



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Проект организации строительства

Часть 3. Графическая часть

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00

Том 5.3



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Проект организации строительства

Часть 3. Графическая часть

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00

Том 5.3

Главный инженер

Н.П. Попов

Руководитель направления

Н.С. Ерофеева

Главный инженер проекта

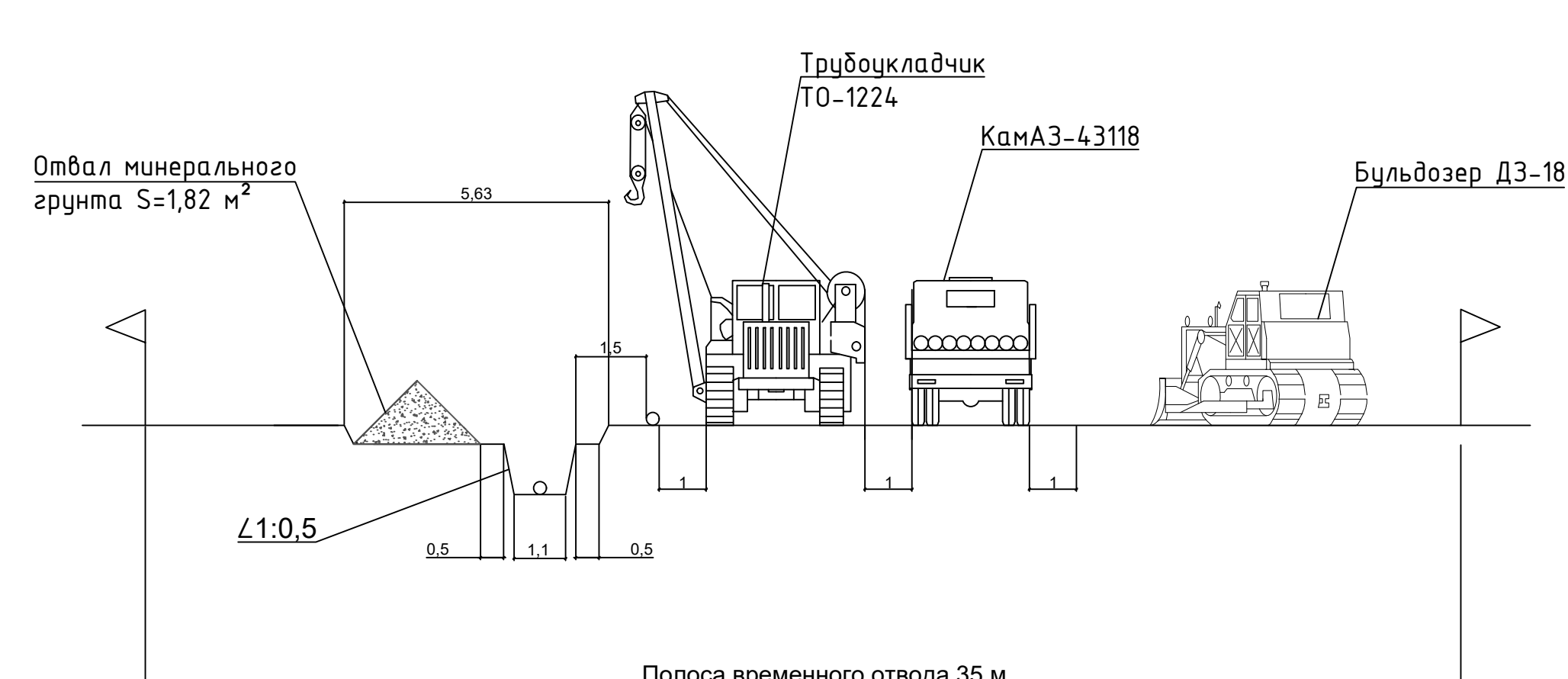
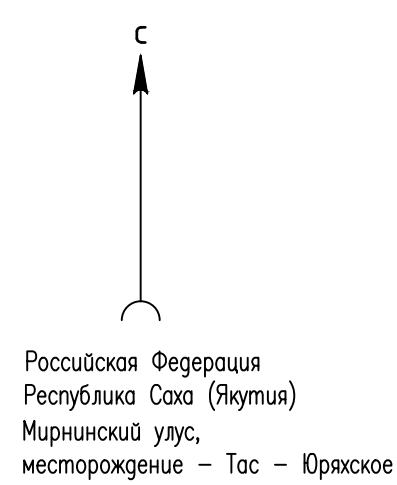
Н.В. Володина










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

		Обозначение	Наименование					Примечание					
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-С-001	Содержание тома 5.3										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-СП.00.00-СП-001	Состав проектной документации										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-001	Стройгенплан трассы ПК695+00-ПК707+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-002	Стройгенплан трассы ПК707+00-ПК725+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-003	Стройгенплан трассы ПК725+00-ПК757+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-004	Стройгенплан трассы ПК757+00-ПК790+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-005	Стройгенплан трассы ПК790+00-ПК823+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-006	Стройгенплан трассы ПК823+00-ПК840+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-007	Стройгенплан трассы ПК840+00-ПК855+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-008	Стройгенплан трассы ПК855+00-ПК871+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-009	Стройгенплан трассы ПК871+00-ПК887+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-010	Стройгенплан трассы ПК887+00-ПК903+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-011	Стройгенплан трассы ПК903+00-ПК918+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-012	Стройгенплан трассы ПК918+00-ПК931+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-013	Стройгенплан трассы ПК931+00-ПК945+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-014	Стройгенплан трассы ПК945+00-ПК959+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-015	Стройгенплан трассы ПК959+00-ПК973+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-016	Стройгенплан трассы ПК973+00-ПК987+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-017	Стройгенплан трассы ПК987+00-ПК1001+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-018	Стройгенплан трассы ПК1001+00-ПК1018+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-019	Стройгенплан трассы ПК1018+00-ПК1034+00										
		ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-020	Стройгенплан трассы ПК1034+00-ПК1050+00										
Взам. инв. №								ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-С-001					
Подпись и дата		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома 5.3					
Инв. № подл.		Разраб.		Мишина			10.10.25	СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
		Н.контр.		Поликашина			10.10.25						


Обозначение	Наименование	Примечание
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-021	Стройгенплан трассы ПК1050+00-ПК1067+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-022	Стройгенплан трассы ПК1067+00-ПК1083+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-023	Стройгенплан трассы ПК1083+00-ПК1100+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-024	Стройгенплан трассы ПК1100+00-ПК1117+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-025	Стройгенплан трассы ПК1117+00-ПК1133+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-026	Стройгенплан трассы ПК1133+00-ПК1147+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-027	Стройгенплан трассы ПК1147+00-ПК1162+00	
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-028	Стройгенплан трассы ПК1162+00-ПК1174+63.40	

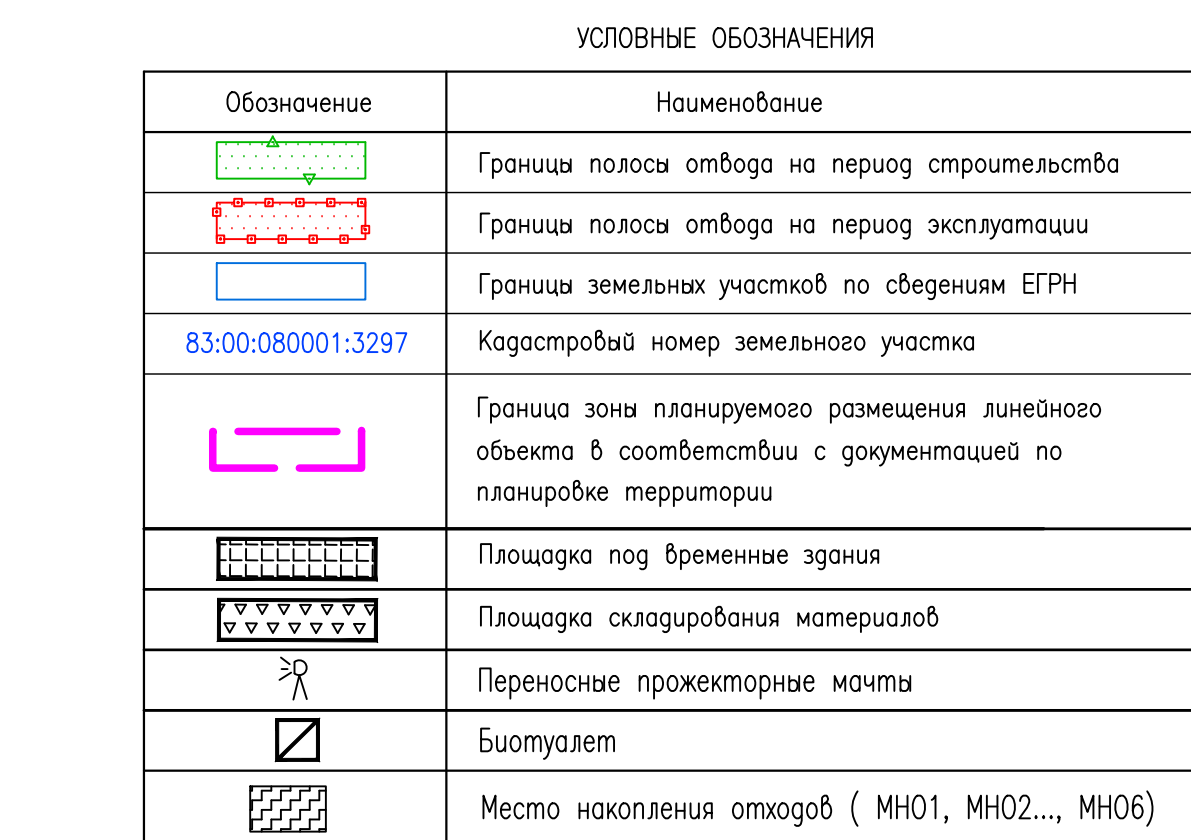
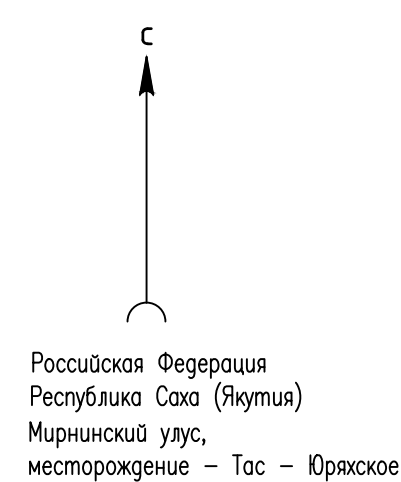
Инв. № подл.							ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-С-001	Лист
								2
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			




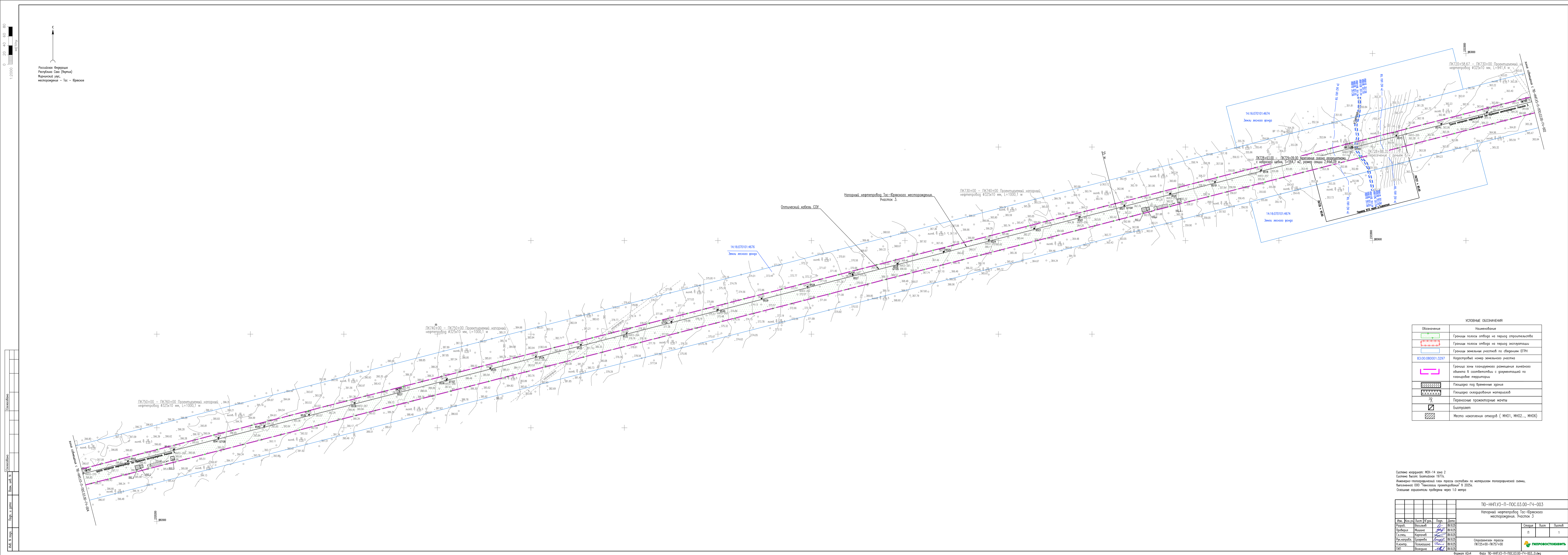
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН01, МН02..., МН06)

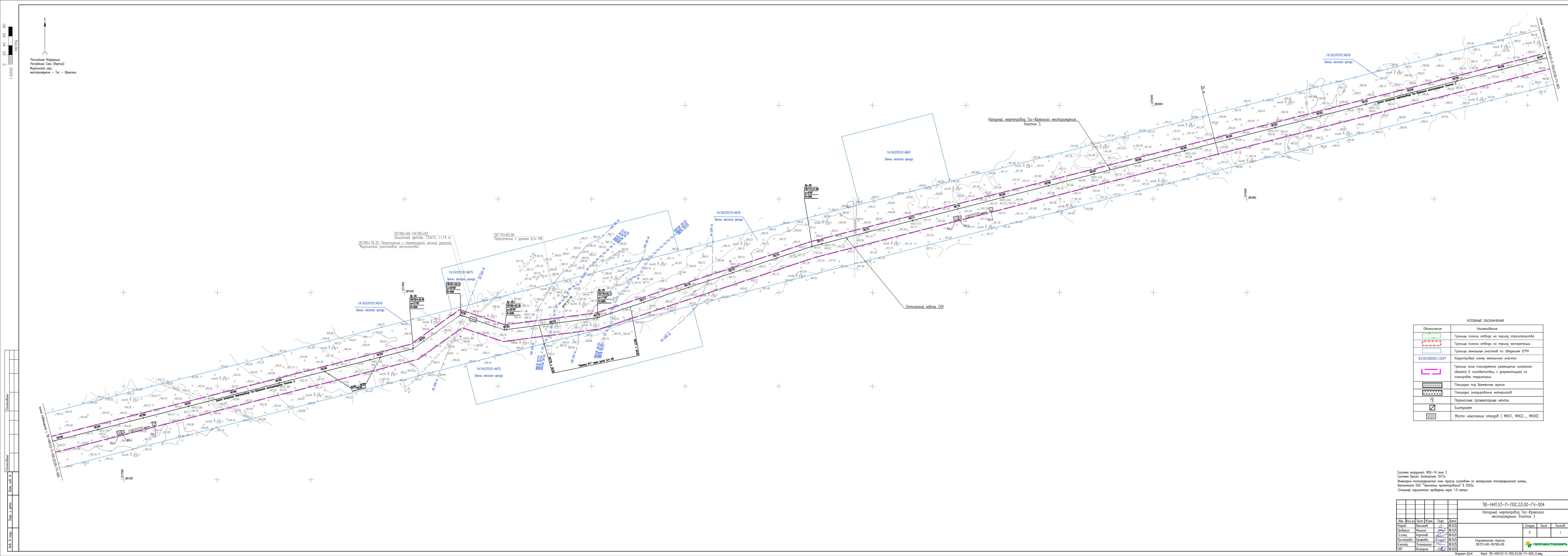
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Теннолос" проектированием" в 2025г.
Топографическая съемка переходов и площадок УЗА выполнена методом спутниковых геодезических определений в режиме «RTK» ООО «Уралгеопроект» в апреле 2025 г.
Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра

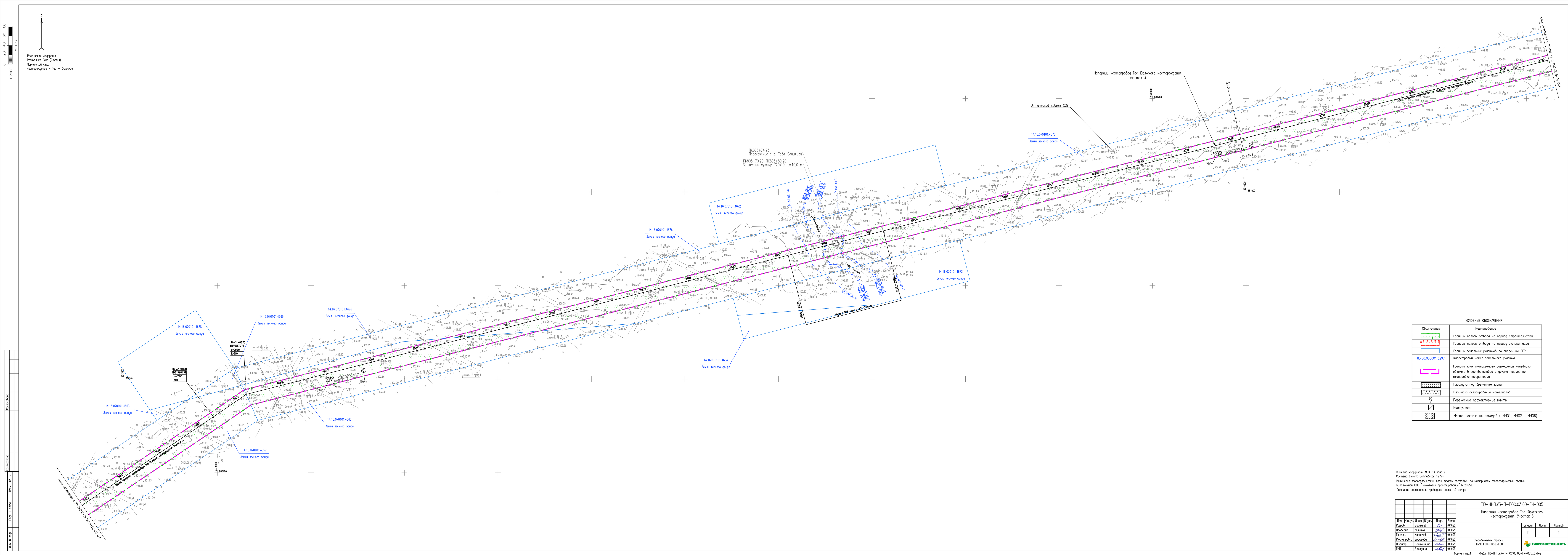
						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 001		
						Напорный нефтепровод Тас-Фряжского месторождения, Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.		Васильев		<i>В. Васильев</i>	09.10.25		Статус	Лист
Проверил		Мишина		<i>Е. Мишина</i>	09.10.25		П	Лист
Гл. спец.		Карачев		<i>В. Карачев</i>	09.10.25			1
Ук.напробл.		Ерорева		<i>Е. Ерорева</i>	09.10.25	Строительство трассы ПК695+00 – ПК707+00	 ТИПОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Н.контр.		Полякина		<i>Е. Полякина</i>	09.10.25			
ГИП		Володина		<i>Е. Володина</i>	09.10.25			

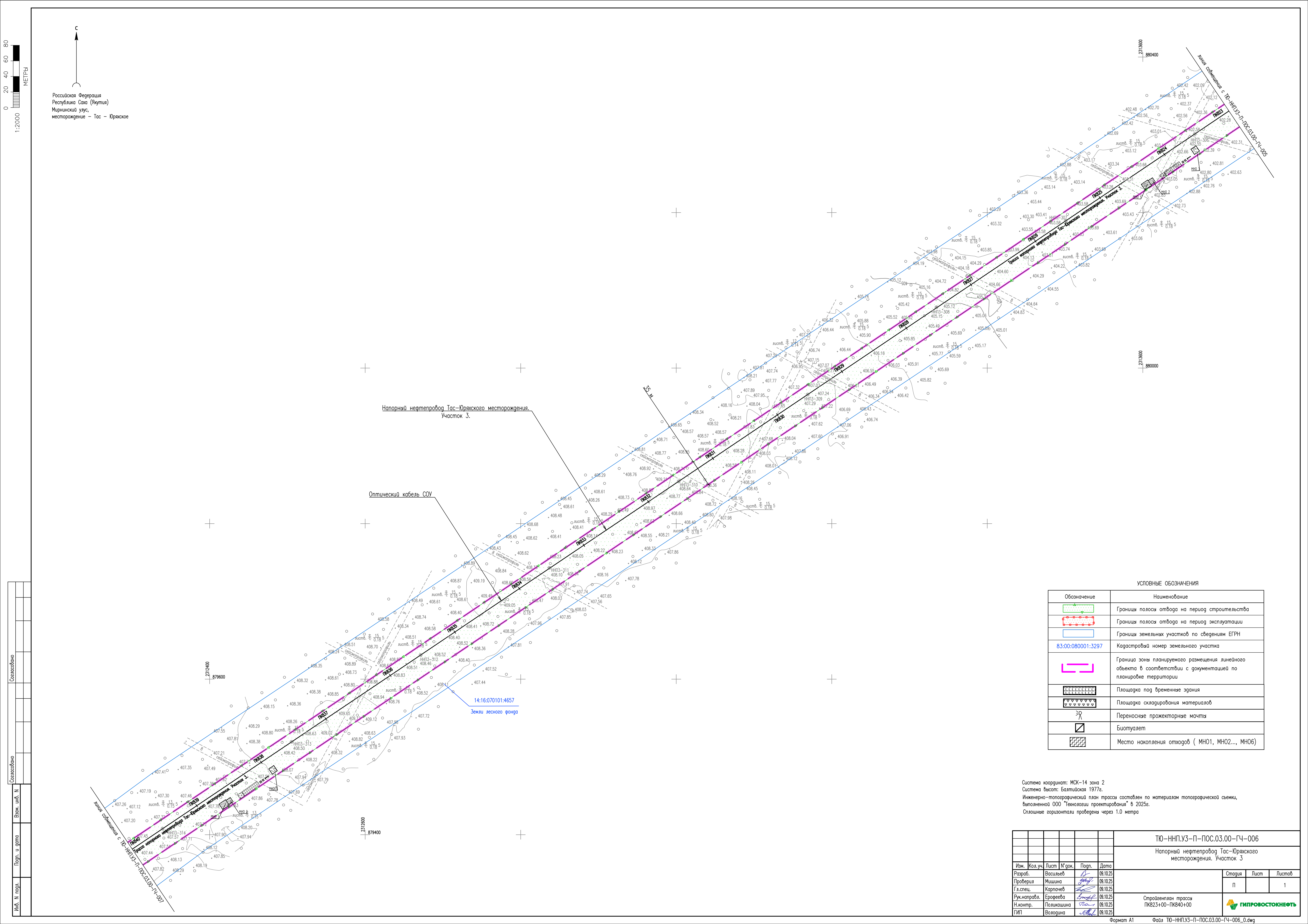
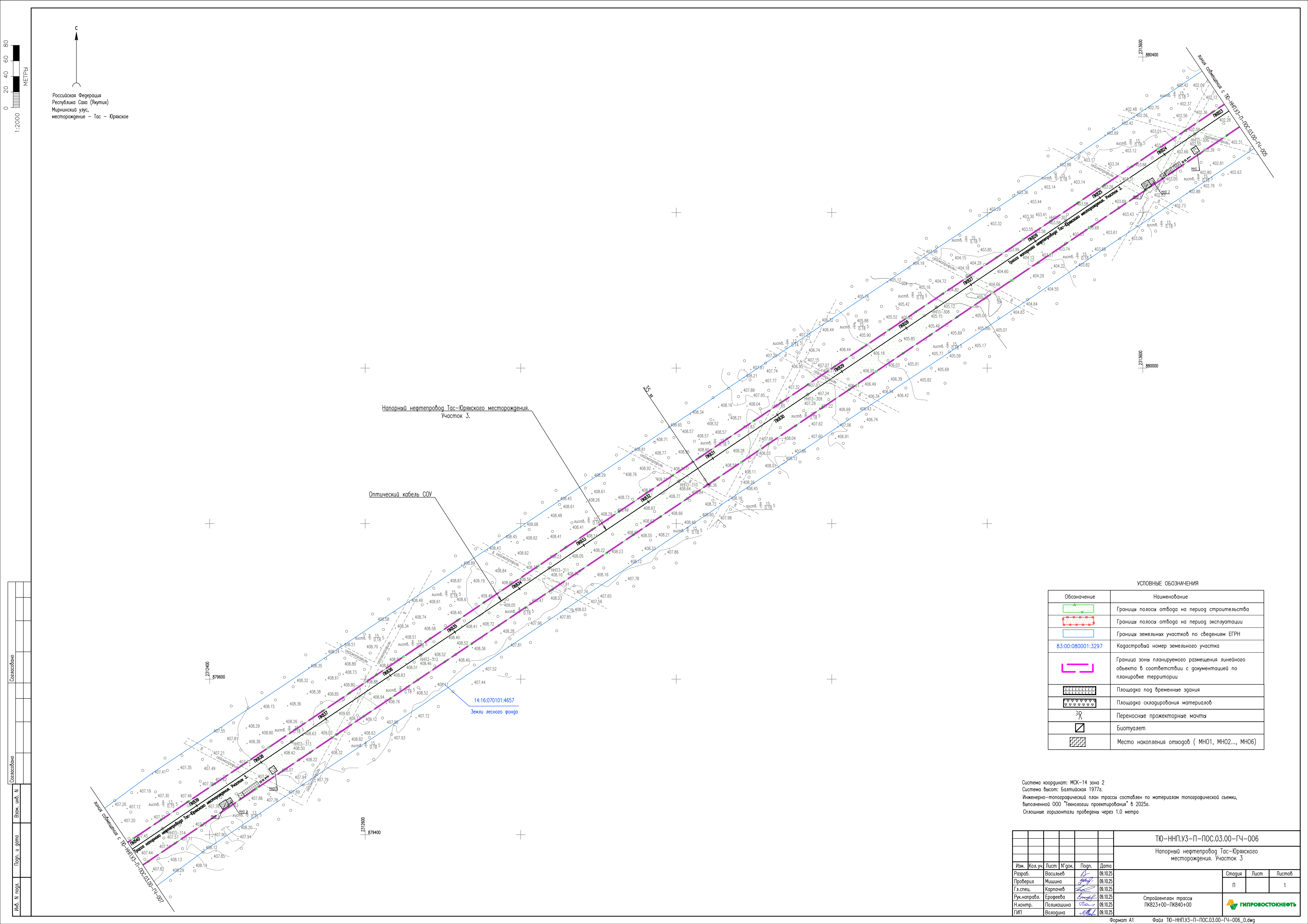


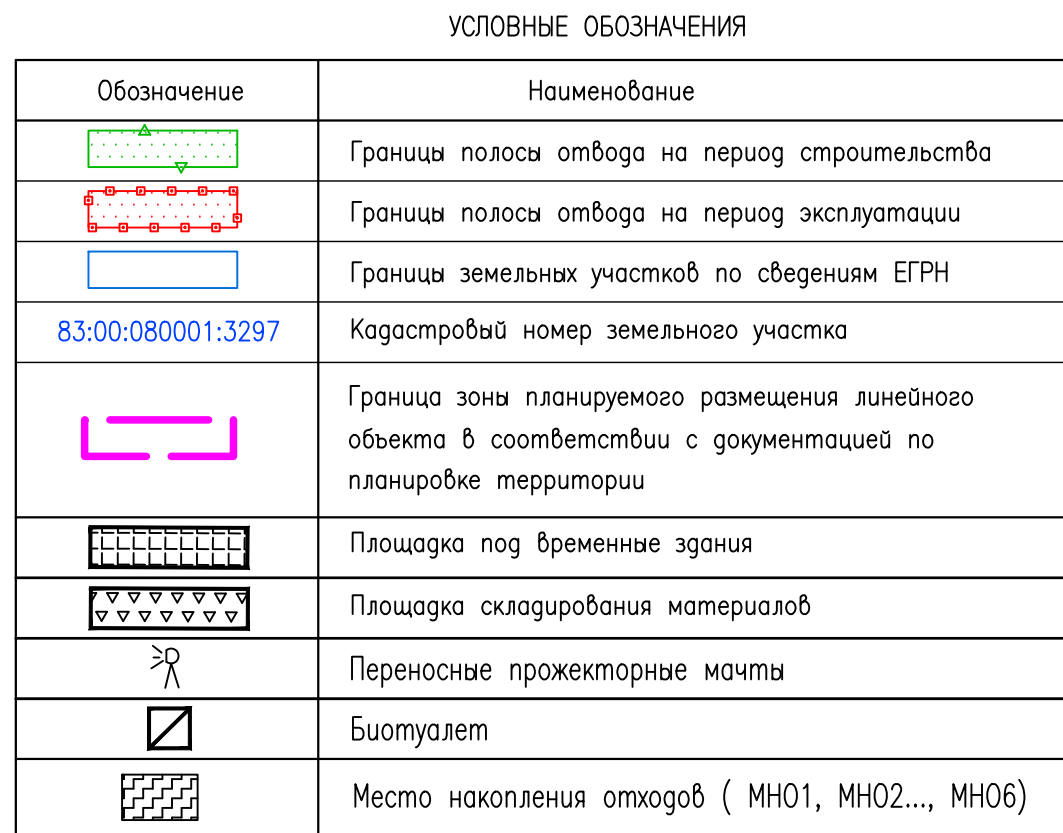
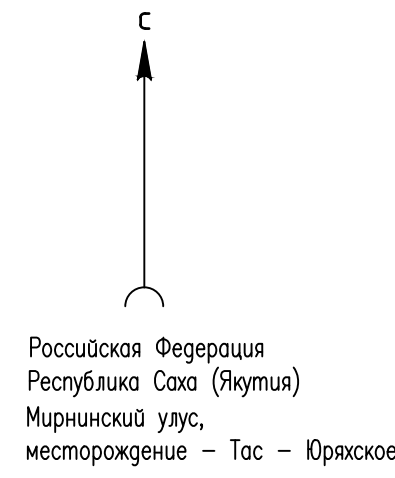
				ТЮ-ННП.У3-П-ПОС.03.00-ГЧ-002				
				Напорный нефтепровод Тас-Юржского месторождения. Участок 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.	Васильев			<i>Васильев</i>	08.10.25			
Проверил	Мишина			<i>Мишина</i>	08.10.25			
Гл. спец.	Карачев			<i>Карачев</i>	08.10.25			
	Евдокеев			<i>Евдокеев</i>				
Н.инж.	Полыкина			<i>Полыкина</i>	08.10.25			
ГИП	Володина			<i>Володина</i>	08.10.25			
Спроектирован трасса ПК707+00—ПК725+00						Старше	Лист	Листов
						П		1
						 ГИПРВОСТОКНЕФТЬ		




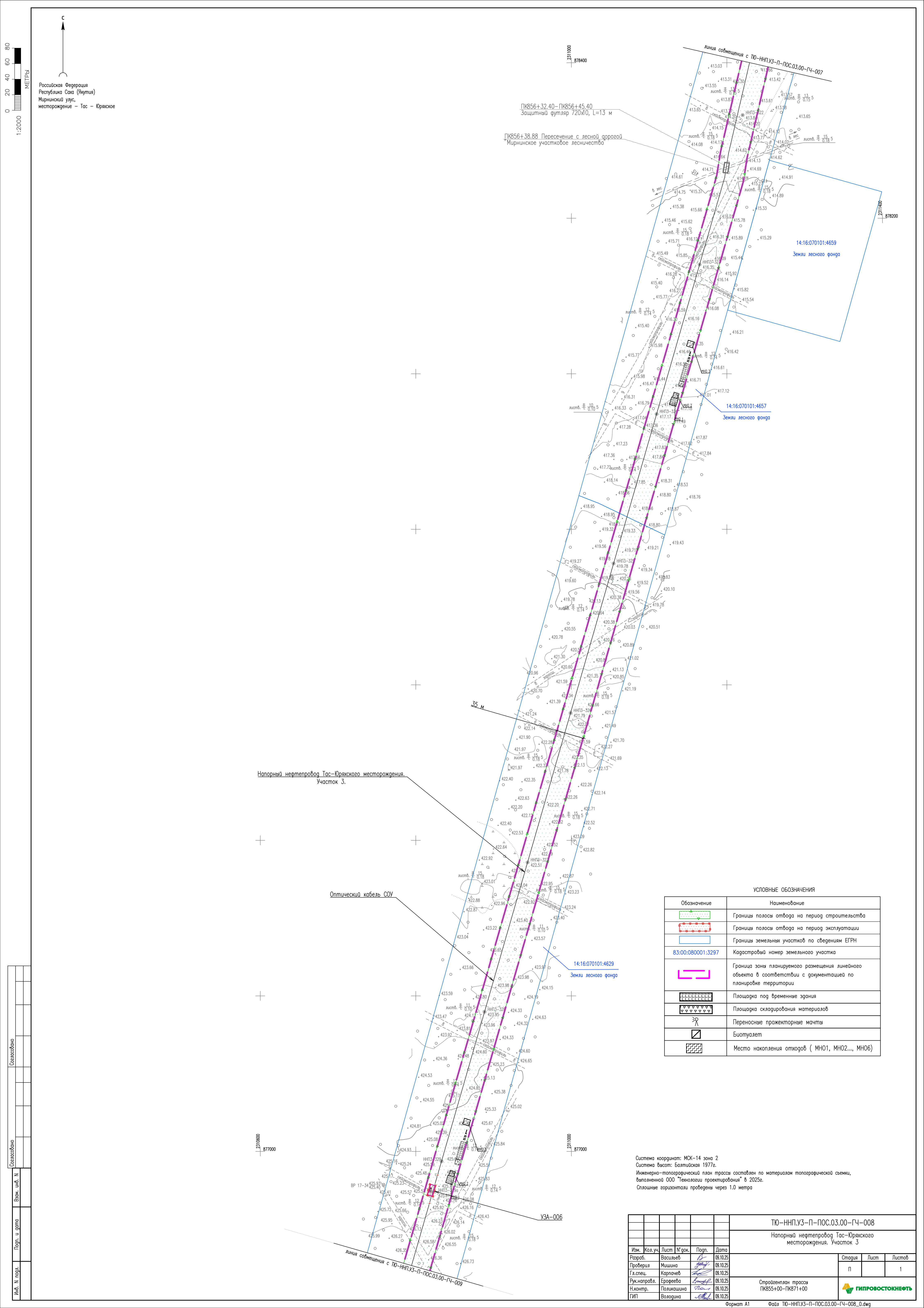


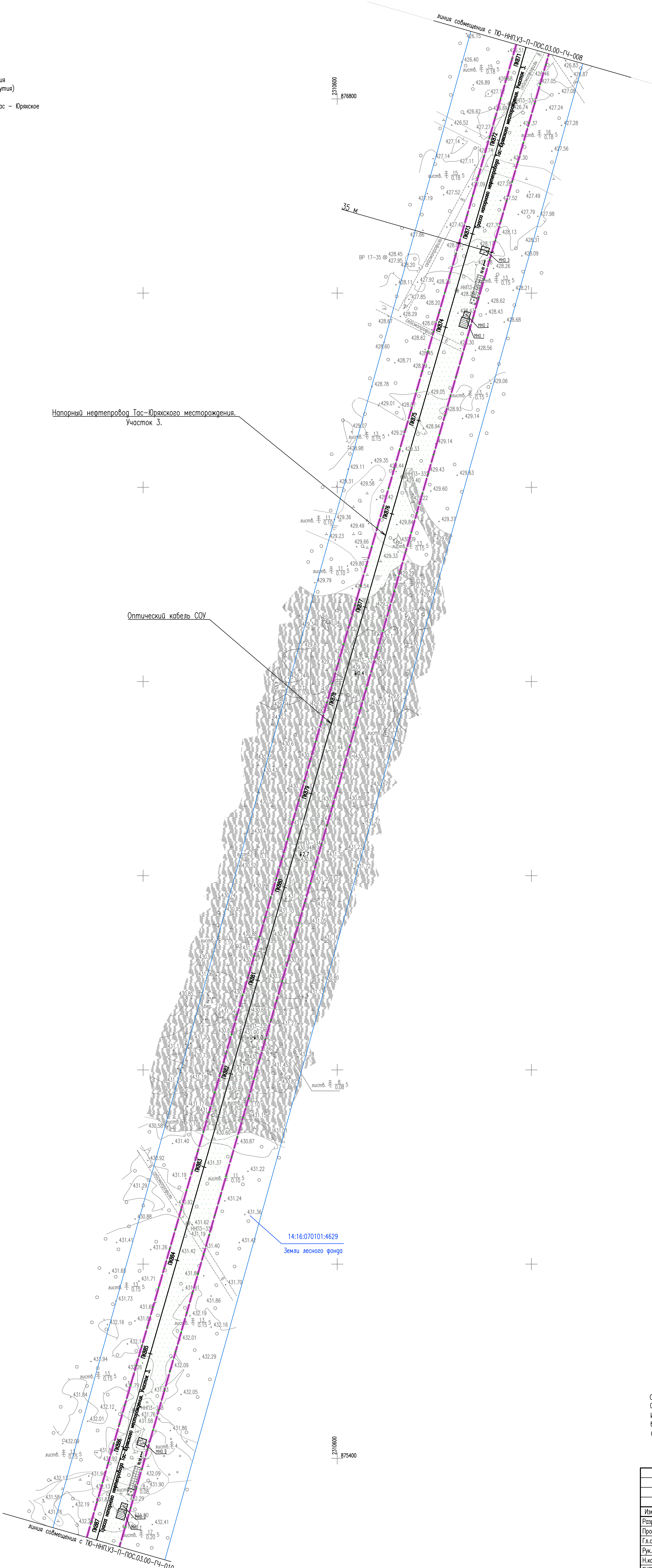






						ТЮ-ННП.УЗ-П-Пос.03.00-ГЧ-007		
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата			
Разобр.		Васильев			09.10.25		Статус	Лист
Проверил		Мишина			09.10.25		П	Листов
Гл. спец.		Карпачев			09.10.25			1
Рук.напробл.		Ерорева			09.10.25	Строительство трассы ПК840+00—ПК855+00		
Н.контр.		Полыкашина			09.10.25			
		Володина			09.10.25			



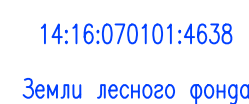


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 (МНО1, МНО2..., МНО6)

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.
Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра

						ТЮ-ННПУЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-009		
						Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Попр.	Дата			
Разработ.	Васильев	17	09.10.25			Статус	Лист	Листов
Проверил	Мишина	17	09.10.25			П		1
Гл. спец.	Карпачев	17	09.10.25					
Руководит.	Ерофеева	17	09.10.25			Строительный план трассы ПК871+00-ПК887+00		ГИПРОВСТОКНЕФТЬ
Н.контр.	Полякина	17	09.10.25					
ГИП	Володина	17	09.10.25					



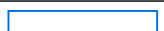


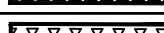





14:16:070101:4629
Земли лесного фонда


Оптический кабель СОУ

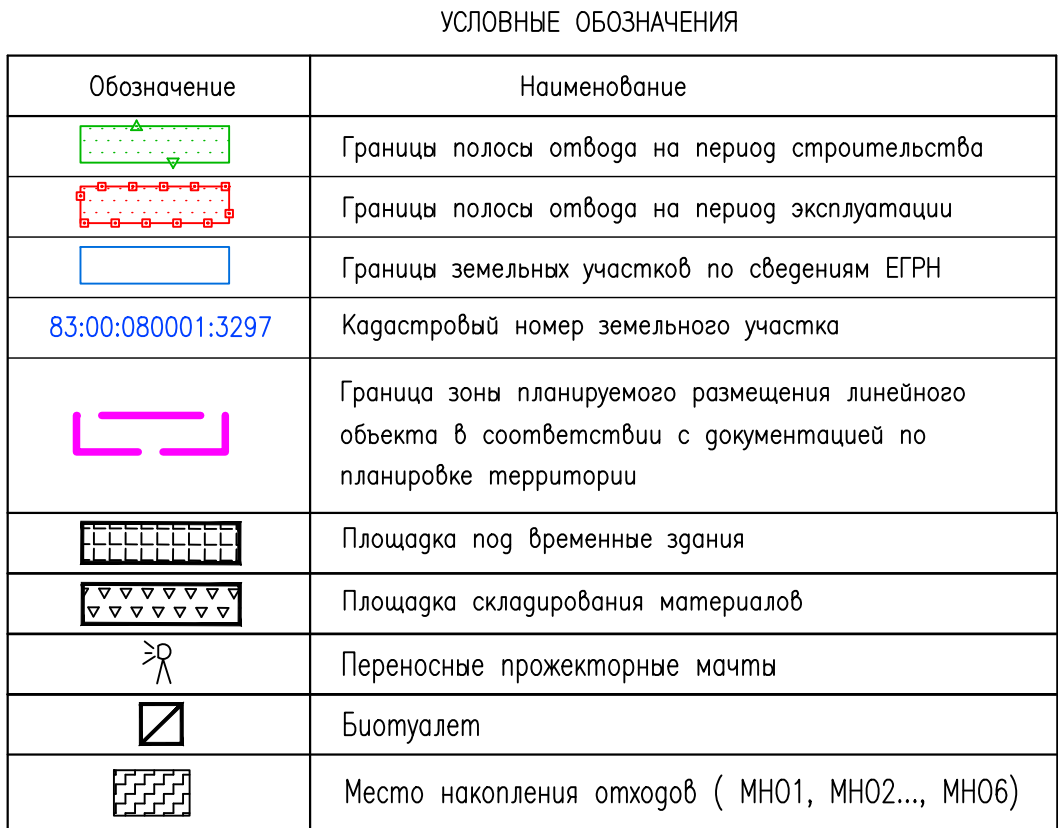
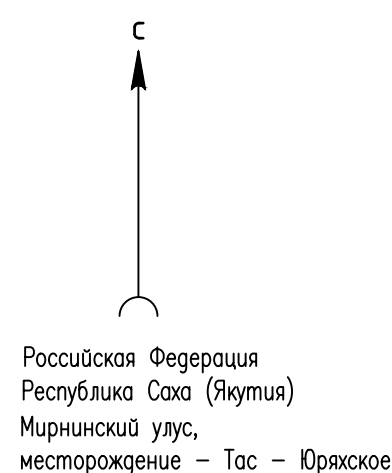
Напорный нефтепровод Тас-Юряхского месторождения.
Участок 3.

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 (МН01, МН02..., МН06)

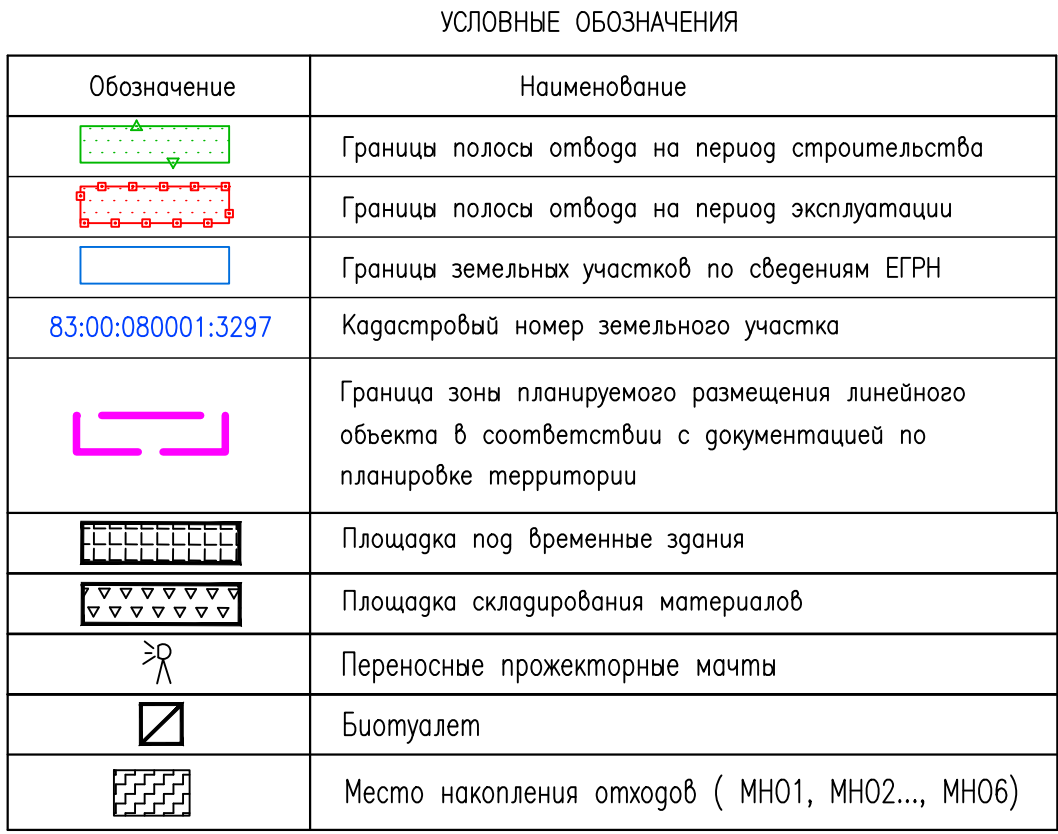
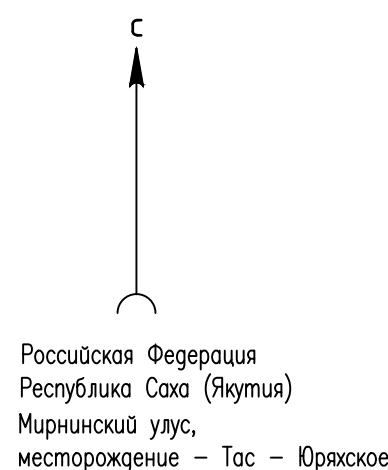
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-010		
						Напорный нефтепровод Тас-Юракского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.	Васильев			<i>В. Васильев</i>	08.10.25		Страница	Лист
Проверил	Мишина			<i>М. Мишина</i>	08.10.25		П	1
Гл. спец.	Карпачев			<i>С. Карпачев</i>	08.10.25			
Руководил	Ерофеева			<i>Е. Ерофеева</i>	08.10.25	Строительство трассы ПК887+00-ПК903+00	 ГАЗПРОМ НЕФТЬ	
Н. контр.	Полыкашина			<i>Н. Полыкашина</i>	08.10.25			
ГИП	Володина			<i>В. Володина</i>	08.10.25			



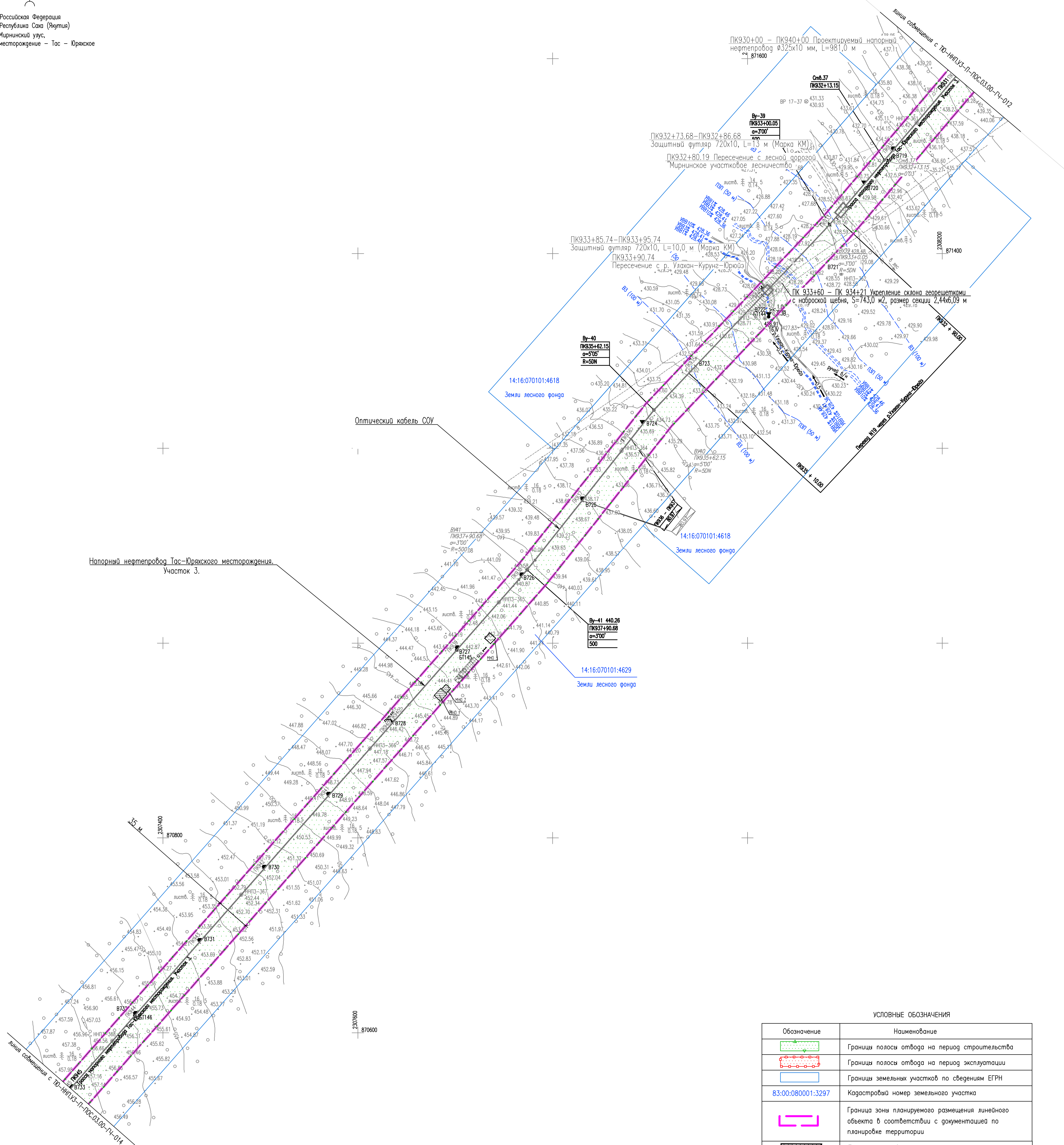
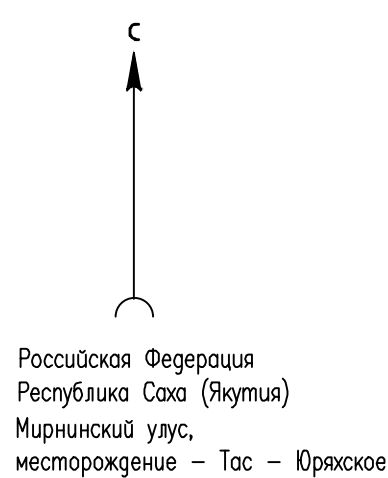
						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 011			
						Напорный нефтепровод Тас-Орджикского месторождения, Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	09.10.25		Стадии	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		П		1
Т.л. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	09.10.25				
Ук.напр.авт.		Ерощев		<i>Ерощев</i>	09.10.25				
Н.контр.		Полякошина		<i>Полякошина</i>	09.10.25	Строительство трассы ПК903+00 – ПК918+00			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			ГИПРОВСТОКНЕФТЬ	






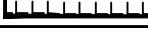



[illegible]



						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 012			
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения, Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разобр.		Восилев		<i>В</i>	09.10.25		Стагус	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		П		1
Т.л. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	09.10.25				
Ук.напр.авт.		Ерорева		<i>Ерорева</i>	09.10.25				
Н.контр.		Полякошина		<i>Полякошина</i>	09.10.25	Строивен план трассы ПК918+00 – ПК931+00			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			ГИПРОВСТОКНЕФТЬ	

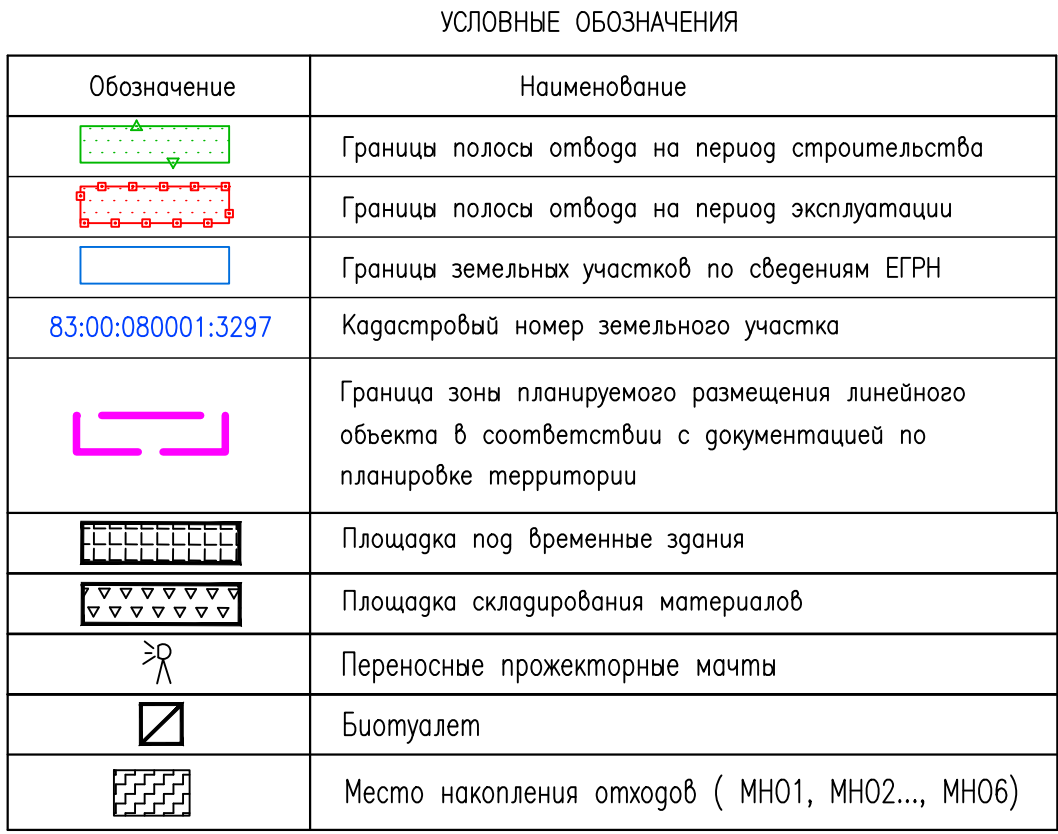
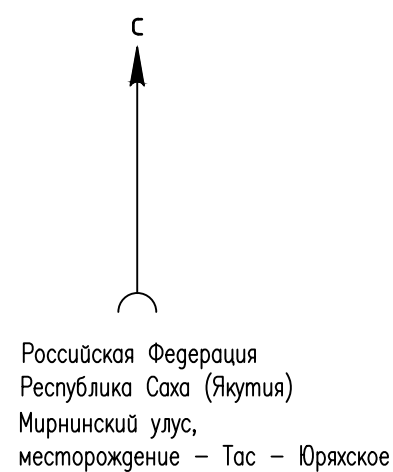
						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 012			
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения, Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разобр.		Восилев		<i>В</i>	09.10.25		Стагус	Лист	Листов
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		П		1
Т.л. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	09.10.25				
Ук.напр.авт.		Ерорева		<i>Ерорева</i>	09.10.25				
Н.контр.		Полякошина		<i>Полякошина</i>	09.10.25	Строивен план трассы ПК918+00 – ПК931+00			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			ГИПРОВСТОКНЕФТЬ	



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 (МН01, МН02..., МН06)

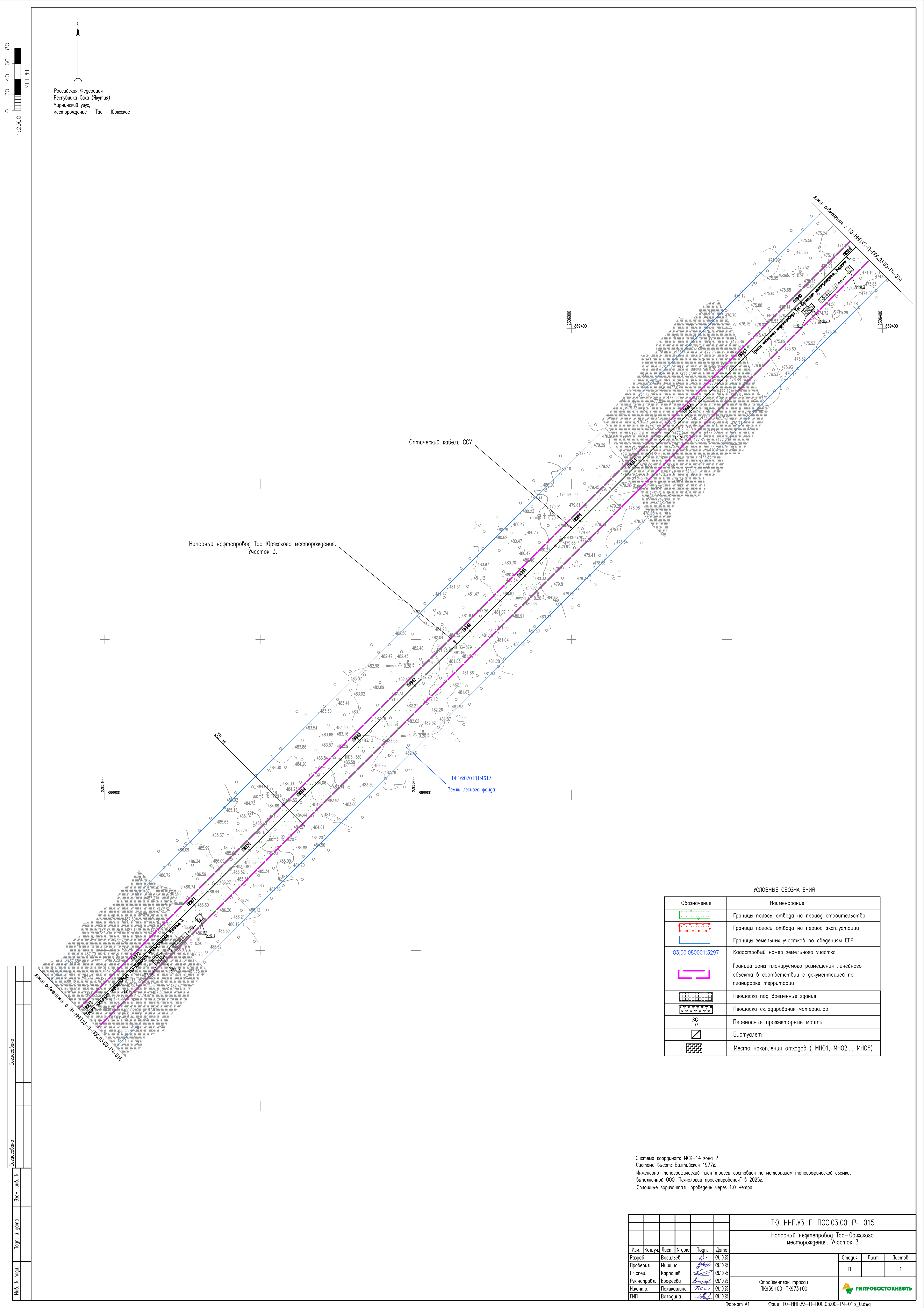
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Сплошные горизонтали проведены через 1,0 метра

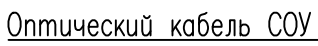
						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-013		
						Напорный нефтепровод Тас-Джарского месторождения, Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Васильев		<i>В</i>	09.10.25			
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		Статус	Лист
Гл. спец.		Карачев		<i>Карачев</i>	09.10.25		п	Листов
Рук.напробл.		Ерорева		<i>Ерорева</i>	09.10.25	Строительство трассы ПК93+00-ПК945+00		
Н.инжнтр.		Полякина		<i>Полякина</i>	09.10.25			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			
								



						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 014			
						Напорный нефтепровод Тас-Фряжского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Статус	Лист	Листов
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	08.10.25				
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	08.10.25				
Гл. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	08.10.25		П		1
Вук. напорная.		Ерофеева		<i>Ерофеева</i>	08.10.25	Строиведилан. трассы ПК345+00 – ПК359+00	 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		
Н. контр.		Полякошина		<i>Полякошина</i>	08.10.25				
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	08.10.25				



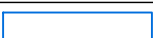



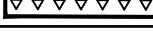


[illegible]





Напорный нефтепровод Тас-Юрхского месторождения
Участок 3.

14:16:070101:4617
Земли лесного фонда

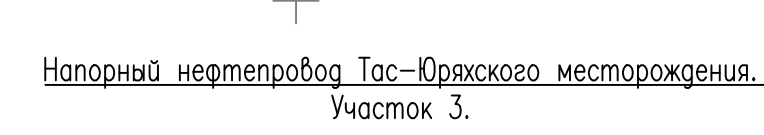
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН01, МН02..., МН06)

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.
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра


				ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 016			
				Напорный нефтепровод Тас-Кюрякского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработ.		Васильев		<i>Васильев</i>	09.10.25		
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25	Станок	
Т.А. спец.		Карачев		<i>Карачев</i>	09.10.25	П	Лист
Ук.напробл.		Родерев		<i>Родерев</i>	09.10.25	1	
Н.контр.		Полякашина		<i>Полякашина</i>	09.10.25	Строительная трасса ПК973+00 – ПК987+00	
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25	 ГИПРОСТОКЕОИЛ	

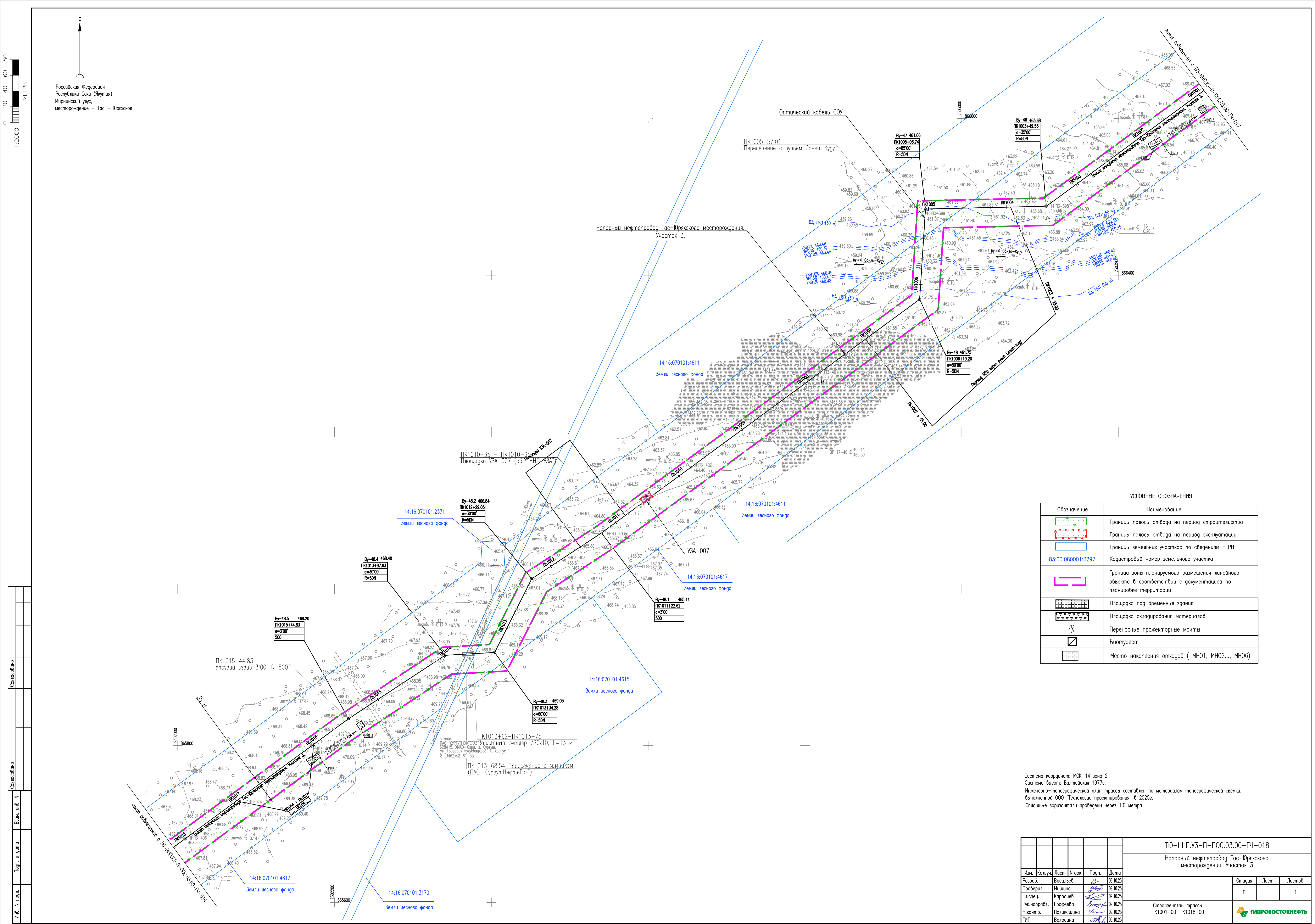


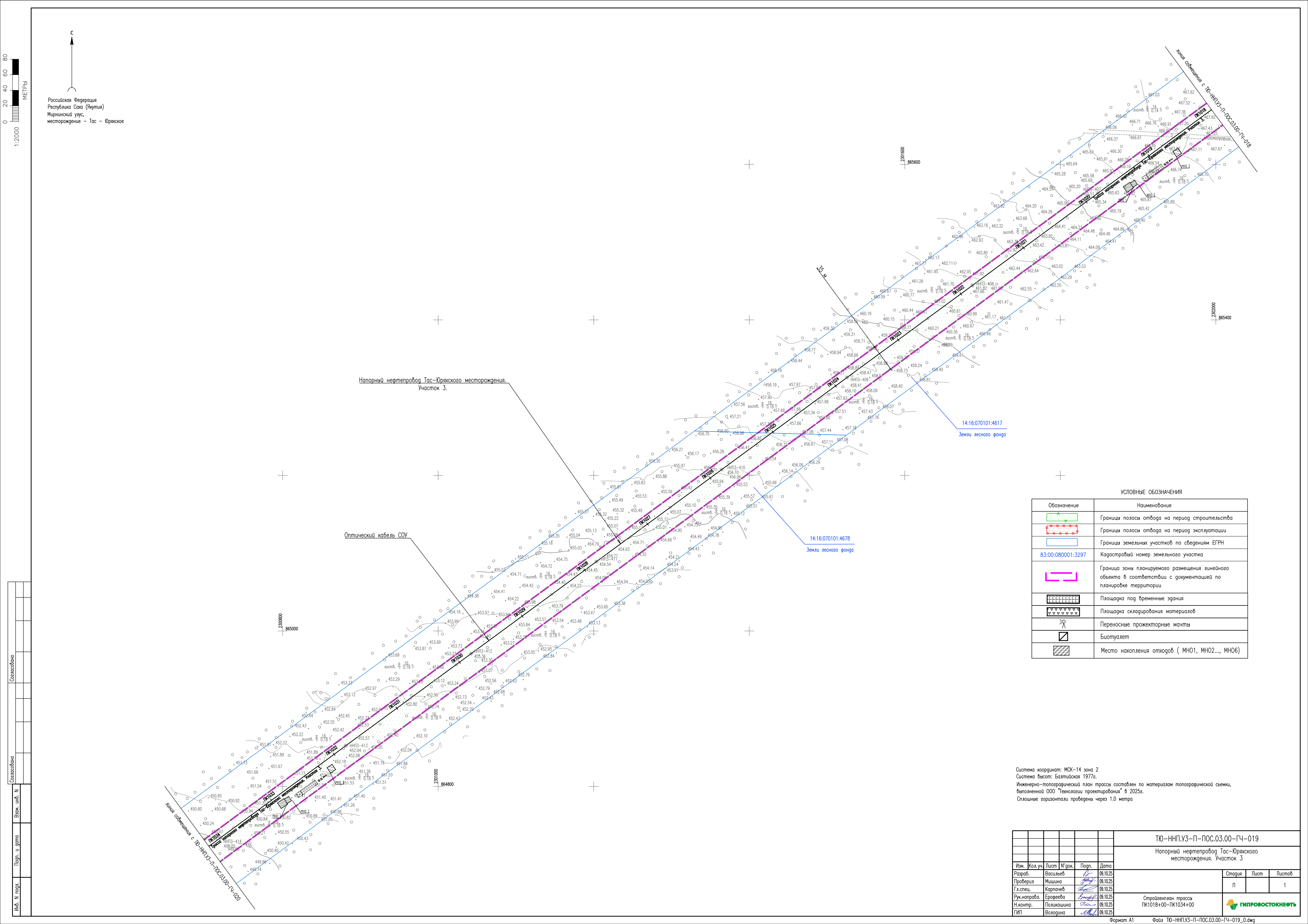
Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский улус,
месторождение – Тас – Юряхское

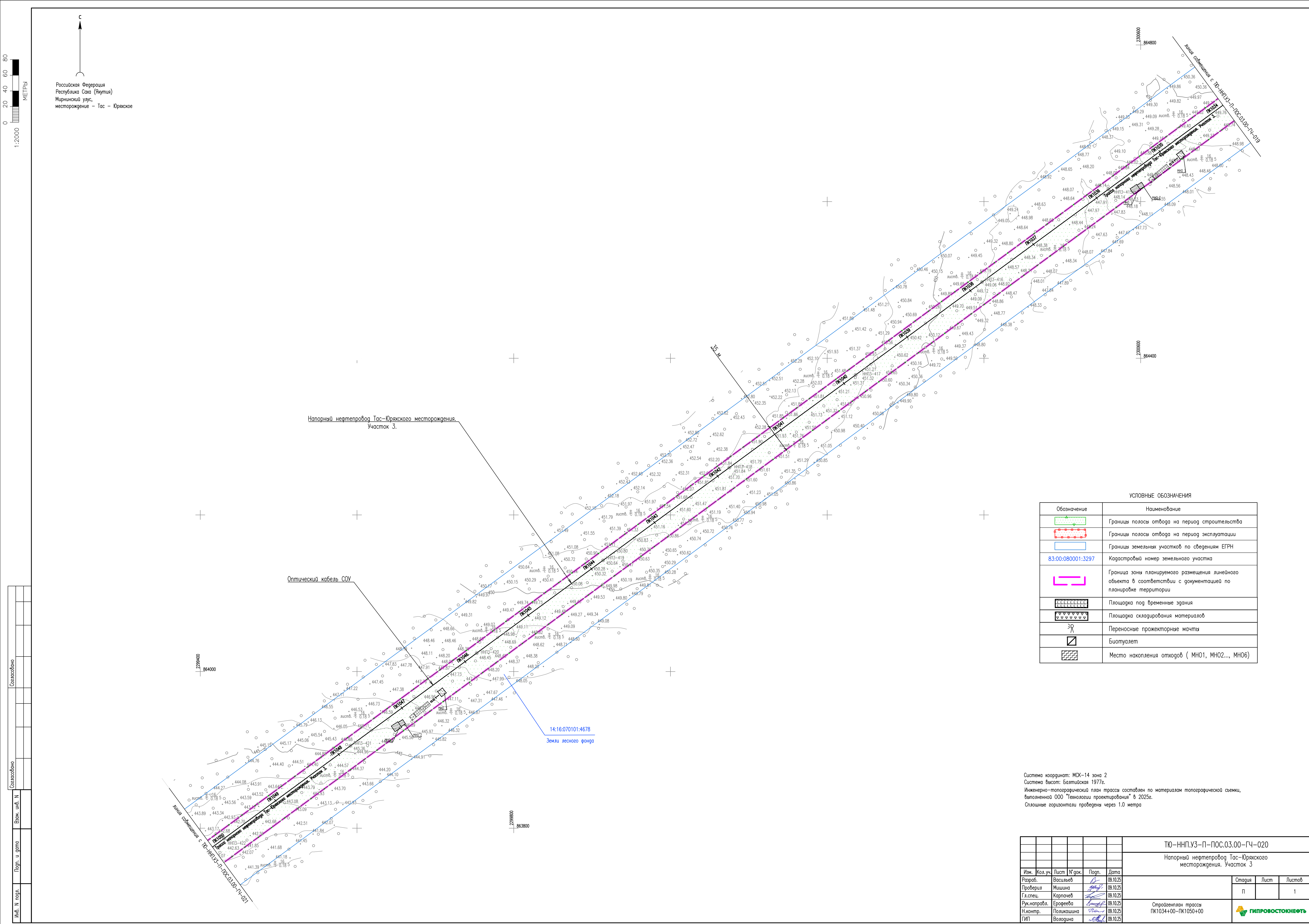


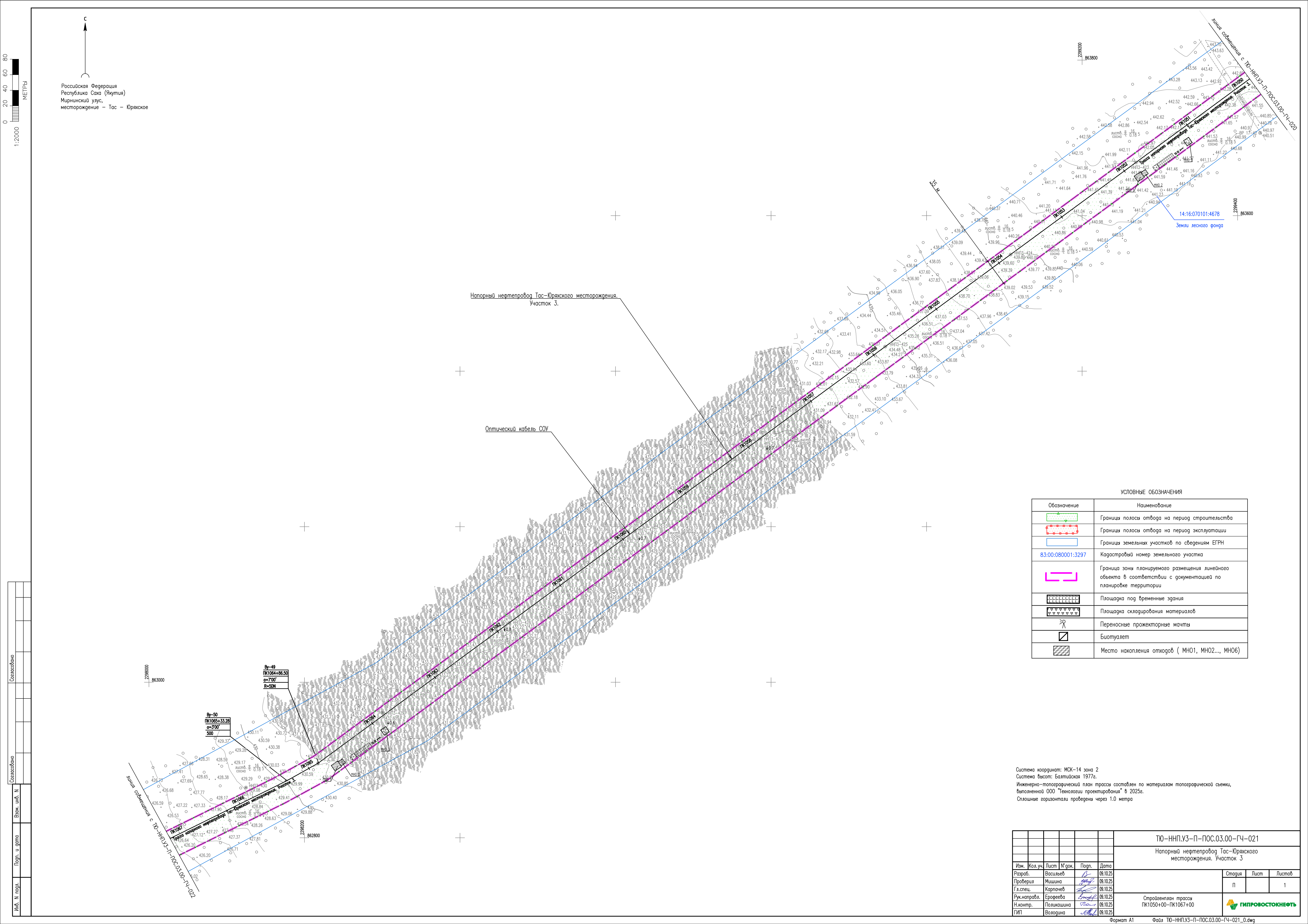
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-017		
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	09.10.25			
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		Статус	Лист
Гл. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	09.10.25		П	1
Рук.напробл.		Ерофеева		<i>Ерофеева</i>	09.10.25	Строительство трассы ПК987+00-ПК1001+00		ГИПРОСТОКНЕФТЬ
Н.контр.		Полыкашина		<i>Полыкашина</i>	09.10.25			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			









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

Напорный нефтепровод Тас–Юряжское месторождения.
Участок 3.

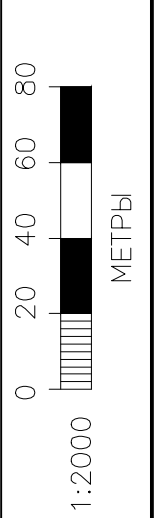
Оптический кабель СОУ

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 (МН01, МН02..., МН06)

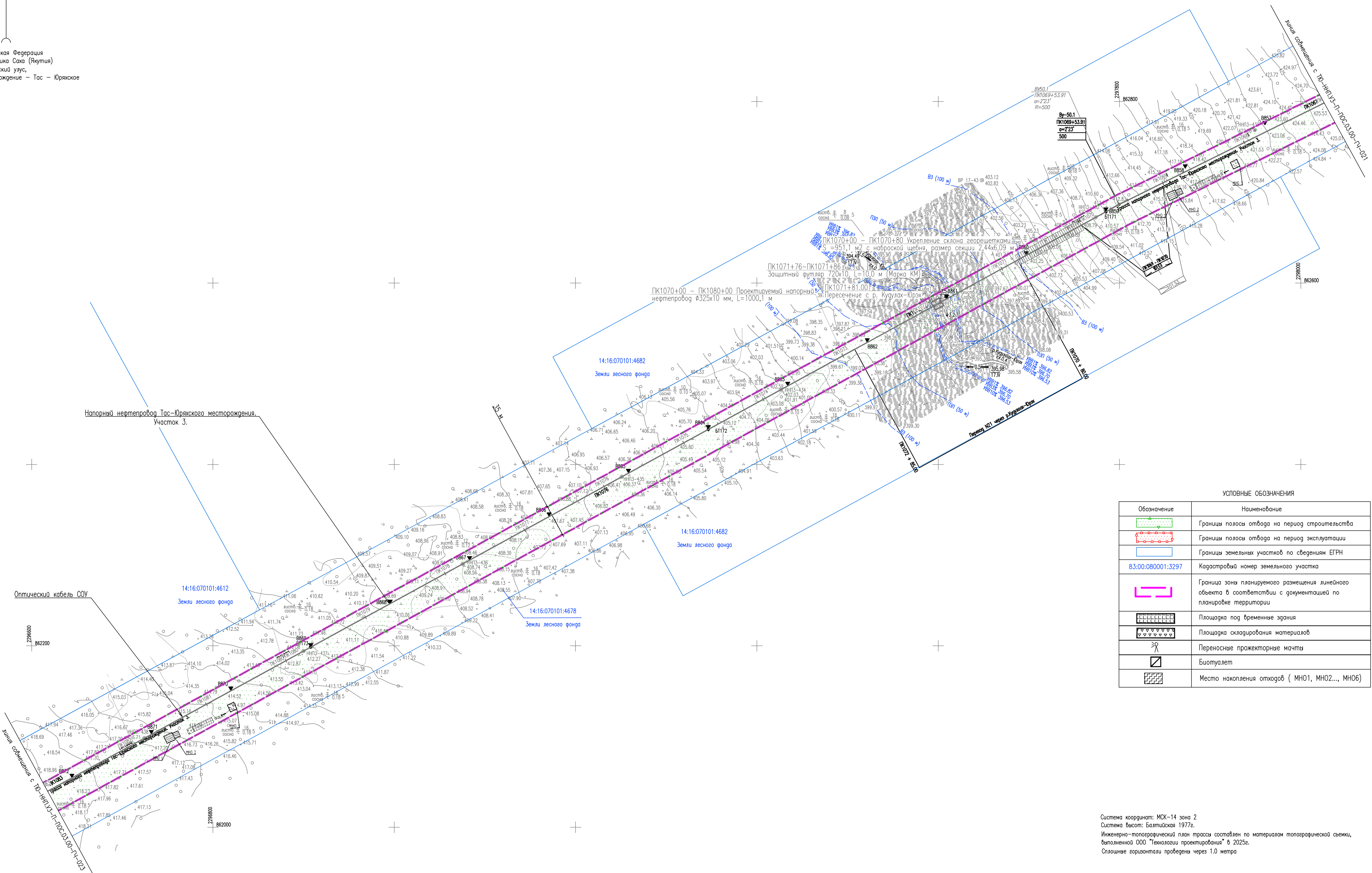
Система координат: МСК–14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2023г.
Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра

						ТЮ–ННП.УЗ–П–ПОС.03.00–ГЧ–021		
						Напорный нефтепровод Тас–Юряжское месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Строительство трассы ПК1050+00–ПК1067+00	Статия	Лист
Разраб.	Васильев	09.10.25					П	1
Проверил	Мишина	09.10.25						
Гл. спец.	Карпачев	09.10.25						
Рук.напр.	Ерофеева	09.10.25						
Н.контр.	Полякина	09.10.25				ФГИП ВОСТОКНЕФТЬ		
ГИП	Володина	09.10.25						



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

Создано	
Создано	
Век. инф. N	
Полн. и дата	
Имя N поз.	



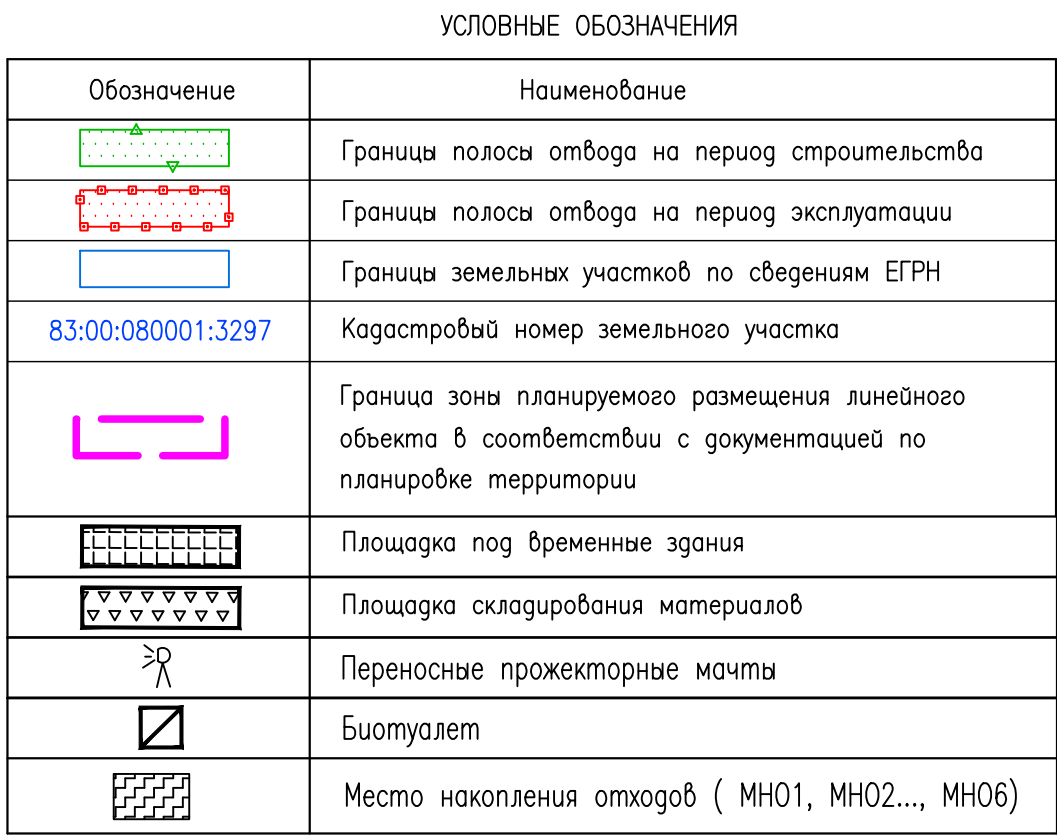
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 (МН01, МН02..., МН06)

Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2023г.
Сплошные горизонтали проведены через 1.0 метра

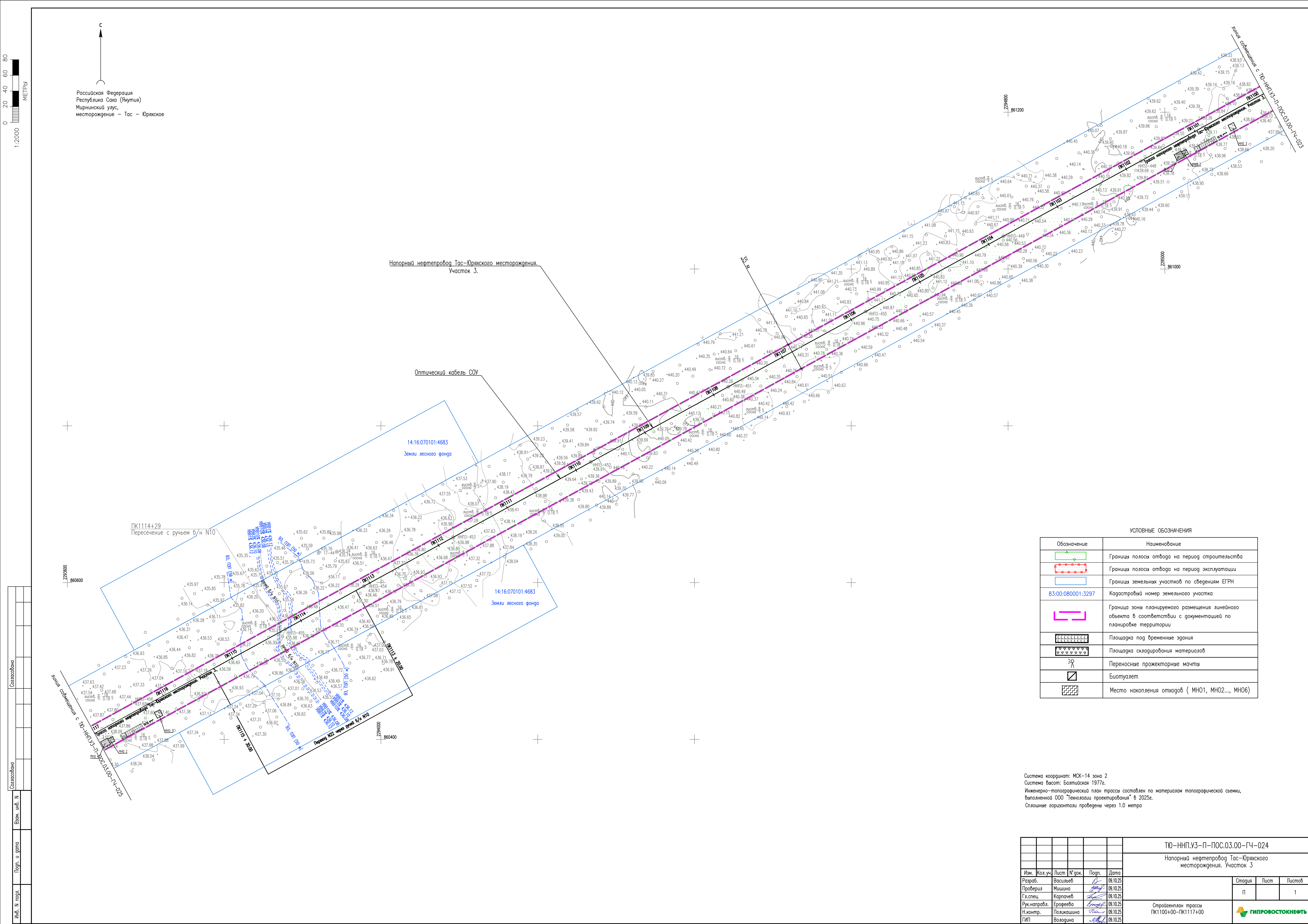
ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-022					
Напорный нефтепровод Тас-Юрякского месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Полн.	Дата
Разработ.	Васильев				09.10.25
Проверил	Мишина				09.10.25
Гл. спец.	Карпачев				09.10.25
Рук. направл.	Ершова				09.10.25
Н. контр.	Поликашина				09.10.25
ГИП	Володина				09.10.25
Строивенплан трассы ПК1067+00-ПК1083+00				Стация	Лист
				П	1

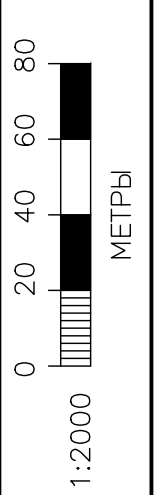




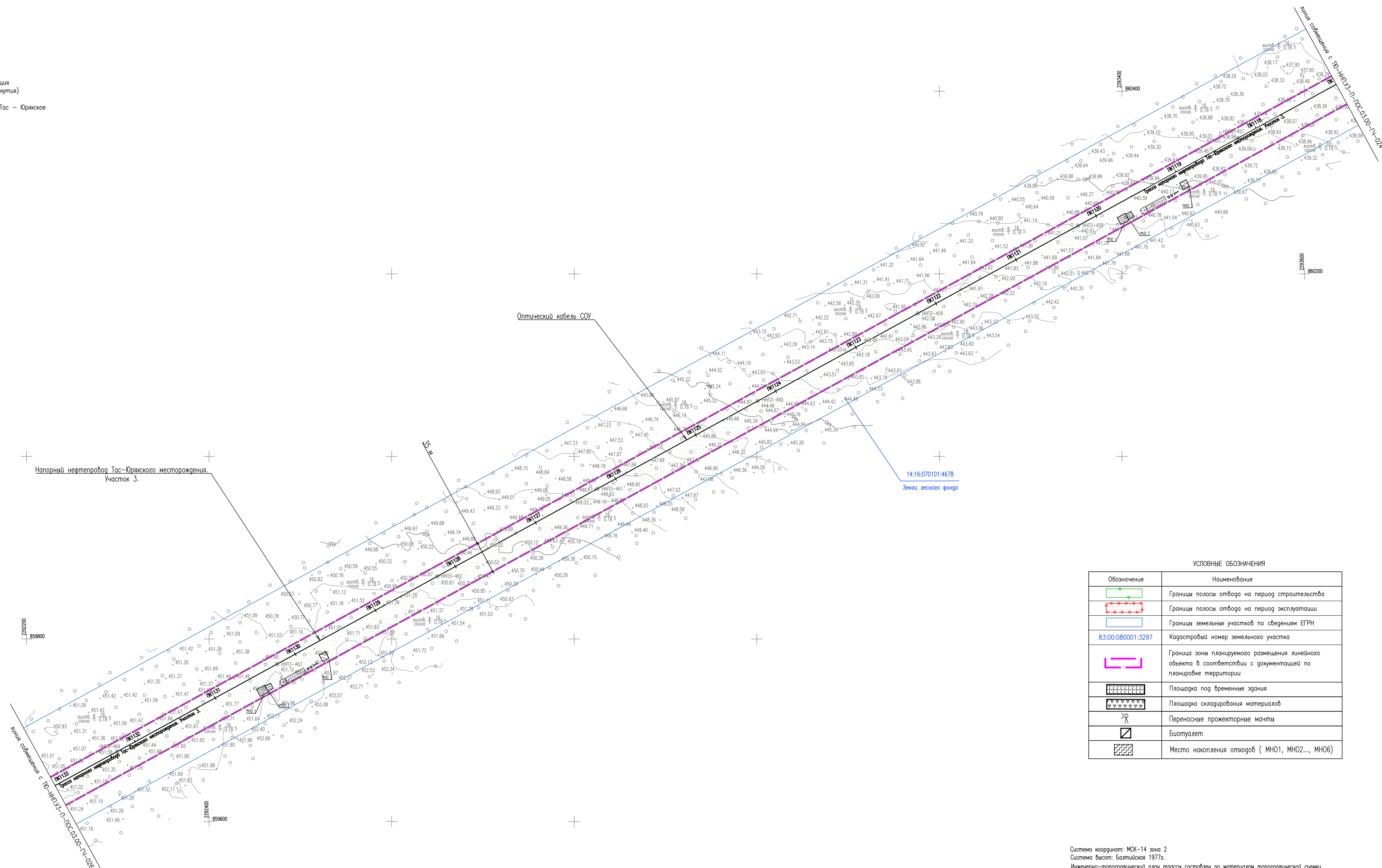
Система координат: МСК-14 зона 2
Система высот: Балтийская 1977г.
Инженерно-топографический план трассы составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Технологии проектирования" в 2025г.
Сплошные горизонталы проведены через 1,0 метра

						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 023			
						Напорный нефтепровод Тас-Джарского месторождения. Участок 3			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Васильев		<i>В.В.</i>	09.10.25			Статус	Лист
Проверил		Мишина		<i>М.И.</i>	09.10.25			п	
Гл. спец.		Карачев		<i>К.А.</i>	09.10.25				1
Рук.напр.вл.		Ерофеев		<i>Е.А.</i>	09.10.25				
Н.контр.		Полякина		<i>П.А.</i>	09.10.25	Спроектирован трассы			
ГИП		Володина		<i>В.А.</i>	09.10.25	ПК1 083+00 – ПК1 100+00		 ГИПРОСТОКНЕФТЬ	





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

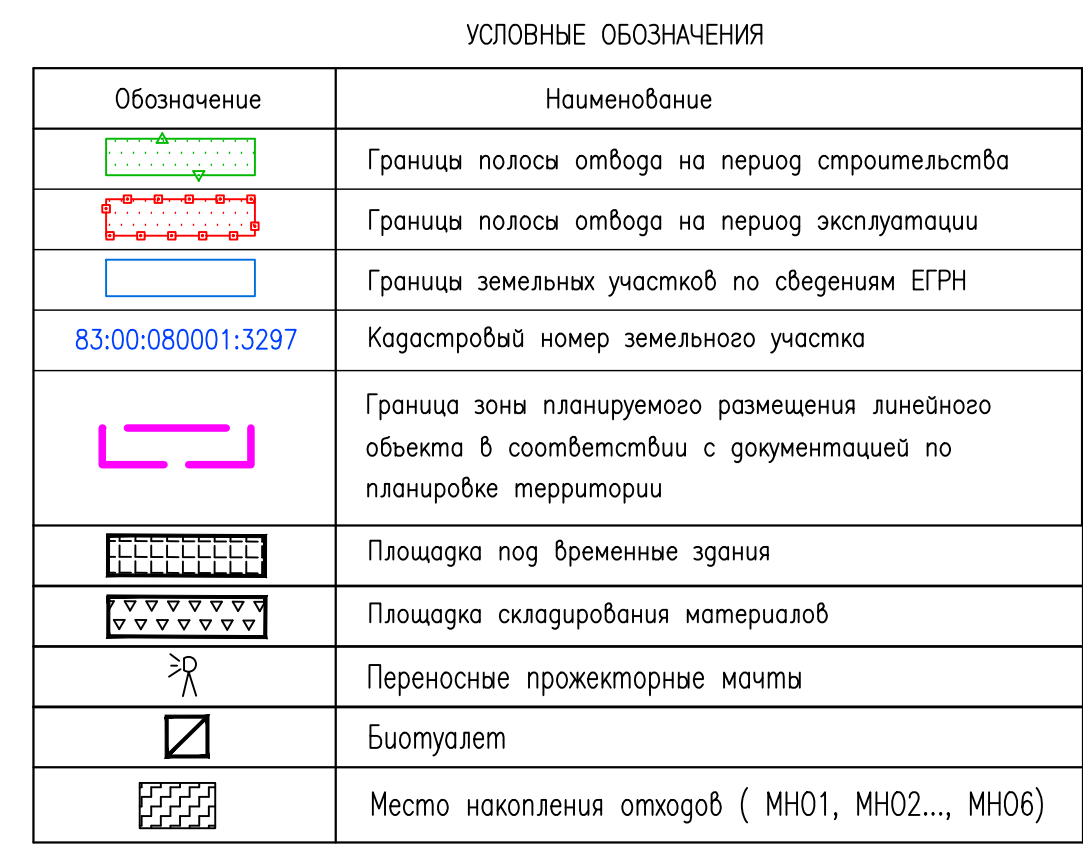
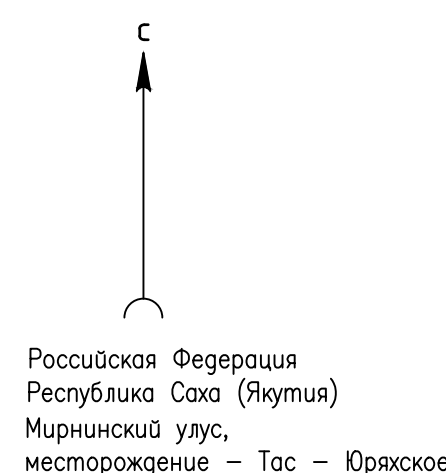


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы полосы отвода на период строительства
	Границы полосы отвода на период эксплуатации
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
83:00:080001:3297	Кадастровый номер земельного участка
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
	Площадка под временные здания
	Площадка складирования материалов
	Переносные прожекторные мачты
	Биотуалет
	Место накопления отходов (МН01, МН02..., МН06)

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.
Сплошные горизонталы проведены через 1.0 метра

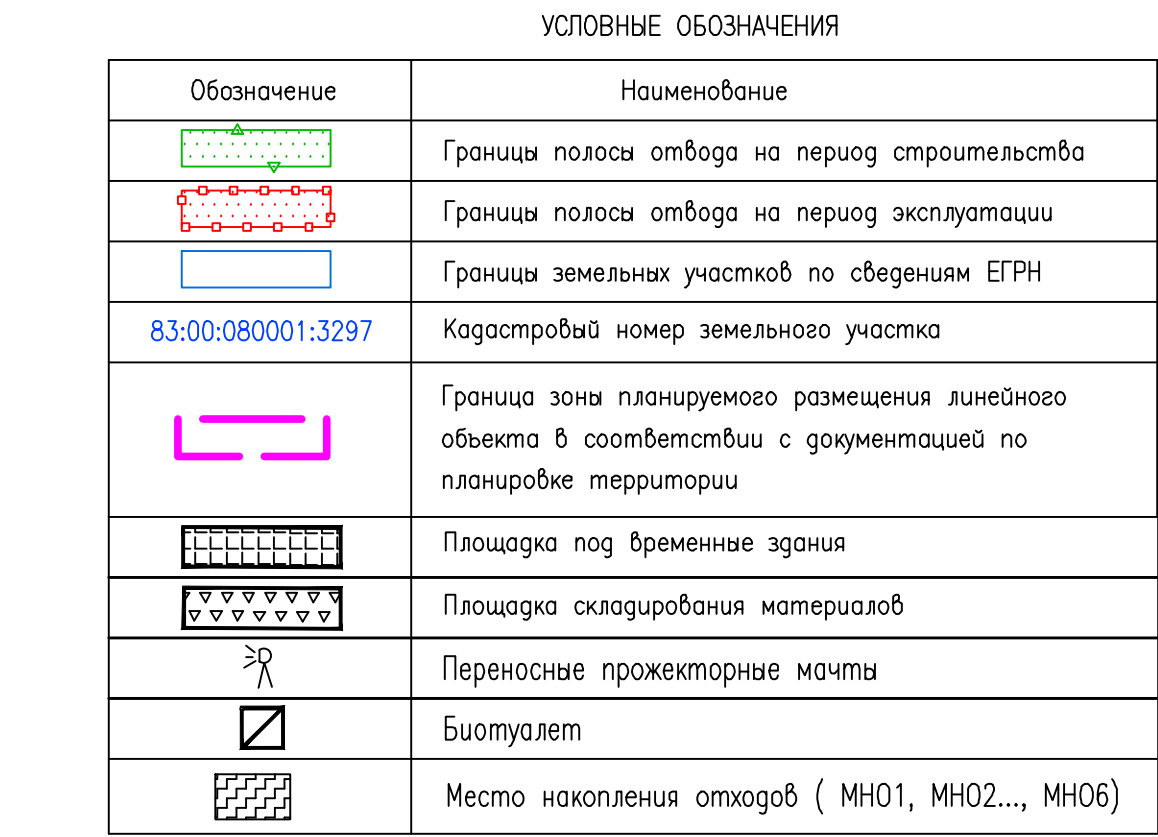
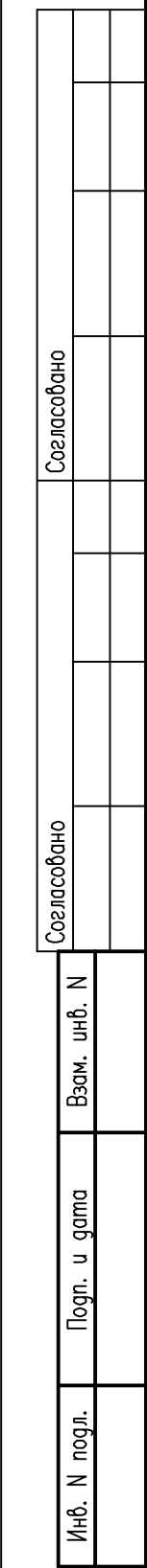
Согласовано	
Согласовано	
Имя, N подг.	
Подп. и дата	
Взам. инж. N	

ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-025					
Напорный нефтепровод Тас-Юряжское месторождения. Участок 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Васильев				09.10.25
Проверил	Мишина				09.10.25
Гл. спец.	Карпачев				09.10.25
Рук.направл.	Ерофеева				09.10.25
Н.контр.	Полякашина				09.10.25
ГИП	Володина				09.10.25
Строительный план трассы ПК1117+00-ПК1133+00				Стация	Лист
				П	1
Формат А1 Файл ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-025_0.dwg					

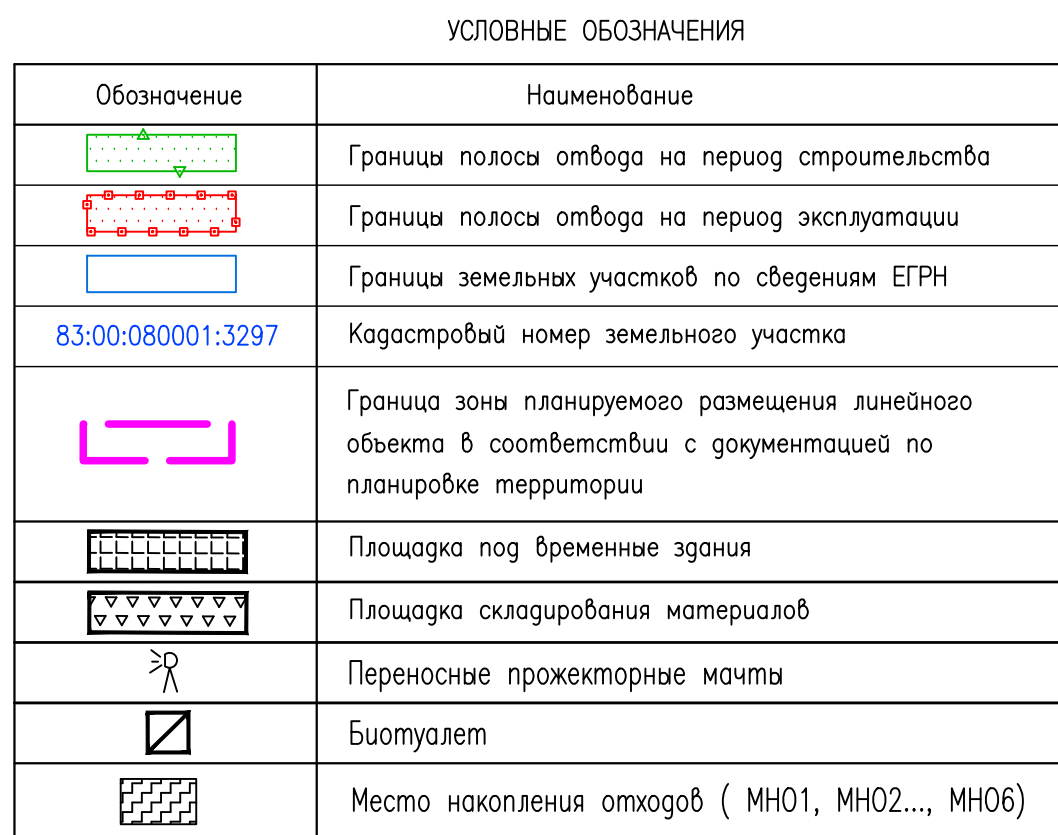
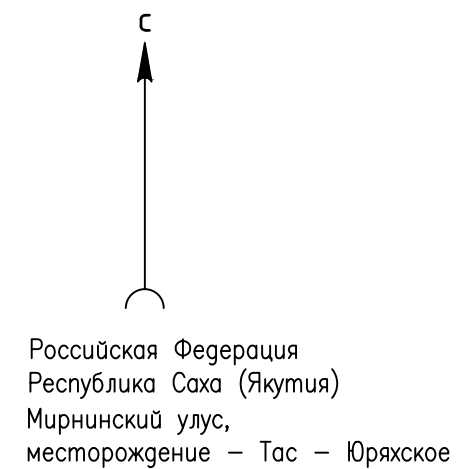



						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-026		
						Напорный нефтепровод Тас-Юрского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разбор.		Васильев		<i>Васильев</i>	09.10.25	П		1
Проверка		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25			
Гл. спец.		Карачнев		<i>Карачнев</i>	09.10.25			
Руководя.		Ерорева		<i>Ерорева</i>	09.10.25	Строительство трассы ПК1133+00-ПК1147+00		
Н.контр.		Полякашина		<i>Полякашина</i>	09.10.25			
ГИП		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			

[illegible]



						ТЮ-ННП.УЗ-П-ПОС.03.00-ГЧ-027			
						Напорный нефтепровод Тас-Юряхского месторождения. Участок 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Васильев		<i>В</i>	09.10.25			Статус	Лист
Проверил		Мишина		<i>М</i>	09.10.25			П	1
Гл.спец.		Карачев		<i>К</i>	09.10.25				
Рук.напр.		Ерофеев		<i>Е</i>	09.10.25	Строительная трасса ПК1147+00-ПК1162+00		 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ	
Н.контр.		Поликошина		<i>П</i>	09.10.25				
ГПП		Володина		<i>В</i>	09.10.25				



						ТЮ – ННП.УЗ – П – ПОС.03.00 – ГЧ – 028		
						Напорный нефтепровод Тас-Юряжского месторождения. Участок 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разобр.		Васильев		<i>В</i>	09.10.25		Статус	Лист
Проверил		Мишина		<i>Мишина</i>	09.10.25		П	Листов
Гл. спец.		Карпачев		<i>Карпачев</i>	09.10.25			1
Рук.напробл.		Ерорева		<i>Ерорева</i>	09.10.25	Стройтегналл троссы ПК1162+00–ПК1174+63.40		Листов
Н.контр.		Полыкашина		<i>Полыкашина</i>	09.10.25			
		Володина		<i>Володина</i>	09.10.25			

[illegible]