



Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.02 .2023 г. № 164 -р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении документации
по планировке территории по объекту
«Строительство трубопроводов внешнего транспорта:
нефтепровод «УПН Командиршор – т.вр.
в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка»,
газопровод «УПН Командиршор – т.вр.
в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка»**

Руководствуясь частью 3 статьи 43, частью 21 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 части 1 статьи 4 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», в соответствии с пунктом 5, подпунктом 2 пункта 22 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, поступившим заявлением (вх. от 17.02.2023 № 30):

1. Утвердить документацию по планировке территории по объекту «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод «УПН Командиршор – т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка, газопровод «УПН Командиршор – т.вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», согласно Приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его опубликования.

Заместитель руководителя
Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа



Н.А. Ситямин



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА:
НЕФТЕПРОВОД «УПН КОМАНДИШОР – Т.ВР. В НЕФТЕПРОВОД
ОТ ЦПСНИГ Ю.ШАПКА», ГАЗОПРОВОД «УПН КОМАНДИШОР –
Т.ВР. В ГАЗОПРОВОД ОТ ЦПСНИГ Ю.ШАПКА»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-01-НИПИ/2021-ППТ



Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА:
НЕФТЕПРОВОД «УПН КОМАНДИШОР – Т.ВР. В НЕФТЕПРОВОД
ОТ ЦПСНИГ Ю.ШАПКА», ГАЗОПРОВОД «УПН КОМАНДИШОР –
Т.ВР. В ГАЗОПРОВОД ОТ ЦПСНИГ Ю.ШАПКА»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-01-НИПИ/2021-ППТ

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Заместитель директора – главный инженер

О.С. Соболева

Главный инженер проекта

И.В. Носов

2023

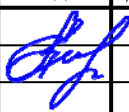
	Обозначение	Наименование	Страница
		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Т1	Пояснительная записка	
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	
4	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	
6	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г5	Схема конструктивных и планировочных решений	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»	
7	87-01-НИПИ/2021-ППТ.Т2	Пояснительная записка	
		Приложение	

Согласовано

Взам. инв. №

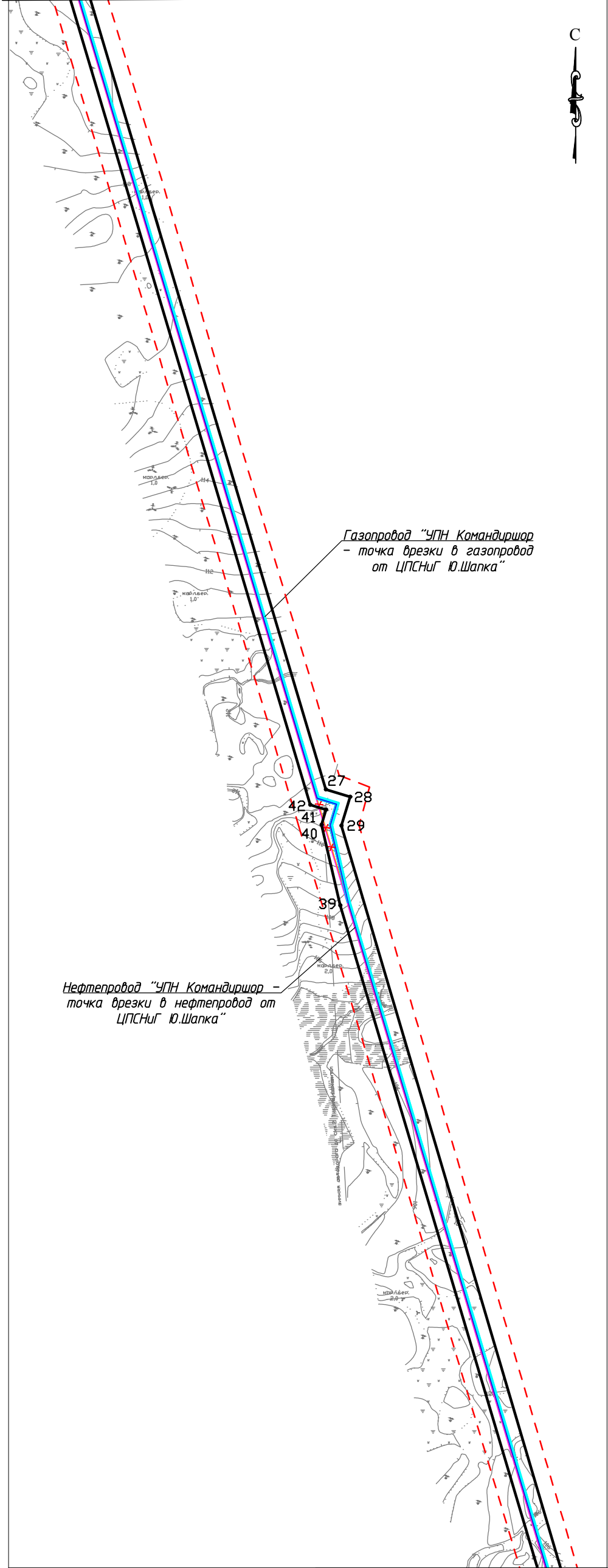
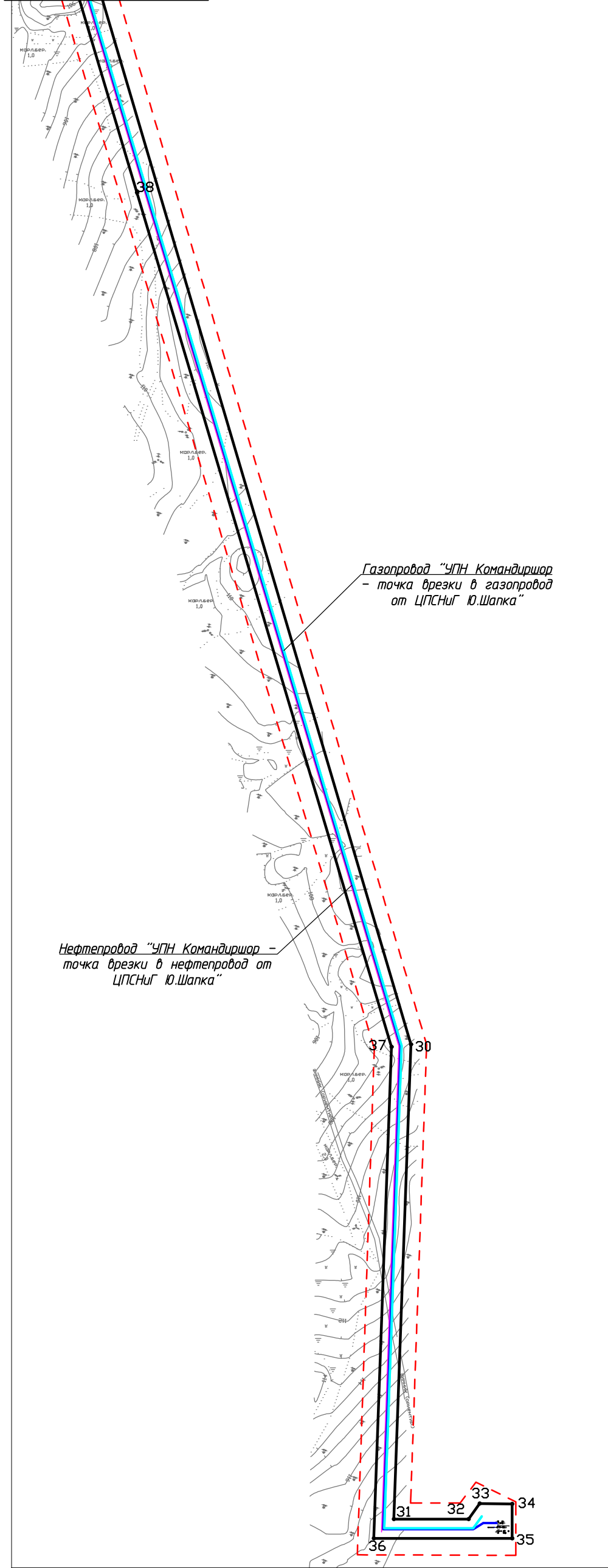
Подп. и дата

Инв. № подл.

87-01-НИПИ/2021-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						
Содержание				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
				ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		

Линия совмещения 1 - 1

Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения 1 - 1

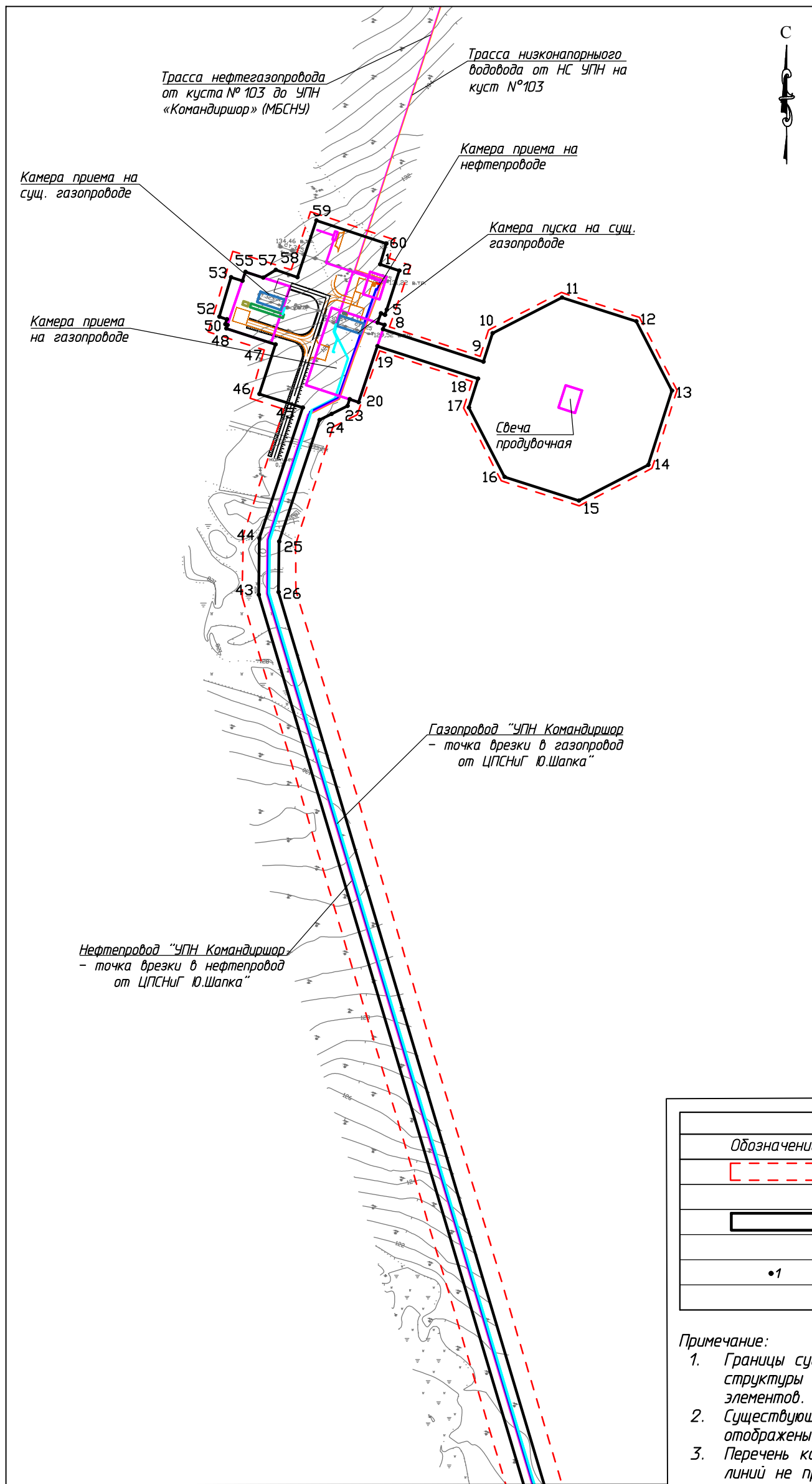
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Носов И.				
Рук. гр.	Полищук Е.				
Вед. инж.					

87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г1		
Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНиг Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"		
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист
	1	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	

Условные обозначения см. лист 2

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



Линия совмещения с листом 1

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
•1	Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

- Примечание:
1. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры не отображены, ввиду отсутствия указанных элементов.
 2. Существующие, отменяемые, устанавливаемые красные линии не отображены, ввиду их отсутствия.
 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий не представлен, ввиду отсутствия указанных линий.

87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г1					
Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНиг Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	ГИП	Носов И.			
Рук. гр.	Полицук Е.				
Вед.инж.					
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					Листов
М 1:5000				2	
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"					

Условные обозначения см. лист 2

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Проект планировки территории по объекту: «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод «УПН «Командиршор – т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор – т.вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» подготовлен ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (Дополнительное соглашение № 87-01-НИПИ/2021 от 26.08.2021 к рамочному договору подряда №11Y2146 от 28.09.2011 с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется. (Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 №575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»).

Подготовка графической части проекта планировки территории подготовлена в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «ЗапСиб-ЗНИИЭП» в 2022 году, а также в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК 83.

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

а) наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов:

- нефтепровод «УПН Командиршор – т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка»;
- газопровод «УПН Командиршор – т.вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка»;
- газопровод на свечу продувочную;
- автоподъезд к камере приёма на существующем газопроводе.

На линейных объектах запроектированы сооружения:

- узел приёма очистных устройств нефтепровода;
- узел приёма очистных устройств газопровода;
- два узла пуска очистных устройств на существующем трубопроводе;
- узел охранного крана на газопроводе;
- узел охранной задвижки на нефтепроводе.

Протяженность, диаметр и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

б) зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на территории: Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, МР «Заполярный район», Командиршорское месторождение.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет – 16,5478 га, в том числе:

- 1) земли промышленности и иного спец. назначения – 15,1797 га;
- 2) земли сельскохозяйственного назначения – 1,3684 га.

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат МСК 83

№ точки	X	Y
1	948292,44	5383867,43
2	948285,62	5383887,89
3	948244,29	5383874,39
4	948238,81	5383872,48

№ точки	X	Y
5	948240,33	5383868,33
6	948230,52	5383864,63
7	948228,11	5383872,04
8	948223,41	5383870,48

№ точки	X	Y
9	948188,9	5383977,12
10	948219,21	5383986,81
11	948257,17	5384060,44
12	948231,94	5384139,35

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
13	948158,3	5384177,31	29	946107,63	5384311,59	45	948140,36	5383785,36
14	948079,39	5384152,08	30	944163,83	5384884,71	46	948154,61	5383739,25
15	948041,44	5384078,44	31	943647,29	5384866,27	47	948207,34	5383756,42
16	948066,67	5383999,54	32	943647,29	5384947,41	48	948224,23	5383704,09
17	948140,3	5383961,58	33	943664,28	5384959,6	49	948227,96	5383705,34
18	948171,05	5383971,41	34	943663,78	5384994,94	50	948228,74	5383703,03
19	948205,43	5383864,5	35	943626,4	5384994,82	51	948234,02	5383704,81
20	948146,01	5383844,72	36	943626,29	5384844,49	52	948236,7	5383696,64
21	948149,11	5383835,16	37	944161,13	5384863,61	53	948278,72	5383709,22
22	948142	5383832,67	38	945090,91	5384586,89	54	948274,8	5383721,17
23	948133,49	5383815,79	39	946020,69	5384310,18	55	948284,44	5383724,42
24	948127,15	5383803,22	40	946108,35	5384289,86	56	948278,31	5383743,28
25	947998,05	5383760,18	41	946124,84	5384294,86	57	948286,52	5383756,72
26	947944,41	5383759,57	42	946130,07	5384277,63	58	948278,81	5383779,62
27	946146,89	5384294,53	43	947941,47	5383738,53	59	948339,11	5383799,71
28	946138,83	5384321,06	44	948001,49	5383739,22	60	948314,45	5383874,09
						1	948292,44	5383867,43

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
Отсутствует.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 2 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов	Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной территорий исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:		
			требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов	требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов
1	2	3	4	5	6
Определить при проектировании	Не установлено	Не установлено	Внешний облик в соответствии с фирменным стилем ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Не установлено	Не установлено

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятий по защите существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;
- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль над токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды, сбросы в водные объекты не предусмотрены на период строительства и эксплуатации.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по сохранению поверхностных вод. Основными мероприятиями, обеспечивающими надежность эксплуатации объектов и сохранность водной среды, следует считать:

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					87-01-НИПИ/2021-ПТТ.Т1	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

проведение биологической рекультивации в соответствии с нормативами и установленными сроками;

все сооружения и мероприятия необходимо проектировать с условием заложения избыточного запаса экологической безопасности;

повышенное, по сравнению с нормативным, качество материалов;

сбор и дальнейшая очистка поверхностных и ливневых стоков с застроенных и промышленных территорий;

надежная гидроизоляция основания;

предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;

предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

проводить обследование технического состояния объекта и иные профилактические мероприятия, направленные на минимизацию возможности возникновения аварийной ситуации.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами.

Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

Устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

Применение первичных средств пожаротушения.

Обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;

Изм. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных мер по устранению выявленных недостатков;

организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;

обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;

обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;

организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;

оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;

своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;

назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;

назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;

оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

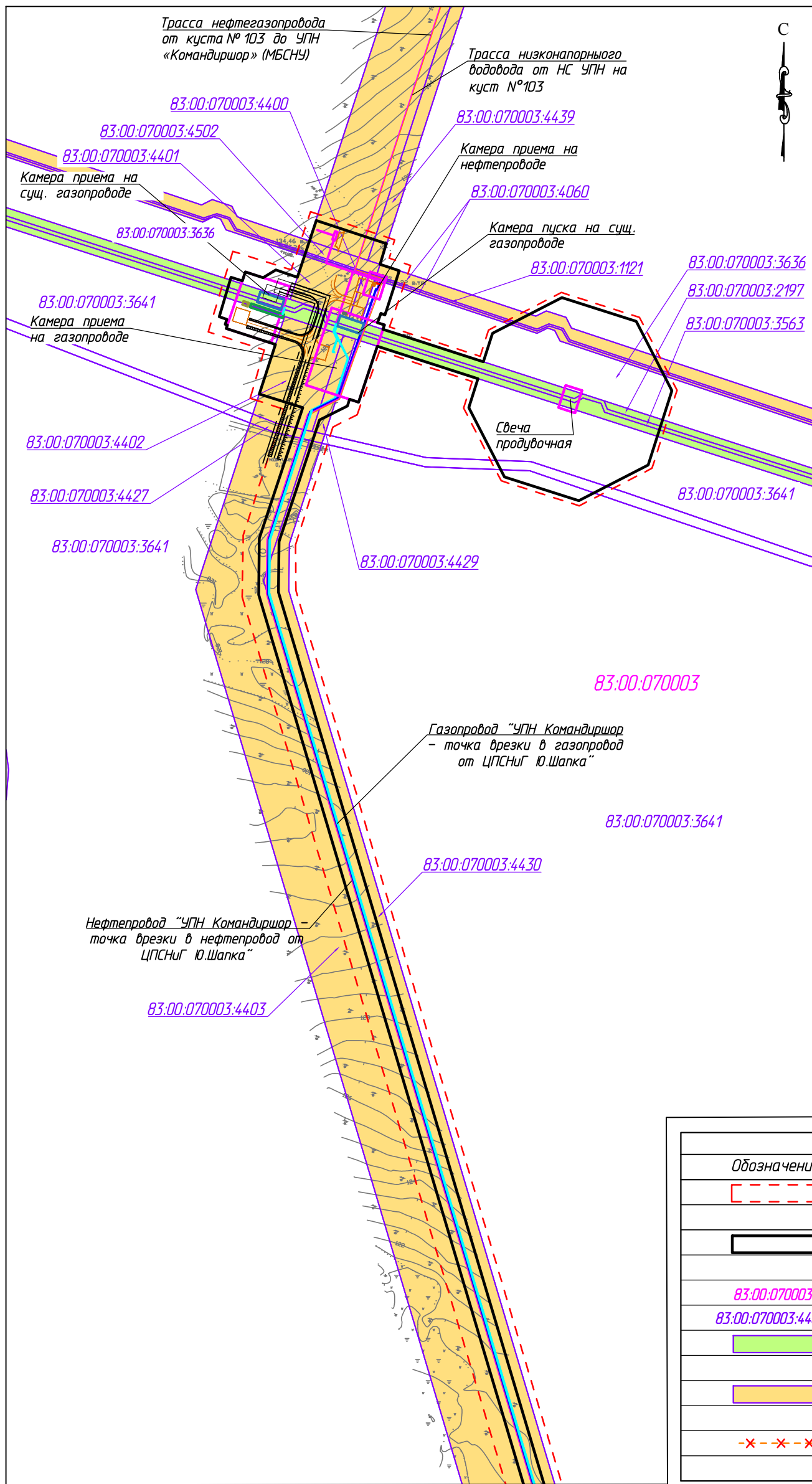
информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
83:00:070003	Номер кадастрового квартала
83:00:070003:4403	Кадастровый номер земельного участка
	Границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения
	Границы существующих земельных участков земель промышленности
	Контуры существующих объектов капитального строительства, подлежащих демонтажу

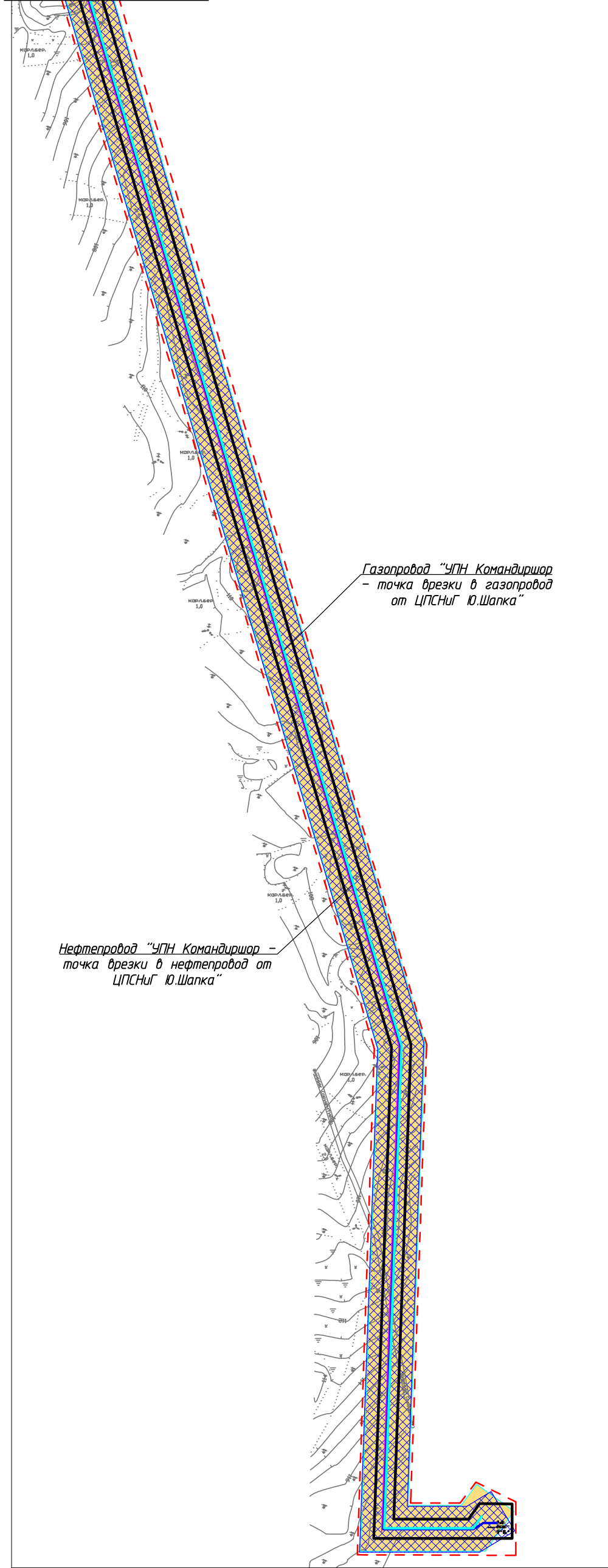
Линия совмещения с листом 1

- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
 2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
 4. Существующие объекты капитального строительства отсутствуют.

Согласовано	
Изм.	№
Кол.уч.	Лист № док.
Подп.	Дата
Изм.	№ подл.

					87-01-НИПИ/2021-ППТ.ГЗ			
					Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНГ Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНГ Ю.Шапка"			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Носов И.					2	
	Рук. гр.	Полицук Е.			Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
	Вед.инж.					Формат А3		

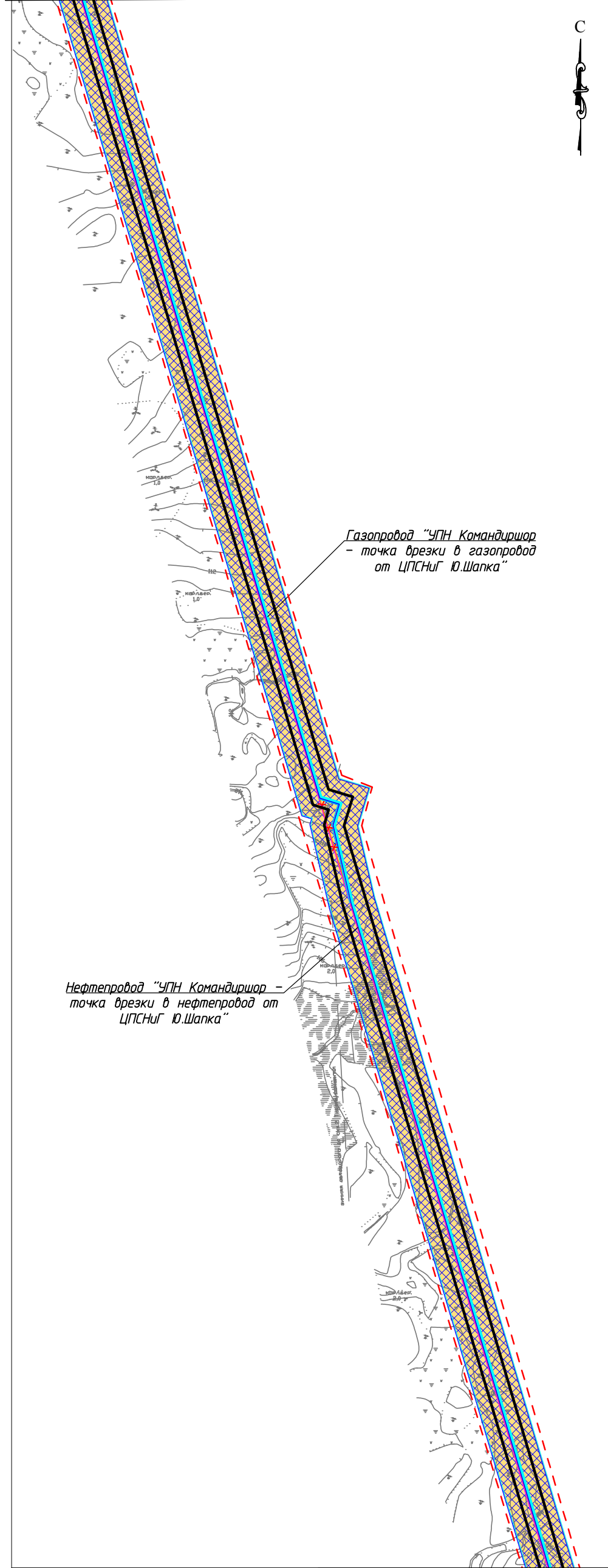
Линия совмещения 1 - 1



Газопровод "УПН Командиршор" - точка врезки в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"

Нефтепровод "УПН Командиршор" - точка врезки в нефтепровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"

Линия совмещения с листом 2



Газопровод "УПН Командиршор" - точка врезки в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"

Нефтепровод "УПН Командиршор" - точка врезки в нефтепровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"

Линия совмещения 1 - 1

Инв. № подл.	Вед. инж.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Носов И.			
Рук. гр.		Полицук Е.			
Вед. инж.					

87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г4

Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНиг Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

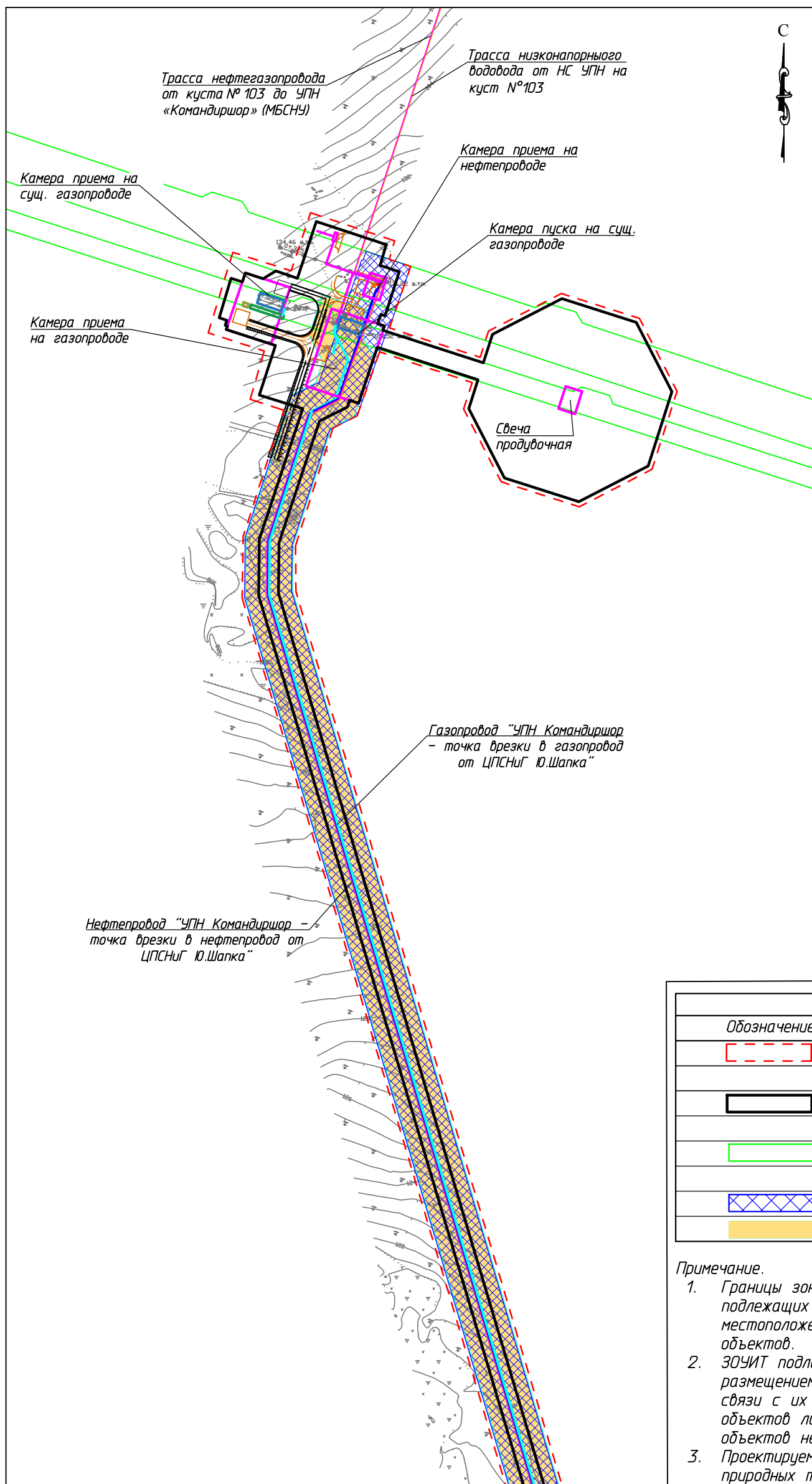
Стадия	Лист	Листов
	1	2

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств М 1:5000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Условные обозначения см. лист 2

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано

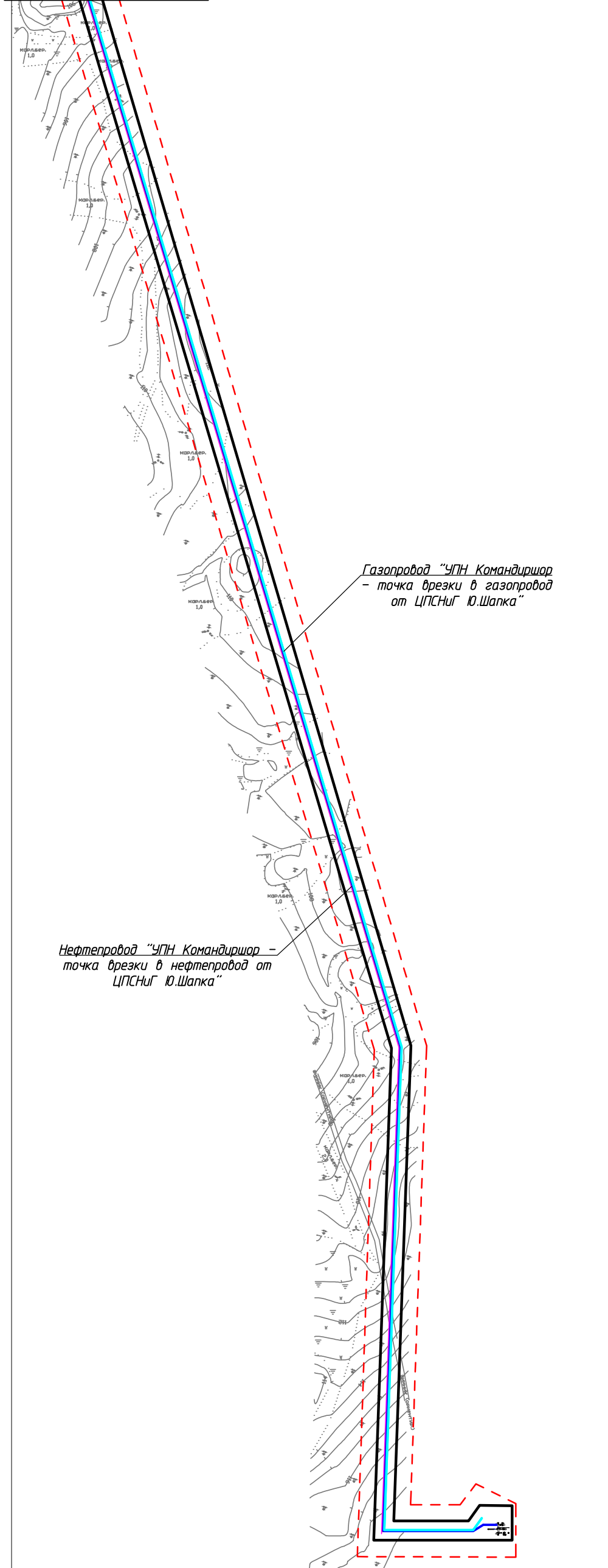


Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы охранных зон инженерных коммуникаций, учтенные в ЕГРН
	Устанавливаемые границы ЗОУИТ нефтепровода
	Устанавливаемые границы ЗОУИТ газопровода

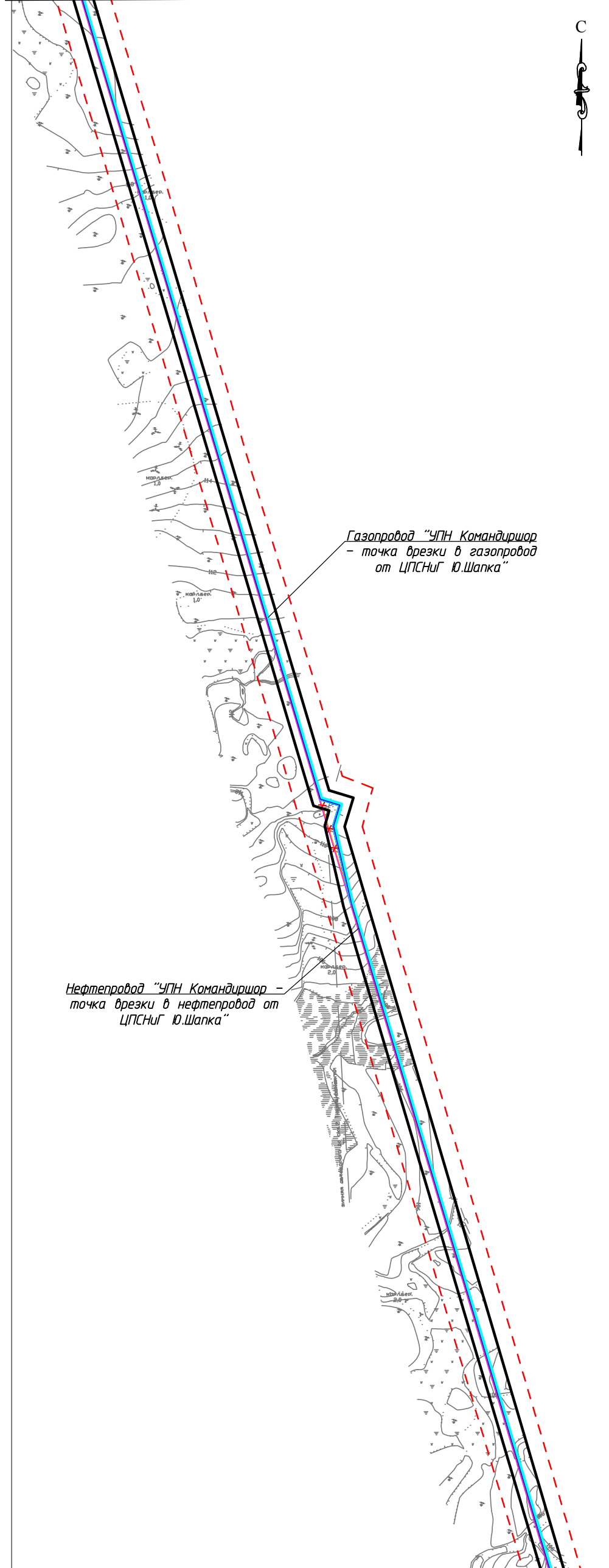
Примечание.
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, в связи с отсутствием таких объектов.
 2. ЗОУИТ подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не имеет.
 3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

					87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г4				
					Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНиг Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Носов И.						2	
	Рук. гр.	Полицук Е.				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничество М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
	Вед.инж.						Формат А3		

Линия совмещения 1 - 1



Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения 1 - 1

Согласовано			
Инв. № подл.			
Вед. инж.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Носов И.			
Рук. гр.		Полицук Е.			
Вед. инж.		Петраш М.			

87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г5

Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНГ Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНГ Ю.Шапка"

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
	1	2

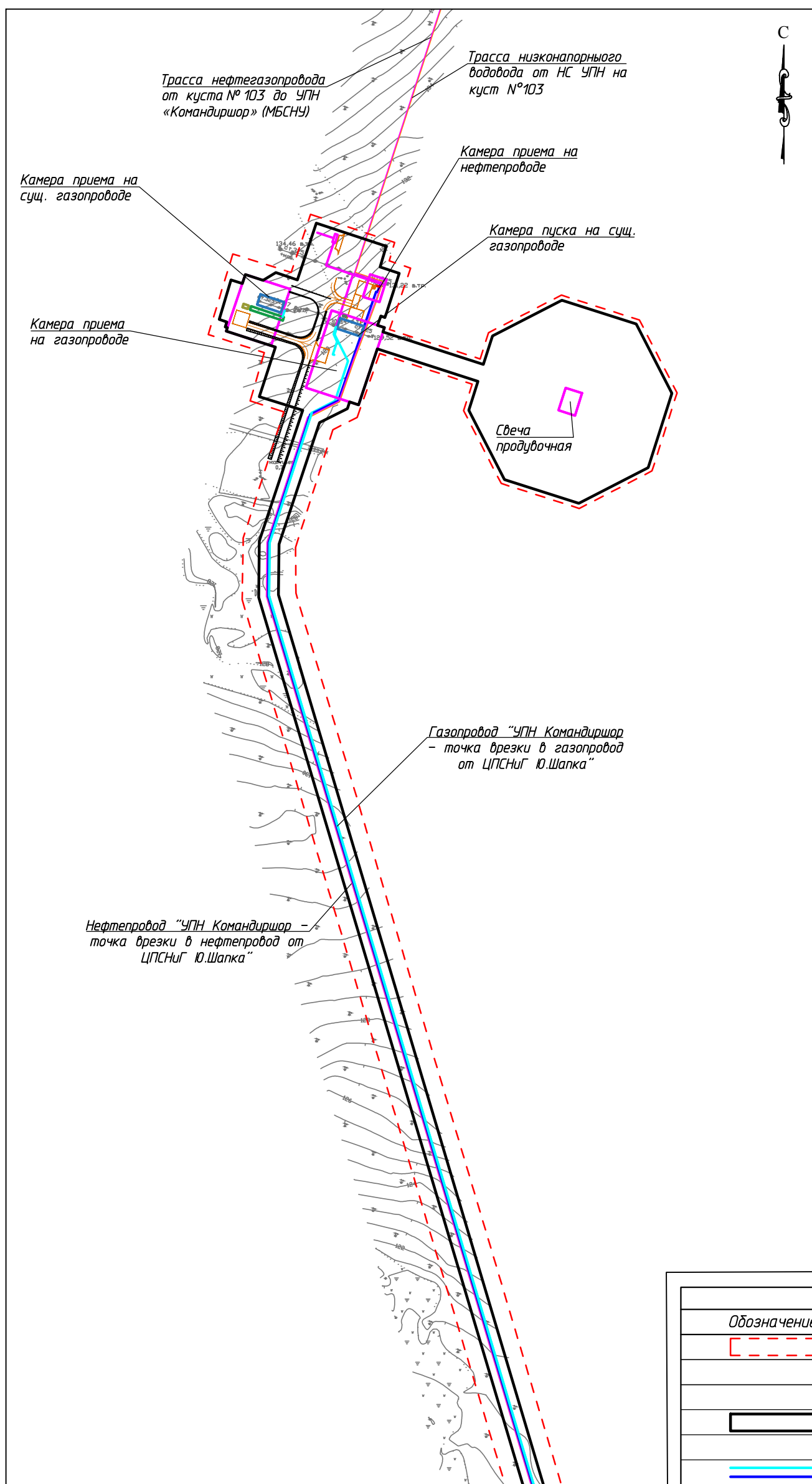
Схема конструктивных и планировочных решений
М 1:5000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Условные обозначения см. лист 2

Согласовано

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



Линия совмещения с листом 1

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Ось проектируемого линейного объекта с пикетажем

						87-01-НИПИ/2021-ППТ.Г5			
						Строительство трубопроводов внешнего транспорта: нефтепровод "УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод ЦПСНиг Ю.Шапка", газопровод "УПН Командиршор - т.вр. в газопровод от ЦПСНиг Ю.Шапка"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								2	
ГИП									
Рук. гр.									
Вед. инж.									
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000			
						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"			

