ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МегаБит»

Документация по планировке территории (проект межевания территории) на объекты: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)

Том 1. Основная часть проекта межевания территории

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

И.о.директора ООО «МегаБит»

специалист II категории по землеустройству

Мансуров А.У.

Набиев Э.И.

и.о.директ

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

2023

Состав проекта межевания территории

Том 1. Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть

Том 2. Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Оглавление

Том. 1. Раздел 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
Чертеж межевания территории	6
Раздел 2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	12
Введение	13
1.1 Формирование земельных участков проектируемых объектов	14
1.2. Перечень образуемых земельных участков	14
1.3. Площадь и виды разрешенного использования образуемых земельных участков	15
1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут	16
отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	
1.5. Сведения о лесных участках. Целевое назначение лесов	16
1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	16
1.7. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	17
1.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков	21
лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями	
использования территории	
1.9. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные	21
ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных	
участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (ил	
и) изъятие для государственных или муниципальных нужд	
1.10. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых	21
линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	
1.11. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории	21
земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель	
одной категории в другую	
2. Координаты характерных точек формируемых земельных участков	21
Приложение А	25

						Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксп. трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)							
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпис	Дата								
Разра6	5 .	Набие	В	28 1)		Стадия	Лист	Листов				
Пров. Директор		Рахимьянова Мансуров — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Рахимьянова	Рахимьянова	Рахимьянова 🧷		химьянова		FROEIT AFTER MULTIPRITORIU	П	3	
				Мансуров		Мансуров		1		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
						ООО «МегаБит»							

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	специалист II категории	Набиев Э.И.	2//
*	по землеустройству	Haones J.H.	04

Документация по планировке территории (проект межевания территории) на объекты: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)», состоит из текстовой и графической частей:

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Кол-во
		чертежа	листов
	Чертеж проекта межевания территории	1:5000	6

Подпись и дата					Проек	кэм т	Том. 1. Раздел I кевания территории. Графическая часть
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения) 5



W Субъект Российской федерации: Республика Коми Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Нижнеодесское участковое лесничество; Конашъельское участковое лесничество

Квартал:15,16; 25

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Примечание:

- Устанавливаемые, изменяемые, отменяемые красные линии отсутствуют.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 "Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" на схеме не отображены, в связи с их отсутствуем:

- границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размешением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия.
- -границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены в связи с их отсутствием;
- каталог координат предоставлен на странице 21, таблица 9.

Условные обозначения:

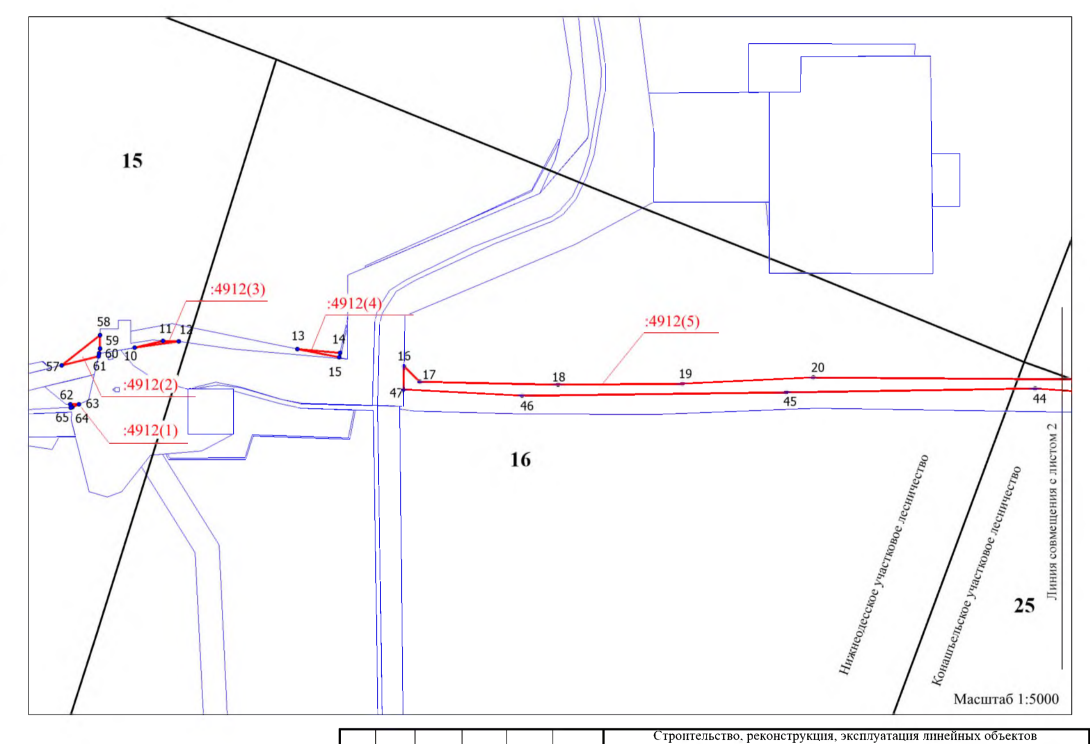
:4912(1) -обозначение образуемого земельного участка -граница образуемого земельного участка

-границы ранее отведенных земельных участков -граница лесного квартала

• 1 -точка поворота границы участка и ее номер

11:19:0301001:4912 -кадастровый номер исходного участка

15 -номер лесного квартала



Подпись

Разраб.

Проверил Директор (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения:

Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью»,

высоконапорный водовод «БНГ куст №6 – скважина №55»)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:5000

Стадия

Лист

ООО "МегаБит"

Листов



W Субъект Российской федерации: Республика Коми Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

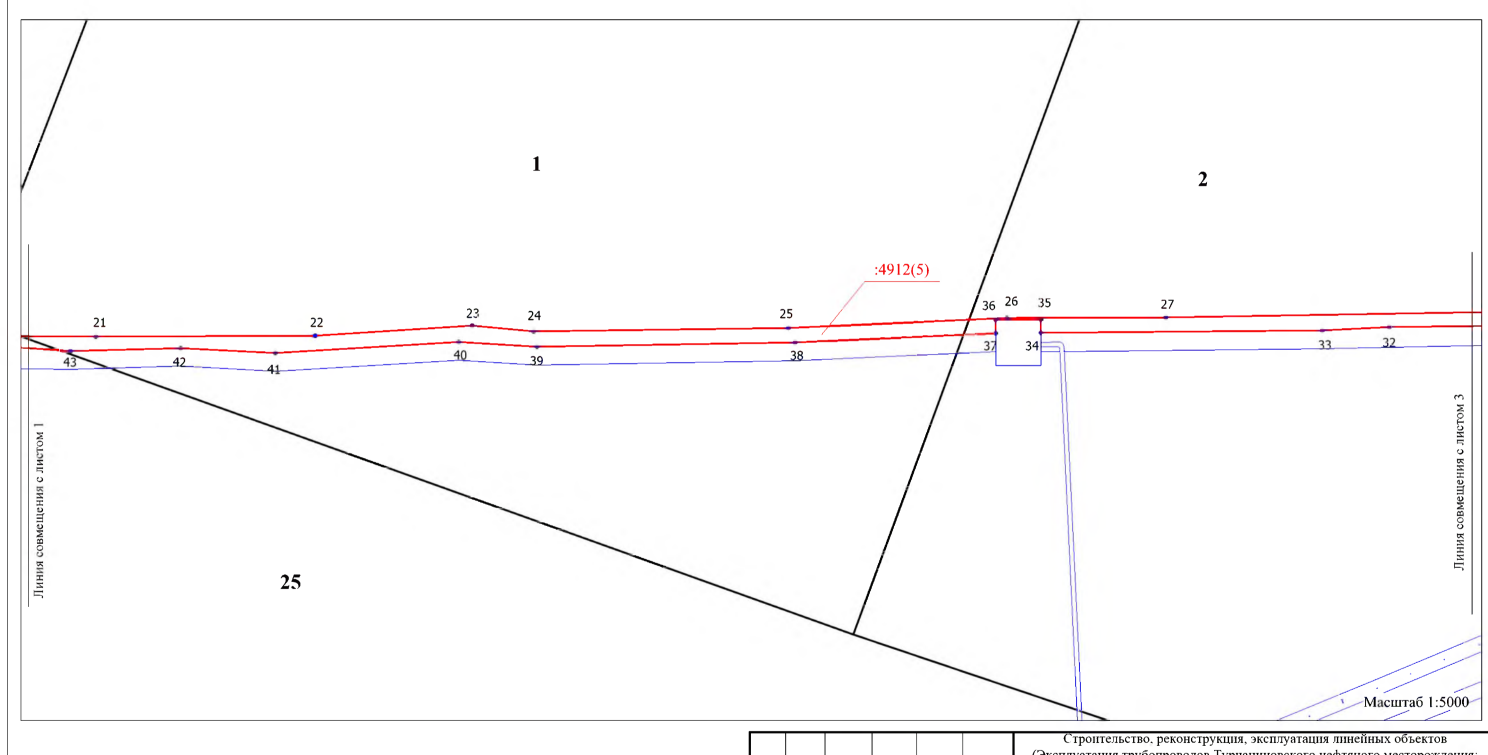
Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Конашъельское участковое лесничество

Квартал:1, 2, 25

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



см. Примечание и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	7	
Разраб		vine:	дох.	Подпись	Дата	l
Прове	ерил					
Дирек	стор					

(Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения: Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью», высоконапорный водовод «БНГ куст №6 – скважина №55»)

Стадия Лист Листов ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:5000

ООО "МегаБит"

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



W Субъект Российской федерации: Республика Коми Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

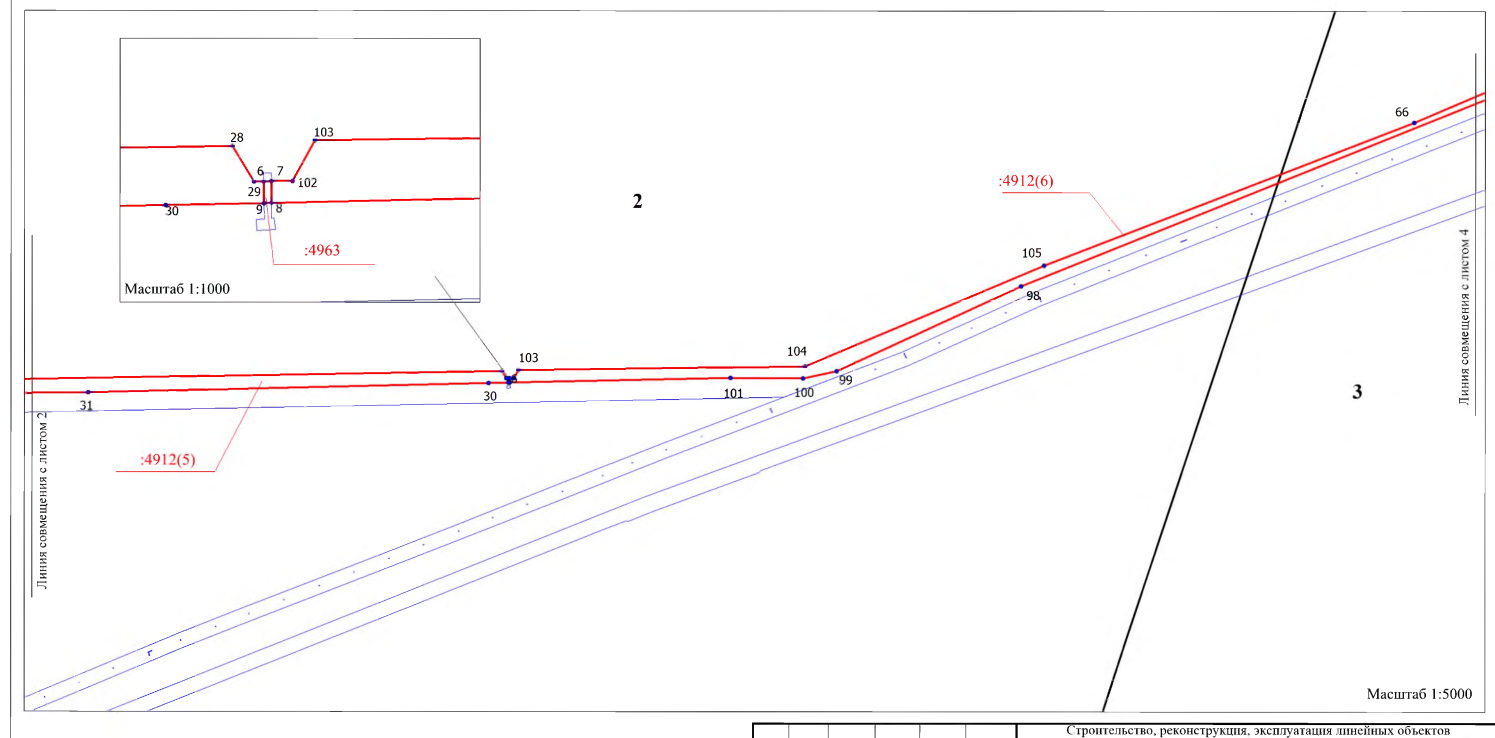
Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Конашъельское участковое лесничество

Квартал:2, 3

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



см. Примечание и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

						Строительство, реконструкция, эксплуатация			
						(Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного местор Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Р			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	высоконапорный водовод «БНГ куст №6 -	- скважина	a №55»)	
Разраб	5.						Стадия	Лист	Листов
Прове	рил					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Директор					Масштаб 1:5000	ООО "МегаБит"			



W— **E** Субъект Российской федерации: Республика Коми Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

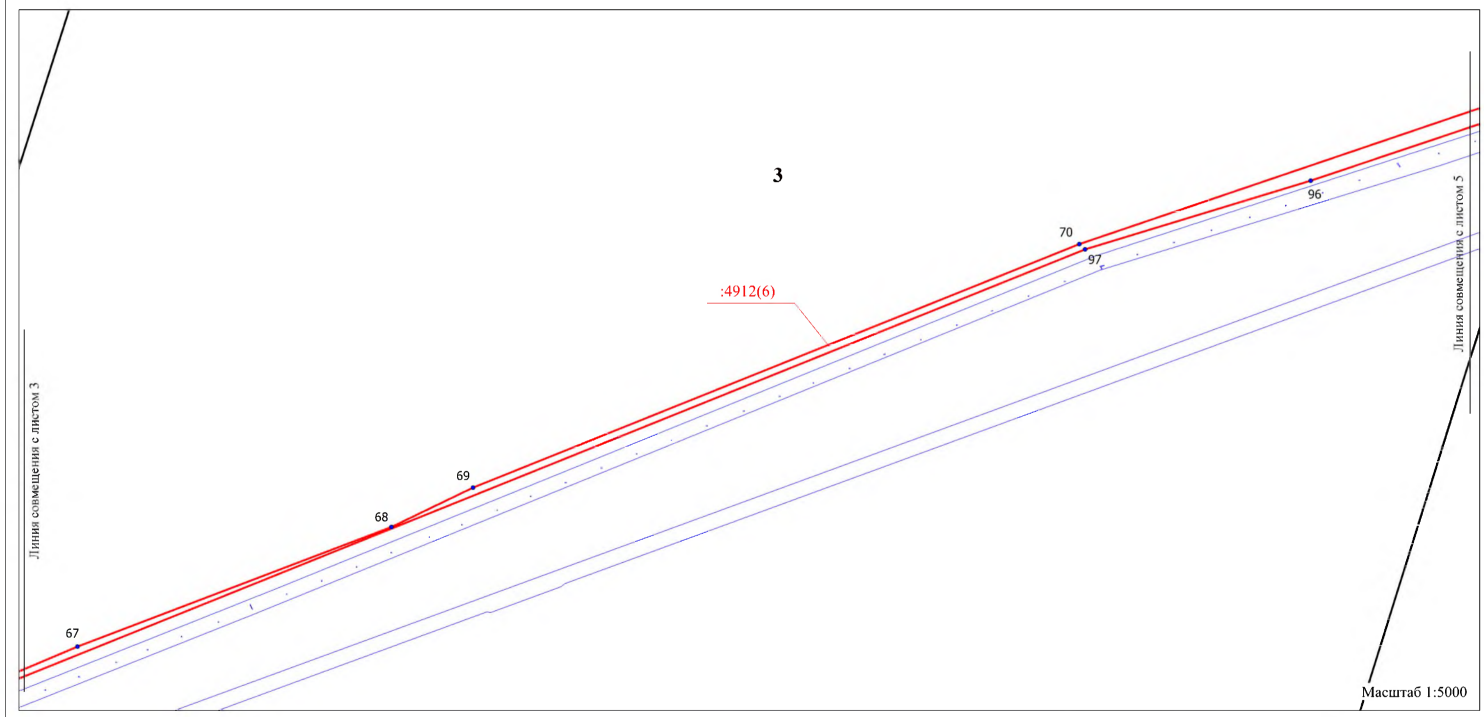
Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Конашъельское участковое лесничество

Квартал:3

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



см. Примечание и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

						(Э
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	
Разра	5.					
Пров	ерил					
Дирен	стор					

Строптельство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения: Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью», высоконапорный водовод «БНГ куст №6 – скважина №55»)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:5000

ООО "МегаБит"



W Субъект Российской федерации: Республика Коми Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

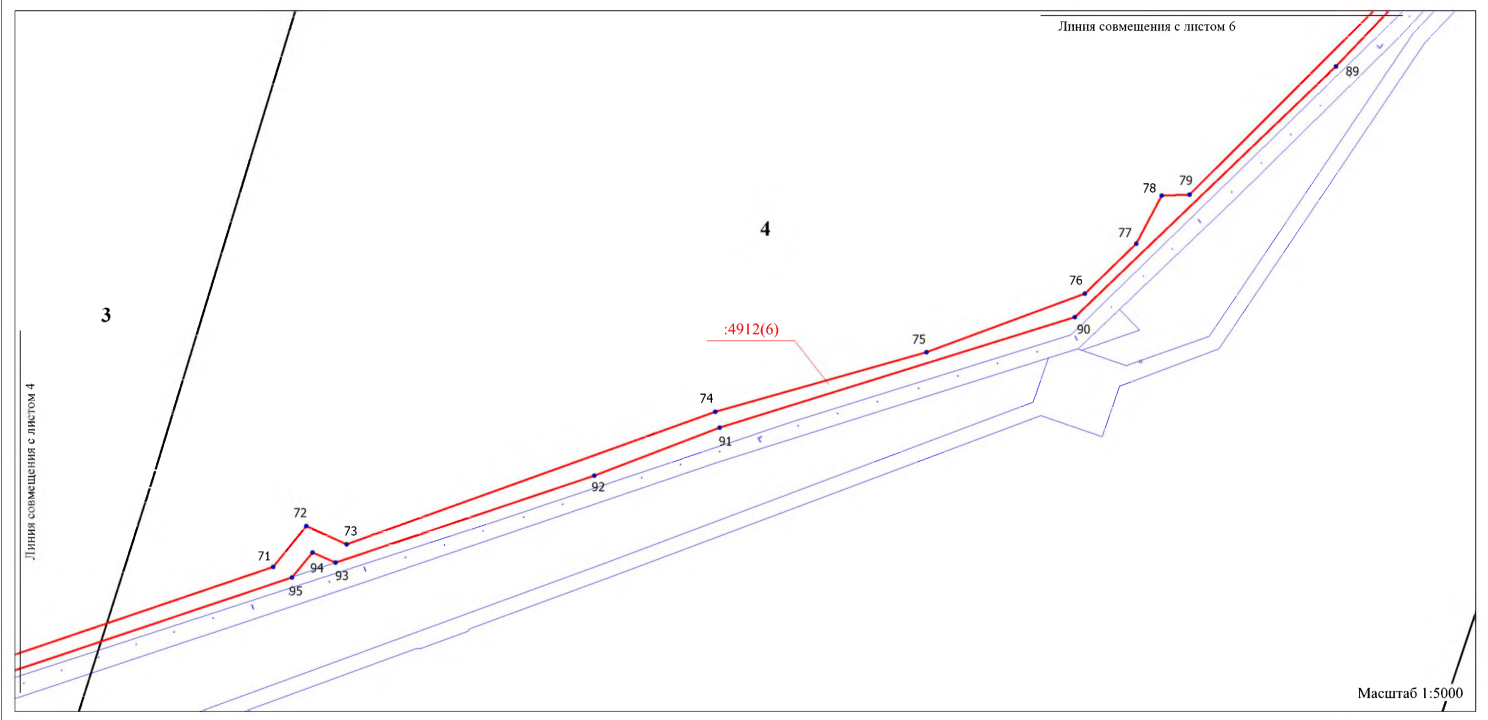
Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Конашъельское участковое лесничество

Квартал:3, 4

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



см. Примечание и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

						'
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	
Разраб	5.					
Прове	ерил					
Дирек	тор					

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения: Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью», высоконапорный водовод «БНГ куст №6 – скважина №55»)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:5000

ООО "МегаБит"



W— Субъект Российской федерации: Республика Коми

Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"

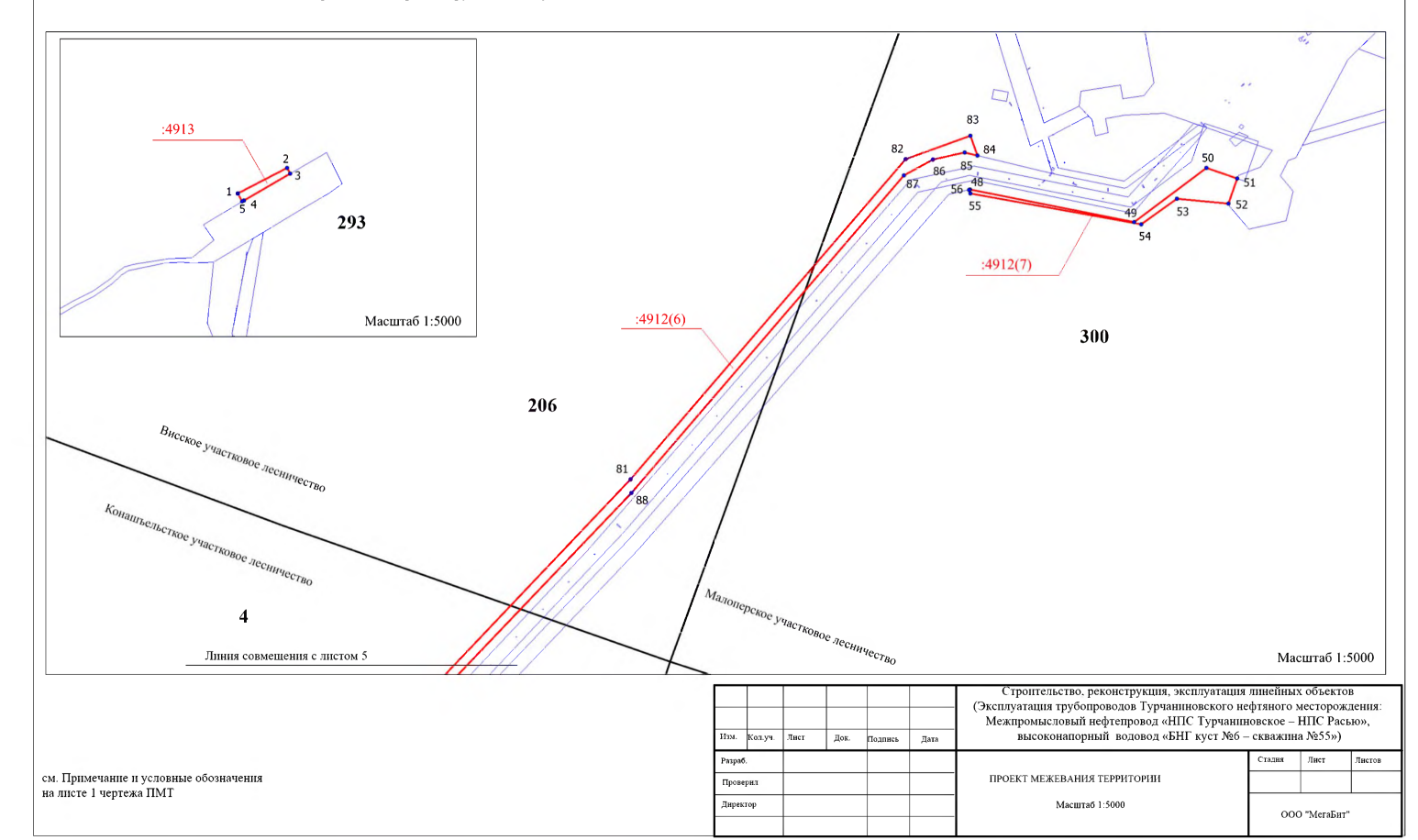
Категория земель: земли лесного фонда

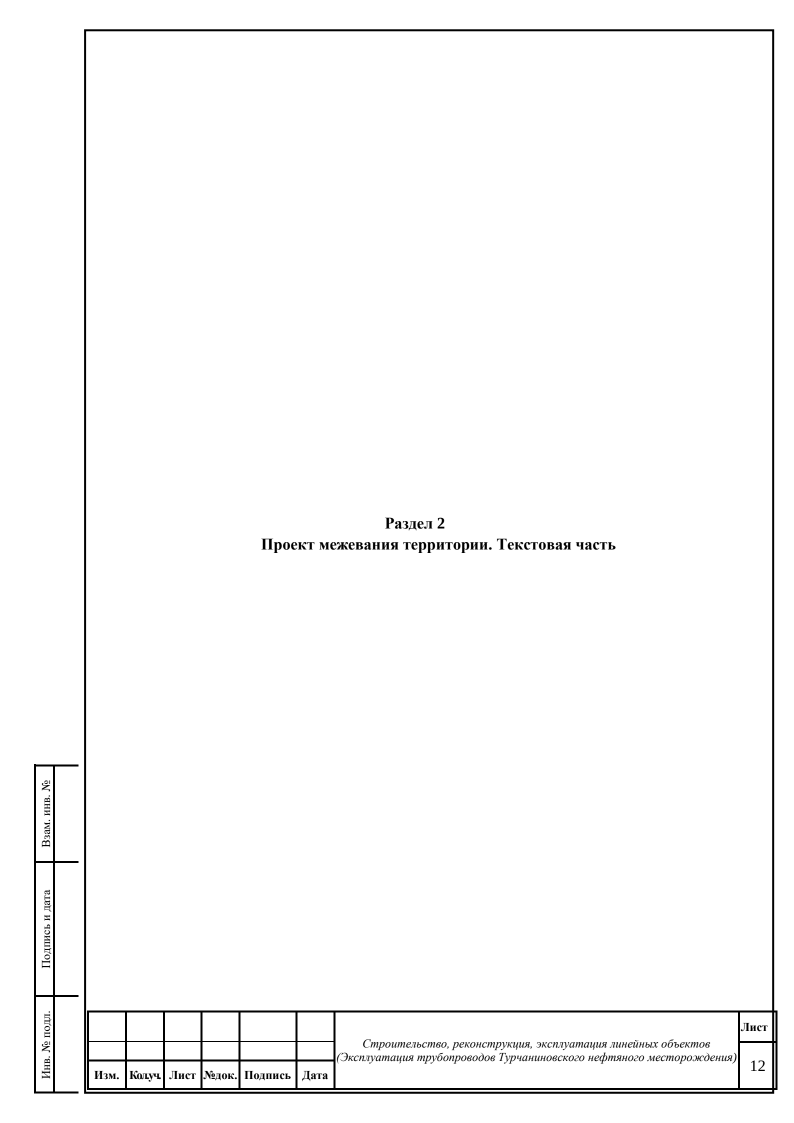
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество

Участковое лесничество: Конашъельское участковое лесничество; Висское участковое лесничество; Малоперское участковое лесничество

Квартал:4; 206; 293,300

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов





Введение

ષ્ટ્ર

Документация по планировке территории (проект межевания территории) на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)» разработан в соответствии с градостроительным кодексом РФ и постановлением правительства Российской Федерации от 02.04.2022 №575.

Во исполнение пункта 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории согласован с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 16.11.2023 №02-10-9386.

Местоположение земель лесного фонда, необходимых для выполнения планируемых работ (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел): Республика Коми, МО МР «Сосногорск», Сосногорское лесничество, Нижнеодесское участковое лесничество, кварталы (выделы) №15(5,19); №16(2,3,4), Конашъельское участковое лесничество, кварталы(выделы) №1(21,23,24,25,42); №2(52,53,54,55,56,65); №3(21,23,25,31,40); №4(4,5,6,8,10,11,13,14); №25(1), Висское участковое лесничество, кварталы(выделы) №206(27,29), Малоперское участковое лесничество, кварталы(выделы) №293(64); №300(13,14,15).

Картографический материал для проекта межевания территории выполнен в системе координат MCK -11 (зона 5).

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для изменения вида разрешенного использования и цели использования земельных участков с кадастровыми номерами 11:19:0301001:4912, 11:19:0301001:4913, 11:19:0301001:4963.

Проект межевания территории разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и законов $P\Phi$, состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Взам. инв.								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)	Лист 13

1.1. Формирование земельных участков проектируемых объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения объектов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)», согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р.

Таблица 1 – Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков,

вил разрешенного использования

вид разрешенного использования			
Субъект Российской Федерации	Республика Коми		
Муниципальное образование	MO MP «Сосногорск»		
Категория земель	Земли лесного фонда		
Лесничество (лесопарк)	Сосногорское		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Нижнеодесское участковое лесничество		
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	15(5,19); 16(2,3,4)		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Конашъельское участковое лесничество		
Квартал (лесотаксационный выдел/часть	1(21,23,24,25,42); 2(52,53,54,55,56,65);		
лесотаксационного выдела)	3(21,23,25,31,40); 4(4,5,6,8,10,11,13,14); 25(1)		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Висское участковое лесничество		
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	206(27,29)		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Малоперское участковое лесничество		
Квартал (лесотаксационный выдел/часть	293(64); 300(13,14,15)		
лесотаксационного выдела)	293(04), 300(13,14,13)		
Целевое назначение лесов, категория	Эксплуатационные леса		
защитных лесов	Эксплуатационные леса		
Площадь проектируемого	16,4985		
лесного участка, га	10,4703		

1.2. Перечень образуемых земельных участков

Перечень проектируемых земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта по каждому из землепользователей, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка	Номер земельного участка	Площадь, га	Номера характерных
			точек границ
:4912(1)	11:19:0301001:4912(1)	0,0026	62-65
:4912(2)	11:19:0301001:4912(2)	0,0700	57-61
:4912(3)	11:19:0301001:4912(3)	0,0105	10-12
:4912(4)	11:19:0301001:4912(4)	0,0169	13-15
:4912(5)	11:19:0301001:4912(5)	6,1123	16-29,6,9,30-47
:4912(6)	11:19:0301001:4912(6)	9,7484	66-101,8,7,102-105
:4912(7)	11:19:0301001:4912(7)	0,4483	48-56
:4913	11:19:0301001:4913	0,0883	6-9
:4963	11:19:0301001:4963	0,0012	1-5

				1				
								Лист
							Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)	1.4
Из	BM.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		14

1.3. Площадь и виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Площади, условные номера, способ образования и вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения объекта указаны в таблице 3, представленных ниже по каждому из землепользователей

Таблица 3 — Площадь, условные номера, способ образования и вид разрешенного использования образуемых земельных участков, расположенных на землях Сосногорского лесничества, Нижнеодесского участкового лесничества

Вид разрешенного использования земельного участка

Наименование лесничества	Условный номер земельного участка	Площадь, м²	По ст.25, 45 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-Ф3	По Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412	Планиру емая категори я земель	Способ образовани я
Сосногорское лесничество, Нижнеодесское участковое лесничество, Конашъельское участковое лесничество, Висское участковое лесничество, Малоперское участковое лесничество Сосногорское лесничество, Конашъельское участковое лесничество, конашъельское участковое лесничество	11:19:0301001: 4912 11:19:0301001: 4963	164090 12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновског о нефтяного месторождения: Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью»)	7.5 Размещение нефтепроводов, водопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых	Земли лесного фонда	Сведения о земельных участках имеются в ЕГРН
Сосногорское лесничество, Малоперское участковое лесничество	11:19:0301001: 4913	883	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и эксплуатация трубопроводов Турчаниновског о нефтяного месторождения: Высоконапорны й водовод «БНГ	для эксплуатации названных трубопроводов		

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)

Лист

15

Инв. № подл.

Лист №док. Подпись

Лата

ĺ		куст №6 –		
		скважина №55»)		

1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Среди образуемых земельных участков отсутствуют земельные участки, для отнесения к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.5. Сведения о лесных участках Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.12.2008 №381"Об определении количества лесничеств на территории Республики Коми и установлении их границ" на территории Республики Коми Нижнеодесское участковое лесничество, Конашъельское участковое лесничество, Висское участковое лесничество, Малоперское участковое лесничество входят в состав Сосногорского лесничества (лесопарка).

На момент проектирования лесного участка на территории Сосногорского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики, транспорта Республики Коми от 15.12.2017 №2809/1.

Леса на территории Республики Коми в соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным, что отражено в Лесном плане Республики Коми, утвержденном Распоряжением Главы Республики Коми от 01.05.2020 №106-р, и лесохозяйственном регламенте Сосногорского лесничества (лесопарка).

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы №15(5,19), №16(2,3,4) Нижнеодесского участкового лесничества, кварталы №1(21,23,24,25,42), №2(52, 53,54,55,56,65), №3(21,23,25,31,40), №4(4,5,6,8,10,11,13,14), №25(1) Конашъельского участкового лесничества, квартал №206(27,29) Висского участкового лесничества, кварталы №293(64), №300(13,14,15) Малоперского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам, категории защитных лесов – отсутствуют.

1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества в квартале №№ 15,16 Нижнеодесского участкового лесничества, №№ 1,2,3,4,25 Конашъельского участкового лесничества, № 206 Висского участкового лесничества, № 293,300 Малоперского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;

Взам. инв.

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

						Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождег
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Лист

- ведение сельского хозяйства;
- -осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - осуществление рекреационной деятельности;
 - создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев и саженцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществление религиозной деятельности;
- использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера (осуществление изыскательских работ).

1.7. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Данные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества и необходимости натурного обследования, представлены в таблицах 4-7.

Таблица 4 - Распределение земель

					В ТОМ	и числе				
		лес	ные земл	И			не	елесные з	емли	
		в том		не						
Общая	занятые	числе	лесные питом- ники, планта- ции	заняты						
площадь,	лесными насажде- ниями	покрыт		e				Болота	другие	итого
га		ые		лесным	итого	Дороги	просек			
		лесным		И		дороги	И			
	всего	И		насажд						
	Dcc 10	культу		e-						
		рами		ниями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16,4985	1,3901	-	-	-	1,3901	-	-	0,3662	14,7422	15,1084

Инв. Л			Подпись	Дата	(Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)	17
№ подл.					Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Лист
Подпись и дата						

Таолица	15 - X	арактери	стика насаждени Состав насаждения или		емого лесного участка в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Ном ер квар тала	Номер выдела	характеристика лесного участка при отсутствии насаждения По данным лесоустройств а	Площадь	молод- няки	среднево - зрастные	присп е- вающ ие	спелые и перес- тойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			пация трубопровою ромысловый нефп		' Турчанин)					
	15	19	Нефтекачалка	0,0027/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		Итого і	по :4912(1)	0,0027/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
				:4912 (2) Эксплуатацион	ные леса					
	15	5	Нефтепровод	0,0700/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		Итого і	по :4912(2)	0,0700/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
Нимпостост				:4912(3)						
Нижнеодесск ое участковое				Эксплуатацион		T	Г			
лесничество	15	5	Нефтепровод	0,0106/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
лесни нество		Итого і	по :4912(3)	0,0106/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		:4912(4) Эксплуатационные леса 16 2 Нафтацион 0.0160/ / / / / /								
	16	2	Нефтепровод	0,0169/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		Итого і	по :4912(4)	0,0169/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
				:4912 (5) Эксплуатацион						
		2	Нефтепровод	0,3696/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
	16	3	Нефтепровод	0,1056/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		4	Нефтепровод	0,7515/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
	25	1	Нефтепровод	0,1046/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		21	Нефтепровод	0,5108/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		23	Нефтепровод	0,1317/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
	1	24	Нефтепровод	0,6421/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		25	Нефтепровод	0,9687/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		42	Буровая	0,1904/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
Конашъельск		52	Нефтепровод	0,7060/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
ое участковое		53	Нефтепровод	0,9426/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
лесничество	2	54	Болото	0,1130/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		55	Нефтепровод	0,4313/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		65 M=======	Буровая	0,1444/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
		итого і	no :4912(5)	6,1123/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
			r	:4912(6) Эксплуатацион						
		55	Нефтепровод	9ксилуатацион 0,4011/-		/	/	/		
	2	56		1,1662/-	-/- -/-	-/-	-/- -/-	-/- -/-		
		30	Нефтепровод	1,1002/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
 <u></u>	1		 					1		
			Cunosin	ельство, реконстр	מינים מינים מוניעוו	удтанна вине	บับพร กลัง	ermoe		
	 		(Эксплуатаці	ельство, реконстр ія трубопроводов '						
Изм. Колуч. Лист	Моноис	Полпись	Дата							

293	29(64) Итого	Водопровод по :4913	0,0883/- 0,0883/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/- 0,434	-/- -/-				
293		•									
			1	,	/	/	/				
		,	Эксплуатацион	ные леса							
	_F		:4913								
			/	-							
2				-			-/- - /-				
2	<i>E E</i>				1	1	,				
		,									
	Итого	по :4912	16,4090/154	-/-	0,2871/11	0,434 2/70	0,6688/7				
,	Итого п	ю :4912(7)	0,4484/11	-/-	-/-	0,067 8/11	-/-				
300	15	10C+E	0,0678/11	-/-	-/-	0,067 8/11	-/-				
	14				-/-	-/-	-/-				
	1110101	10 . 13 12 (0)			0,2071/11	4/59	0,0000/1				
						0,366	0,6688/7				
300	15		0.3664/59	_/_	-/-	0,366	-/-				
	13	Лесосека	0,1194/13	-/-	-/-	-/-	0,1194/1				
206	29	8Е1С1Б	0,5494/60	-/-	-/-	-/-	0,5494/6				
	27	5Е1С3Б1ОС	0,2871/11	-/-	0,2871/11	-/-	-/-				
	14	Нефтепровод	0,8579/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
=	13	Болото	0,1613/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
							-/-				
4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-/-				
			,				-/-				
							-/-				
							-/-				
							-/-				
			·				-/-				
3		Нефтепровод	1,5347/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
	23	Болото	0,0919/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
2	206	3 25 31 40 4 5 6 8 10 11 13 14 27 206 29 300 13 300 15 WTOFO I WTOFO I UTOFO I UTOFO I	23 Болото 3 25 Нефтепровод 40 Нефтепровод 40 Нефтепровод 5 Нефтепровод 6 Нефтепровод 6 Нефтепровод 10 Нефтепровод 11 Нефтепровод 13 Болото 14 Нефтепровод 27 5Е1СЗБ1ОС 29 8Е1С1Б 300 13 Лесосека 7С1Л2Б 15 10С+Е Итого по :4912(6) Итого по :4912(7) Итого по :4912 2 55 Нефтепровод Итого по :4963 Строительство и эксплуат месторождения: Высокона	23 Болото 0,0919/- 25 Нефтепровод 1,5347/- 31 Нефтепровод 0,4060/- 40 Нефтепровод 0,1499/- 4 Нефтепровод 0,9579/- 5 Нефтепровод 0,1902/- 6 Нефтепровод 0,4120/- 8 Нефтепровод 0,1033/- 10 Нефтепровод 0,4603/- 11 Нефтепровод 0,4603/- 13 Болото 0,1613/- 14 Нефтепровод 0,8579/- 27 5Е1СЗБІОС 0,2871/11 29 8Е1СІБ 0,5494/60 13 Лесосека 7СІЛ2Б 0,1194/13 300 15 10С+Е 0,3664/59 Итого по :4912(6) 9,7481/143	23 Болото 0,0919/- -/- -/- -/- 31 Нефтепровод 0,4060/- -/- 40 Нефтепровод 0,1499/- -/- 4 Нефтепровод 0,1499/- -/-	23 Болото 0,0919///- 31 Нефтепровод 1,5347///- 31 Нефтепровод 0,4060///- 40 Нефтепровод 0,1499///- 4 Нефтепровод 0,9579///- 5 Нефтепровод 0,1902///- 6 Нефтепровод 0,11270///- 8 Нефтепровод 0,11270///- 10 Нефтепровод 0,1033///- 11 Нефтепровод 0,4603///- 13 Болото 0,1613///- 14 Нефтепровод 0,8579///- 27 5E1C3Б1ОС 0,2871/11 -/- 0,2871/11 29 8E1C1Б 0,5494/60 -//- 29 8E1C1Б 0,5494/60 -//- 300 15 10C+E 0,3664/59 -//- Итого по :4912(6) 9,7481/143 -/- 0,2871/11	23 Болото 0,0919//////////-				

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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
						Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождени:

Лист

19

Таблица 6 - Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Возрас	Бони-	Полнота	Средний запас древесины (куб, м/га)						
назначение лесов	преобладающая порода	насаж- дений	Т	тет	1103111014	средне- возраст- ные	приспе-	спелые и перестой- ные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
]	Нижнеодесско	е участко	вое лес	ничество							
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
Конашъельское участковое лесничество												
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-				
		Висское уч	астковое	леснич	ество							
Эксплуатаци онные	Хвойное, Ель	8Е1С1Б	115	5	0,5	38	-/-	109				
		Малоперское	участков	вое лесн	ичество							
Эксплуатаци онные	Хвойное, Сосна	10C+E	140	5	0,6	-/-	160	109				

Таблица 7 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойные твердолиственные, мягколиственные)		Площадь, га	Единица измерения	использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2		3	4	<u>ресурсов)</u> 5
Вид использования.	лесов - объе :4912	ктов 2 –	ьство, реконструкц Эксплуатация труб месторождения: Ме	бопроводов Тур	очаниновского
Цель предоставл участка -	«ЙП :4963 нефп «НП :4913 Турч	С Турч 3 — пяного С Турч 3 — О анинов	аниновское — НПС Рас Эксплуатация тру месторождения: Ме аниновское — НПС Рас Строительство и э	сью»; бопроводов Тур жпромысловый сью»; ксплуатация п иого мес	рчаниновского нефтепровод прубопроводов сторождения:
	Хвойное, Сосна		0,5536	куб.м	83
	Хвойное, Ель		0,8365	куб.м	71
Эксплуатационные	Болото		0,3662	куб.м	-
	Другие		14,7422	куб.м	-
По участко	вому лесничеству		16,4985	куб.м	154

Изм.	Колуч	Лист

№док. Подпись Дата

Лист Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)

Объемы

20

1.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ); отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 8 - Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ОЗУ

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.9. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания не предусматриваются образования земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.10. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

На проектируемом участке публичные сервитуты не устанавливаются и проектируемый лесной участок не попадает в зону действия публичных сервитутов.

1.11. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Категория земель – земли лесного фонда. Необходимость перевода земельного участка из состава земель лесного фонда отсутствуют.

2. Координаты характерных точек формируемых земельных участков

Взам. инв. №

Подпись и дата

Таблица 9 — Перечень координат точек формируемых земельных участков, совпадающий с перечнем координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка ПМТ

характе рных точек границ Румбы Длины линий, метры X Y Широта Долгота 1 2 3 4 5 6	Обознач ение			_	ы, м МСК-11 на 5)	Геодан	ные
1 2 3 4 5 6	рных точек	Румбы	линий,	X	Y	Широта	Долгота
	1	2		3	4	5	6

Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения: Межпромысловый нефтепровод «НПС Турчаниновское – НПС Расью»

							Лист
						Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)	
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		21

1			2			3	4	5	6
						:4912(
6			89° 45		11,57	855858.75	5363421.74	63°42'7.183"	55°17'30.1
6			65° 5'		9,86	855858.8	5363433.31	63°42'7.189"	55°17'31.0
6			87° 20		1,72	855854.65	5363424.37	63°42'7.052"	55°17'30.3
6	5	C3:	12° 16	5' 55"	4,28	855854.57	5363422.65	63°42'7.048"	55°17'30.2
						:4912(
5			51° 25		64,5	855910.27	5363410.51	63°42'8.842"	55°17'29.3
5			3: 0° 0		17,98	855950.48	5363460.94	63°42'10.160"	55°17'32.9
5			: 6° 31		6,34	855932.5	5363460.94	63°42'9.579"	55°17'32.9
6			12° 5		4,27	855926.2	5363460.22	63°42'9.376"	55°17'32.9
6	1	Ю3:	76° 2	5' 35"	50,15	855922.04	5363459.26	63°42'9.241"	55°17'32.8
		~~				:4912((2012) (201	
1			76° 25		38,93	855933.49	5363506.66	63°42'9.628"	55°17'36.3
1			8: 88° 1		20,64	855942.63	5363544.5	63°42'9.938"	55°17'39.0
1	2	Ю3	: 81° 4	.3' 9"	59,09	855942	5363565.13	63°42'9.925"	55°17'40.5
	2	IOD	0.40	1.61.011	7 6 40	:4912((20.4010 (50.11	5.501.5150.0
1			3: 84° ²		56,49	855931.77	5363722.44	63°42'9.653"	55°17'52.0
1			11° 5		6,06	855926.62	5363778.69	63°42'9.508"	55°17'56.1
1.	5	C3:	78° 36	0' 36"	56,1	855920.69	5363777.44	63°42'9.316"	55°17'56.0
	_	IOD	450.6	N. 5011	20.26	:4912((20.4010.0.6711	5501010 20
1			3: 45° 9		29,26	855908.9	5363863.73	63°42'8.967"	55°18'2.32
1			: 88° 4		183,17	855888.27	5363884.48	63°42'8.309"	55°18'3.83
1			89° 20		164,26	855884.46	5364067.61	63°42'8.253"	55°18'17.1
1			87° 25		174,04	855886.33	5364231.86	63°42'8.374"	55°18'29.1
2			: 89° 3		443,44	855894.13	5364405.73	63°42'8.689"	55°18'41.7
2			89° 45		290,35	855891.03	5364849.16	63°42'8.750"	55°19'14.0
2			: 86° 2		208,21	855892.24	5365139.51	63°42'8.893"	55°19'35.2
2			: 84° 2		81,41	855905.37	5365347.31	63°42'9.391"	55°19'50.3
2			89° 14		337,06	855897.51	5365428.34	63°42'9.166"	55°19'56.2
2			87° 19		289,74	855901.96	5365765.37	63°42'9.429"	55°20'20.7
2			89° 51		210,11	855915.45	5366054.8	63°42'9.966"	55°20'41.8
2			: 89° 0		1064,84	855915.98	5366264.91	63°42'10.056"	55°20'57.1
2			: 30° 5		11,02	855934.34	5367329.59	63°42'11.011"	55°22'14.6
2	-		: 89° 0		2,6	855924.89	5367335.26	63°42'10.708"	55°22'15.0
6			B: 1° (5,72	855924.93	5367337.86	63°42'10.710"	55°22'15.2
2			88° 4′		26,09	855919.22	5367337.96	63°42'10.525"	55°22'15.2
3			88° 3		529,57	855918.63	5367311.88	63°42'10.498"	55°22'13.3
3			89° 2		221,86	855905.79	5366782.47	63°42'9.904"	55°21'34.7
3			86° 50		88,89	855903.75	5366560.62	63°42'9.762"	55°21'18.6
3			89° 30 3: 0° 2		372	855899.01	5366471.86	63°42'9.579"	55°21'12.1 55°20'45.1
3			89° 59		17,2	855895.82	5366099.87	63°42'9.347"	
3			3: 0° 1'		59,99	855913.02	5366099.86	63°42'9.903" 63°42'9.882"	55°20'45.0 55°20'40.7
3			: 87° 2		17,65	855913.03	5366039.87	63°42'9.312"	55°20'40.7
			3: 89° 2		265,55	855895.38	5366039.86	63°42'8.823"	
3					341,65	855883.11	5365774.59	63°42'8.517"	55°20'21.4 55°19'56.5
4			86° 33 86° 3		103,81	855877.35 855883.57	5365432.99 5365329.37	63°42'8.681"	55°19'49.0
4			86° 57		242,87			63°42'8.128"	55°19'31.3
			88° 2		125,66	855869.12	5365086.93		
4			85° 5		145,86 116,95	855875.78 855871.6	5364961.45 5364815.65	63°42'8.298" 63°42'8.111"	55°19'22.2 55°19'11.6
4	3	C3:	83 3	93	110,93	833871.0	3304813.03	03 42 8.111	33 1911.0
			ļ			Стпонтельсте	0. <i>ทะหดนะเททพะเมเล</i> จะ	сплуатация линейных	объектов
								овского нефтяного мес	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1			2			3	4	5	6
4	4	ЮЗ	: 89° 4	' 14"	329,86	855879.79	5364698.99	63°42'8.333"	55°19'3.150'
4.			89° 15		349,48	855874.44	5364369.17	63°42'8.040"	55°18'39.146
4			86° 53		156,84	855869.93	5364019.72	63°42'7.766"	55°18'13.713
4			3: 1° 9'		30,49	855878.42	5363863.11	63°42'7.983"	55°18'2.305'
	-	<u> </u>	/		50,17	:4912(00 12 7.505	22 102.505
6	6	CB	8: 67° C)' ()"	161,47	856263.74	5368536.66	63°42'22.045"	55°23'42.230
6			69° 10		445,01	856326.83	5368685.29	63°42'24.130"	55°23'53.005
6			64° 10		119,55	856485.03	5369101.23	63°42'29.372"	55°24'23.174
6			: 68° 7'		864,35	856537.12	5369208.84	63°42'31.088"	55°24'30.972
7			71° 15		901,5	856859.06	5370011	63°42'41.734"	55°25'29.155
7			: 39° 8'		69,8	850859.06	5370864.73	63°42'51.344"	55°26'31.127
7:			65° 12			857202.76	5370804.73	63°42'53.106"	55°26'34.299
7:			70° 12		58,48				
					518,76	857178.24	5370961.88	63°42'52.330"	55°26'38.182
7.			74° 13		289,8	857353.85	5371450.01	63°42'58.145"	55°27'13.614
7:			69° 46		223,69	857432.66	5371728.89	63°43'0.771"	55°27'33.874
7			45° 46		94,84	857510.01	5371938.78	63°43'3.330"	55°27'49.110
7			27° 52		71,81	857576.16	5372006.74	63°43'5.486"	55°27'54.01'
7			87° 43		37,03	857639.63	5372040.32	63°43'7.545"	55°27'56.422
7			3: 45° 4		386,82	857641.1	5372077.32	63°43'7.603"	55°27'59.11
8			43° 33		537,64	857914.3	5372351.17	63°43'16.504"	55°28'18.88
8			40° 40		608,84	858303.91	5372721.66	63°43'29.190"	55°28'45.62
8			70° 12		99,37	858765.65	5373118.5	63°43'44.211"	55°29'14.25
8			: 19° 3		30,17	858799.29	5373212	63°43'45.323"	55°29'21.04
8	4	C3:	76° 35	57"	19,24	858770.87	5373222.12	63°43'44.408"	55°29'21.80
8.	5	Ю3:	77° 57	7' 46"	46,66	858775.33	5373203.4	63°43'44.547"	55°29'20.43
8	6	Ю3:	61° 15	5' 43"	47,65	858765.6	5373157.77	63°43'44.221"	55°29'17.11
8	7	Ю3:	40° 38	3' 16"	604,08	858742.69	5373115.99	63°43'43.469"	55°29'14.08
8	8	Ю3:	43° 38	3' 57"	654,51	858284.29	5372722.57	63°43'28.557"	55°28'45.70
8			: 46° 6		478,77	857810.7	5372270.8	63°43'13.135"	55°28'13.10
9			72° 46		492,46	857478.79	5371925.76	63°43'2.318"	55°27'48.18
9			68° 55		177,68	857333	5371455.37	63°42'57.473"	55°27'14.01
9:			: 71° 2		361,2	857269.1	5371289.58	63°42'55.361"	55°27'1.987
9:			65° 20		33,05	857154.2	5370947.14	63°42'51.549"	55°26'37.12
9.			: 39° 4		42,89	857167.94	5370947.14	63°42'51.984"	55°26'34.92
9:			: 71° 2		603,94	857134.93	5370889.69	63°42'50.910"	55°26'32.95
9			: 73° 5		311,62	856942.81	5370317.12	63°42'44.533"	55°25'51.38
9			. 73 3 : 68° 5		2158,45		5370018.96	63°42'41.515"	55°25'29.73
9			65° 13		268,62	856046.88	5368016.37	63°42'14.873"	55°23'4.51
9			77° 51						55°22'46.83
			89° 18		45,64	855934.33	5367772.47	63°42'11.158"	
10					95,65	855924.73	5367727.85	63°42'10.833"	55°22'43.59
10			88° 42		292,3	855925.88	5367632.21	63°42'10.839"	55°22'36.63
8			: 1° 0'		5,7	855919.27	5367339.98	63°42'10.528"	55°22'15.36
7			: 88° 5		5,64	855924.97	5367339.88	63°42'10.712"	55°22'15.35
10			: 29° 2'		12,24	855925.07	5367345.52	63°42'10.717"	55°22'15.76
10			89° 15		379,32	855935.77	5367351.46	63°42'11.064"	55°22'16.19
10			: 67° 3		343,29	855940.7	5367730.75	63°42'11.350"	55°22'43.79
10)5	CB:	68° 52	2' 18"	525,06	856074.48	5368046.9	63°42'15.774"	55°23'6.713
						:4912(1		
4			78° 50		241,63	858721.93	5373211.16	63°43'42.825"	55°29'21.03
4	9	CB:	: 53° 9'	24"	129,88	858675.18	5373448.22	63°43'41.380"	55°29'38.33
_								сплуатация линейных овского нефтяного ме	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2		3	4	5	6
50	ЮВ: 71° 13' 37"	47,17	858753.06	5373552.16	63°43'43.924"	55°29'45.858"
51	Ю3: 19° 33' 32"	38,2	858737.88	5373596.82	63°43'43.445"	55°29'49.122"
52	C3: 84° 51' 18"	74,38	858701.88	5373584.03	63°43'42.279"	55°29'48.212"
53	Ю3: 54° 33' 1"	63,67	858708.55	5373509.95	63°43'42.475"	55°29'42.810"
54	C3: 79° 40' 22"	250,29	858671.62	5373458.08	63°43'41.268"	55°29'39.054"
55	C3: 19° 47' 14"	5,49	858716.49	5373211.84	63°43'42.650"	55°29'21.084"
56	CB: 77° 6' 43"	1,21	858721.66	5373209.98	63°43'42.816"	55°29'20.946"
			:4963	3		
6	CB: 89° 0' 26"	2,02	855924.93	5367337.86	63°42'10.710"	55°22'15.209"
7	ЮВ: 1° 0' 18"	5,7	855924.97	5367339.88	63°42'10.712"	55°22'15.356"
8	Ю3: 88° 34' 55"	2,02	855919.27	5367339.98	63°42'10.528"	55°22'15.367"
9	C3: 1° 0' 9"	5,72	855919.22	5367337.96	63°42'10.525"	55°22'15.220"
Стр	оительство и экспл					рождения:
	Высок	онапорный	водовод «БНГ н	хуст №6 – скваж	сина №55»	
			:4913	3		
1	CB: 62° 20' 38"	80,32	861312.07	5375538.89	63°45'7.083"	55°32'9.167"
2	ЮВ: 27° 40' 19"	9,26	861349.35	5375610.03	63°45'8.304"	55°32'14.333"
3	Ю3: 59° 49' 51"	77,4	861341.15	5375614.33	63°45'8.041"	55°32'14.652"
4	Ю3: 59° 11' 3"	2,65	861302.25	5375547.41	63°45'6.768"	55°32'9.794"
5	C3: 29° 10' 3"	12,8	861300.89	5375545.13	63°45'6.723"	55°32'9.628"

Подпись и дата				
Взам. инв.				

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Письмо о согласовании с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 16.11.2023 №02-10-9386.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)

КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВÖР-ВА ОЗЫРЛУН ДА ГÖГÖРТАС ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, 108а тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83 e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru
16. 11. 2023 № 02-10-93 №

На № 402/06 от 20.06.2023

ООО «МегаБит»

Комсомольская ул., 1, село Верхние Татышлы, Татышлинский район, Республика Башкортостан, 452830

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями части 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект межевания территории) по объекту: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Лесные участки под проектируемый объект общей площадью 16,4985 га с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» территориально расположены в границах ГУ «Сосногорское лесничество» в кварталах 15, 16 Нижнеодесского участкового лесничества, в кварталах 1, 2, 3, 4, 25 Конашъельского участкового лесничества, в квартала 206 Висского участкового лесничества, в кварталах 293, 300 Малоперского участкового лесничества.

Заместитель министра

П.Г. Азаренков

Фельцингер Виктория Георгиевна 8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)

Подпись

B	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Колуч.

Лист №док.

		Лист
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Турчаниновского нефтяного месторождения)	
Лата	, since the property of the same of the sa	25