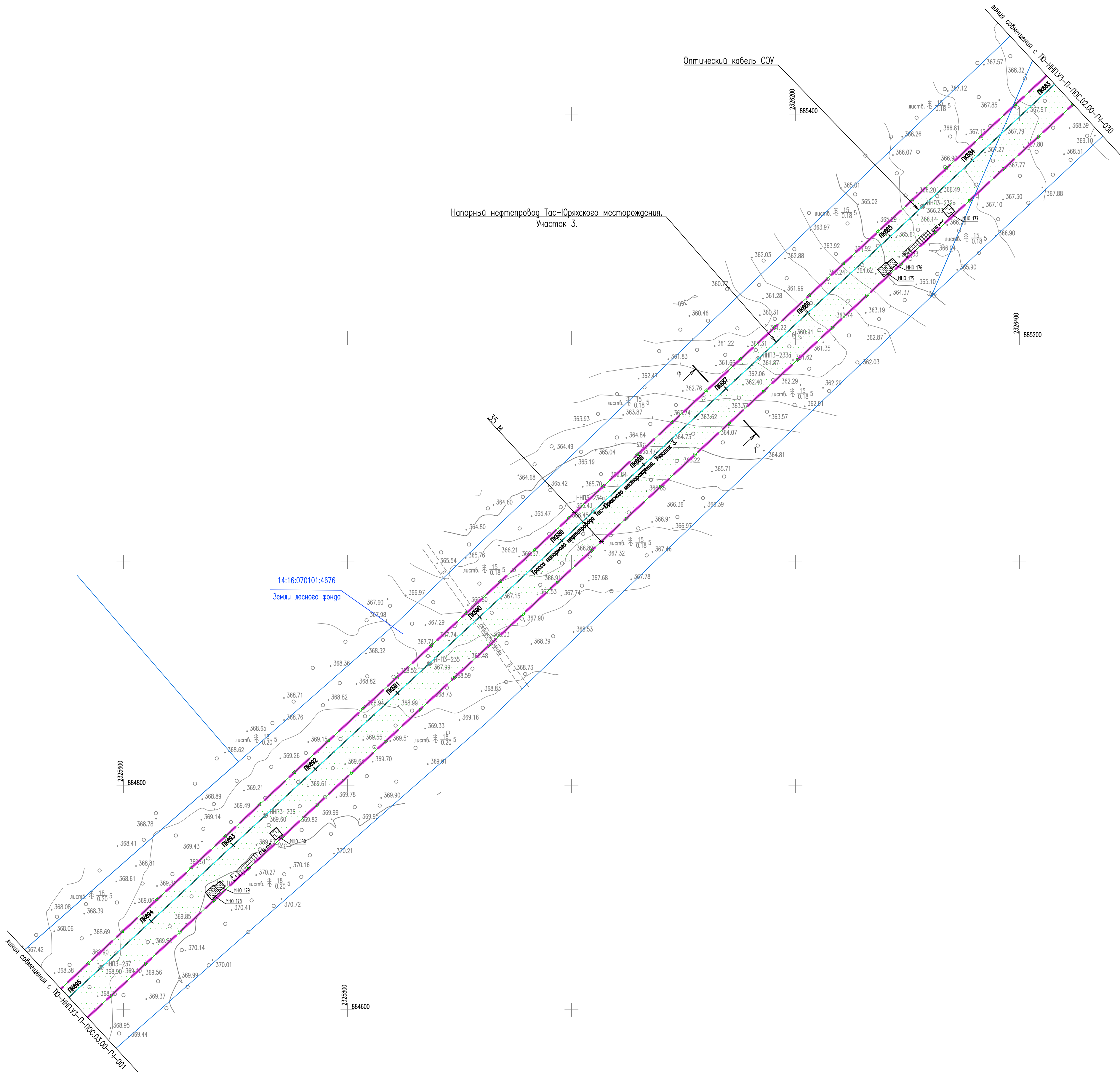
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.

Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Геоинженерия» в апреле 2025 г.

Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

Сплошное сечение трассы представлено на листе Т0-ННП.УЗ-П-П.00.00-ГЧ-002.

					ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.02.00-ГЧ-030			
					Напорный неглубоковод Тас-Юржского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разобр.		Васильев		<i>Васильев</i>	08.10.25	Отста	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25			
Гл. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25	1		
Рук.напроб.в.		Евровева		<i>Евровева</i>	08.10.25			
Н.контр.		Полякашина		<i>Полякашина</i>	08.10.25	Стройгенплан трассы ПК671+00-ПК683+00		
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25			
						 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕФРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные проектные маяки
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МНО175, МНО176..., МНО180)