

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МегаБит»

Документация по планировке территории (проект межевания территории) на объекты:
«Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)»

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.

2023

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

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	11
Введение	12
1.1 Формирование земельных участков проектируемых объектов	13
1.2. Перечень образуемых земельных участков	13
1.3. Площадь и виды разрешенного использования образуемых земельных участков	14
1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	18
1.5. Сведения о лесных участках. Целевое назначение лесов	18
1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	18
1.7. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	19
1.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	25
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	26
1.10. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	26
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	26
2. Координаты характерных точек формируемых земельных участков	26
Приложение А	35

						<i>Эксплуатация трубопроводов Пашинского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>			
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпис	Дата				
Разраб.		Набиев				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Рахимьянова					П	3	
Директор		Мансуров					ООО «МегаБит»		

Том. 1. Раздел 1
Проект межевания территории. Графическая часть

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						<i>Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>	Лист
									5
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



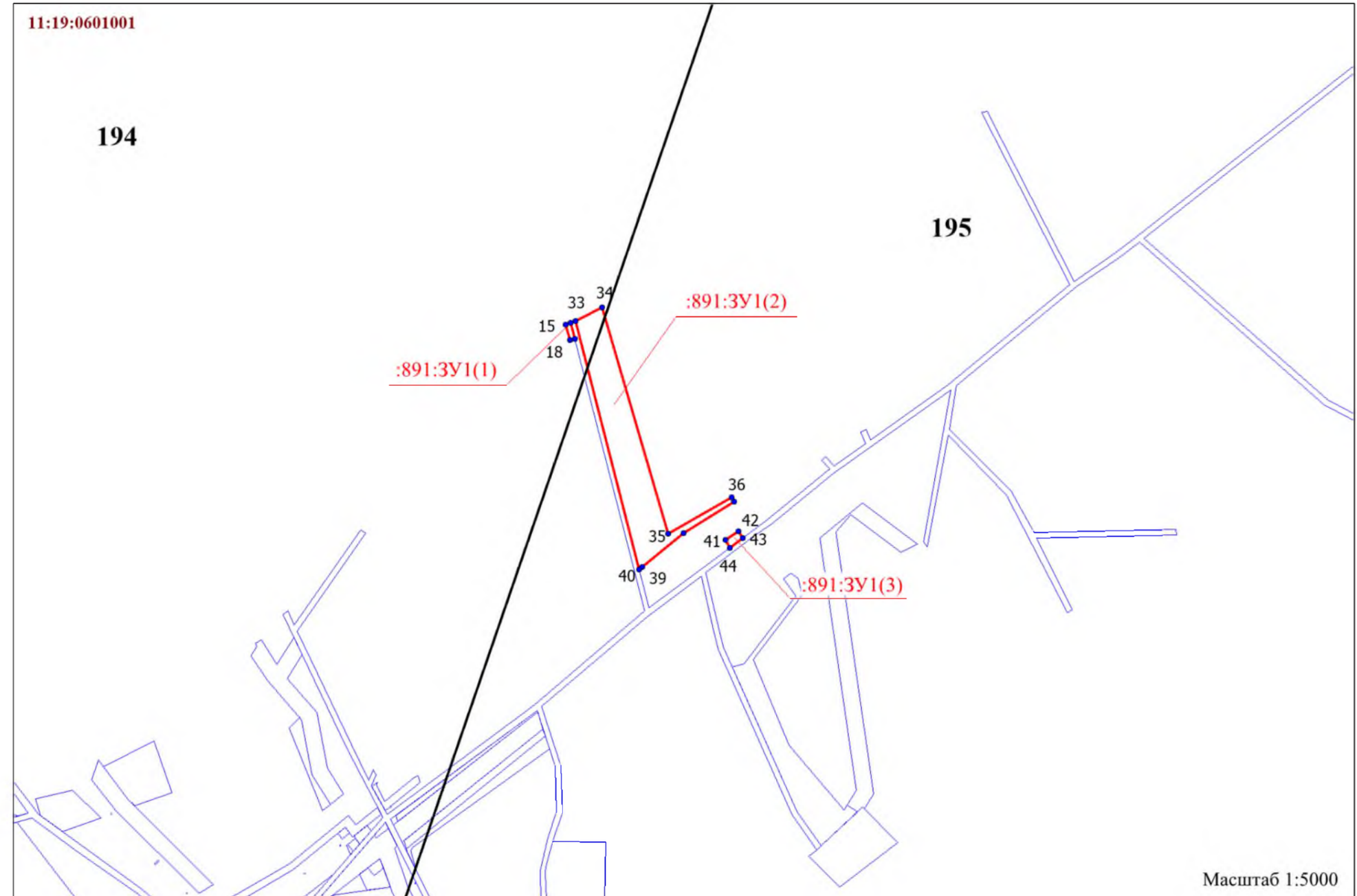
Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"
Категория земель: земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 194,195,214,215,216
Вид использования лесов: Строительство, 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 отсутствием:
- 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 размещением 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 , таблица 9.

Условные обозначения:

- :891:3У1(1) - обозначение образуемого земельного участка
- - граница образуемого земельного участка
- границы ранее отведенных земельных участков
- граница лесного квартала
- 15 - точка поворота границы участка и ее номер
- 11:19:0601001:891 - кадастровый номер исходного участка
- 11:19:0601001 - номер кадастрового квартала
- 195** - номер лесного квартала

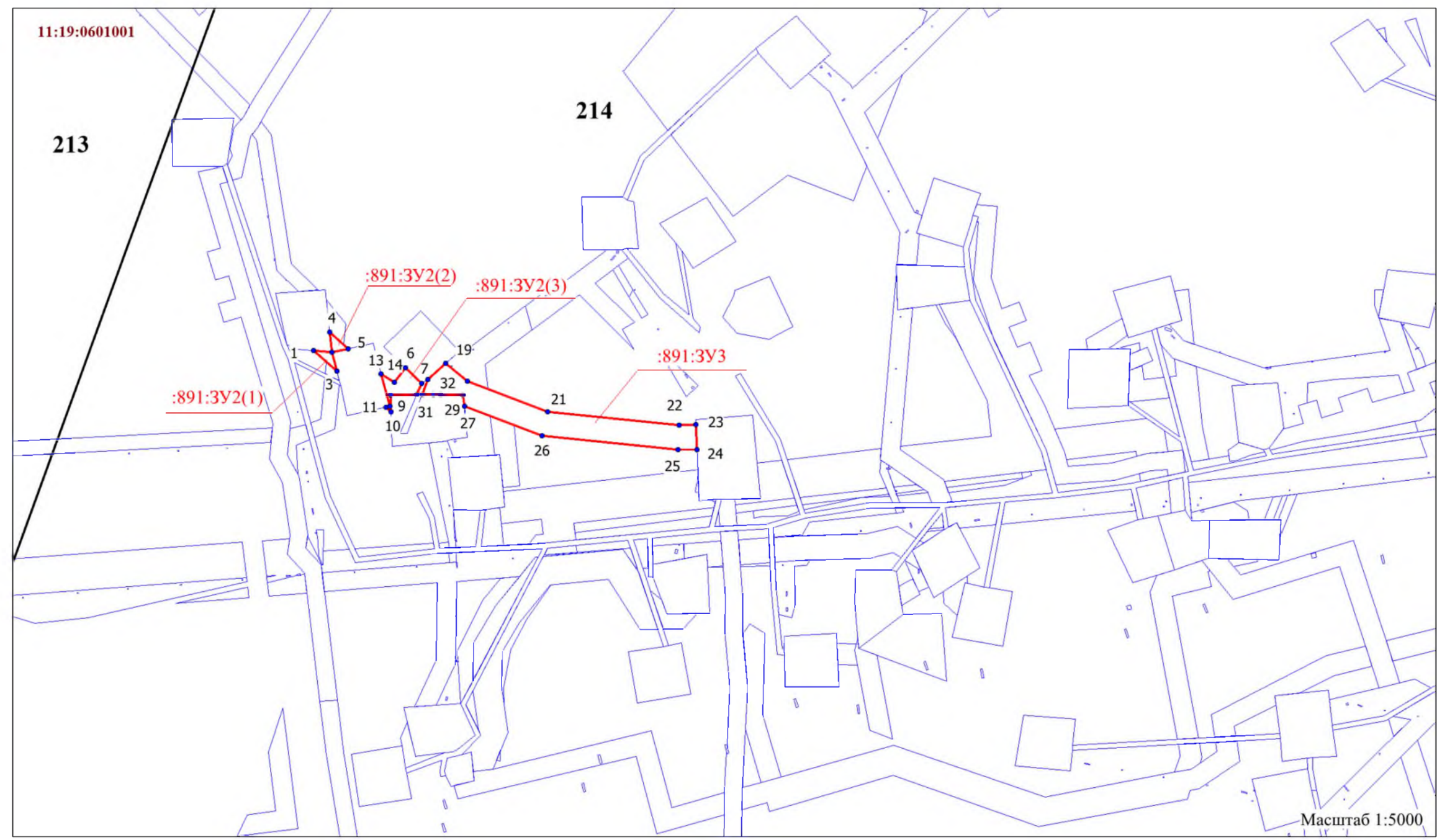


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Масштаб 1:5000		
Разраб.								
Проверил								
Директор								
						ООО "МегаБит"		

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"
 Категория земель: земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
 Квартал: 194,195,214,215,216
 Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



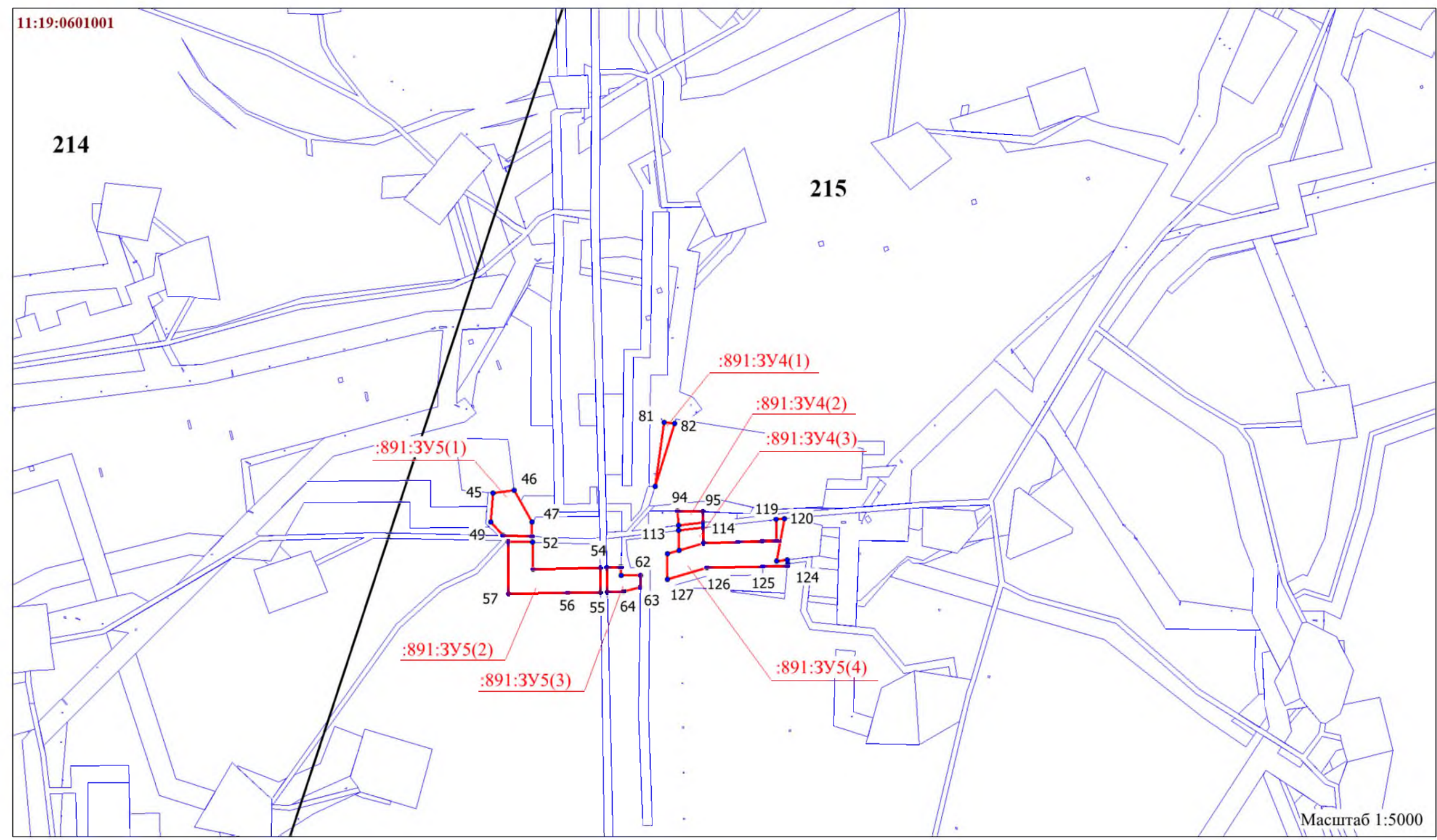
см. Примечания и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Масштаб 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Проверил									
Директор							ООО "МегаБит"		

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"
 Категория земель: земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
 Квартал: 194,195,214,215,216
 Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

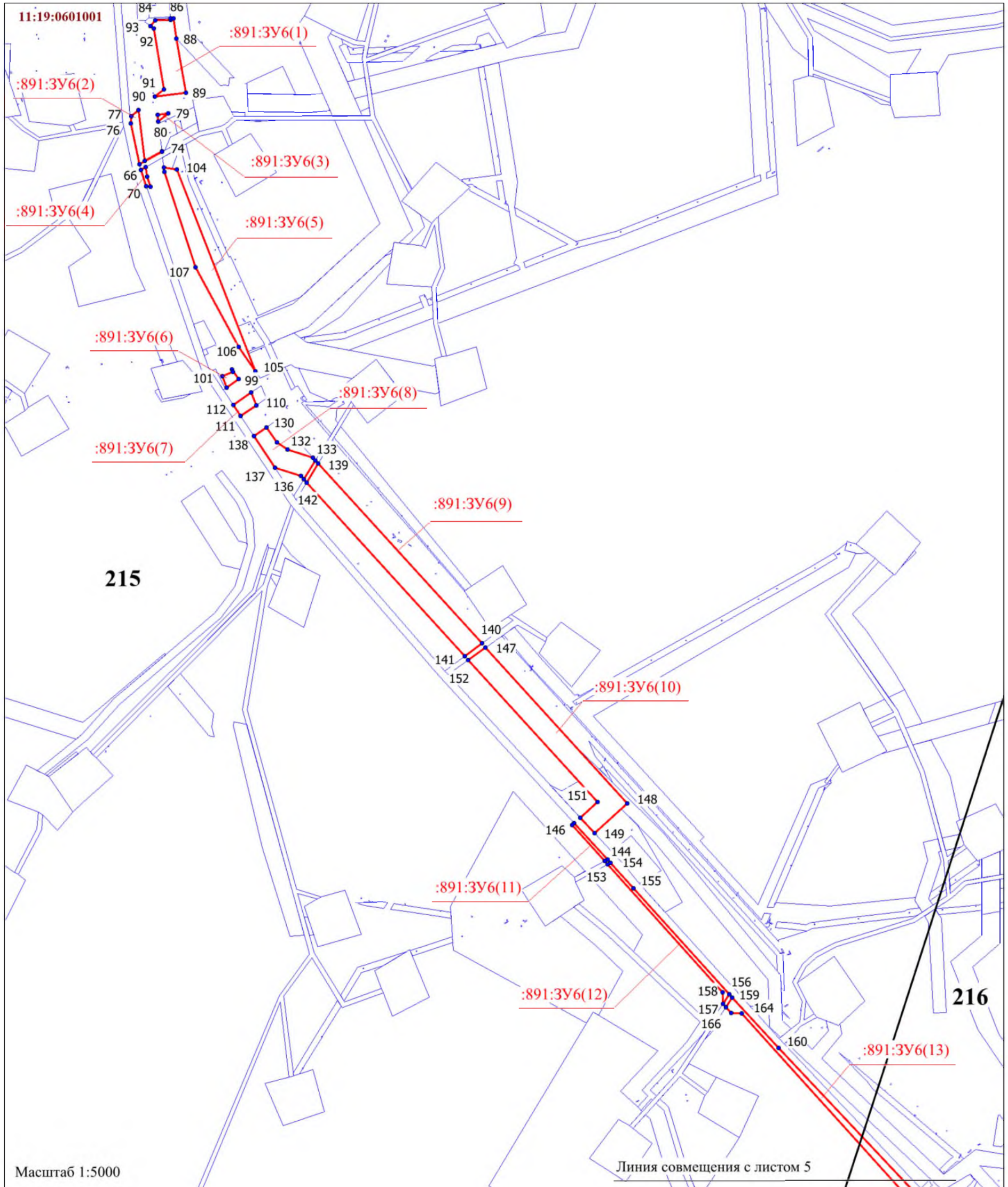


см. Примечания и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Масштаб 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Проверил									
Директор							ООО "МегаБит"		

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"
 Категория земель: земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
 Квартал: 194,195,214,215,216
 Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



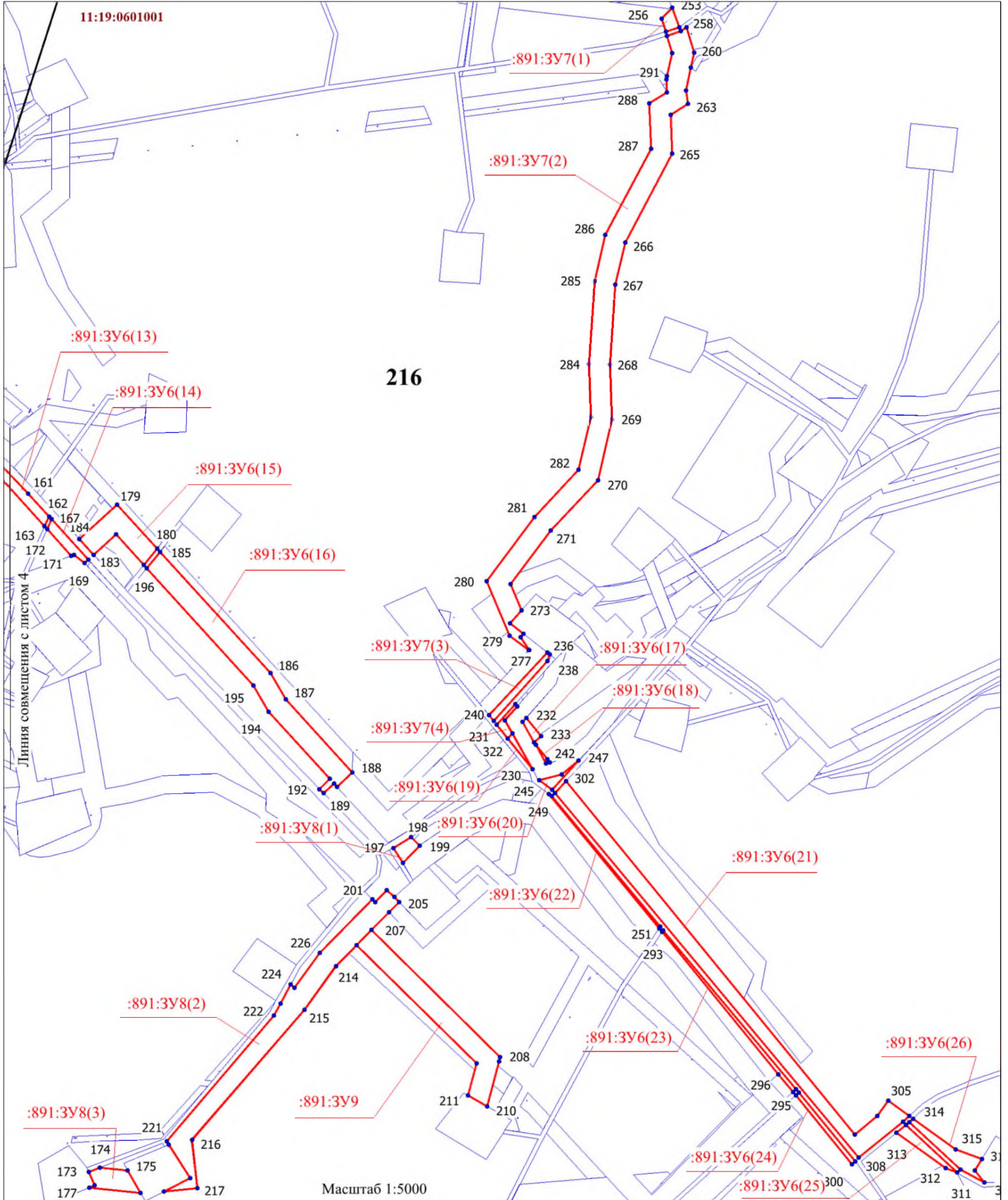
см. Примечания и условные обозначения
на листе 1 чертежа ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Масштаб 1:5000		ООО "МегаБит"
Проверил								
Директор								

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МО МР "Сосногорск"
 Категория земель: земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
 Квартал: 194,195,214,215,216
 Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



см. Примечания и условные обозначения на листе 1 чертежа ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Директор					

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:5000

Стадия	Лист	Листов
ООО "МегаБит"		

Раздел 2
Проект межевания территории. Текстовая часть

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						<i>Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>	Лист
							11
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Введение

Проект межевания территории для размещения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»: «Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь), в том числе: нефтесборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «ЗУ-503 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «ЗУ-504 – Узел-0»; нефтесборный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – ЗУ 304»; нефтесборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «скважин № 7 – ЗУ 601»; нефтесборный коллектор «скважин № 138 – ЗУ-401»; нефтесборный коллектор «скважины №272 – ЗУ-401»» 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 _____.

Местоположение земель лесного фонда, необходимых для выполнения планируемых работ (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел): Республика Коми, МО МР «Сосногорск», Сосногорское лесничество, Конашьельское участковое лесничество, кварталы (выделы) №194(4); №195(32) №214(56,57); №215(69,70,71); №216(62,63,64,65,66,67,68,69).

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для изменения вида разрешенного использования и образования земельных участков :891:ЗУ1, :891:ЗУ2, :891:ЗУ3, :891:ЗУ4, :891:ЗУ5, :891:ЗУ6, :891:ЗУ7, :891:ЗУ8, :891:ЗУ9 путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 11:19:0601001:891.

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							12
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

1.1. Формирование земельных участков проектируемых объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения объектов: «Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь), в том числе: нефтесборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «ЗУ-503 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «ЗУ-504 – Узел-0»; нефтесборный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – ЗУ 304»; нефтесборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»; нефтесборный коллектор «скважин № 7 – ЗУ 601»; нефтесборный коллектор «скважин № 138 – ЗУ-401»; нефтесборный коллектор «скважины №272 – ЗУ-401»», согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р.

Таблица 1 – Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков, вид разрешенного использования

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО МР «Сосногорск»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сосногорское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Конашьельское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса; Защитные леса (ценные леса(нерестоохранные полосы лесов))
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	194(4); 195(32) 214(56,57); 215(69,70,71); 216(62,63,64,65,66,67,68,69)
Площадь проектируемого лесного участка, га	14,9723

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
:891:ЗУ1(1)	11:19:0601001:891:ЗУ1(1)	0,0088	15-18
:891:ЗУ1(2)	11:19:0601001:891:ЗУ1(2)	0,9375	33-40
:891:ЗУ1(3)	11:19:0601001:891:ЗУ1(3)	0,0148	41-44
:891:ЗУ2(1)	11:19:0601001:891:ЗУ2(1)	0,0225	1-3
:891:ЗУ2(2)	11:19:0601001:891:ЗУ2(2)	0,0215	4,5,2
:891:ЗУ2(3)	11:19:0601001:891:ЗУ2(3)	0,0916	6-14
:891:ЗУ3	11:19:0601001:891:ЗУ3	0,8742	19-32
:891:ЗУ4(1)	11:19:0601001:891:ЗУ4(1)	0,0434	81-83
:891:ЗУ4(2)	11:19:0601001:891:ЗУ4(2)	0,0420	94-97
:891:ЗУ4(3)	11:19:0601001:891:ЗУ4(3)	0,0563	113-115,129
:891:ЗУ5(1)	11:19:0601001:891:ЗУ5(1)	0,1877	45-50
:891:ЗУ5(2)	11:19:0601001:891:ЗУ5(2)	0,3812	51-57
:891:ЗУ5(3)	11:19:0601001:891:ЗУ5(3)	0,0811	58-65
:891:ЗУ5(4)	11:19:0601001:891:ЗУ5(4)	0,3894	115-129
:891:ЗУ6(1)	11:19:0601001:891:ЗУ6(1)	0,2806	84-93
:891:ЗУ6(2)	11:19:0601001:891:ЗУ6(2)	0,0697	71-77
:891:ЗУ6(3)	11:19:0601001:891:ЗУ6(3)	0,0063	78-80
:891:ЗУ6(4)	11:19:0601001:891:ЗУ6(4)	0,0136	66-70
:891:ЗУ6(5)	11:19:0601001:891:ЗУ6(5)	0,4816	103-108
:891:ЗУ6(6)	11:19:0601001:891:ЗУ6(6)	0,0250	98-102

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

						Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							13
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

:891:3У6(7)	11:19:0601001:891:3У6(7)	0,0476	109-112
:891:3У6(8)	11:19:0601001:891:3У6(8)	0,2179	130-138
:891:3У6(9)	11:19:0601001:891:3У6(9)	0,8864	139-142
:891:3У6(10)	11:19:0601001:891:3У6(10)	0,8726	147-152
:891:3У6(11)	11:19:0601001:891:3У6(11)	0,0255	143-146
:891:3У6(12)	11:19:0601001:891:3У6(12)	0,1073	153-158
:891:3У6(13)	11:19:0601001:891:3У6(13)	0,4284	159-166
:891:3У6(14)	11:19:0601001:891:3У6(14)	0,0841	167-172
:891:3У6(15)	11:19:0601001:891:3У6(15)	0,3369	179-184
:891:3У6(16)	11:19:0601001:891:3У6(16)	1,0990	185-196
:891:3У6(17)	11:19:0601001:891:3У6(17)	0,0301	232-235
:891:3У6(18)	11:19:0601001:891:3У6(18)	0,0070	241-244
:891:3У6(19)	11:19:0601001:891:3У6(19)	0,0230	321,230,322
:891:3У6(20)	11:19:0601001:891:3У6(20)	0,0359	245-248
:891:3У6(21)	11:19:0601001:891:3У6(21)	1,3438	302-309
:891:3У6(22)	11:19:0601001:891:3У6(22)	0,0448	249-252
:891:3У6(23)	11:19:0601001:891:3У6(23)	0,1122	293-297
:891:3У6(24)	11:19:0601001:891:3У6(24)	0,0652	298-301
:891:3У6(25)	11:19:0601001:891:3У6(25)	0,0909	310-313
:891:3У6(26)	11:19:0601001:891:3У6(26)	0,1644	314-320
:891:3У7(1)	11:19:0601001:891:3У7(1)	0,0412	253-256
:891:3У7(2)	11:19:0601001:891:3У7(2)	2,4390	257-292
:891:3У7(3)	11:19:0601001:891:3У7(3)	0,1000	236-240
:891:3У7(4)	11:19:0601001:891:3У7(4)	0,0349	227-229,321,322,231
:891:3У8(1)	11:19:0601001:891:3У8(1)	0,0589	197-200
:891:3У8(2)	11:19:0601001:891:3У8(2)	1,2866	201-207,213-226
:891:3У8(3)	11:19:0601001:891:3У8(3)	0,1553	173-178
:891:3У9	11:19:0601001:891:3У9	0,8046	207-213

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, Конашьельского участкового лесничества

Наименование лесничества	Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования земельного участка		Планируемая категория земель
			По ст.25, 45 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ	По Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412	

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							14
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сосногорское лесничество, Конашьельское участковое лесничество		11:19:0601001: 891:3У1(1)	87,91	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – 3У 304»)	7.5 Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли лесного фонда
		11:19:0601001: 891:3У1(2)	9374,77			
		11:19:0601001: 891:3У1(3)	147,88			
		Итого:	9611			
		11:19:0601001: 891:3У2(1)	224,65	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»)		
		11:19:0601001: 891:3У2(2)	215,34			
		11:19:0601001: 891:3У2(3)	916,11			
		Итого:	1356			
		11:19:0601001: 891:3У3	8742	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «скважин № 7 – 3У 601»)		
		11:19:0601001: 891:3У4(1)	433,65	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного		
	11:19:0601001: 891:3У4(2)	420,36				

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

						Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							15
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

		11:19:0601001: 891:3У4(3)	562,84	месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «скважин № 138 – 3У-401»)
		Итого:	1417	
		11:19:0601001: 891:3У5(1)	1877,29	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «скважины №272 – 3У- 401»)
		11:19:0601001: 891:3У5(2)	3811,47	
		11:19:0601001: 891:3У5(3)	811,00	
		11:19:0601001: 891:3У5(4)	3894,38	
		Итого:	10394	
		11:19:0601001: 891:3У6(1)	2806,25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «3У- 504 – Узел-0»)
		11:19:0601001: 891:3У6(2)	696,76	
		11:19:0601001: 891:3У6(3)	63,39	
		11:19:0601001: 891:3У6(4)	135,81	
		11:19:0601001: 891:3У6(5)	4816,44	
		11:19:0601001: 891:3У6(6)	250,04	
		11:19:0601001: 891:3У6(7)	475,58	
		11:19:0601001: 891:3У6(8)	2179,11	
		11:19:0601001: 891:3У6(9)	8863,71	
		11:19:0601001: 891:3У6(10)	8725,74	
		11:19:0601001: 891:3У6(11)	255,22	
		11:19:0601001: 891:3У6(12)	1073,24	
		11:19:0601001: 891:3У6(13)	4284,00	
		11:19:0601001: 891:3У6(14)	840,65	
		11:19:0601001: 891:3У6(15)	3369,25	
		11:19:0601001: 891:3У6(16)	10990,24	
		11:19:0601001: 891:3У6(17)	300,98	

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

						Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							16
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

	11:19:0601001: 891:3У6(18)	70,51			
	11:19:0601001: 891:3У6(19)	230,46			
	11:19:0601001: 891:3У6(20)	358,67			
	11:19:0601001: 891:3У6(21)	13437,98			
	11:19:0601001: 891:3У6(22)	448,44			
	11:19:0601001: 891:3У6(23)	1121,61			
	11:19:0601001: 891:3У6(24)	651,87			
	11:19:0601001: 891:3У6(25)	908,82			
	11:19:0601001: 891:3У6(26)	1643,71			
	Итого:	68998			
	11:19:0601001: 891:3У7(1)	411,68	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «ЗУ- 503 – т.вр.»)		
	11:19:0601001: 891:3У7(2)	24389,93			
	11:19:0601001: 891:3У7(3)	999,69			
	11:19:0601001: 891:3У7(4)	349,27			
	Итого:	26151			
	11:19:0601001: 891:3У8(1)	589,30	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Нефтесборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.)		
	11:19:0601001: 891:3У8(2)	12865,54			
	11:19:0601001: 891:3У8(3)	1553,52			
	Итого:	15008			
	11:19:0601001: 891:3У9	8046	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь):		

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

						Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							17
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

				Нефтеборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------	--	--

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 Конашьельское участковое лесничество входит 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 №194(4); №195(32); №214(56,57); №215(69,70,71); №216(66,67,68,69) Конашьельского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам, кварталы №216(62,63,64,65) относятся к защитным лесам, категории защитных лесов – ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов).

1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества в квартале №№ 194,195, 214,215,216 Конашьельского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

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

						Эксплуатация трубопроводов Паининского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							18
Изм.	Кодуч	Лист	№доку.	Подпись	Дата		

- 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

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	заняты лесным и насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не заняты лесным и насаждениями	итого	Дороги	просеки	Болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14,9723	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9611	14,0112	14,9723

Таблица 5 - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения По данным лесоустройства	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конашьельское участковое лесничество	<i>Эксплуатация трубопроводов Паининского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>							
	<i>Нефтеборный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – 3У 304»</i>							
	:891:3У1(1)							
	<i>Эксплуатационные леса</i>							
	194	4	Болото	0,0088/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У1(1)			0,0088/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Эксплуатация трубопроводов Паининского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							19
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

:891:3У1(2)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
194	4	Болото	0,0939/-	-/-	-/-	-/-	-/-
195	32	Болото	0,8436/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У1(2)			0,9375/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У1(3)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
195	32	Болото	0,0148/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У1(3)			0,0148/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У1			0,9611/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»</i>							
:891:3У2(1)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
214	56	Прочие трассы	0,0225/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У2(1)			0,0225/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У2(2)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
214	56	Прочие трассы	0,0215/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У2(2)			0,0215/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У2(3)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
214	56	Прочие трассы	0,0916/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У2(3)			0,0916/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У2			0,1356/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеборный коллектор «скважин № 7 – 3У 601»</i>							
:891:3У3							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
214	57	Прочие трассы	0,8742/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У3			0,8742/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеборный коллектор «скважин № 138 – 3У-401»</i>							
:891:3У4(1)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	69	Прочие трассы	0,0434/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У4(1)			0,0434/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У4(2)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	69	Прочие трассы	0,0420/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У4(2)			0,0420/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У4(3)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	69	Прочие трассы	0,0563/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У4(3)			0,0563/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У4			0,1417/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеборный коллектор «скважины №272 – 3У-401»</i>							
:891:3У5(1)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	70	Прочие трассы	0,1877/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У5(1)			0,1877/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У5(2)							

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

						Эксплуатация трубопроводов Паининского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							20
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	70	Прочие трассы	0,3812/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У5(2)			0,3812/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У5(3)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	70	Прочие трассы	0,0811/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У5(3)			0,0811/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У5(4)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	70	Прочие трассы	0,3894/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У5(4)			0,3894/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У5			1,0394/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеcборный коллектор «3У-504 – Узел-0»</i>							
:891:3У6(1)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,2806/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(1)			0,2806/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(2)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0697/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(2)			0,0697/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(3)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0063/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(3)			0,0063/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(4)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0136/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(4)			0,0136/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(5)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,4816/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(5)			0,4816/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(6)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0250/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(6)			0,0250/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(7)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0476/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(7)			0,0476/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(8)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,2179/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(8)			0,2179/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(9)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,8864/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(9)			0,8864/-	-/-	-/-	-/-	-/-

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							21
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

:891:3У6(10)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,8726/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(10)			0,8726/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(11)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,0255/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(11)			0,0255/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(12)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,1073/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(12)			0,1073/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(13)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
215	71	Прочие трассы	0,1865/-	-/-	-/-	-/-	-/-
216	69	Прочие трассы	0,2419/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(13)			0,4284/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(14)							
<i>Эксплуатационные леса</i>							
216	69	Прочие трассы	0,0403/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,0438/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(14)			0,0841/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(15)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,3369/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(15)			0,3369/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(16)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	1,0990/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(16)			1,0990/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(17)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,0301/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(17)			0,0301/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(18)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,0070/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(18)			0,0070/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(19)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,0230/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(19)			0,0230/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(20)							
<i>Защитные леса</i>							
216	65	Прочие трассы	0,0359/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У6(20)			0,0359/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У6(21)							
<i>Защитные леса</i>							

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							22
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

216	65	Прочие трассы	0,0168/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	1,3438/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(21)			1,3438/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У6(22)								
<i>Защитные леса</i>								
216	65	Прочие трассы	0,0078/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	0,0370/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(22)			0,0448/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У6(23)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	0,1122/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(23)			0,1122/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У6(24)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	0,0652/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(24)			0,0652/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У6(25)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	0,0909/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(25)			0,0909/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У6(26)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	69	Прочие трассы	0,1644/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6(26)			0,1644/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У6			6,8998/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Нефтеcборный коллектор «3У-503 – т.вр.»</i>								
:891:3У7(1)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	68	Прочие трассы	0,0412/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У7(1)			0,0412/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У7(2)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	68	Прочие трассы	1,5160/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Защитные леса</i>								
216	64	Прочие трассы	0,9230/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У7(2)			2,4390/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У7(3)								
<i>Защитные леса</i>								
216	64	Прочие трассы	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У7(3)			0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:891:3У7(4)								
<i>Защитные леса</i>								
216	64	Прочие трассы	0,0349/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У7(4)			0,0349/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого по :891:3У7			2,6151/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Нефтеcборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.»</i>								
:891:3У8(1)								

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							23
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

<i>Защитные леса</i>								
216	63	Прочие трассы	0,0589/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У8(1)			0,0589/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У8(2)								
<i>Защитные леса</i>								
216	63	Прочие трассы	0,9409/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	67	Прочие трассы	0,3457/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У8(2)			1,2866/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:891:3У8(3)								
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	67	Прочие трассы	0,1553/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У8(3)			0,1553/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У8			1,5008/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Нефтеборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»</i>								
:891:3У9								
<i>Защитные леса</i>								
216	62	Прочие трассы	0,6159/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Эксплуатационные леса</i>								
216	66	Прочие трассы	0,1887/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :891:3У9			0,8046/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего по эксплуатационным лесам			10,6984/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего по защитным лесам			4,2739/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего по лесному участку			14,9723/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Таблица 6 - Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб, м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конашьельское участковое лесничество								
-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойные, твердолиственные, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - <i>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</i> <i>Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь), в том числе:</i>				

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							24

Цель предоставления лесного участка -

:891:3У1 – Нефтеборный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – 3У 304»;
 :891:3У2 – Нефтеборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»;
 :891:3У3 – Нефтеборный коллектор «скважин № 7 – 3У 601»;
 :891:3У4 – Нефтеборный коллектор «скважин № 138 – 3У-401»;
 :891:3У5 – Нефтеборный коллектор «скважины №272 – 3У-401»;
 :891:3У6 – Нефтеборный коллектор «3У-504 – Узел-0»;
 :891:3У7 – Нефтеборный коллектор «3У-503 – т.вр.»;
 :891:3У8 – Нефтеборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.»;
 :891:3У9 – Нефтеборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»

Эксплуатационные	Другие	9,7373	-	-
	Болото	0,9611	-	-
Защитные	Другие	4,2739	-	-
По участковому лесничеству		14,9723	-	-

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

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							25
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

Обозначение характерных точек границ	Румбы	Длины линий, метры	Координаты, м МСК-11 (зона 5)		Геоданные	
			X	Y	Широта	Долгота
1	2	3	4	5	6	7
<i>Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>						
<i>Нефтесорбный коллектор «скважины №№ 407,407/2 – 3У 304»</i>						
:891:3У1(1)						
15	СВ: 71° 59' 54"	5,44	808297.45	5418514.76	63°16'36.326"	56°24'1.124"
16	ЮВ: 14° 26' 5"	17,09	808299.13	5418519.93	63°16'36.379"	56°24'1.495"
17	ЮЗ: 73° 48' 52"	4,91	808282.58	5418524.19	63°16'35.844"	56°24'1.794"
18	СЗ: 16° 10' 24"	16,91	808281.21	5418519.47	63°16'35.800"	56°24'1.455"
:891:3У1(2)						
33	СВ: 62° 36' 19"	30,58	808300.91	5418525.22	63°16'36.435"	56°24'1.875"
34	ЮВ: 16° 11' 32"	242,52	808314.98	5418552.37	63°16'36.885"	56°24'3.828"
35	СВ: 60° 25' 40"	75,28	808082.08	5418620	63°16'29.350"	56°24'8.583"
36	ЮВ: 31° 10' 57"	4,94	808119.23	5418685.47	63°16'30.538"	56°24'13.294"
37	ЮЗ: 57° 54' 23"	61,32	808115	5418688.03	63°16'30.401"	56°24'13.476"
38	ЮЗ: 50° 38' 46"	55,05	808082.42	5418636.08	63°16'29.358"	56°24'9.736"
39	ЮЗ: 50° 52' 44"	4,07	808047.51	5418593.51	63°16'28.239"	56°24'6.669"
40	СЗ: 14° 16' 32"	264,13	808044.94	5418590.35	63°16'28.156"	56°24'6.441"
:891:3У1(3)						
41	СВ: 58° 9' 41"	16,4	808075.65	5418679.12	63°16'29.132"	56°24'12.820"
42	ЮВ: 31° 51' 58"	8,28	808084.3	5418693.05	63°16'29.409"	56°24'13.823"
43	ЮЗ: 53° 13' 12"	16,57	808077.27	5418697.42	63°16'29.181"	56°24'14.133"
44	СЗ: 31° 13' 1"	9,71	808067.35	5418684.15	63°16'28.863"	56°24'13.178"

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

						<i>Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)</i>	Лист
							26
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
<i>Нефтесборный коллектор «№№ 8, 8/2 – т.вр.»</i>						
:891:3У2(1)						
1	ЮВ: 85° 30' 32"	20,94	806499.88	5418148.41	63°15'38.338"	56°23'34.126"
2	ЮВ: 14° 4' 1"	22,63	806498.24	5418169.29	63°15'38.281"	56°23'35.622"
3	СЗ: 48° 11' 45"	35,39	806476.29	5418174.79	63°15'37.571"	56°23'36.008"
:891:3У2(2)						
4	ЮВ: 48° 10' 56"	28,15	806520.97	5418166.84	63°15'39.015"	56°23'35.456"
5	ЮЗ: 77° 57' 59"	18,95	806502.2	5418187.82	63°15'38.405"	56°23'36.952"
2	СЗ: 6° 9' 17"	22,85	806498.24	5418169.29	63°15'38.281"	56°23'35.622"
:891:3У2(3)						
6	ЮВ: 45° 32' 38"	25,33	806480.14	5418253.2	63°15'37.681"	56°23'41.630"
7	ЮЗ: 23° 22' 0"	13,87	806462.4	5418271.28	63°15'37.105"	56°23'42.919"
8	ЮЗ: 89° 12' 42"	29,8	806449.67	5418265.78	63°15'36.695"	56°23'42.519"
9	ЮВ: 1° 58' 22"	18,88	806449.26	5418235.98	63°15'36.687"	56°23'40.383"
10	СЗ: 51° 7' 35"	7,95	806430.39	5418236.63	63°15'36.077"	56°23'40.422"
11	СВ: 77° 36' 17"	4,66	806435.38	5418230.44	63°15'36.240"	56°23'39.980"
12	СЗ: 14° 40' 47"	38,43	806436.38	5418234.99	63°15'36.271"	56°23'40.307"
13	ЮВ: 55° 59' 55"	17,86	806473.56	5418225.25	63°15'37.474"	56°23'39.624"
14	СВ: 38° 24' 52"	21,15	806463.57	5418240.06	63°15'37.148"	56°23'40.681"
<i>Нефтесборный коллектор «скважин № 7 – 3У 601»</i>						
:891:3У3						
19	ЮВ: 51° 11' 49"	31,84	806485.15	5418298.81	63°15'37.835"	56°23'44.901"
20	ЮВ: 68° 58' 58"	97,84	806465.2	5418323.62	63°15'37.186"	56°23'46.672"
21	ЮВ: 84° 18' 46"	150,66	806430.11	5418414.95	63°15'36.036"	56°23'53.204"
22	СВ: 89° 49' 21"	19,36	806415.18	5418564.87	63°15'35.526"	56°24'3.944"
23	ЮВ: 2° 12' 32"	28,02	806415.24	5418584.23	63°15'35.524"	56°24'5.332"
24	ЮЗ: 89° 48' 58"	21,82	806387.24	5418585.31	63°15'34.620"	56°24'5.398"
25	СЗ: 84° 11' 9"	155,77	806387.17	5418563.49	63°15'34.622"	56°24'3.834"
26	СЗ: 69° 11' 3"	94,69	806402.95	5418408.52	63°15'35.160"	56°23'52.732"
27	СЗ: 5° 50' 33"	12,97	806436.6	5418320.01	63°15'36.263"	56°23'46.401"
28	СЗ: 89° 3' 2"	25,95	806449.5	5418318.69	63°15'36.680"	56°23'46.312"
29	СЗ: 90° 0' 0"	7,96	806449.93	5418292.74	63°15'36.698"	56°23'44.452"
30	ЮЗ: 89° 14' 36"	12,87	806449.93	5418284.78	63°15'36.700"	56°23'43.881"
31	СВ: 21° 18' 34"	18,16	806449.76	5418271.91	63°15'36.697"	56°23'42.959"
32	СВ: 47° 42' 9"	27,45	806466.68	5418278.51	63°15'37.242"	56°23'43.439"
<i>Нефтесборный коллектор «скважин № 138 – 3У-401»</i>						
:891:3У4(1)						
81	ЮВ: 82° 8' 48"	11,71	806319.34	5420009.56	63°15'32.153"	56°25'47.458"
82	ЮЗ: 16° 57' 6"	75,01	806317.74	5420021.16	63°15'32.099"	56°25'48.289"
83	СВ: 7° 58' 13"	74,07	806245.99	5419999.29	63°15'29.786"	56°25'46.689"
:891:3У4(2)						
94	ЮВ: 87° 49' 28"	29,24	806218.23	5420024.38	63°15'28.885"	56°25'48.475"
95	ЮВ: 1° 8' 45"	12,5	806217.12	5420053.6	63°15'28.843"	56°25'50.569"
96	ЮЗ: 83° 23' 7"	28,13	806204.62	5420053.85	63°15'28.439"	56°25'50.582"
97	СЗ: 5° 11' 18"	16,92	806201.38	5420025.91	63°15'28.340"	56°25'48.577"
:891:3У4(3)						
113	СВ: 83° 29' 12"	28,12	806195.68	5420026.02	63°15'28.156"	56°25'48.583"
114	ЮВ: 0° 54' 21"	17,71	806198.87	5420053.96	63°15'28.253"	56°25'50.587"
115	ЮЗ: 73° 50' 8"	28,9	806181.16	5420054.24	63°15'27.681"	56°25'50.599"
129	СЗ: 1° 7' 4"	22,55	806173.13	5420026.46	63°15'27.428"	56°25'48.604"

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							27
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
<i>Нефтеоборный коллектор «скважины №272 – 3У-401»</i>						
:891:3У5(1)						
45	СВ: 81° 5' 11"	24,2	806238.13	5419814.26	63°15'29.569"	56°25'33.423"
46	ЮВ: 29° 7' 59"	41,92	806241.88	5419838.17	63°15'29.685"	56°25'35.139"
47	ЮВ: 1° 52' 4"	16,57	806205.26	5419858.58	63°15'28.499"	56°25'36.586"
48	СЗ: 87° 59' 9"	33,29	806188.7	5419859.12	63°15'27.964"	56°25'36.617"
49	СЗ: 41° 55' 12"	20,93	806189.87	5419825.85	63°15'28.008"	56°25'34.233"
50	СВ: 4° 10' 53"	32,78	806205.44	5419811.87	63°15'28.514"	56°25'33.238"
:891:3У5(2)						
51	ЮВ: 88° 18' 12"	28,03	806183.01	5419831.23	63°15'27.786"	56°25'34.616"
52	ЮВ: 1° 7' 33"	30,54	806182.18	5419859.25	63°15'27.753"	56°25'36.624"
53	СВ: 88° 52' 36"	77,02	806151.65	5419859.85	63°15'26.767"	56°25'36.653"
54	ЮВ: 0° 50' 22"	27,98	806153.16	5419936.86	63°15'26.801"	56°25'42.174"
55	ЮЗ: 88° 52' 5"	37,97	806125.18	5419937.27	63°15'25.897"	56°25'42.191"
56	ЮЗ: 88° 52' 42"	66,91	806124.43	5419899.31	63°15'25.880"	56°25'39.470"
57	СЗ: 1° 7' 43"	59,9	806123.12	5419832.41	63°15'25.851"	56°25'34.674"
:891:3У5(3)						
58	СВ: 88° 51' 45"	15,11	806153.31	5419943.86	63°15'26.804"	56°25'42.675"
59	СВ: 73° 54' 33"	1,62	806153.61	5419958.97	63°15'26.811"	56°25'43.758"
60	ЮЗ: 0° 42' 53"	9,62	806154.06	5419960.53	63°15'26.825"	56°25'43.870"
61	ЮВ: 89° 13' 20"	22,1	806144.44	5419960.41	63°15'26.514"	56°25'43.858"
62	ЮЗ: 0° 45' 14"	12,92	806144.14	5419982.51	63°15'26.500"	56°25'45.441"
63	ЮЗ: 73° 52' 36"	19,91	806131.22	5419982.34	63°15'26.083"	56°25'45.424"
64	ЮЗ: 88° 51' 53"	18,67	806125.69	5419963.21	63°15'25.908"	56°25'44.050"
65	СЗ: 1° 23' 30"	28	806125.32	5419944.54	63°15'25.900"	56°25'42.712"
:891:3У5(4)						
115	СВ: 88° 1' 58"	39,03	806181.16	5420054.24	63°15'27.681"	56°25'50.599"
116	СВ: 88° 2' 44"	27,86	806182.5	5420093.25	63°15'27.717"	56°25'53.396"
117	СВ: 88° 50' 43"	16,37	806183.45	5420121.09	63°15'27.742"	56°25'55.392"
118	СЗ: 1° 8' 33"	24,57	806183.78	5420137.46	63°15'27.749"	56°25'56.565"
119	СВ: 83° 27' 20"	9,91	806208.35	5420136.97	63°15'28.543"	56°25'56.541"
120	ЮЗ: 10° 36' 58"	49,72	806209.48	5420146.82	63°15'28.578"	56°25'57.247"
121	СВ: 82° 52' 30"	12,17	806160.61	5420137.66	63°15'27.001"	56°25'56.569"
122	ЮВ: 6° 42' 35"	4,28	806162.12	5420149.74	63°15'27.047"	56°25'57.436"
123	ЮЗ: 5° 28' 9"	2,83	806157.87	5420150.24	63°15'26.910"	56°25'57.469"
124	ЮЗ: 88° 54' 32"	28,36	806155.05	5420149.97	63°15'26.819"	56°25'57.449"
125	ЮЗ: 88° 50' 52"	63,15	806154.51	5420121.62	63°15'26.807"	56°25'55.417"
126	ЮЗ: 73° 52' 32"	47,46	806153.24	5420058.48	63°15'26.779"	56°25'50.891"
127	СВ: 0° 54' 1"	29,27	806140.06	5420012.89	63°15'26.362"	56°25'47.617"
128	СВ: 73° 50' 8"	13,65	806169.33	5420013.35	63°15'27.308"	56°25'47.663"
129	СВ: 73° 50' 8"	28,9	806173.13	5420026.46	63°15'27.428"	56°25'48.604"
<i>Нефтеоборный коллектор «3У-504 – Узел-0»</i>						
:891:3У6(1)						
84	СВ: 87° 1' 32"	20,43	805722.54	5420000.87	63°15'12.880"	56°25'46.571"
85	СЗ: 2° 19' 50"	1,72	805723.6	5420021.27	63°15'12.911"	56°25'48.033"
86	СВ: 87° 57' 17"	3,36	805725.32	5420021.2	63°15'12.966"	56°25'48.029"
87	ЮВ: 8° 21' 57"	26,81	805725.44	5420024.56	63°15'12.969"	56°25'48.270"
88	ЮВ: 9° 57' 33"	73,38	805698.92	5420028.46	63°15'12.112"	56°25'48.538"
89	ЮЗ: 82° 54' 9"	41,12	805626.65	5420041.15	63°15'9.775"	56°25'49.415"
90	СВ: 50° 41' 41"	15,11	805621.57	5420000.35	63°15'9.620"	56°25'46.489"

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 28
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
91	C3: 9° 19' 47"	81,73	805631.14	5420012.04	63°15'9.926"	56°25'47.331"
92	C3: 53° 16' 24"	5,6	805711.79	5419998.79	63°15'12.534"	56°25'46.417"
93	CB: 41° 36' 0"	9,9	805715.14	5419994.3	63°15'12.643"	56°25'46.097"
:891:3У6(2)						
71	ЮВ: 7° 4' 55"	67,48	805603.76	5419978.61	63°15'9.049"	56°25'44.923"
72	CB: 61° 4' 36"	25,87	805536.79	5419986.93	63°15'6.884"	56°25'45.490"
73	ЮВ: 7° 23' 59"	0,78	805549.3	5420009.57	63°15'7.284"	56°25'47.118"
74	ЮЗ: 61° 4' 11"	34,03	805548.53	5420009.67	63°15'7.259"	56°25'47.125"
75	C3: 11° 53' 44"	55,45	805532.07	5419979.89	63°15'6.733"	56°25'44.983"
76	CB: 2° 0' 54"	9,39	805586.33	5419968.46	63°15'8.488"	56°25'44.188"
77	CB: 50° 39' 24"	12,7	805595.71	5419968.79	63°15'8.791"	56°25'44.216"
:891:3У6(3)						
78	CB: 82° 45' 36"	14,2	805597.81	5420003.63	63°15'8.852"	56°25'46.714"
79	ЮЗ: 50° 41' 46"	16,81	805599.6	5420017.72	63°15'8.907"	56°25'47.724"
80	C3: 6° 56' 59"	8,93	805588.95	5420004.71	63°15'8.565"	56°25'46.787"
:891:3У6(4)						
66	CB: 60° 22' 6"	7,52	805524.8	5419981.42	63°15'6.498"	56°25'45.090"
67	ЮВ: 7° 37' 28"	12,66	805528.52	5419987.96	63°15'6.617"	56°25'45.560"
68	ЮВ: 18° 8' 15"	14,62	805515.97	5419989.64	63°15'6.211"	56°25'45.675"
69	C3: 81° 21' 8"	5,32	805502.08	5419994.19	63°15'5.762"	56°25'45.995"
70	C3: 18° 54' 43"	23,17	805502.88	5419988.93	63°15'5.789"	56°25'45.618"
:891:3У6(5)						
103	ЮВ: 81° 19' 29"	17,24	805527.65	5420012.25	63°15'6.584"	56°25'47.300"
104	ЮВ: 21° 19' 36"	286,84	805525.05	5420029.29	63°15'6.497"	56°25'48.520"
105	C3: 35° 2' 36"	39,34	805257.85	5420133.61	63°14'57.846"	56°25'55.877"
106	C3: 28° 11' 41"	120,13	805290.06	5420111.02	63°14'58.891"	56°25'54.272"
107	C3: 18° 7' 8"	132,96	805395.94	5420054.26	63°15'2.322"	56°25'50.252"
108	C3: 7° 2' 45"	5,38	805522.31	5420012.91	63°15'6.411"	56°25'47.345"
:891:3У6(6)						
98	ЮВ: 34° 32' 0"	15,45	805260.35	5420102.58	63°14'57.933"	56°25'53.654"
99	ЮЗ: 55° 1' 46"	19,61	805247.62	5420111.34	63°14'57.520"	56°25'54.276"
100	C3: 21° 21' 38"	16,17	805236.38	5420095.27	63°14'57.160"	56°25'53.120"
101	CB: 68° 38' 13"	15,54	805251.44	5420089.38	63°14'57.648"	56°25'52.705"
102	C3: 21° 20' 39"	3,49	805257.1	5420103.85	63°14'57.828"	56°25'53.744"
:891:3У6(7)						
109	ЮВ: 21° 19' 10"	18,1	805229.82	5420127.89	63°14'56.942"	56°25'55.454"
110	ЮЗ: 55° 9' 54"	25,12	805212.96	5420134.47	63°14'56.396"	56°25'55.918"
111	C3: 33° 37' 36"	17,57	805198.61	5420113.85	63°14'55.937"	56°25'54.435"
112	CB: 55° 6' 13"	28,98	805213.24	5420104.12	63°14'56.411"	56°25'53.744"
:891:3У6(8)						
130	ЮВ: 36° 20' 13"	24,08	805183.52	5420147.96	63°14'55.443"	56°25'56.872"
131	ЮВ: 54° 18' 22"	17,05	805164.12	5420162.23	63°14'54.813"	56°25'57.886"
132	ЮВ: 72° 19' 23"	35,14	805154.17	5420176.08	63°14'54.489"	56°25'58.874"
133	ЮВ: 42° 24' 29"	5,16	805143.5	5420209.56	63°14'54.138"	56°26'1.268"
134	ЮЗ: 31° 14' 47"	29,21	805139.69	5420213.04	63°14'54.014"	56°26'1.515"
135	C3: 42° 15' 38"	5,92	805114.72	5420197.89	63°14'53.211"	56°26'0.419"
136	C3: 72° 19' 31"	36,23	805119.1	5420193.91	63°14'53.353"	56°26'0.136"
137	C3: 33° 36' 40"	50,35	805130.1	5420159.39	63°14'53.715"	56°25'57.667"
138	CB: 55° 3' 0"	20,06	805172.03	5420131.52	63°14'55.075"	56°25'55.689"
:891:3У6(9)						

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							29
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
139	ЮВ: 42° 19' 35"	322,13	805135.6	5420216.76	63°14'53.881"	56°26'1.780"
140	ЮЗ: 53° 28' 49"	28,15	804897.44	5420433.67	63°14'46.146"	56°26'17.215"
141	СЗ: 42° 19' 33"	310,98	804880.69	5420411.05	63°14'45.609"	56°26'15.586"
142	СВ: 31° 9' 32"	29,2	805110.61	5420201.65	63°14'53.077"	56°26'0.686"
:891:3У6(10)						
147	ЮВ: 42° 19' 37"	278,97	804892.06	5420438.57	63°14'45.971"	56°26'17.563"
148	ЮЗ: 47° 39' 39"	58,8	804685.81	5420626.42	63°14'39.271"	56°26'30.928"
149	СЗ: 42° 41' 6"	28,01	804646.21	5420582.96	63°14'38.001"	56°26'27.796"
150	СВ: 47° 40' 58"	30,97	804666.8	5420563.97	63°14'38.670"	56°26'26.445"
151	СЗ: 42° 19' 43"	254,43	804687.65	5420586.87	63°14'39.339"	56°26'28.095"
152	СВ: 54° 41' 37"	28,22	804875.75	5420415.54	63°14'45.449"	56°26'15.906"
:891:3У6(11)						
143	ЮВ: 42° 33' 34"	65,26	804659.47	5420555.92	63°14'38.435"	56°26'25.865"
144	ЮЗ: 62° 1' 40"	4,37	804611.4	5420600.06	63°14'36.874"	56°26'29.006"
145	СЗ: 42° 2' 39"	64,18	804609.35	5420596.2	63°14'36.808"	56°26'28.728"
146	СВ: 47° 39' 47"	3,65	804657.01	5420553.22	63°14'38.356"	56°26'25.671"
:891:3У6(12)						
153	СВ: 61° 18' 27"	4,46	804604.64	5420600.45	63°14'36.655"	56°26'29.030"
154	ЮВ: 41° 50' 44"	45,1	804606.78	5420604.36	63°14'36.723"	56°26'29.311"
155	ЮВ: 42° 10' 47"	189,26	804573.18	5420634.45	63°14'35.632"	56°26'31.452"
156	ЮЗ: 33° 34' 29"	15,17	804432.93	5420761.53	63°14'31.076"	56°26'40.491"
157	СЗ: 0° 42' 46"	15,27	804420.29	5420753.14	63°14'30.670"	56°26'39.884"
158	СЗ: 42° 2' 55"	227,69	804435.56	5420752.95	63°14'31.163"	56°26'39.878"
:891:3У6(13)						
159	ЮВ: 42° 21' 29"	90,82	804428.49	5420765.58	63°14'30.932"	56°26'40.779"
160	ЮВ: 43° 19' 0"	347,35	804361.38	5420826.77	63°14'28.752"	56°26'45.132"
161	ЮВ: 42° 33' 10"	41,57	804108.66	5421065.06	63°14'20.540"	56°27'2.084"
162	ЮЗ: 24° 53' 26"	14,23	804078.04	5421093.17	63°14'19.546"	56°27'4.083"
163	СЗ: 42° 3' 35"	460,84	804065.13	5421087.18	63°14'19.130"	56°27'3.648"
164	СЗ: 87° 4' 3"	14,27	804407.28	5420778.46	63°14'30.244"	56°26'41.692"
165	СЗ: 42° 5' 7"	10,43	804408.01	5420764.21	63°14'30.271"	56°26'40.672"
166	СВ: 33° 16' 23"	15,24	804415.75	5420757.22	63°14'30.522"	56°26'40.175"
:891:3У6(14)						
167	ЮВ: 42° 22' 55"	72,6	804074.65	5421096.35	63°14'19.436"	56°27'4.309"
168	ЮЗ: 47° 43' 15"	7,15	804021.02	5421145.29	63°14'17.693"	56°27'7.790"
169	СЗ: 50° 16' 26"	17,54	804016.21	5421140	63°14'17.539"	56°27'7.409"
170	ЮЗ: 69° 46' 31"	4,25	804027.42	5421126.51	63°14'17.904"	56°27'6.448"
171	СЗ: 42° 3' 24"	47,79	804025.95	5421122.52	63°14'17.857"	56°27'6.161"
172	СВ: 23° 50' 1"	14,45	804061.43	5421090.51	63°14'19.010"	56°27'3.885"
:891:3У6(15)						
179	ЮВ: 42° 19' 42"	78,43	804093.81	5421183.63	63°14'20.036"	56°27'10.570"
180	ЮЗ: 39° 2' 20"	28,32	804035.83	5421236.44	63°14'18.152"	56°27'14.325"
181	СЗ: 42° 19' 28"	54,68	804013.83	5421218.6	63°14'17.445"	56°27'13.037"
182	ЮЗ: 47° 40' 19"	39,74	804054.26	5421181.78	63°14'18.759"	56°27'10.419"
183	СЗ: 42° 28' 54"	28	804027.5	5421152.4	63°14'17.901"	56°27'8.302"
184	СВ: 47° 40' 39"	67,81	804048.15	5421133.49	63°14'18.572"	56°27'6.957"
:891:3У6(16)						
185	ЮВ: 42° 19' 36"	217,25	804031.4	5421240.47	63°14'18.008"	56°27'14.612"
186	ЮВ: 30° 19' 43"	40,54	803870.78	5421386.76	63°14'12.790"	56°27'25.014"
187	ЮВ: 42° 19' 35"	130,97	803835.79	5421407.23	63°14'11.655"	56°27'26.464"

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							30
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
188	Ю3: 45° 48' 35"	28,02	803738.96	5421495.42	63°14'8.509"	56°27'32.734"
189	С3: 42° 42' 15"	6,35	803719.43	5421475.33	63°14'7.883"	56°27'31.286"
190	Ю3: 47° 14' 20"	18,82	803724.1	5421471.02	63°14'8.035"	56°27'30.980"
191	С3: 44° 12' 13"	7,63	803711.32	5421457.2	63°14'7.625"	56°27'29.984"
192	СВ: 45° 22' 54"	19,11	803716.79	5421451.88	63°14'7.803"	56°27'29.606"
193	С3: 42° 18' 47"	120,22	803730.21	5421465.48	63°14'8.233"	56°27'30.586"
194	С3: 30° 19' 18"	40,55	803819.11	5421384.55	63°14'11.122"	56°27'24.832"
195	С3: 42° 19' 41"	210,08	803854.11	5421364.08	63°14'12.256"	56°27'23.382"
196	СВ: 39° 4' 48"	28,32	804009.42	5421222.62	63°14'17.302"	56°27'13.323"
:891:3У6(17)						
232	ЮВ: 39° 19' 12"	31,72	803811.21	5421725.96	63°14'10.793"	56°27'49.280"
233	Ю3: 50° 42' 26"	12,3	803786.67	5421746.06	63°14'9.996"	56°27'50.708"
234	С3: 29° 43' 11"	30,96	803778.88	5421736.54	63°14'9.747"	56°27'50.023"
235	СВ: 41° 14' 44"	7,24	803805.77	5421721.19	63°14'10.618"	56°27'48.936"
:891:3У6(18)						
241	ЮВ: 39° 19' 45"	24,33	803775.27	5421738.6	63°14'9.630"	56°27'50.168"
242	ЮВ: 39° 13' 32"	5,69	803756.45	5421754.02	63°14'9.018"	56°27'51.264"
243	Ю3: 77° 12' 37"	5,24	803752.04	5421757.62	63°14'8.875"	56°27'51.519"
244	С3: 29° 41' 48"	28,08	803750.88	5421752.51	63°14'8.839"	56°27'51.153"
:891:3У6(19)						
321	ЮВ: 29° 24' 16"	54,56	803790.67	5421707.64	63°14'10.134"	56°27'47.958"
230	321° 20' 33,18"	52,43	803743.08	5421734.4	63°14'8.591"	56°27'49.852"
322	СВ: 43° 58' 22"	8,96	803784.02	5421701.64	63°14'9.920"	56°27'47.525"
:891:3У6(20)						
245	СВ: 76° 6' 11"	30,89	803728.64	5421743.21	63°14'8.123"	56°27'50.476"
246	СВ: 50° 54' 5"	28,95	803736.06	5421773.2	63°14'8.356"	56°27'52.628"
247	Ю3: 42° 42' 27"	51,97	803754.32	5421795.67	63°14'8.941"	56°27'54.246"
248	С3: 53° 59' 11"	21,28	803716.13	5421760.42	63°14'7.715"	56°27'51.703"
:891:3У6(21)						
302	ЮВ: 39° 19' 33"	605,26	803727.1	5421778.64	63°14'8.065"	56°27'53.013"
303	СВ: 50° 40' 10"	38,29	803258.9	5422162.21	63°13'52.860"	56°28'20.255"
304	СВ: 35° 40' 9"	24,82	803283.17	5422191.83	63°13'53.638"	56°28'22.388"
305	ЮВ: 54° 18' 32"	34,32	803303.33	5422206.3	63°13'54.285"	56°28'23.434"
306	Ю3: 46° 50' 34"	10,99	803283.31	5422234.17	63°13'53.633"	56°28'25.420"
307	Ю3: 51° 6' 24"	75,84	803275.79	5422226.15	63°13'53.392"	56°28'24.842"
308	С3: 39° 47' 41"	629,23	803228.17	5422167.12	63°13'51.867"	56°28'20.591"
309	СВ: 42° 38' 58"	21,03	803711.63	5421764.39	63°14'7.569"	56°27'51.985"
:891:3У6(22)						
249	ЮВ: 53° 39' 22"	4,79	803710.44	5421756.08	63°14'7.532"	56°27'51.389"
250	ЮВ: 39° 43' 40"	225,32	803707.6	5421759.94	63°14'7.440"	56°27'51.664"
251	Ю3: 33° 57' 57"	2,88	803534.31	5421903.95	63°14'1.812"	56°28'1.894"
252	С3: 39° 19' 39"	230,78	803531.92	5421902.34	63°14'1.735"	56°28'1.778"
:891:3У6(23)						
293	ЮВ: 39° 53' 41"	274,78	803529.64	5421907.72	63°14'1.660"	56°28'2.162"
294	Ю3: 47° 49' 31"	5,45	803318.82	5422083.96	63°13'54.813"	56°28'14.681"
295	С3: 39° 20' 4"	30,51	803315.16	5422079.92	63°13'54.695"	56°28'14.390"
296	С3: 39° 19' 30"	243,7	803338.76	5422060.58	63°13'55.462"	56°28'13.016"
297	СВ: 33° 48' 7"	2,84	803527.28	5421906.14	63°14'1.584"	56°28'2.048"
:891:3У6(24)						
298	ЮВ: 39° 19' 45"	117,93	803314.23	5422087.83	63°13'54.664"	56°28'14.956"

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							31

1	2	3	4	5	6	7
299	Ю3: 50° 38' 42"	5,54	803223.01	5422162.57	63°13'51.701"	56°28'20.263"
300	С3: 39° 19' 39"	117,68	803219.5	5422158.29	63°13'51.589"	56°28'19.955"
301	СВ: 48° 4' 28"	5,54	803310.53	5422083.71	63°13'54.545"	56°28'14.659"
:891:3У6(25)						
310	ЮВ: 47° 11' 54"	92,35	803271.13	5422229.94	63°13'53.240"	56°28'25.111"
311	С3: 69° 17' 55"	16,15	803208.38	5422297.7	63°13'51.199"	56°28'29.932"
312	С3: 54° 19' 41"	80,36	803214.09	5422282.59	63°13'51.386"	56°28'28.853"
313	СВ: 51° 7' 50"	16,22	803260.95	5422217.31	63°13'52.914"	56°28'24.202"
:891:3У6(26)						
314	ЮВ: 54° 19' 48"	69,92	803279.75	5422239.13	63°13'53.517"	56°28'25.773"
315	ЮВ: 69° 19' 52"	36,83	803238.98	5422295.93	63°13'52.187"	56°28'29.821"
316	Ю3: 31° 30' 32"	17,49	803225.98	5422330.39	63°13'51.760"	56°28'32.282"
317	ЮВ: 37° 44' 23"	20,42	803211.07	5422321.25	63°13'51.280"	56°28'31.620"
318	С3: 61° 7' 4"	35,84	803194.92	5422333.75	63°13'50.756"	56°28'32.507"
319	С3: 47° 12' 8"	92,74	803212.23	5422302.37	63°13'51.322"	56°28'30.269"
320	СВ: 46° 50' 37"	6,59	803275.24	5422234.32	63°13'53.372"	56°28'25.427"
<i>Нефтеборный коллектор «ЗУ-503 – т.вр.»</i>						
:891:3У7(1)						
253	ЮВ: 20° 11' 57"	27,63	804752.9	5421919.36	63°14'41.164"	56°28'3.588"
254	Ю3: 72° 12' 18"	18,68	804726.97	5421928.9	63°14'40.324"	56°28'4.259"
255	С3: 17° 1' 14"	17,94	804721.26	5421911.11	63°14'40.144"	56°28'2.982"
256	СВ: 42° 58' 27"	19,8	804738.41	5421905.86	63°14'40.699"	56°28'2.614"
:891:3У7(2)						
257	СВ: 72° 9' 47"	19,39	804715.54	5421912.86	63°14'39.959"	56°28'3.104"
258	СВ: 52° 14' 3"	9,21	804721.48	5421931.32	63°14'40.147"	56°28'4.430"
259	ЮВ: 17° 1' 30"	35,21	804727.12	5421938.6	63°14'40.327"	56°28'4.954"
260	Ю3: 12° 59' 25"	20,33	804693.45	5421948.91	63°14'39.238"	56°28'5.676"
261	Ю3: 11° 8' 53"	31,24	804673.64	5421944.34	63°14'38.599"	56°28'5.339"
262	ЮВ: 7° 30' 45"	17,97	804642.99	5421938.3	63°14'37.610"	56°28'4.892"
263	Ю3: 57° 58' 19"	26,68	804625.17	5421940.65	63°14'37.034"	56°28'5.052"
264	ЮВ: 2° 1' 0"	51,72	804611.02	5421918.03	63°14'36.582"	56°28'3.424"
265	Ю3: 27° 58' 53"	133,17	804559.33	5421919.85	63°14'34.912"	56°28'3.530"
266	Ю3: 12° 59' 6"	57,5	804441.73	5421857.37	63°14'31.128"	56°27'58.997"
267	Ю3: 3° 58' 32"	106,02	804385.7	5421844.45	63°14'29.321"	56°27'58.044"
268	ЮВ: 2° 1' 2"	73,02	804279.94	5421837.1	63°14'25.907"	56°27'57.467"
269	Ю3: 12° 58' 48"	82,76	804206.97	5421839.67	63°14'23.550"	56°27'57.615"
270	Ю3: 42° 58' 27"	91,41	804126.32	5421821.08	63°14'20.949"	56°27'56.245"
271	Ю3: 36° 59' 10"	88,66	804059.44	5421758.77	63°14'18.803"	56°27'51.750"
272	ЮВ: 23° 0' 54"	37,7	803988.62	5421705.43	63°14'16.527"	56°27'47.895"
273	Ю3: 42° 5' 19"	23,11	803953.92	5421720.17	63°14'15.403"	56°27'48.934"
274	ЮВ: 51° 50' 29"	22,5	803936.77	5421704.68	63°14'14.853"	56°27'47.816"
275	Ю3: 37° 36' 29"	6,21	803922.87	5421722.37	63°14'14.400"	56°27'49.077"
276	ЮВ: 33° 44' 42"	20,29	803917.95	5421718.58	63°14'14.242"	56°27'48.803"
277	Ю3: 42° 36' 51"	0,34	803901.08	5421729.85	63°14'13.695"	56°27'49.602"
278	С3: 53° 1' 33"	31,86	803900.83	5421729.62	63°14'13.687"	56°27'49.586"
279	С3: 23° 1' 23"	78,83	803919.99	5421704.17	63°14'14.311"	56°27'47.772"
280	СВ: 36° 58' 40"	106,3	803992.54	5421673.34	63°14'16.661"	56°27'45.598"
281	СВ: 42° 58' 41"	85,37	804077.46	5421737.28	63°14'19.389"	56°27'50.219"
282	СВ: 12° 59' 2"	71,57	804139.92	5421795.48	63°14'21.394"	56°27'54.418"
283	С3: 2° 1' 24"	70,8	804209.66	5421811.56	63°14'23.643"	56°27'55.603"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							32
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
284	CB: 3° 58' 42"	109,68	804280.42	5421809.06	63°14'25.929"	56°27'55.458"
285	CB: 12° 58' 54"	63,39	804389.84	5421816.67	63°14'29.461"	56°27'56.056"
286	CB: 27° 58' 46"	129,36	804451.61	5421830.91	63°14'31.453"	56°27'57.106"
287	C3: 2° 1' 19"	60,37	804565.85	5421891.6	63°14'35.129"	56°28'1.509"
288	CB: 57° 57' 32"	27,18	804626.18	5421889.47	63°14'37.078"	56°28'1.386"
289	C3: 2° 1' 8"	17,03	804640.6	5421912.51	63°14'37.539"	56°28'3.043"
290	CB: 13° 0' 44"	4,89	804657.62	5421911.91	63°14'38.088"	56°28'3.008"
291	CB: 13° 4' 57"	30,75	804662.38	5421913.01	63°14'38.242"	56°28'3.089"
292	C3: 17° 1' 54"	24,27	804692.33	5421919.97	63°14'39.208"	56°28'3.603"
:891:3У7(3)						
236	ЮВ: 51° 51' 35"	3,79	803897.84	5421754.18	63°14'13.585"	56°27'51.343"
237	ЮЗ: 17° 16' 49"	9,73	803895.5	5421757.16	63°14'13.509"	56°27'51.555"
238	ЮЗ: 41° 54' 30"	106,46	803886.21	5421754.27	63°14'13.209"	56°27'51.344"
239	C3: 39° 25' 33"	10,05	803806.98	5421683.16	63°14'10.666"	56°27'46.213"
240	CB: 42° 57' 58"	113,56	803814.74	5421676.78	63°14'10.918"	56°27'45.760"
:891:3У7(4)						
227	ЮВ: 38° 38' 14"	3,96	803829.55	5421711.4	63°14'11.389"	56°27'48.246"
228	ЮЗ: 41° 21' 38"	24,39	803826.46	5421713.87	63°14'11.288"	56°27'48.422"
229	ЮВ: 29° 23' 24"	20,11	803808.15	5421697.75	63°14'10.700"	56°27'47.258"
321	ЮЗ: 43° 58' 22"	8,96	803790.67	5421707.64	63°14'10.134"	56°27'47.958"
322	C3: 38° 39' 27"	23,44	803784.02	5421701.64	63°14'9.920"	56°27'47.525"
231	CB: 41° 55' 40"	36,55	803802.36	5421686.98	63°14'10.516"	56°27'46.484"
<i>Нефтеоборный коллектор «скважин № 161 – т.вр.</i>						
:891:3У8(1)						
197	CB: 58° 30' 17"	27,74	803638.81	5421549.79	63°14'5.263"	56°27'36.581"
198	ЮВ: 43° 15' 2"	16,21	803653.3	5421573.44	63°14'5.726"	56°27'38.281"
199	ЮЗ: 44° 1' 21"	31,92	803641.49	5421584.55	63°14'5.342"	56°27'39.071"
200	C3: 31° 49' 29"	23,86	803618.54	5421562.37	63°14'4.606"	56°27'37.472"
:891:3У8(2)						
201	ЮВ: 45° 53' 2"	5,04	803570.67	5421522.05	63°14'3.069"	56°27'34.562"
202	CB: 44° 9' 42"	21,75	803567.16	5421525.67	63°14'2.954"	56°27'34.819"
203	ЮВ: 48° 36' 15"	13,61	803582.76	5421540.82	63°14'3.455"	56°27'35.912"
204	ЮВ: 44° 1' 34"	9,57	803573.76	5421551.03	63°14'3.162"	56°27'36.639"
205	ЮЗ: 44° 39' 18"	18,8	803566.88	5421557.68	63°14'2.938"	56°27'37.111"
206	ЮЗ: 44° 41' 2"	33,32	803553.51	5421544.47	63°14'2.509"	56°27'36.159"
207	ЮЗ: 44° 41' 2"	27,96	803529.82	5421521.04	63°14'1.749"	56°27'34.470"
213	ЮЗ: 44° 40' 22"	39,63	803509.91	5421501.36	63°14'1.111"	56°27'33.051"
214	ЮЗ: 35° 40' 24"	71,16	803481.73	5421473.5	63°14'0.206"	56°27'31.042"
215	ЮЗ: 40° 56' 30"	228,01	803423.92	5421432	63°13'58.348"	56°27'28.043"
216	ЮВ: 6° 19' 46"	64,22	803251.69	5421282.59	63°13'52.818"	56°27'17.262"
217	ЮЗ: 83° 40' 16"	44,72	803187.86	5421289.67	63°13'50.755"	56°27'17.739"
218	CB: 62° 42' 31"	39,52	803182.93	5421245.22	63°13'50.605"	56°27'14.554"
219	C3: 32° 47' 5"	53	803201.05	5421280.34	63°13'51.183"	56°27'17.077"
220	C3: 30° 56' 33"	4,63	803245.61	5421251.64	63°13'52.628"	56°27'15.043"
221	CB: 40° 24' 1"	219,29	803249.58	5421249.26	63°13'52.757"	56°27'14.875"
222	CB: 28° 8' 41"	18,17	803416.58	5421391.39	63°13'58.120"	56°27'25.131"
223	CB: 28° 29' 48"	28,53	803432.6	5421399.96	63°13'58.635"	56°27'25.753"
224	ЮВ: 51° 9' 8"	6,66	803457.67	5421413.57	63°13'59.442"	56°27'26.739"
225	CB: 35° 40' 23"	57,07	803453.49	5421418.76	63°13'59.306"	56°27'27.109"
226	CB: 44° 40' 14"	99,58	803499.85	5421452.04	63°14'0.796"	56°27'29.514"

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

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							33
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7
:891:3У8(3)						
173	СВ: 68° 43' 3"	15,79	803209.28	5421145.74	63°13'51.477"	56°27'7.443"
174	ЮВ: 84° 19' 8"	36,87	803215.01	5421160.45	63°13'51.659"	56°27'8.499"
175	ЮВ: 30° 1' 23"	34,48	803211.36	5421197.14	63°13'51.533"	56°27'11.124"
176	СЗ: 84° 19' 46"	68,31	803181.51	5421214.39	63°13'50.566"	56°27'12.346"
177	СВ: 66° 55' 6"	7,73	803188.26	5421146.41	63°13'50.798"	56°27'7.481"
178	СЗ: 23° 23' 12"	19,6	803191.29	5421153.52	63°13'50.894"	56°27'7.992"
<i>Нефтесборный коллектор «скважины №№ 468,288 – т.вр.»</i>						
:891:3У9						
207	ЮВ: 45° 19' 41"	239,63	803529.82	5421521.04	63°14'1.749"	56°27'34.470"
208	ЮЗ: 14° 41' 16"	5,76	803361.35	5421691.45	63°13'56.272"	56°27'46.593"
209	ЮЗ: 14° 40' 37"	61,81	803355.78	5421689.99	63°13'56.092"	56°27'46.486"
210	СЗ: 60° 1' 53"	29,23	803295.99	5421674.33	63°13'54.165"	56°27'45.336"
211	СВ: 14° 55' 26"	43,68	803310.59	5421649.01	63°13'54.642"	56°27'43.530"
212	СЗ: 45° 19' 28"	223,46	803352.8	5421660.26	63°13'56.002"	56°27'44.355"
213	СВ: 44° 40' 22"	27,96	803509.91	5421501.36	63°14'1.111"	56°27'33.051"

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

						Эксплуатация трубопроводов Пащинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							34
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Письмо о согласовании с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 20.09.2023 02-10-7120.



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

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС 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

20.09.2023 № 02-10-7120

На № 537/08 от 22.08.2023

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: «Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Лесные участки под проектируемый объект общей площадью 14,9723 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 194, 195, 214, 215, 216 Конашьельского участкового лесничества.

Заместитель министра

П.Г. Азаренков

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

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

						Эксплуатация трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		35