Регион-Проект Групп

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Проект Групп»

(ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»)

г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 138, корп. 2, литера А, 399 тел.: (812) 620-14-86; e-mail: RPgrupp2013@yandex.ru

Регистрационный № 9 от 12.04.2019 г. Ассоциация проектировщиков «проектирование автодорог и инфраструктуры» № СРО-П-168-22112011

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Обустройство куста № 4 Хыльчуюского месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1 Основная часть проекта планировки территории 71-03-НИПИ2022-ППТ1

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Регион-Проект Групп

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Проект Групп»

(ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»)

г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 138, корп. 2, литера A, 399 тел.: (812) 620-14-86; e-mail: RPgrupp2013@yandex.ru

Регистрационный № 9 от 12.04.2019 г.

Ассоциация проектировщиков «проектирование автодорог и инфраструктуры» № СРО-П-168-22112011

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Обустройство куста № 4 Хыльчуюского месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1 Основная часть проекта планировки территории

71-03-НИПИ2022-ППТ1 Том 1

Генеральный директор

Взам. инв. №

Подп. и дата

Главный инженер проекта

As I	отовина по от по
	Регнон-проект групп В Пупков
70	ИКТ-Петерој

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Санкт-Петербург, 2023

Состав документации по планировке территории

	Обоз	наче	ние			Наименование Приме чание					
]	<u>гом 1</u> Ос	новн	ая часть проекта планировки территории					
71-		ИПИ ПТ1	/2022			Проект планировки территории. Графическая часть» границ зон планируемого размещения линейных					
71			(/2022	объе	ектов						
/1-		ипи ПТ1	[/2022	- Разд	(ел 2 «	Положение о размещении линейных объектов»					
		To	ом 2 Л	Латериа	лы по	обоснованию проекта планировки территории					
71-		ИПИ ПТ2	[/2022	терр	итори	Материалы по обоснованию проекта планировки и. Графическая часть»: расположения элементов планировочной структуры					
				(тер	риторі	расположения элементов планировочной структуры ий, занятых линейными объектами и (или) ченных для размещения линейных объектов);					
				2. 0	Схема	использования территории в период подготовки панировки территории;					
				3. (хема	границ зон с особыми условиями использования					
						й, особо охраняемых природных территорий, в; Схема границ территорий, подверженных риску					
				возн	икнов	вения чрезвычайных ситуаций природного и					
						ого характера (пожар, взрыв, химическое, вное заражение, затопление, подтопление, оползень,					
				_		озия и т.д.) совмещена;					
71	02.11	,,,,,,,	1/2022			конструктивных и планировочных решений.					
71-			/2022			Материалы по обоснованию проекта планировки					
	11	ПТ2	,			и. Пояснительная записка»					
71	02.11	11111				ая часть проекта межевания территории					
/1-		ини МТ3	/2022			Проект межевания территории. Графическая часть»: межевания территории					
71_			/2022			Проект межевания территории. Текстовая часть»					
/1-		MT3									
	00.11					о обоснованию проекта межевания территории					
71-		ини МТ4	[/2022	рито	рии. І	Материалы по обоснованию проекта межевания тер- рафическая часть»:					
				l l	_	границ существующих земельных участков, зон с					
						условиями использования территорий,					
				-	-	ощих объектов капитального строительства					
					-	границ лесничеств, участковых лесничеств, лесных					
						, лесотаксационных выделов или частей					
71.	.03_LI	ипи	/2022	лесотаксационных выделов 2- Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания тер-							
/ 1-		MT4				материалы по обоснованию проекта межевания тер- Тояснительная записка»					
M 1/	ол.уч	Пиот	№ док	Полт	Пото	71-03-НИПИ/2022-ДПТ-С					
м. Ко зрабо		JINCT	л⊻ док	Подп.	Дата 032023	Стадия Лист	Листов				
ровер					03.2023	СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕН-	1 1				
гровер Н.кон					032023		<u> </u>				
ГИП		Пупкс	в А.В.	Fyl	032023	ТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ООО «Реги ТЕРРИТОРИИ Груп	-				

Содержание тома
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных
объектов6
Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов9
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов28
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от
Лист

Взам. инв. N^{$\underline{0}$}

Подп. и дата

Инв. № подл.

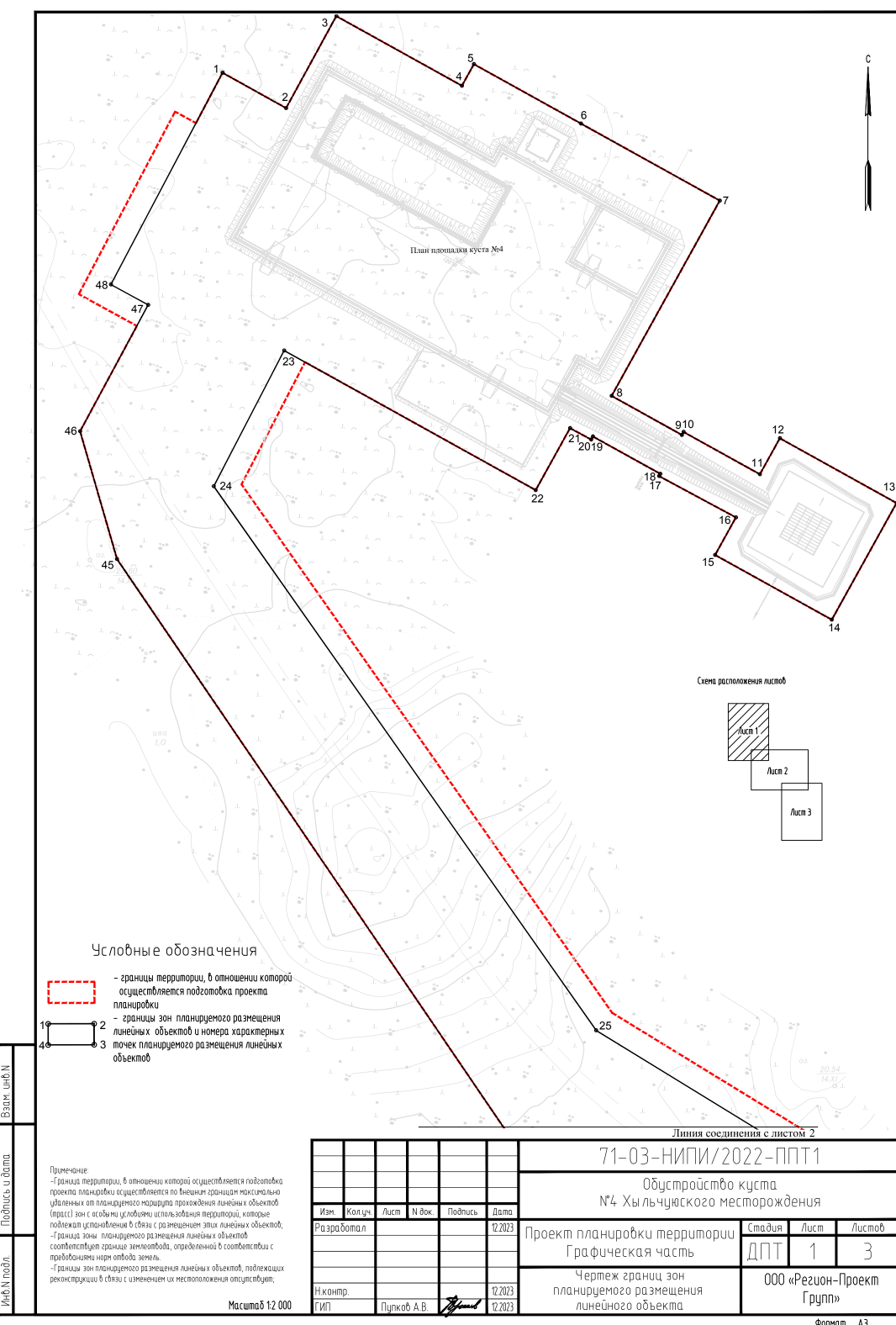
Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

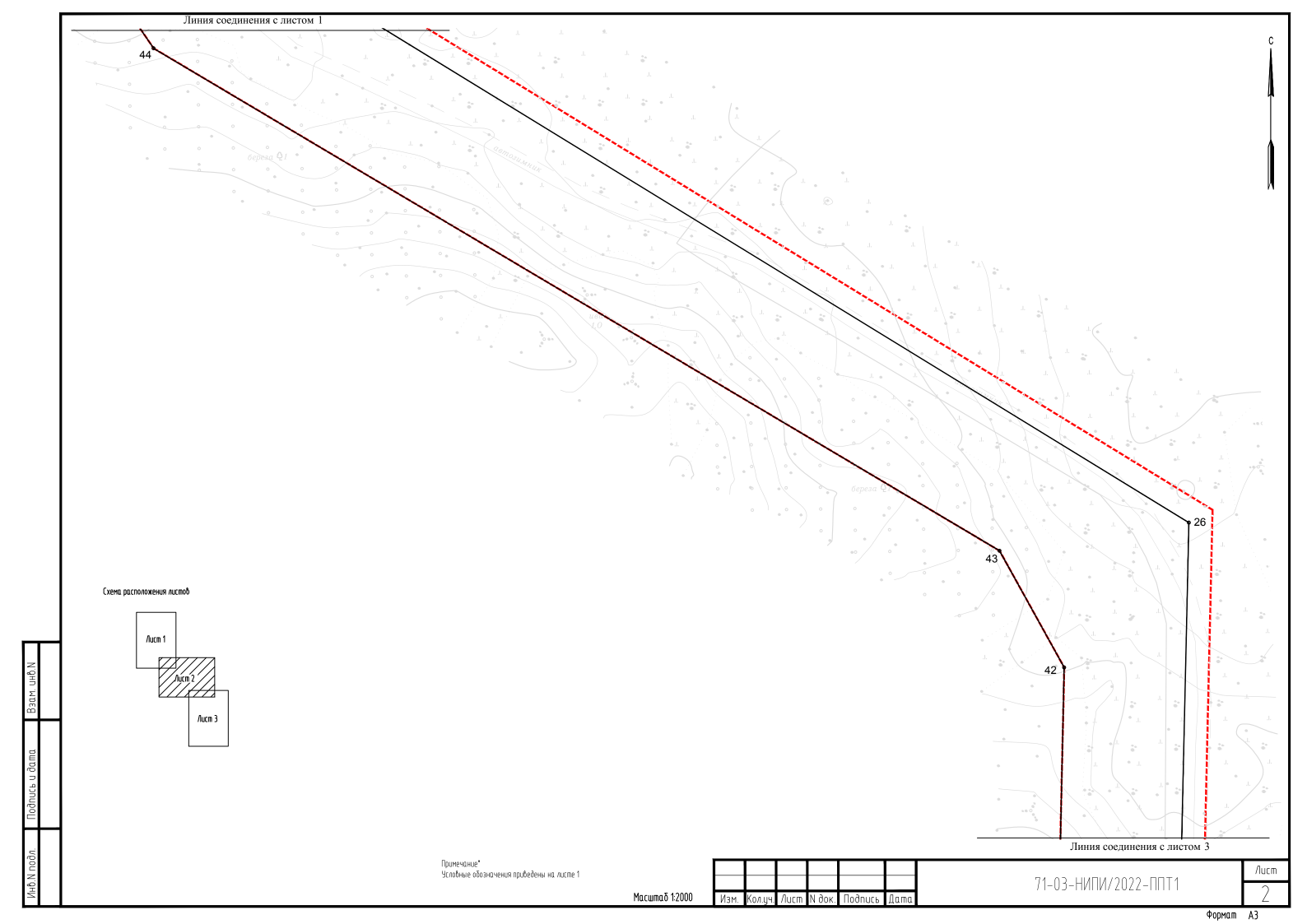
								4
			BO3N	иожн	ного не	егати	ивного воздействия в связи с	
								29
			-	-			обходимости осуществления мероприятий ощей среды	30
		2.9.	Инф по з приј обес	орм ащи родн спеч	ация с те терр ого и ению і) нес рито техн пожа	обходимости осуществления мероприятий рии от чрезвычайных ситуаций огенного характера, в том числе по арной безопасности и гражданской	33
Взам. инв. №								
Взам								
та								
Подп. и дата								
подл.			ı		Г			
Инв. № подл.							71-03-НИПИ2022-ППТ1	Лист
I	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		4

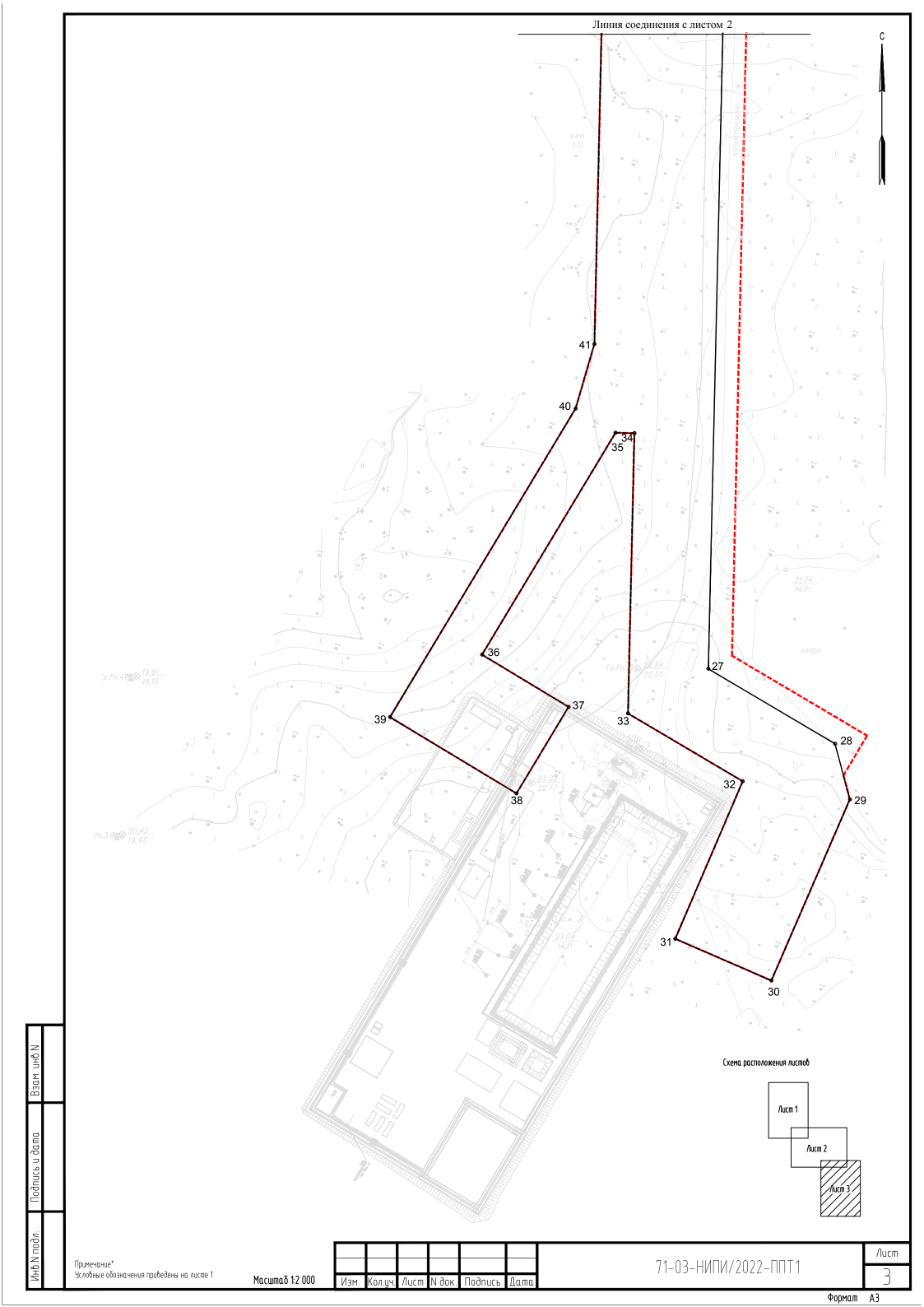
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Наименование чертежа	примечание
Чертеж красных линий	Проектом не предусмотрено установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-Ф3). Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта не требуется, в связи с чем, красные линии не устанавливаются и чертеж красных линий не разрабатывается.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	Масштаб 1:2000 на 3 листах
Чертеж границ зон планируемого размещения	Не разрабатывается. Проектом не предусмотрено
линейных объектов, подлежащих реконструкции	размещение линейных объектов, подлежащих рекон-
в связи с изменением их местоположения	струкции в связи с изменением их местоположения

Взам. инв. №		
Подп. и дата		







Лист

Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Обустройство куста № 4 Хыльчуюского месторождения» (далее — линейный объект) разрабатывается на основании задания на проектирование, утвержденное первым заместителем генерального директора — главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ — Коми» Д.А. Баталовым в 2022 г.

Проектом предусматривается

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Кол.уч Лист

№док. Подпись

- -нефтесборного коллектора от куста № 4 до т.вр. в нефтесборный коллектор куст № 52— УЗ-1 Хыльчуюского месторождения;
 - обустройство куста № 4 Хыльчуюского месторождения.

Таблица 2.1 Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта

НСК к.4-т.вр. НСК к.52 – У3-1		
строительство		
Начало ЗУ к.4 конец – т.вр. НСК к.52 – УЗ-1		
159*6, 2200 м		
4,0		
надземный		
сталь		
Однослойное эпоксиодное покрытие		
ППУ-теплоизоляция в ОЦ-оболочке		

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участок работ расположен на территории: Российская Федерация, Ненецкий Автономный Округ (НАО), Архангельская область, на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»», земли СПК «Харп».:

- на землях сельскохозяйственного назначения, кадастровый номер земельного участка: 83:00:070001:163
- на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровыми номерами: 83:00:070001:8644, 83:00:070001:9033, 83:00:070001:9039, 83:00:070001:3588, 83:00:070001:2546, 83:00:070001:2543, 83:00:070001:2545, 83:00:070001:2544, 83:00:070001:2548, 83:00:070001:3435 83:00:070001:9069, 83:00:070001:9366, в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

В районе работ промышленная инфраструктура отсутствует. Доставка грузов в зимний период возможна после промерзания тундры гусеничным транспортом высокой проходимости «по зимнику». Основными средствами сообщения населения и завоза народнохозяйственных грузов является водный и воздушный транспорт. Ближайшая от месторождения железнодорожная станция Усинск удалена на юго-восток на 275 км по прямой.

Зона размещения проектируемого линейного объекта расположена в пределах кадастровых кварталов: 83:00:070001.

			ı	
	Взам. инв. №			
	Подп. и дата			
	ИНВ. № ПОДЛ.			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

№	кадастровый номер земельного участка	№ на плане в томе ПМТ	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь зе- мельного участка на пе- риод строи- тельства, га	примечание
			образуемые земельные участи	си		
1	83:00:070001:163	:163:3У1	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0091	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
2	83:00:070001:163	:163:3У2	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства. Участок №2 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,9885	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп:
3	83:00:070001:163	:163:3У3	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства. Участок №3 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,7791	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
4	83:00:070001:163	:163:3У4	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства. Участок №4 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0145	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
5	83:00:070001:163	:163:3У5	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства. Участок №5 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0010	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп

Формат А3

				сти и земли иного специ-		13
				ального назначения		
12	83:00:070001:163 :1	163:3У12	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №12 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,9890	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
13	83:00:070001:163 :1	163:3У13	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №13 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,8141	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп:
14	83:00:070001:163 :1	163:3У14	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №14 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,1919	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
15	83:00:070001:163 :1	163:3У15	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №15 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0696	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
16	83:00:070001:163 :1	163:3У16	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №16 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,4498	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп:
17	83:00:070001:163 :1	163:3У17	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №17 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0,1944	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»

				земли для обеспечения		14
				космической деятельности,		
				земли обороны, безопасно-		
				- '		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		
10	02.00.070001.172	.1(2.23/10	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,	0.0007	из земельного участка с кадастровым ног
18	83:00:070001:163	:163:3У18	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения	0,0807	ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харг
			дения", на период строительства . Участок №18 (ВЛЗ 10 кВ)	космической деятельности,		
				земли обороны, безопасно-		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		
			числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		из земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
19	83:00:070001:163	:163:3У19	2.39 19 (HDM 00747 HD) "Обустройство куста № 4 Утин илоского нефтиного месторож	земли для обеспечения	0,0276	
			дения", на период строительства. Участок №19 (нефтесборный коллектор)	космической деятельности,		
			дения, на период строительства. Участок мет у (нефтесоорный коллектор)	земли обороны, безопасно-		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		
				связи, радиовещания, теле-		
	83:00:070001:163		педропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	видения, информатики,		
20		:163:3У20	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	земли для обеспечения	0,0429	из земельного участка с кадастровым ном
			(НРМ 00/4/ НЭ). "Ооустроиство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,		ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
			дения", на период строительства . Участок №20 (ВЛЗ 10 кВ)	земли обороны, безопасно-		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		
		162 27721	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-	0,0454	из земельного участка с кадастровым номе-
0.1	02 00 070001 162		числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		
21	83:00:070001:163	:163:3У21	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения		ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
			дения", на период строительства . Участок №21 (ВЛЗ 10 кВ)	космической деятельности,		
				земли обороны, безопасно-		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		
			числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		из земельного участка с кадастровым ном
22	83:00:070001:163	:163:3У22		земли для обеспечения	0,0463	
			(HPM 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,		ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харг
			дения", на период строительства . Участок №22	земли обороны, безопасно-		
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		

Кол.уч Лист №док.

Подпись

Формат А3

				сти и земли иного специ- ального назначения		
29	83:00:070001:163	:163:3У29	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №1 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0187	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
30	83:00:070001:163	:163:3У30	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №2 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0167	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
31	83:00:070001:163	:163:3V31	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №3 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0286	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
32	83:00:070001:163	:163:3V32	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3,4337	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
33	83:00:070001:163	:163:3V33	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №5 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0612	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»
34	83:00:070001:163	:163:3У34	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №6 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0,0376	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»

				замни пла оборномума		1						
				земли для обеспечения								
				космической деятельности,								
				земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
				ального назначения								
				Земли промышленности,								
				энергетики, транспорта,								
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-								
			числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		из земен пого упастка с канастров им по						
35	83:00:070001:163	:163:3У35	числе подземных, в целях дообчи полезных ископаемых. Абльчуюское пти (HPM 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения	0,0956	из земельного участка с кадастровым но ром 83:00:070001:163 земли СПК «Хар						
			дения", на период эксплуатации. Участок №7 (ВЛЗ 10 кВ)	космической деятельности,		ром 83.00.070001.103 земли СПК «Хар						
			дения, на период эксплуатации. Участок №7 (БЛЗ 10 кБ)	земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
				ального назначения								
				Земли промышленности,								
				энергетики, транспорта,								
				связи, радиовещания, теле-								
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	видения, информатики,								
36	83:00:070001:163	:163:3У36	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	земли для обеспечения	0,0457	из земельного участка с кадастровым не						
30	03.00.070001.103	.103.3930	(НРМ 00/4/ НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,	0,0437	ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп»						
			дения", на период эксплуатации . Участок №8 (ВЛЗ 10 кВ)									
				земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
				ального назначения								
				Земли промышленности,								
				энергетики, транспорта,								
	83:00:070001:163 :163:3		Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-								
			7 числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (HPM 00747 H ⁻³), "Обустройство куста № 4 Хылы нулоского цефтяного месторож-	видения, информатики,		из земельного участка с кадастровым но						
37		:163:3У37		земли для обеспечения	0,0026	ром 83:00:070001:163 земли СПК «Хар						
			дения", на период эксплуатации. Участок №9 (нефтесборный коллектор)	космической деятельности,		ром 63.00.070001.103 36мли Стис (Укар						
			дения, на период эксплуатации. Участок му (нефтесоорный коллектор)	земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
				ального назначения								
				Земли промышленности,								
				энергетики, транспорта,								
		Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-								
											видения, информатики,	
38	83:00:070001:163 :163:3У3		земли для обеспечения	0,1606	из земельного участка с кадастровым номе-							
50	03.00.070001.103	.105.3750	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,	0,1000	ром 83:00:070001:163 земли СПК «Хар						
			дения", на период эксплуатации . Участок №10 (нефтесборный коллектор)	земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
				ального назначения								
				Земли промышленности,								
				энергетики, транспорта,								
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-								
20	02 00 050001 1 62	1 (2 0)	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,	0.0146	из земельного участка с кадастровым не						
39	83:00:070001:163	:163:3У39	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения	0,0146	ром 83:00:070001:163 земли СПК «Хар						
			дения", на период эксплуатации . Участок №11 (ВЛЗ 10 кВ)	космической деятельности,		r in the state of the state with						
			Action , in hoping oneinfutuiting a fueron vicini (DVIO 10 ND)	земли обороны, безопасно-								
				сти и земли иного специ-								
		1		ального назначения		1						

Кол.уч Лист №док.

Подпись

				сти и земли иного специ-		1
				ального назначения		
46	83:00:070001:163	:163:3У46	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №18(ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0005	из земельного участка с кадастровым но ром 83:00:070001:163 земли СПК «Хар
47	83:00:070001:163	:163:3У47	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №19 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0061	из земельного участка с кадастровым ног ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харг
48	83:00:070001:163	:163:3У48	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №20 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0077	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:163 земли СПК «Харп
			ИТОГО по образу	емым земельным участкам:	11,7831	
49	83:00:070001:9366	:9366:3У1	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №29 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0187	из земельного участка с кадастровым ногром 83:00:070001:9366, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми",Договор аренды земельны участков, № 05-04/64, выдан 03.05.201
50	83:00:070001:9366	:9366:3У2	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №21 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0009	из земельного участка с кадастровым ногром 83:00:070001:9366, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельнучастков, № 05-04/64, выдан 03.05.201

						20
51	83:00:070001:8644	:8644:3У1	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №30 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0128	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018
52	83:00:070001:8644	:8644:3У2	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №31 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0334	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018
53	83:00:070001:8644	:8644:3У3	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №32 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0156	из земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018
54	83:00:070001:8644	:8644:3У4	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №33	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0503	из земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018
55	83:00:070001:8644	:8644:3У5	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №22	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0333	из земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018
56	83:00:070001:8644	:8644:3У6	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №23 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасно-	0,0014	из земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:8644, земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков 05-04/74, выдан 27.03.2018

Формат А3

Кол.уч Лист №док.

Подпись

Лист

Формат А3

				201111 1119 0500-000-		22
				земли для обеспечения		Соглашение о внесении изменений в дого-
				космической деятельности,		вор аренды земельных участков от
				земли обороны, безопасно-		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
				сти и земли иного специ-		11.03.2019
				ального назначения		
				Земли промышленности,		из земельного участка с кадастровым ном
				энергетики, транспорта,		ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		КОЙЛ-Коми",Договор аренды земельных
			числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018
63	83:00:070001:9033	:9033:3У5	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения	0,3296	Соглашение о внесении изменений в дого
			дения", на период строительства. Участок №38 (нефтесборный коллектор)	космической деятельности,		
			дения, на период строительства. Участок мезо (нефтесоорный коллектор)	земли обороны, безопасно-		вор аренды земельных участков от
				сти и земли иного специ-		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
				ального назначения		11.03.2019
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		из земельного участка с кадастровым ном
				связи, радиовещания, теле-		ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	видения, информатики,		КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны
64	83:00:070001:9033	:9033:3У6	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	земли для обеспечения	0,0600	участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018
U -T	03.00.070001.7033	.7033.330	(НРМ 00/4/ НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,	0,0000	Соглашение о внесении изменений в дого-
			дения", на период строительства . Участок №39 (ВЛЗ 10 кВ)	· .		вор аренды земельных участков от
				земли обороны, безопасно-		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
				сти и земли иного специ-		11.03.2019
				ального назначения		
				Земли промышленности,		из земельного участка с кадастровым ном
				энергетики, транспорта,		ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018
			нисле полземних в ценях лобини полезних исколаемих. Упли пулоское НМ	видения, информатики,		
65	83:00:070001:9033	:9033:3У7	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	земли для обеспечения	0,0381	Соглашение о внесении изменений в дого
			дения", на период строительства. Участок №40	космической деятельности,		вор аренды земельных участков от
			дения, на период строительства. Участок лечо	земли обороны, безопасно-		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		11.03.2019
				Земли промышленности,		
				энергетики, транспорта,		из земельного участка с кадастровым ном
				связи, радиовещания, теле-		ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	видения, информатики,		КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны
66	83:00:070001:9033	:9033:3У8	числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	земли для обеспечения	0,0113	участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018
00	03.00.070001.7033	.7033.336	(НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,	0,0113	Соглашение о внесении изменений в дого
			дения", на период строительства . Участок №41	земли обороны, безопасно-		вор аренды земельных участков от
				1 /		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
				сти и земли иного специ-		11.03.2019
				ального назначения		
				Земли промышленности,		из земельного участка с кадастровым ном
				энергетики, транспорта,		ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ
			Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том	связи, радиовещания, теле-		КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны
			числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ	видения, информатики,		участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018
67	83:00:070001:9033	:9033:3У9		земли для обеспечения	0,0626	участков, № 03-04/87, выдан 02.04.2016 Соглашение о внесении изменений в дого
			(HPM 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторож-	космической деятельности,		
			дения", на период эксплуатации . Участок №26	земли обороны, безопасно-		вор аренды земельных участков от
				сти и земли иного специ-		02.04.2018 года № 05-04/87, выдан
	İ			ального назначения		11.03.2019

Лист 22

						23
68	83:00:070001:9033	:9033:3У1 0	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №27 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0690	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
69	83:00:070001:9033	:9033:3У1 1	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №28 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0383	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
70	83:00:070001:9033	:9033:3У1 2	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №29 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0864	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в дого вор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
71	83:00:070001:9033	:9033:3У1 3	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №30 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0113	из земельного участка с кадастровым номором 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
72	83:00:070001:9033	:9033:3У1 4	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №31 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0003	из земельного участка с кадастровым номором 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
73	83:00:070001:9033	:9033:3У1 5	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №32 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасно-	0,0024	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в дого вор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан

			сти и земли иного специ-		11.03.2019
			ального назначения		11.03.2017
74 83:00:070001:903	3 :9033:3У1 6	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №33 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0027	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9033, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельнь участков, № 05-04/87, выдан 02.04.2018 Соглашение о внесении изменений в дог вор аренды земельных участков от 02.04.2018 года № 05-04/87, выдан 11.03.2019
75 83:00:070001:903	9 :9039:3У1	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №42 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,1432	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны участков, № 05-04/87
76 83:00:070001:903	9 :9039:3У2	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №43 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0332	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельнь участков, № 05-04/87
77 83:00:070001:903	9 :9039:3У3	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №44 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0005	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельны участков, № 05-04/87
78 83:00:070001:903	9 :9039:3У4	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период строительства . Участок №45 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0039	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельнь участков, № 05-04/87
79 83:00:070001:903	9 :9039:3У5	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №34 (нефтесборный коллектор)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0,0167	из земельного участка с кадастровым ном ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельнь участков, № 05-04/87

					25
			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
80	83:00:070001:9039 :9039:3V	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НМ (НРМ 00747 НЭ). "Обустройство куста № 4 Хыльчуюского нефтяного месторождения", на период эксплуатации . Участок №35 (ВЛЗ 10 кВ)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0004	из земельного участка с кадастровым номе ром 83:00:070001:9039, земли ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 05-04/87
			ИТОГО	3,4618	
		Ранее образованные (не требующие оформление пр	рав) земельные участки		
1	83:00:070001:3588 -	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0971	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельного участка, № 04-04/68, выдан 14.06.2022
2	83:00:070001:3588 -	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0126	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельного участка, № 04-04/68, выдан 14.06.2022
3	83:00:070001:2546 -	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,9221	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 04-04/42
4	83:00:070001:2543 -	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 4.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасно-	0,1006	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельных участков, № 04-04/42, выдан 04.06.2021
		Way Way	п.уч Лист №док. Подпись Дата	71-0)3-НИПИ2022-ППТ1 25

				сти и земли иного специ-		
				ального назначения		
5 83:00:07	70001:2543	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 4.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,1479	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догов аренды земельных участков, № 04-04/выдан 04.06.2021
6 83:00:0	70001:2545	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 2.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,1246	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догово аренды земельных участков, № 04-04/- выдан 04.06.2021
7 83:00:07	70001:2545	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 2.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0683	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догов аренды земельных участков, № 04-04/ выдан 04.06.2021
8 83:00:07	70001:2545	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 2.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0332	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догов аренды земельных участков, № 04-04. выдан 04.06.2021
9 83:00:0	70001:2544	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 1.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,5338	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догов аренды земельных участков, № 04-04 выдан 04.06.2021
10 83:00:07	70001:2548	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0,0689	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Догов аренды земельных участков, № 04-04/выдан 04.06.2021

7	7
1.	,

			RCF.	ГО по проекту планировки:	24,5719	
				ИТОГО	9,3270	
13	83:00:070001:9069	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 6.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0178	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельного участка, № 05-04/79, выдан 27.03.2018
12	83:00:070001:9069	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Хыльчуюское НГКМ (НРМ 00747 НЭ). Строительство эксплуатационных скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 6.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0251	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельного участка, № 05-04/79, выдан 27.03.2018
11	83:00:070001:3435	-	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Строительство эксплуатационных скважин кустов №4, 8, 18, Хыльчуюского месторождения (НРМ 00747НЭ). Площадка эксплуатационных скважин куста №4.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	7,1750	земли ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", Договор аренды земельного участка, № 04-04/41, выдан 24.03.2022
			скважин куста №52 Хыльчуюского месторождения. Участок 5.	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлена в таблице 2.3. Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Система координат – МСК-83 Зона 5.

Таблица 2.3 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точек	X	Y
1	1070620,62	5368487,38
2	1070598,38	5368527,34
3	1070656,29	5368558,97
4	1070612,42	5368638,02
5	1070626,02	5368645,57
6	1070588,64	5368712,91
7	1070540,13	5368800,31
8	1070417,22	5368732,23
9	1070392,65	5368776,44
10	1070394,54	5368777,49
11	1070367,87	5368825,54
12	1070390,54	5368838,11
13	1070349,77	5368911,56
14	1070276,33	5368870,79
15	1070317,10	5368797,37
16	1070340,70	5368810,45
17	1070366,76	5368762,08
18	1070368,17	5368762,86
19	1070391,70	5368720,45
20	1070389,76	5368719,37
21	1070396,91	5368706,09
22	1070357,91	5368684,44
23	1070445,77	5368526,15
24	1070360,39	5368481,83

25	1070017,84	5368722,51
26	1069640,61	5369337,46
27	1069030,00	5369323,49
28	1068981,79	5369405,00
29	1068945,99	5369414,46
30	1068829,55	5369364,00
31	1068856,41	5369302,21
32	1068957,66	5369345,62
33	1069001,31	5369271,82
34	1069181,47	5369275,95
35	1069181,75	5369263,82
36	1069039,09	5369178,00
37	1069005,49	5369233,69
38	1068949,87	5369200,14
39	1068998,93	5369118,82
40	1069197,22	5369238,11
41	1069238,78	5369250,28
42	1069547,51	5369257,31
43	1069622,54	5369215,74
44	1069945,56	5368671,84
45	1070314,58	5368420,93
46	1070394,98	5368397,70
47	1070474,46	5368440,58
48	1070487,33	5368417,07
1	1070620,62	5368487,38

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом не предусмотрено определение границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

местоположения. В связи с чем, перечень координата характерных точек таких границ в проекте отсутствует.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения проектом не устанавливаются.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

При пересечении с трубопроводами и кабельными эстакадами проектируемые трубопроводы прокладываются надземным способом.

Примыкания и пересечения проектом не предусматриваются.

Пересечения с проектируемыми ВЛ выполнены в соответствии с нормами «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) издание 7 (см. марку ЭЛ).

Пересечений с кабелями связи нет.

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объектами, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки, предоставлена в разделе 4 тома 2 планировочной документации.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Министерство культуры Российской Федерации сообщает, что объекты культурного наследия, включенные в перечень объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляется Минкультуры России, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 01.06.2009 №759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участке проведения работ (текстовые приложения в томе 71-03-НИПИ2022-ППТ2).

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа сообщает, что на земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического). Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия (текстовые приложения в томе 71-03-НИПИ2022-ППТ2).

Объекты культурного наследия, включенные в Список всемирного наследия ЮНЕСКО на участке предстоящей застройки отсутствуют (текстовые приложения в томе 71-03-НИПИ2022-ППТ2).

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической ситуации

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

на территории проектируемых работ необходимо соблюдать технологию производственного процесса и нормы и правила природоохранного законодательства.

При выполнении строительных работ на водных объектах и прилегающих к ним территориях следует руководствоваться, кроме общих СНиПов, законоположениями, стандартами и нормами, содержащими специальные требования по охране водной среды:

- водный Кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03..06.2006;
- Постановление Правительства РФ Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов №17 от 10.01 2009 (с изменениями на 30.11.2019);
- ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Строительство объектов в границах водоохранных зон допускается при условии оборудования их сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Проведение строительно-монтажных работ, связанных с образованием в ходе работ твердых взвешенных частиц, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

В границах водоохранных зон запрещено:

- захоронение отходов производства и потребления;
- движение (вне дорог) и стоянка (кроме специально оборудованных мест с твердым покрытием) транспорта (кроме специального).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

Строительно-монтажные работы выполняются преимущественно в зимний строительный сезон при промерзании деятельного слоя на глубину не менее 0,6 м, обеспечивающую устойчивую работу строительной техники.

В целях уменьшения воздействия на окружающую среду все работы выполнять в пределах временной полосы отвода земли, необходимой для строительства проектируемых сооружений и трасс.

Сохранение окружающей природной среды предусматривается путем соблюдения основных мероприятий, приведенных ниже:

- дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ. Не допускается хранение на приобъектных площадках временного отвода неиспользуемых, списанных или подлежащих ремонту в стационарных условиях машин или их частей и агрегатов;
- нельзя допускать неорганизованного проезда транспорта, машин и механизмов с выездом за пределы установленных для них путей передвижения, при-

		1				
ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам.

водящим к механическому повреждению растительности и нарушению плодородного слоя почвы;

- дорожные машины при работе оказывают воздействие на окружающую среду в виде загрязнения атмосферы отработанными газами, пылью, а также являются источниками шума, вибрации и засорения прилегающей территории выбросами. Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработанными газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;
- заправка автомобилей, тракторов и др. самоходной техники топливом и маслами должна производиться на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах, удаленных от водных объектов. Заправка стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы и др.) производится автозаправщиком. Заправка во всех случаях должна производиться только с помощью шлангов, применение для заправки ведер и др. открытой посуды не допускается. На объекте должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Слив масел на почву или в водоем запрещен;
- с целью предохранения мохорастительного покрова от нарушения перемещающимися строительными машинами необходимо снего-ледяное покрытие (автозимники) поддерживать в исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации. Движение транспортной и строительной техники круглогодично допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период по специально подготовленным зимним технологическим дорогам автозимникам);
- все работы выполнять в пределах временной полосы отвода земли, необходимой для строительства проектируемых сооружений и трасс.

Эквивалентный уровень звука в рабочей зоне должен быть не выше 80 дБА. Предельно допустимые эквивалентные значения вибрации рабочих мест I категории в октавных полосах 8-63 Γ ц составляют: виброускорения 0.56-0.40 м/с², 115 дБ.

Зоны с уровнем звука выше 85 дБА должны быть обозначены знаками безопасности. Работающие в этих зонах должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

При необходимости в случае превышения допустимого уровня звука для звукоизоляции двигателей дорожных машин целесообразно применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п. За счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока шум можно снизить на 5 дБА. Для изоляции локальных источников шума следует использовать противошумные экраны, завесы, палатки.

Для сваебойных машин целесообразно применение защитных кожухов, выполненных из многослойных материалов, в том числе парусины, свинцовой фольги (5 кг/м 2), стекловолокна толщиной 5 см, стальной и медной сетки, с помощью которых уровень шума может быть снижен на 25 дБА.

Настоящим проектом предусмотрен контроль сварных швов радиографическим и ультразвуковым способами.

Проведение строительных работ, движение строительной техники, хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом, запрещается.

_				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подп.				
	№ подл. Подп. и дата Взам. инв. Л	Nº подл. Подп. и дата Взам. инв. N	үе подл. — Подп. и дата — Взам. инв. Л	Ns подл. — Подп. и дата — Взам. инв. Л

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

До начала работ рабочие и ИТР должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, при этом:

- обеспечивает уборку стройплощадки, мусор и снег должны вывозиться в установленные органом местного самоуправления места и сроки;
- не допускается несанкционированное сведение древесно-кустарниковой растительности;
- не допускается выпуск воды со строительной площадки без защиты от размыва поверхности;
- выполняет обезвреживание и организацию производственных и бытовых стоков;
 выполняет работы по мелиорации и изменению существующего рельефа только в соответствии с согласованной органами госнадзора и утвержденной проектной документацией.

2.9. 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 соответствии с требованиями ст. 5 ФЗ №123 от 22.07.2008 г., на проектируемом объекте предусмотрена система обеспечения пожарной безопасности, целью которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

При производстве работ необходимо руководствоваться:

- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).

Пожарная безопасность включает комплекс мероприятий по предупреждению пожаров и снижению пожарной опасности при выполнении строительномонтажных работ. Строители обязаны строго соблюдать требования пожарной безопасности на всех стадиях строительства, начиная с подготовительных работ.

За организацию пожарной охраны и выполнение противопожарных мероприятий несет ответственность начальник участка или производитель работ.

Руководитель объекта обязан:

 организовать пожарную дружину из числа работников строительного участка;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

71-03-НИПИ2022-ППТ1

Лист

- обеспечить исправность состояния дорог, подъездов и путей следования пожарной техники на участок;
- обеспечить строительную площадку необходимым противопожарным инвентарем и оборудованием, средствами извещения о пожаре (сигнализация, связь), готовность этих средств к действию;
 - оградить места сварочных работ;
- обеспечить выполнение противопожарных мероприятий, предложенных органами противопожарной службы в соответствии с действующими нормами и правилами;
- провести необходимый инструктаж рабочих, служащих и инженернотехнических работников (ИТР) по вопросам пожарной безопасности и безопасности труда в соответствии с действующими нормативами;
 - принимать меры к немедленному устранению на объекте всех недостатков;
- привлекать к строгой ответственности лиц, нарушающих правила пожарной безопасности;
- обеспечить правильное складирование материалов и изделий с тем, чтобы предотвратить загорание легковоспламеняющихся и горючих материалов;
- обеспечить немедленный вызов пожарных подразделений в случае пожара или опасности его возникновения при аварии, одновременно приступить к ликвидации аварии или пожара имеющимися силами и средствами.

Ответственность за соблюдение установленных противопожарных мероприятий на каждом рабочем месте возлагается на непосредственных исполнителей работ.

На месте производстве работ должна быть инструкция «О мерах пожарной безопасности», план ликвидации аварий и тушения пожаров, разработанные с учетом конкретных условий проведения работ.

Все лица, поступающие на работу, должны пройти инструктаж по вопросам пожарной безопасности на рабочем месте.

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря, монтажные площадки, временные бытовые помещения должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в соответствии с приложениями 5 постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.

Пожарные щиты комплектуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с приложением 6 постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.

Подрядчик обязан обеспечить наличие в достаточном количестве противопожарного оборудования, а его работники должны быть обучены работе с таким оборудованием.

Автомашины, тракторы и спецтехника укомплектовываются разными ручными углекислотными или порошковыми огнетушителями из расчета не менее двух на единицу техники.

Промасленный либо пропитанный дизельным топливом, бензином или иными горючими жидкостями обтирочный материал должен собираться в специальную металлическую тару (ящики, бачки) с плотно закрывающимися крышка-

ţ	Взам. инв. №		
1	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		Ţ

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

71-03-НИПИ2022-ППТ1

Лист

ми. По окончании рабочей смены тара с использованным обтирочным материалом должна транспортироваться в места утилизации согласно требованиям охраны окружающей среды.

Во всех производственных, административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием порядка вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектными инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом (инструкцией) устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и обозначены места для курения;
- определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работ;
 - определены действия работников при обнаружении пожара;
- определены порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Объект необходимо обеспечить прямой связью с ближайшим подразделением пожарной охраны или центральным пунктом пожарной связи.

Территория монтажных площадок должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, которые следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Около мест хранения горючих и смазочных материалов должны вывешиваться предупредительные надписи «Огнеопасно», «Курить запрещается». Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от мест хранения и применения ГСМ.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

Баллоны со сжатым газом должны быть закреплены в вертикальном положении все время. Баллоны должны держаться вдалеке от искр, горячего шлака и пламени или должны быть защищены. Баллоны не должны размещаться там, где они могут стать частью электрической цепи. Баллоны должны иметь надписи, соответствующие их содержимому.

При хранении баллоны с кислородом должны содержаться отдельно от баллонов с топливным газом или горючими веществами — на расстоянии не менее 5 м или отделяться невоспламеняющейся оградой в 1,5 м высотой с противопожарной

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч Лист

№док. Подпись

Взам. инв. №

устойчивостью в полчаса. Пустые баллоны должны отделяться от наполненных баллонов и храниться вместе с такими же баллонами.

Знаки «Не курить» должны быть размещены в зоне хранения баллонов, как и знаки, указывающие на содержание баллонов.

Применение в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их пожароопасности и взрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

Заправка строительной техники производится на временной площадке заправки с помощью передвижной автозаправочной станции (ПАЗС) жидкого моторного топлива. Емкость резервуара не должна превышать 20 м3. ПАЗС должна быть установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие. Использование в качестве ПАЗС автотопливозаправщики запрещается.

Выхлопные трубы от двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов должны быть оборудованы искрогасителями.

Освещение рабочих площадок должно производиться светильниками и прожекторами во взрывозащитном исполнении, для местного освещения необходимо применять светильники во взрывозащищенном исполнении, напряжением не более 12 В.

	инв. №									
	Взам. инв. №									
	дата									
	Подп. и дата									
-	-									
	Инв. № подл.									
	(HB. №								71-03-НИПИ2022-ППТ1	Лист
И	Z		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		36