

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МегаБит»

Документация по планировке территории (проект межевания территории) по объекту:
«Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского
нефтяного месторождения (2 очередь)»

Том 1. Основная часть проекта межевания территории

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

И.о. директора ООО «МегаБит»

специалист I категории по землеустройству



Мансуров А.У.

Рахимьянова Р.М.

Состав проекта межевания территории

Том 1. Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть



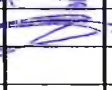
Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть

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

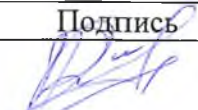
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка

Оглавление

Том. 1. Раздел 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
Схема расположения объекта	6
Чертеж межевания территории	8
Раздел 2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	9
Введение	10
1.1 Формирование земельных участков проектируемых объектов	11
1.2. Перечень образуемых земельных участков	11
1.3. Площадь и виды разрешенного использования образуемых земельных участков	12
1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	15
1.5. Сведения о лесных участках. Целевое назначение лесов	15
1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	15
1.7. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	16
1.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	20
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	21
1.10. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	21
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	21
2. Координаты характерных точек формируемых земельных участков	21
Приложение А	29

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпис	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Рахимьянова							П	3	
Пров.		Хайруллин							ООО «МегаБит»		
Директор		Мансуров									

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	специалист I категории по землеустройству	Рахимьянова Р.М.	

Проект межевания территории на объекты: «Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)», состоит из текстовой и графической частей:

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
	Чертеж проекта межевания территории	1:5000	3

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							4

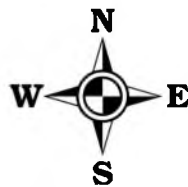
Том. 1. Раздел 1
Проект межевания территории. Графическая часть

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		5

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 1



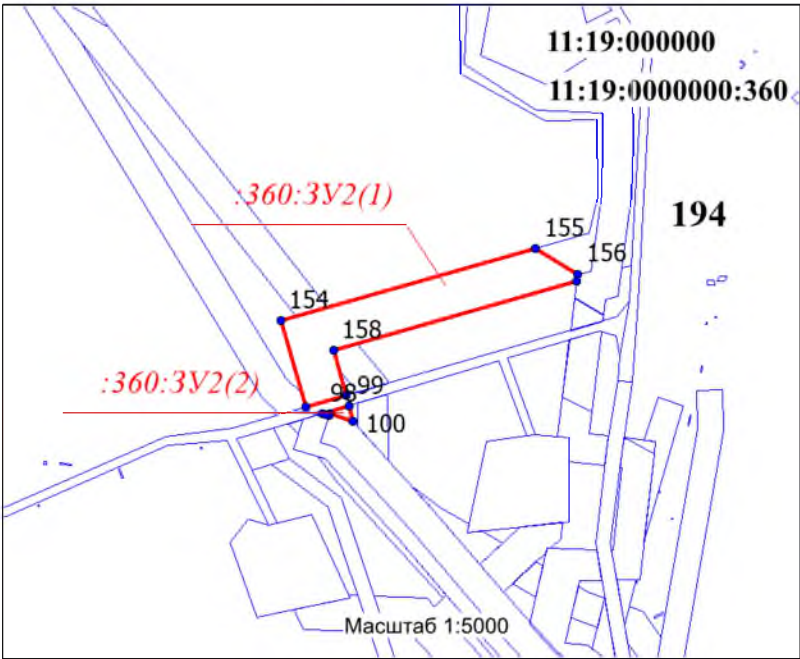
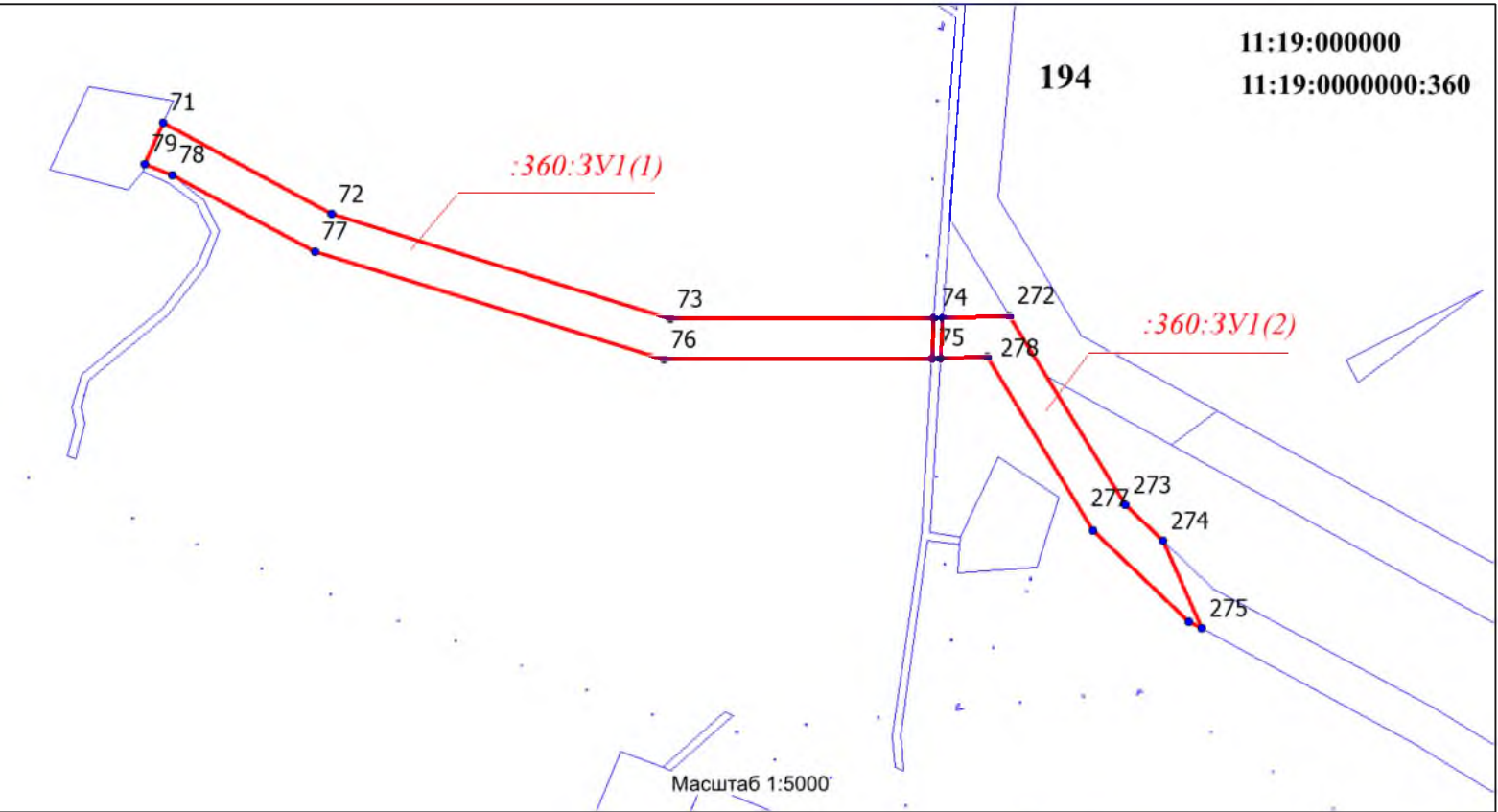
Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельского участковое лесничество
Квартал: 194, 215, 216
Площадь: 21,4879 га

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 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 приведен на странице 21, таблица 9.

Условные обозначения:

- :360(8)** -обозначение образуемого земельного участка
- -обозначение образуемого земельного участка, совпадающие с границей территории, применительно к которой осуществляется подготовка ПМТ
- -граница лесного квартала
- 1** -точка поворота границы участка и ее номер
- -граница ранее отведенных земельных участков
- 11:19:000000** -номер кадастрового квартала
- 11:19:000000:360** -кадастровый номер исходного участка
- 194** -номер кадастрового квартала



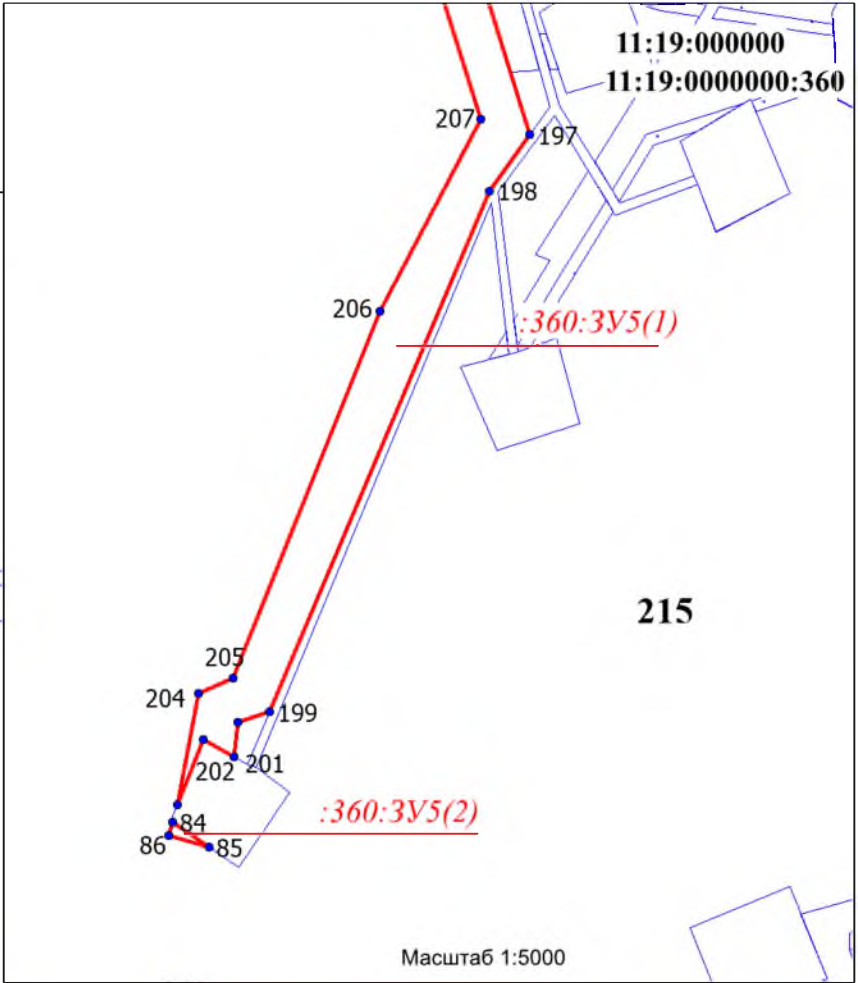
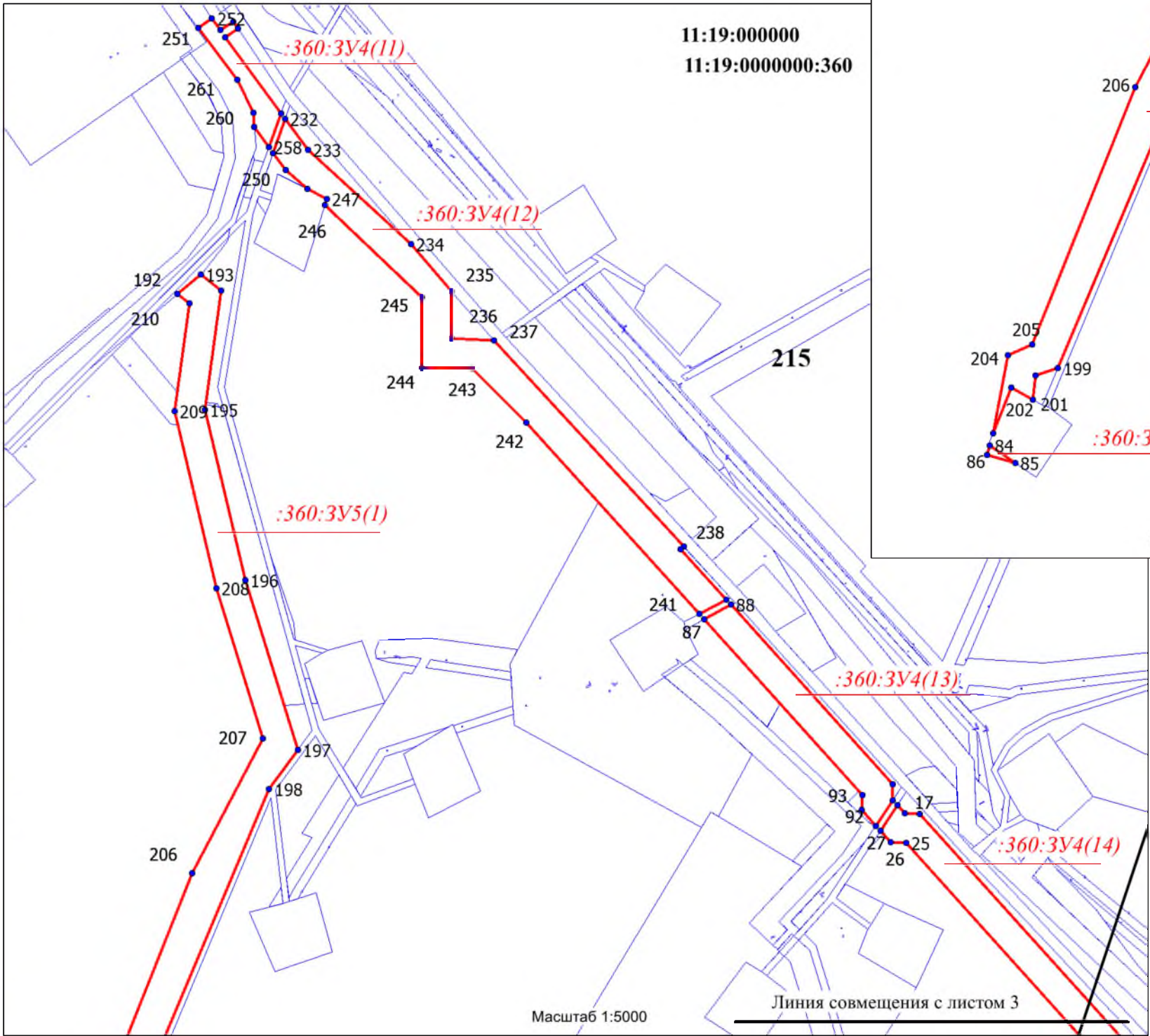
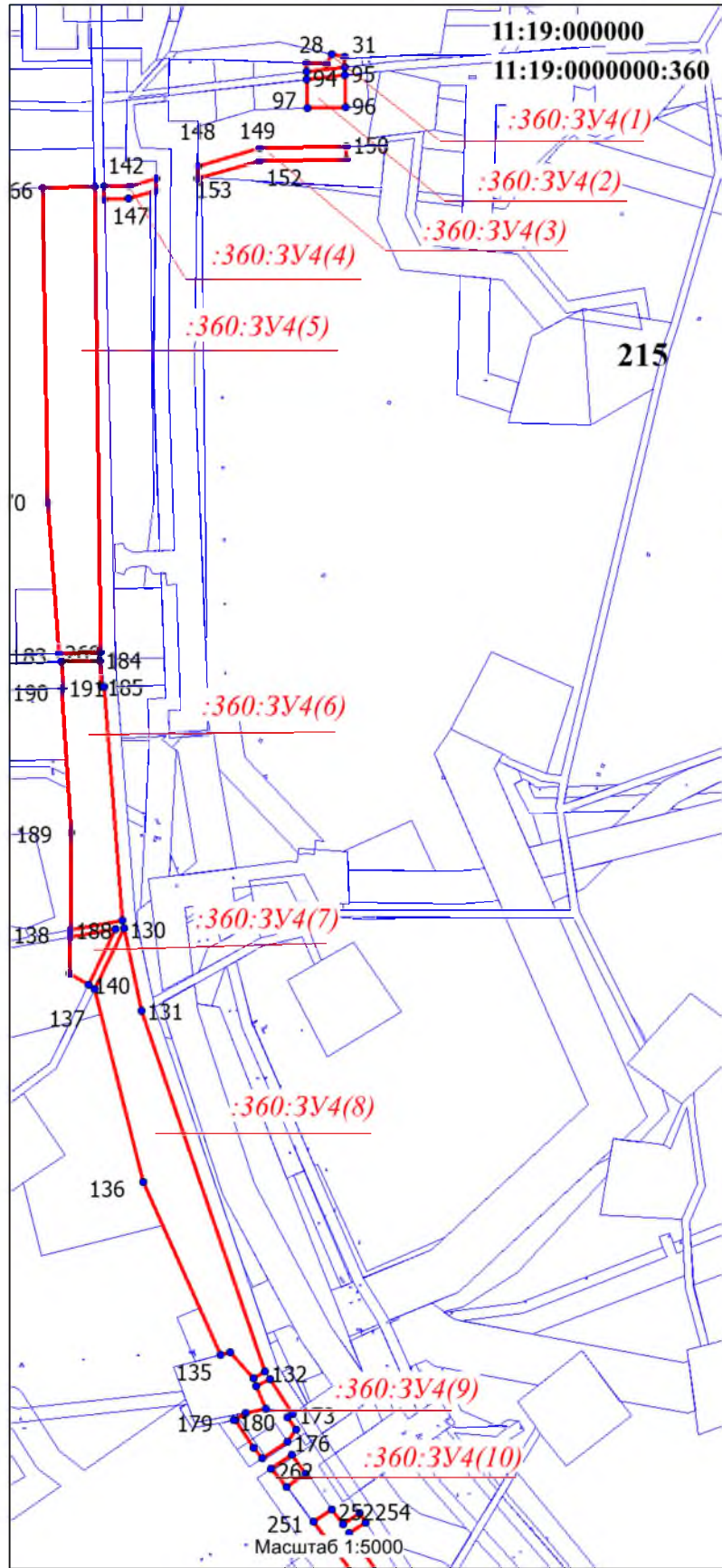
						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашинского нефтяного месторождения (2 очередь)					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата						
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000			Стадия	Лист	Листов
Проверил											
Директор									ООО "МегаБит"		

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 2



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельского участковое лесничество
Квартал: 194, 215, 216
Площадь: 21,4879 га



* см. Примечания на листе 1
проекта межевания территории
* см. Условные обозначения на листе 1
проекта межевания территории

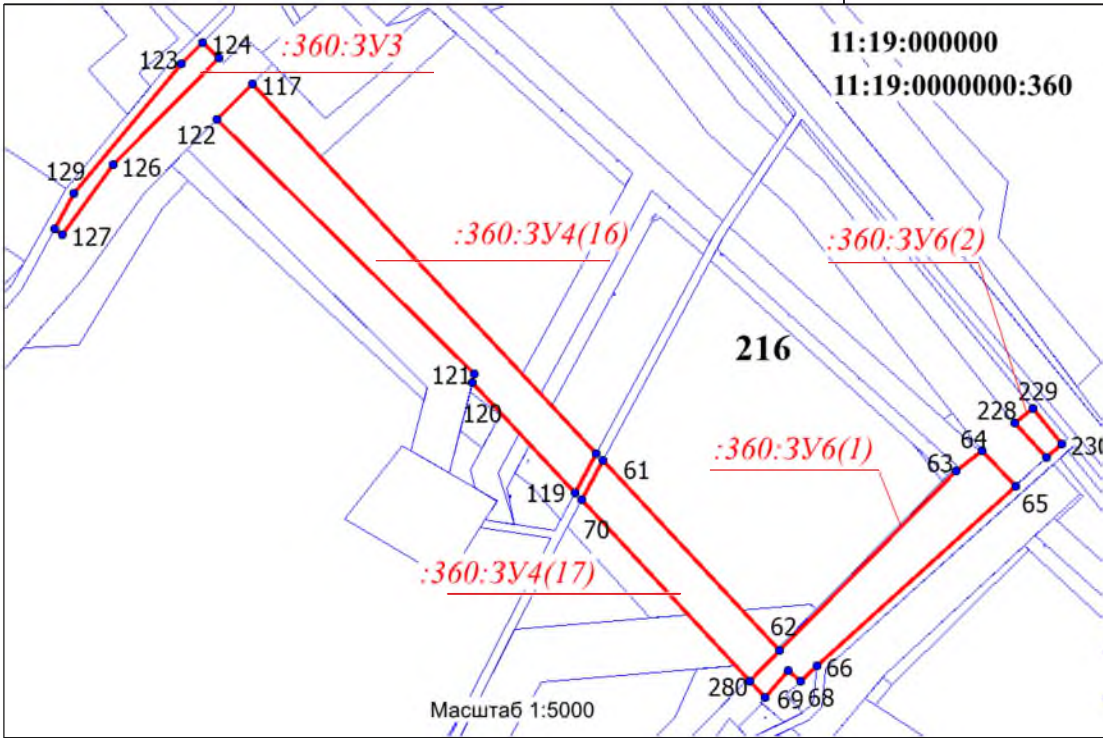
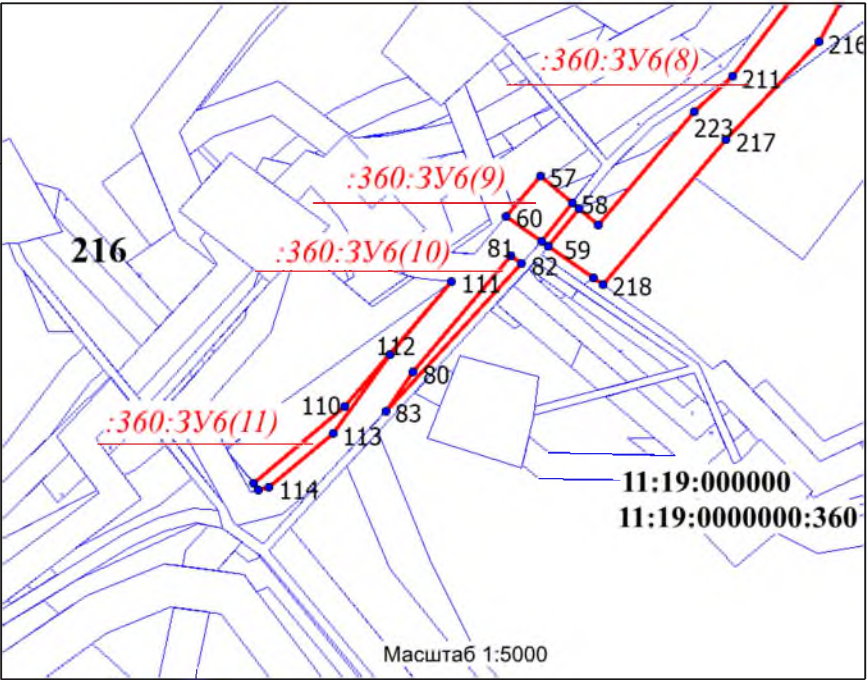
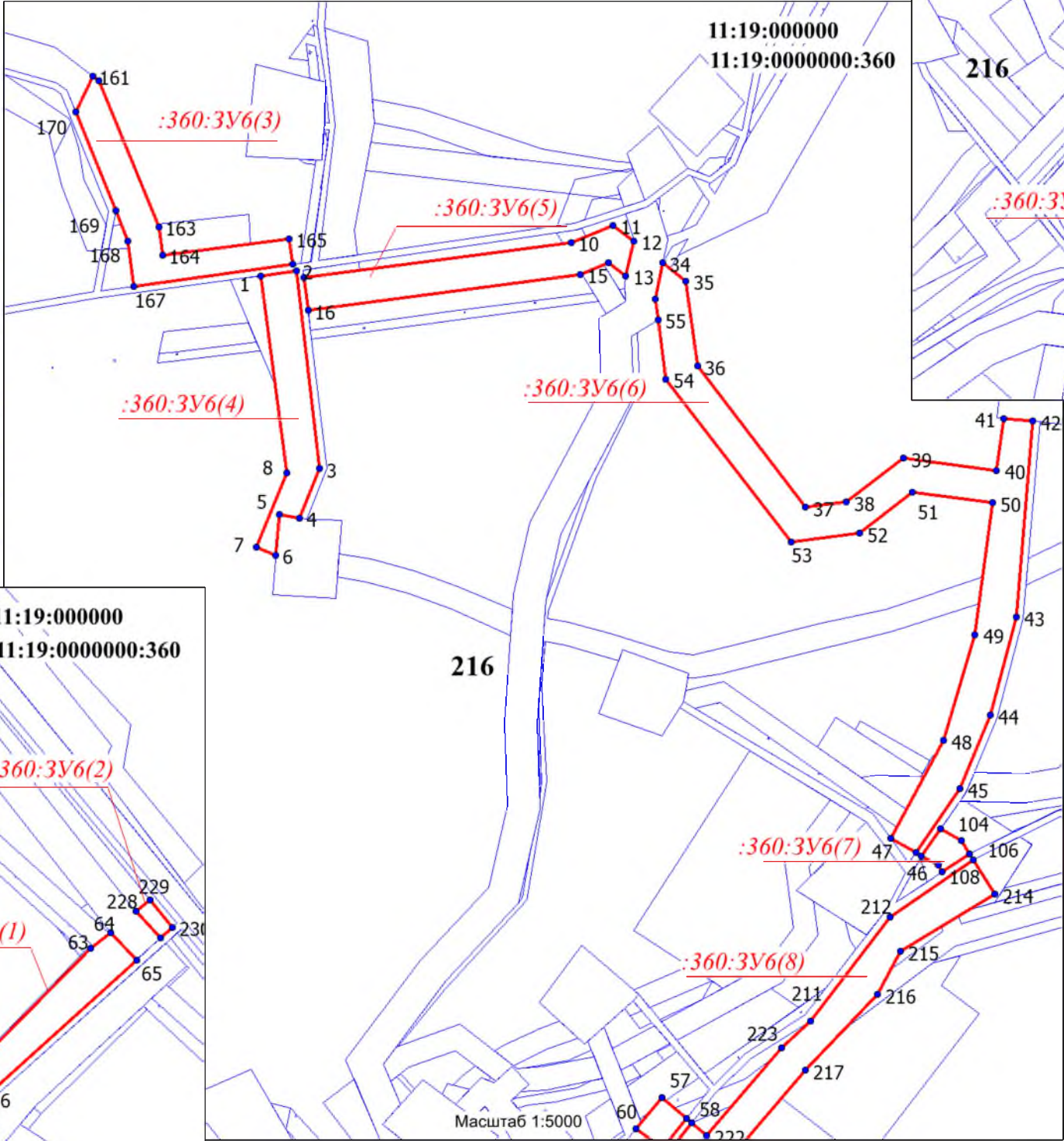
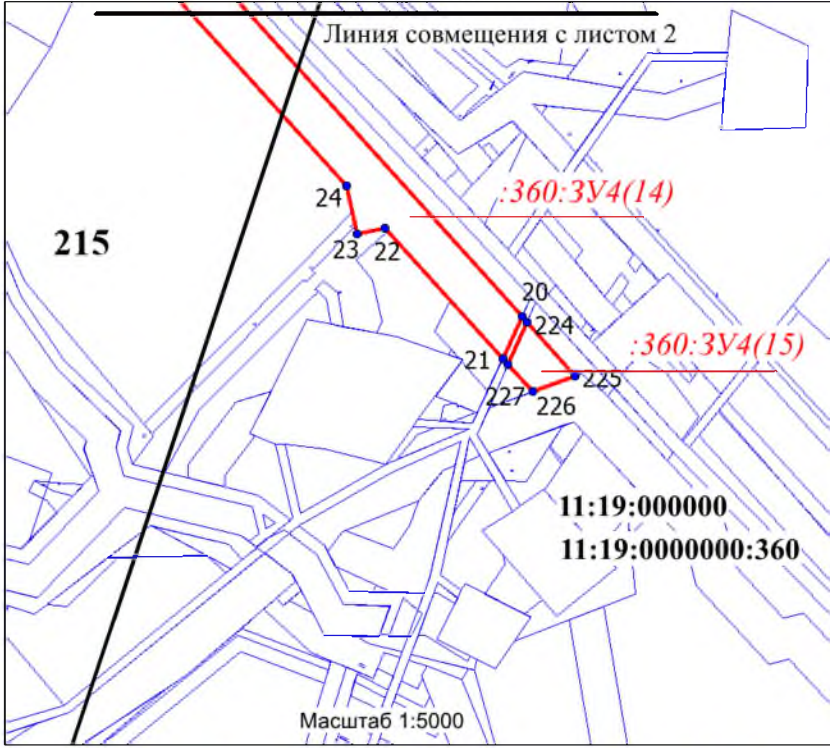
						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашинского нефтяного месторождения (2 очередь)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000	Стадия	Лист
Разраб.								Листов
Проверил								
Директор								
						ООО "Мегabit"		

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 3



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельского участковое лесничество
Квартал: 194, 215, 216
Площадь: 21,4879 га



* см. Примечания на листе 1
проекта межевания территории
* см. Условные обозначения на листе 1
проекта межевания территории

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашинского нефтяного месторождения (2 очередь)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000	Стадия	Лист
Разраб.								Листов
Проверил								
Директор								
						ООО "МегаБит"		

Раздел 2
Проект межевания территории. Текстовая часть

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9

Введение

Проект межевания территории для объектов: «Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)», расположенного: Республика Коми, МО ГО «Сосногорск», Сосногорское лесничество, Конашьельское участковое лесничество, выполнен на основании письма ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» о разрешении на разработку проекта межевания территории.

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

Согласование с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ по объекту: «Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)» представлено в составе проекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 10
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1.1. Формирование земельных участков проектируемых объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения объекта: «Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)» согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084- .

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

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	ГО «Сосногорск»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сосногорского
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Конашьельское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса, Защитные леса (нерестощахранные полосы лесов)
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	194(51,52), 215(67,68), 216(57,58,59,60,61)
Площадь проектируемого лесного участка, га	21,4879

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	Номер характерных точек
:360:3У1(1)	11:19:000000:360:3У1(1)	1,5859	71-79
:360:3У1(2)	11:19:000000:360:3У1(2)	0,7183	271-279
:360:3У2(1)	11:19:000000:360:3У2(1)	0,6140	154-160
:360:3У2(2)	11:19:000000:360:3У2(2)	0,0090	98-103
:360:3У3	11:19:000000:360:3У3	0,1691	123-129
:360:3У4(1)	11:19:000000:360:3У4(1)	0,0194	28-33
:360:3У4(2)	11:19:000000:360:3У4(2)	0,0629	94-97
:360:3У4(3)	11:19:000000:360:3У4(3)	0,1020	148-153
:360:3У4(4)	11:19:000000:360:3У4(4)	0,0358	142-147
:360:3У4(5)	11:19:000000:360:3У4(5)	1,2436	266-270
:360:3У4(6)	11:19:000000:360:3У4(6)	0,6294	183-191
:360:3У4(7)	11:19:000000:360:3У4(7)	0,0800	138-141
:360:3У4(8)	11:19:000000:360:3У4(8)	1,0308	130-137
:360:3У4(9)	11:19:000000:360:3У4(9)	0,1307	71-182
:360:3У4(10)	11:19:000000:360:3У4(10)	0,0307	262-265
:360:3У4(11)	11:19:000000:360:3У4(11)	0,2318	251-261
:360:3У4(12)	11:19:000000:360:3У4(12)	1,8376	232-250
:360:3У4(13)	11:19:000000:360:3У4(13)	0,7015	87-93
:360:3У4(14)	11:19:000000:360:3У4(14)	1,3979	17-27
:360:3У4(15)	11:19:000000:360:3У4(15)	0,1006	224-227
:360:3У4(16)	11:19:000000:360:3У4(16)	0,9516	117-122
:360:3У4(17)	11:19:000000:360:3У4(17)	0,4691	61,62,280,70

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11

:360:3У5(1)	11:19:000000:360:3У5(1)	2,7647	192-210
:360:3У5(2)	11:19:000000:360:3У5(2)	0,0128	84-86
:360:3У6(1)	11:19:000000:360:3У6(1)	0,5959	62-69,280
:360:3У6(2)	11:19:000000:360:3У6(2)	0,0404	228-231
:360:3У6(3)	11:19:000000:360:3У6(3)	0,7438	161-170
:360:3У6(4)	11:19:000000:360:3У6(4)	0,6404	1-8
:360:3У6(5)	11:19:000000:360:3У6(2)	0,800	9-16
:360:3У6(6)	11:19:000000:360:3У6(6)	2,3334	34-56
:360:3У6(7)	11:19:000000:360:3У6(7)	0,0799	104-109
:360:3У6(8)	11:19:000000:360:3У6(8)	1,0805	211-223
:360:3У6(9)	11:19:000000:360:3У6(9)	0,0941	57-60
:360:3У6(10)	11:19:000000:360:3У6(10)	0,0736	80-83
:360:3У6(11)	11:19:000000:360:3У6(11)	0,0798	110-116

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

Наименование лесничества	Условный номер земельного участка	Площадь, м²	Вид разрешенного использования земельного участка		Планируемая категория земель	Способ образования
			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		
Сосногорское лесничество, Конашгельское участковое лесничество	11:19:000000:360:3У1(1)	15859	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорный водовод "т.вр. скв. № 509 - скв. № 506")	7.5 Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли лесного фонда	Сведения о земельном участке имеются в ЕГРН кадастровый номер участка 11:19:0000000:360
	11:19:000000:360:3У1(2)	7183				
	11:19:000000:360:3У2(1)	6140	Строительство, реконструкция,			

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 12

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

	11:19:000000: 360:ЗУ2(2)	90	эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорны х водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорн ый водовод "БНГ-5 - БНГ- 1")			
	11:19:000000: 360:ЗУ3	1691	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорны х водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорн ый водовод на скважину № 162)			
	11:19:000000: 360:ЗУ4(1)	194	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорны х водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорн ый водовод "БКНС -БНГ-4)			
	11:19:000000: 360:ЗУ4(2)	629				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(3)	1020				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(4)	358				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(5)	12436				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(6)	6294				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(7)	800				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(8)	10308				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(9)	1307				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(10)	307				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(11)	2318				
	11:19:000000: 360:ЗУ4(12)	18376				

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							13
Изм.	Колуч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата		

11:19:000000: 360:3У4(13)	7015				
11:19:000000: 360:3У4(14)	13979				
11:19:000000: 360:3У4(15)	1006				
11:19:000000: 360:3У4(16)	9516				
11:19:000000: 360:3У4(17)	4691				
11:19:000000: 360:3У5(1)	27647	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорны х водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорн ый водовод БНГ-3 - скв № 449)			
11:19:000000: 360:3У5(2)	128				
11:19:000000: 360:3У6(1)	5959	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Строительство и реконструкция высоконапорны х водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь): Высоконапорн ый водовод на скважины №№ 465,158,152)			
11:19:000000: 360:3У6(2)	404				
11:19:000000: 360:3У6(3)	7438				
11:19:000000: 360:3У6(4)	6404				
11:19:000000: 360:3У6(2)	800				
11:19:000000: 360:3У6(6)	23334				
11:19:000000: 360:3У6(7)	799				
11:19:000000: 360:3У6(8)	10805				
11:19:000000: 360:3У6(9)	941				
11:19:000000: 360:3У6(10)	736				
11:19:000000: 360:3У6(11)	798				

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

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 Конашъельское 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 квартала № 194, №215, №216 Конашъельского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным и защитным лесам, категории защитных лесов – нерестоохранные полосы лесов .

1.6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества в квартале №№ 194, 215, 216 Конашъельского 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;
- 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				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	Дороги	просеки	Болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,4879	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4879	21,4879

Таблица 5 - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но м е р к в а р т а л а	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
			По данным лесоустройств а		молод- няки	средне во- зрастн ые	приспе- вающие	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конашгелъск ое участковое лесничество	Высоконапорный водовод т.вр. скв. №509 – скв. №506							
	Защитные леса							
	:360:3У1(1)							
	194	9(51)	Прочие трассы	1,3754/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		24(51)		0,1004/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		26(51)		0,1101/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого по :360:3У1(1)			1,5859/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Защитные леса							
	:360:3У1(2)							
	194	24(51)	Прочие трассы	0,2239/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		26(51)		0,4944/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У1(2)			0,7183/-	-/-	-/-	-/-	-/-	

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							16
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

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

	18(67)	Прочие трассы	0,2265/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(8)			1,0308/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(9)							
215	18(67)	Прочие трассы	0,1307/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(9)			0,1307/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(10)							
215	18(67)	Прочие трассы	0,0307/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(10)			0,0307/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(11)							
215	18(67)	Прочие трассы	0,2318/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(11)			0,2318/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(12)							
215	18(67)	Прочие трассы	1,8376/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(12)			1,8376/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(13)							
215	18(67)	Прочие трассы	0,7015/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(13)			0,7015/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(14)							
215	18(67)	Прочие трассы	0,7283/-	-/-	-/-	-/-	-/-
216	33(60)	Прочие трассы	0,6696/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(14)			1,3979/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(15)							
216	33(60)	Прочие трассы	0,1006/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(15)			0,1006/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Защитные леса							
:360:ЗУ4(16)							
216	9(57)	Прочие трассы	0,3500/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	11(57)	Прочие трассы	0,2766/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
216	26(60)	Прочие трассы	0,3250/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(16)			0,9516/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ4(17)							
216	26(60)	Прочие трассы	0,1686/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	34(60)	Прочие трассы	0,3005/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ4(17)			0,4691/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Высоконапорный водовод БНГ-3 - скв № 449							
Эксплуатационные леса							
:360:ЗУ5(1)							
215	9(68)	Прочие трассы	0,7283/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	18(68)	Прочие трассы	2,0373/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:ЗУ5(1)			2,7656/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 18
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

:360:3У5(2)							
215	9(68)	Прочие трассы	0,0128/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У5(2)			0,0128/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Высоконапорный водовод на скважины №№ 465,158,152							
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(1)							
216	26(61)	Прочие трассы	0,1619/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	34(61)	Прочие трассы	0,4300/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(1)			0,5919/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(2)							
216	34(61)	Прочие трассы	0,0404/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(2)			0,0404/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Защитные леса							
:360:3У6(3)							
216	5(59)	Прочие трассы	0,7438/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(3)			0,7438/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Защитные леса							
:360:3У6(4)							
216	5(59)	Прочие трассы	0,0059/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	8(59)	Прочие трассы	0,6345/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(4)			0,6404/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Защитные леса							
:360:3У6(5)							
216	8(59)	Прочие трассы	0,2148/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	7(59)	Прочие трассы	0,4595/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
216	37(61)	Прочие трассы	0,1257/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(5)			0,8000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(6)							
216	37(61)	Прочие трассы	1,3924/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	23(61)	Прочие трассы	0,2084/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	26(61)	Прочие трассы	0,7326/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(6)			2,3334/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(7)							
216	26(61)	Прочие трассы	0,0799/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(7)			0,0799/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(8)							
216	26(61)	Прочие трассы	0,7891/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	27(61)	Прочие трассы	0,2914/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(8)			1,0805/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Эксплуатационные леса							
:360:3У6(9)							
216	26(61)	Прочие трассы	0,0941/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(9)			0,0941/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Защитные леса							
:360:3У6(10)							

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19

216	9(59)	Прочие трассы	0,0046/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Эксплуатационные леса</i>							
216	26(61)	Прочие трассы	0,0690/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(10)			0,0736/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Защитные леса</i>							
:360:3У6(11)							
216	9(59)	Прочие трассы	0,0748/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<i>Эксплуатационные леса</i>							
216	26(61)	Прочие трассы	0,0050/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого по :360:3У6(11)			0,0798/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего:			9,0554/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего на лесном участке:			21,4879/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого защитных:			5,8608/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого эксплуатационных:			15,6271/-	-/-	-/-	-/-	-/-

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
Конашгельское 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>			
Цель предоставления лесного участка -	<i>:360:3У1 – Высоконапорный водовод т.вр. скв. №509 – скв. №506; :360:3У2 – Высоконапорный водовод БНГ-5 – БНГ-1; :360:3У3 – Высоконапорный водовод на скважину № 162; :360:3У4 – Высоконапорный водовод "БКНС -БНГ-4; :360:3У5 – Высоконапорный водовод БНГ-3 - скв № 449; :360:3У6 – Высоконапорный водовод на скважины №№ 465,158,152</i>			
Эксплуатационные	Другие	15,6271	-	-
Защитные	Другие	5,8608	-	-
По участковому лесничеству		21,4879	-	-

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ); отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий.

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

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	Координаты, м МСК-11 (зона 5)		Геоданные	
		X	Y	Широта	Долгота
1	2	3	4	5	6
<i>Высоконапорный водовод т.вр. скв. №509 – скв. №506</i>					
<i>11:19:000000:360:3Y1(1)</i>					
71	ЮВ: 61° 28' 43"	132,44	811289.87	5416897.47	63°18'13.255" 56°22'6.248"
72	ЮВ: 72° 45' 35"	244,48	811226.63	5417013.84	63°18'11.193" 56°22'14.578"
73	СВ: 89° 40' 10"	181,98	811154.17	5417247.34	63°18'8.813" 56°22'31.313"
74	ЮЗ: 3° 23' 13"	28,1	811155.22	5417429.32	63°18'8.815" 56°22'44.377"
75	ЮЗ: 89° 43' 26"	184,75	811127.17	5417427.66	63°18'7.910" 56°22'44.247"
76	СЗ: 72° 44' 42"	251,83	811126.28	5417242.91	63°18'7.913" 56°22'30.984"
77	СЗ: 61° 58' 34"	111,55	811200.98	5417002.41	63°18'10.366" 56°22'13.748"
78	СЗ: 67° 55' 16"	20,7	811253.39	5416903.94	63°18'12.076" 56°22'6.698"
79	СВ: 23° 53' 11"	31,39	811261.17	5416884.76	63°18'12.330" 56°22'5.325"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2		3	4	5	6
11:19:000000:360:3Y1(2)						
271	CB: 88° 31' 6"	46,03	811155.37	5417435.27	63°18'8.819"	56°22'44.804"
272	ЮВ: 31° 28' 29"	153,05	811156.56	5417481.28	63°18'8.849"	56°22'48.107"
273	ЮВ: 46° 29' 4"	35,76	811026.03	5417561.19	63°18'4.620"	56°22'53.793"
274	ЮВ: 23° 56' 54"	66,32	811001.41	5417587.12	63°18'3.820"	56°22'55.645"
275	СЗ: 61° 27' 46"	10,01	810940.8	5417614.04	63°18'1.858"	56°22'57.554"
276	СЗ: 46° 28' 40"	91,03	810945.58	5417605.25	63°18'2.014"	56°22'56.924"
277	СЗ: 31° 28' 42"	140,57	811008.27	5417539.24	63°18'4.050"	56°22'52.211"
278	ЮЗ: 88° 31' 33"	32,26	811128.15	5417465.84	63°18'7.935"	56°22'46.988"
279	CB: 3° 25' 39"	28,1	811127.32	5417433.59	63°18'7.913"	56°22'44.673"
Высоконапорный водовод БНГ-5 – БНГ-1						
11:19:000000:360:3Y2(1)						
154	CB: 74° 9' 7"	175,29	809799.89	5418548.75	63°17'24.842"	56°24'4.179"
155	ЮВ: 59° 0' 33"	32,57	809847.76	5418717.38	63°17'26.357"	56°24'16.299"
156	ЮЗ: 7° 13' 3"	4,62	809830.99	5418745.3	63°17'25.810"	56°24'18.296"
157	ЮЗ: 74° 9' 13"	167,77	809826.41	5418744.72	63°17'25.662"	56°24'18.252"
158	ЮВ: 15° 50' 4"	31,22	809780.6	5418583.33	63°17'24.213"	56°24'6.652"
159	ЮЗ: 73° 54' 30"	28	809750.56	5418591.85	63°17'23.241"	56°24'7.251"
160	СЗ: 15° 50' 31"	59,34	809742.8	5418564.95	63°17'22.996"	56°24'5.318"
11:19:000000:360:3Y2(2)						
98	CB: 73° 22' 40"	18,49	809738.43	5418576.08	63°17'22.852"	56°24'6.115"
99	ЮВ: 14° 46' 14"	10,79	809743.72	5418593.8	63°17'23.020"	56°24'7.389"
100	СЗ: 71° 43' 5"	16,58	809733.29	5418596.55	63°17'22.683"	56°24'7.582"
101	ЮЗ: 17° 42' 1"	1,48	809738.49	5418580.81	63°17'22.853"	56°24'6.454"
102	СЗ: 72° 11' 32"	1,73	809737.08	5418580.36	63°17'22.808"	56°24'6.421"
103	СЗ: 72° 41' 0"	2,75	809737.61	5418578.71	63°17'22.825"	56°24'6.303"
Высоконапорный водовод на скважину № 162						
11:19:000000:360:3Y3						
123	CB: 45° 23' 14"	19,88	803566.87	5421497.42	63°14'2.951"	56°27'32.796"
124	ЮВ: 45° 53' 18"	14,6	803580.83	5421511.57	63°14'3.399"	56°27'33.816"
125	ЮЗ: 44° 40' 14"	99,58	803570.67	5421522.05	63°14'3.069"	56°27'34.562"
126	ЮЗ: 35° 40' 23"	57,07	803499.85	5421452.04	63°14'0.796"	56°27'29.514"
127	СЗ: 51° 9' 8"	6,66	803453.49	5421418.76	63°13'59.306"	56°27'27.109"
128	CB: 28° 29' 27"	26,35	803457.67	5421413.57	63°13'59.442"	56°27'26.739"
129	CB: 39° 38' 24"	111,73	803480.83	5421426.14	63°14'0.188"	56°27'27.650"
Высоконапорный водовод "БКНС -БНГ-4						
11:19:000000:360:3Y4(1)						
28	ЮВ: 87° 48' 40"	14,4	806215.65	5420092.56	63°15'28.788"	56°25'53.361"
29	CB: 32° 8' 25"	8,1	806215.1	5420106.95	63°15'28.767"	56°25'54.392"
30	ЮВ: 77° 2' 31"	9,41	806221.96	5420111.26	63°15'28.988"	56°25'54.704"
31	ЮВ: 1° 4' 20"	7,48	806219.85	5420120.43	63°15'28.918"	56°25'55.360"
32	ЮЗ: 83° 23' 21"	28,06	806212.37	5420120.57	63°15'28.676"	56°25'55.367"
33	СЗ: 1° 13' 55"	6,51	806209.14	5420092.7	63°15'28.577"	56°25'53.368"
11:19:000000:360:3Y4(2)						
94	CB: 83° 29' 18"	28,04	806203.31	5420092.82	63°15'28.389"	56°25'53.374"
95	ЮВ: 1° 1' 10"	23,04	806206.49	5420120.68	63°15'28.486"	56°25'55.372"
96	ЮЗ: 88° 2' 44"	27,86	806183.45	5420121.09	63°15'27.742"	56°25'55.392"
97	СЗ: 1° 11' 1"	20,81	806182.5	5420093.25	63°15'27.717"	56°25'53.396"
11:19:000000:360:3Y4(3)						
148	CB: 73° 52' 32"	47,46	806140.06	5420012.89	63°15'26.362"	56°25'47.617"
149	CB: 88° 51' 57"	63,15	806153.24	5420058.48	63°15'26.779"	56°25'50.891"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 22
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2		3	4	5	6
150	ЮВ: 1° 2' 30"	9,35	806154.49	5420121.62	63°15'26.807"	56°25'55.417"
151	ЮЗ: 88° 57' 31"	63,27	806145.14	5420121.79	63°15'26.505"	56°25'55.425"
152	ЮЗ: 73° 57' 2"	47,64	806143.99	5420058.53	63°15'26.480"	56°25'50.890"
153	СВ: 0° 52' 5"	9,24	806130.82	5420012.75	63°15'26.064"	56°25'47.603"
11:19:000000:360:3V4(4)						
142	СВ: 88° 51' 53"	18,67	806125.32	5419944.54	63°15'25.900"	56°25'42.712"
143	СВ: 73° 52' 36"	19,91	806125.69	5419963.21	63°15'25.908"	56°25'44.050"
144	ЮЗ: 0° 44' 56"	9,18	806131.22	5419982.34	63°15'26.083"	56°25'45.424"
145	ЮЗ: 73° 56' 52"	20,61	806122.04	5419982.22	63°15'25.786"	56°25'45.411"
146	ЮЗ: 88° 57' 39"	17,64	806116.34	5419962.41	63°15'25.606"	56°25'43.989"
147	СЗ: 1° 25' 0"	9,3	806116.02	5419944.77	63°15'25.599"	56°25'42.724"
11:19:000000:360:3V4(5)						
266	СВ: 88° 52' 5"	37,97	806124.43	5419899.31	63°15'25.880"	56°25'39.470"
267	ЮВ: 0° 50' 21"	340,71	806125.18	5419937.27	63°15'25.897"	56°25'42.191"
268	ЮЗ: 88° 20' 4"	30,96	805784.51	5419942.26	63°15'14.893"	56°25'42.398"
269	СЗ: 4° 2' 18"	111,05	805783.61	5419911.31	63°15'14.871"	56°25'40.179"
270	СЗ: 1° 2' 27"	230,09	805894.38	5419903.49	63°15'18.450"	56°25'39.668"
11:19:000000:360:3V4(6)						
183	СВ: 88° 19' 25"	28,03	805777.66	5419913.4	63°15'14.678"	56°25'40.327"
184	ЮВ: 4° 2' 6"	19,33	805778.48	5419941.42	63°15'14.699"	56°25'42.335"
185	СВ: 88° 26' 28"	1,47	805759.2	5419942.78	63°15'14.076"	56°25'42.424"
186	ЮВ: 4° 32' 42"	171,5	805759.24	5419944.25	63°15'14.077"	56°25'42.529"
187	ЮЗ: 79° 49' 39"	38,73	805588.28	5419957.84	63°15'8.553"	56°25'43.428"
188	СВ: 0° 41' 9"	71,01	805581.44	5419919.72	63°15'8.340"	56°25'40.693"
189	СЗ: 4° 2' 7"	106,15	805652.44	5419920.57	63°15'10.632"	56°25'40.785"
190	СВ: 88° 16' 29"	1,66	805758.33	5419913.1	63°15'14.054"	56°25'40.297"
191	СЗ: 4° 2' 6"	19,33	805758.38	5419914.76	63°15'14.055"	56°25'40.416"
11:19:000000:360:3V4(7)						
138	СВ: 79° 57' 41"	33,68	805576.18	5419919.66	63°15'8.170"	56°25'40.687"
139	ЮЗ: 26° 2' 1"	45,32	805582.05	5419952.82	63°15'8.353"	56°25'43.065"
140	СЗ: 59° 17' 50"	15,81	805541.33	5419932.93	63°15'7.042"	56°25'41.622"
141	СВ: 0° 41' 5"	26,78	805549.4	5419919.34	63°15'7.305"	56°25'40.652"
11:19:000000:360:3V4(8)						
130	ЮВ: 11° 53' 33"	61,34	805582.41	5419959.06	63°15'8.363"	56°25'43.513"
131	ЮВ: 18° 56' 3"	279,15	805522.39	5419971.7	63°15'6.422"	56°25'44.392"
132	ЮЗ: 62° 0' 10"	9,84	805258.34	5420062.28	63°14'57.876"	56°25'50.766"
133	СЗ: 41° 57' 18"	25,16	805253.72	5420053.59	63°14'57.729"	56°25'50.141"
134	ЮЗ: 75° 34' 45"	7,23	805272.43	5420036.77	63°14'58.336"	56°25'48.944"
135	СЗ: 24° 9' 5"	138,68	805270.63	5420029.77	63°14'58.280"	56°25'48.442"
136	СЗ: 14° 9' 14"	145,18	805397.17	5419973.03	63°15'2.378"	56°25'44.432"
137	СВ: 25° 50' 2"	49,41	805537.94	5419937.53	63°15'6.931"	56°25'41.950"
11:19:000000:360:3V4(9)						
171	СВ: 64° 55' 52"	11,3	805248.07	5420055.61	63°14'57.546"	56°25'50.283"
172	ЮВ: 33° 38' 35"	30,38	805252.86	5420065.85	63°14'57.699"	56°25'51.019"
173	ЮЗ: 55° 1' 4"	4,8	805227.57	5420082.68	63°14'56.878"	56°25'52.214"
174	ЮВ: 33° 15' 5"	10,87	805224.82	5420078.75	63°14'56.790"	56°25'51.931"
175	ЮЗ: 35° 51' 35"	10,55	805215.73	5420084.71	63°14'56.496"	56°25'52.354"
176	ЮЗ: 56° 41' 28"	22,09	805207.18	5420078.53	63°14'56.221"	56°25'51.908"
177	СЗ: 40° 29' 25"	10,07	805195.05	5420060.07	63°14'55.833"	56°25'50.579"
178	СЗ: 32° 10' 46"	24,09	805202.71	5420053.53	63°14'56.081"	56°25'50.114"
179	ЮЗ: 79° 10' 56"	1,6	805223.1	5420040.7	63°14'56.742"	56°25'49.204"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 23
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2		3	4	5	6
180	CB: 58° 29' 39"	10,33	805222.8	5420039.13	63°14'56.733"	56°25'49.091"
181	CB: 79° 6' 57"	15,04	805228.2	5420047.94	63°14'56.906"	56°25'49.725"
182	C3: 22° 37' 55"	18,45	805231.04	5420062.71	63°14'56.994"	56°25'50.785"
11:19:000000:360:3Y4(10)						
262	CB: 56° 40' 36"	18,2	805187.38	5420066.62	63°14'55.584"	56°25'51.045"
263	IOB: 36° 9' 15"	17,29	805197.38	5420081.83	63°14'55.904"	56°25'52.140"
264	IO3: 55° 8' 21"	16,83	805183.42	5420092.03	63°14'55.451"	56°25'52.864"
265	C3: 40° 30' 14"	17,86	805173.8	5420078.22	63°14'55.143"	56°25'51.871"
11:19:000000:360:3Y4(11)						
251	CB: 55° 3' 50"	15,94	805148.48	5420097.82	63°14'54.321"	56°25'53.264"
252	IOB: 36° 22' 6"	13,71	805157.61	5420110.89	63°14'54.613"	56°25'54.204"
253	CB: 55° 56' 21"	14,57	805146.57	5420119.02	63°14'54.255"	56°25'54.782"
254	IOB: 34° 5' 58"	8,15	805154.73	5420131.09	63°14'54.516"	56°25'55.650"
255	IO3: 56° 53' 51"	14,34	805147.98	5420135.66	63°14'54.297"	56°25'55.975"
256	IOB: 36° 8' 41"	89,11	805140.15	5420123.65	63°14'54.047"	56°25'55.111"
257	IO3: 19° 36' 26"	33,85	805068.19	5420176.21	63°14'51.712"	56°25'58.845"
258	C3: 36° 10' 24"	23,36	805036.3	5420164.85	63°14'50.685"	56°25'58.016"
259	C3: 4° 16' 23"	13,29	805055.16	5420151.06	63°14'51.297"	56°25'57.037"
260	C3: 25° 27' 35"	34,78	805068.41	5420150.07	63°14'51.725"	56°25'56.972"
261	C3: 37° 27' 58"	61,32	805099.81	5420135.12	63°14'52.742"	56°25'55.915"
11:19:000000:360:3Y4(12)						
232	IOB: 36° 9' 54"	36,09	805062.97	5420180.03	63°14'51.543"	56°25'59.116"
233	IOB: 47° 28' 9"	132,13	805033.83	5420201.33	63°14'50.598"	56°26'0.629"
234	IOB: 40° 58' 43"	58,48	804944.51	5420298.7	63°14'47.693"	56°26'7.566"
235	IOB: 0° 8' 31"	44,4	804900.36	5420337.05	63°14'46.260"	56°26'10.293"
236	IOB: 87° 29' 37"	40,02	804855.96	5420337.16	63°14'44.826"	56°26'10.281"
237	IOB: 42° 33' 12"	264,36	804854.21	5420377.14	63°14'44.761"	56°26'13.145"
238	IO3: 47° 39' 47"	3,65	804659.47	5420555.92	63°14'38.435"	56°26'25.865"
239	IOB: 42° 2' 39"	64,18	804657.01	5420553.22	63°14'38.356"	56°26'25.671"
240	IO3: 61° 55' 31"	28,86	804609.35	5420596.2	63°14'36.808"	56°26'28.728"
241	C3: 42° 2' 56"	243,65	804595.77	5420570.74	63°14'36.375"	56°26'26.898"
242	C3: 45° 8' 21"	72,74	804776.7	5420407.55	63°14'42.251"	56°26'15.289"
243	IO3: 89° 51' 11"	46,76	804828.01	5420355.99	63°14'43.919"	56°26'11.618"
244	C3: 0° 8' 14"	66,81	804827.89	5420309.23	63°14'43.925"	56°26'8.268"
245	C3: 46° 26' 46"	126,36	804894.7	5420309.07	63°14'46.082"	56°26'8.286"
246	CB: 17° 25' 32"	5,74	804981.77	5420217.49	63°14'48.913"	56°26'1.764"
247	C3: 62° 51' 3"	20,62	804987.25	5420219.21	63°14'49.090"	56°26'1.889"
248	C3: 48° 9' 4"	27,4	804996.66	5420200.86	63°14'49.397"	56°26'0.579"
249	C3: 36° 9' 23"	19,59	805014.94	5420180.45	63°14'49.992"	56°25'59.125"
250	CB: 19° 4' 42"	34,08	805030.76	5420168.89	63°14'50.505"	56°25'58.303"
11:19:000000:360:3Y4(13)						
87	CB: 61° 24' 20"	28,79	804590.86	5420575.17	63°14'36.215"	56°26'27.213"
88	IOB: 42° 2' 55"	227,69	804604.64	5420600.45	63°14'36.655"	56°26'29.030"
89	IOB: 0° 42' 46"	15,27	804435.56	5420752.95	63°14'31.163"	56°26'39.878"
90	IO3: 33° 33' 29"	28,91	804420.29	5420753.14	63°14'30.670"	56°26'39.884"
91	C3: 42° 3' 55"	20,16	804396.2	5420737.16	63°14'29.895"	56°26'38.729"
92	CB: 2° 58' 22"	14,27	804411.17	5420723.65	63°14'30.381"	56°26'37.768"
93	C3: 42° 2' 57"	222,79	804425.42	5420724.39	63°14'30.842"	56°26'37.827"
11:19:000000:360:3Y4(14)						
17	IOB: 42° 2' 54"	10,44	804415.76	5420757.22	63°14'30.523"	56°26'40.175"
18	IOB: 87° 4' 3"	14,27	804408.01	5420764.21	63°14'30.271"	56°26'40.672"

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2		3	4	5	6
Высоконапорный водовод на скважины №№ 465, 158, 152						
11:19:000000:360:3Y6(1)						
62	CB: 44° 38' 27"	166,97	803178.48	5421892.96	63°13'50.322"	56°28'0.935"
63	CB: 50° 29' 13"	21,82	803297.28	5422010.28	63°13'54.133"	56°28'9.394"
64	ЮВ: 42° 55' 40"	32,46	803311.16	5422027.11	63°13'54.578"	56°28'10.606"
65	ЮЗ: 47° 51' 47"	177,1	803287.39	5422049.22	63°13'53.805"	56°28'12.178"
66	ЮЗ: 47° 2' 22"	14,7	803168.57	5421917.89	63°13'49.997"	56°28'2.716"
67	СЗ: 49° 43' 27"	11,08	803158.55	5421907.13	63°13'49.675"	56°28'1.940"
68	ЮЗ: 40° 18' 17"	23,67	803165.71	5421898.68	63°13'49.908"	56°28'1.339"
69	СЗ: 42° 53' 55"	14,85	803147.66	5421883.37	63°13'49.329"	56°28'0.234"
280	CB: 44° 38' 26"	28,03	803158.54	5421873.27	63°13'49.682"	56°27'59.516"
11:19:000000:360:3Y6(2)						
228	CB: 50° 28' 54"	15,32	803329.01	5422048.76	63.231985972	56.470045816
229	ЮВ: 39° 20' 4"	30,51	803338.76	5422060.58	63.232072720	56.470282258
230	ЮЗ: 47° 54' 17"	13,4	803315.16	5422079.92	63.231859819	56.470663772
231	СЗ: 42° 54' 24"	31,17	803306.18	5422069.98	63.231779866	56.470464831
11:19:000000:360:3Y6(3)						
161	ЮВ: 52° 29' 9"	6,4	804833.44	5421456.95	63°14'43.865"	56°27'30.498"
162	ЮВ: 22° 31' 1"	135,32	804829.54	5421462.03	63°14'43.738"	56°27'30.860"
163	ЮВ: 7° 31' 59"	24,56	804704.54	5421513.85	63°14'39.690"	56°27'34.513"
164	CB: 82° 28' 52"	108,98	804680.19	5421517.07	63°14'38.903"	56°27'34.733"
165	ЮВ: 7° 30' 51"	22,1	804694.45	5421625.11	63°14'39.340"	56°27'42.479"
166	ЮЗ: 82° 6' 26"	136,98	804672.54	5421628	63°14'38.632"	56°27'42.676"
167	СЗ: 7° 31' 22"	38,96	804653.73	5421492.32	63°14'38.054"	56°27'32.947"
168	СЗ: 22° 30' 32"	27,82	804692.35	5421487.22	63°14'39.302"	56°27'32.600"
169	СЗ: 21° 57' 39"	91,37	804718.05	5421476.57	63°14'40.134"	56°27'31.849"
170	CB: 25° 23' 40"	33,93	804802.79	5421442.4	63°14'42.878"	56°27'29.441"
11:19:000000:360:3Y6(4)						
1	CB: 82° 10' 56"	30,36	804662.71	5421601.06	63°14'38.320"	56°27'40.741"
2	ЮВ: 6° 44' 48"	170,16	804666.84	5421631.14	63°14'38.447"	56°27'42.898"
3	ЮЗ: 22° 13' 35"	45,58	804497.86	5421651.13	63°14'32.985"	56°27'44.249"
4	СЗ: 79° 20' 52"	17,26	804455.67	5421633.89	63°14'31.627"	56°27'42.994"
5	ЮЗ: 5° 7' 57"	35,21	804458.86	5421616.93	63°14'31.733"	56°27'41.781"
6	СЗ: 67° 30' 49"	18,17	804423.79	5421613.78	63°14'30.601"	56°27'41.538"
7	CB: 22° 28' 28"	68,77	804430.74	5421596.99	63°14'30.829"	56°27'40.339"
8	СЗ: 7° 30' 57"	169,88	804494.29	5421623.28	63°14'32.876"	56°27'42.253"
11:19:000000:360:3Y6(5)						
9	CB: 82° 28' 49"	230,61	804660.9	5421637.88	63°14'38.254"	56°27'43.378"
10	CB: 67° 28' 33"	38,71	804691.08	5421866.51	63°14'39.179"	56°27'59.772"
11	ЮВ: 52° 30' 12"	22,31	804705.91	5421902.27	63°14'39.650"	56°28'2.341"
12	ЮЗ: 13° 4' 57"	30,75	804692.33	5421919.97	63°14'39.208"	56°28'3.603"
13	СЗ: 52° 30' 13"	18,84	804662.38	5421913.01	63°14'38.242"	56°28'3.089"
14	ЮЗ: 67° 28' 21"	26,23	804673.85	5421898.06	63°14'38.616"	56°28'2.024"
15	ЮЗ: 82° 28' 53"	234,7	804663.8	5421873.83	63°14'38.296"	56°28'0.283"
16	СЗ: 6° 42' 23"	28	804633.09	5421641.15	63°14'37.355"	56°27'43.599"
11:19:000000:360:3Y6(6)						
34	ЮВ: 52° 31' 4"	25,46	804673.64	5421944.34	63°14'38.599"	56°28'5.339"
35	ЮВ: 7° 31' 15"	73,42	804658.15	5421964.54	63°14'38.094"	56°28'6.779"
36	ЮВ: 37° 30' 59"	152,07	804585.36	5421974.15	63°14'35.741"	56°28'7.432"
37	CB: 82° 28' 46"	35,22	804464.74	5422066.76	63°14'31.825"	56°28'14.008"
38	CB: 52° 28' 43"	61,39	804469.35	5422101.68	63°14'31.966"	56°28'16.512"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист 26
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2		3	4	5	6
39	ЮВ: 82° 30' 49"	80,44	804506.74	5422150.37	63°14'33.163"	56°28'20.018"
40	СВ: 7° 28' 26"	44,82	804496.26	5422230.12	63°14'32.807"	56°28'25.726"
41	ЮВ: 84° 58' 15"	25,1	804540.7	5422235.95	63°14'34.241"	56°28'26.165"
42	ЮЗ: 4° 45' 38"	168,33	804538.5	5422260.95	63°14'34.164"	56°28'27.955"
43	ЮЗ: 14° 59' 3"	86,79	804370.75	5422246.98	63°14'28.750"	56°28'26.872"
44	ЮЗ: 22° 20' 40"	68,18	804286.91	5422224.54	63°14'26.047"	56°28'25.223"
45	ЮЗ: 34° 37' 19"	66,34	804223.85	5422198.62	63°14'24.016"	56°28'23.335"
46	СЗ: 60° 18' 35"	24,77	804169.26	5422160.93	63°14'22.262"	56°28'20.609"
47	СВ: 28° 28' 45"	95,46	804181.53	5422139.41	63°14'22.663"	56°28'19.074"
48	СВ: 16° 28' 56"	94,28	804265.44	5422184.93	63°14'25.363"	56°28'22.375"
49	СВ: 7° 28' 47"	113,62	804355.85	5422211.68	63°14'28.277"	56°28'24.336"
50	СЗ: 82° 31' 11"	68,83	804468.5	5422226.47	63°14'31.911"	56°28'25.451"
51	ЮЗ: 52° 29' 17"	57,3	804477.46	5422158.23	63°14'32.216"	56°28'20.567"
52	ЮЗ: 82° 29' 11"	58,89	804442.57	5422112.78	63°14'31.099"	56°28'17.294"
53	СЗ: 37° 31' 14"	175,73	804434.87	5422054.4	63°14'30.863"	56°28'13.108"
54	СЗ: 7° 31' 5"	51,36	804574.25	5421947.37	63°14'35.388"	56°28'5.508"
55	СЗ: 7° 30' 45"	17,97	804625.17	5421940.65	63°14'37.034"	56°28'5.052"
56	СВ: 11° 8' 53"	31,24	804642.99	5421938.3	63°14'37.610"	56°28'4.892"
11:19:000000:360:3Y6(7)						
104	ЮВ: 61° 24' 34"	20,62	804189.68	5422182.1	63°14'22.916"	56°28'22.135"
105	ЮВ: 31° 29' 41"	13,32	804179.81	5422200.21	63°14'22.594"	56°28'23.428"
106	ЮЗ: 56° 27' 45"	28,15	804168.45	5422207.17	63°14'22.225"	56°28'23.921"
107	СЗ: 30° 24' 6"	6,82	804152.9	5422183.71	63°14'21.728"	56°28'22.233"
108	СЗ: 61° 30' 48"	16,27	804158.78	5422180.26	63°14'21.919"	56°28'21.988"
109	СВ: 34° 53' 44"	28,21	804166.54	5422165.96	63°14'22.173"	56°28'20.968"
11:19:000000:360:3Y6(8)						
211	СВ: 37° 29' 11"	112,1	804025.47	5422071.02	63°14'17.638"	56°28'14.099"
212	СВ: 55° 30' 11"	86,27	804114.42	5422139.24	63°14'20.495"	56°28'19.029"
213	ЮВ: 31° 31' 40"	34,33	804163.28	5422210.34	63°14'22.058"	56°28'24.145"
214	ЮЗ: 58° 28' 46"	94,07	804134.02	5422228.29	63°14'21.109"	56°28'25.417"
215	ЮЗ: 28° 28' 58"	41,56	804084.84	5422148.1	63°14'19.538"	56°28'19.649"
216	ЮЗ: 43° 28' 47"	89,29	804048.31	5422128.28	63°14'18.363"	56°28'18.211"
217	ЮЗ: 40° 28' 59"	125,61	803983.52	5422066.84	63°14'16.284"	56°28'13.779"
218	СЗ: 54° 41' 29"	7,27	803887.98	5421985.29	63°14'13.216"	56°28'7.891"
219	СЗ: 54° 41' 16"	36,64	803892.18	5421979.36	63°14'13.353"	56°28'7.469"
220	СВ: 38° 38' 15"	31,97	803913.36	5421949.46	63°14'14.044"	56°28'5.337"
221	ЮВ: 49° 31' 29"	16,76	803938.33	5421969.42	63°14'14.846"	56°28'6.779"
222	СВ: 40° 28' 50"	98,35	803927.45	5421982.17	63°14'14.491"	56°28'7.687"
223	СВ: 47° 7' 35"	34,11	804002.26	5422046.02	63°14'16.893"	56°28'12.297"
11:19:000000:360:3Y6(9)						
57	ЮВ: 49° 31' 41"	27,41	803959.95	5421944.08	63°14'15.549"	56°28'4.975"
58	ЮЗ: 38° 29' 21"	32,49	803942.16	5421964.93	63°14'14.970"	56°28'6.459"
59	СЗ: 54° 41' 57"	28,41	803916.73	5421944.71	63°14'14.153"	56°28'4.999"
60	СВ: 40° 5' 25"	35,03	803933.15	5421921.52	63°14'14.689"	56°28'3.346"
11:19:000000:360:3Y6(10)						
80	СВ: 40° 1' 14"	100,29	803829.97	5421859.69	63°14'11.370"	56°27'58.867"
81	ЮВ: 54° 39' 39"	9,06	803906.77	5421924.18	63°14'13.836"	56°28'3.524"
82	ЮЗ: 42° 42' 33"	132,5	803901.53	5421931.57	63°14'13.665"	56°28'4.050"
83	СВ: 34° 53' 15"	31,45	803804.17	5421841.7	63°14'10.541"	56°27'57.566"
11:19:000000:360:3Y6(11)						
110	СВ: 40° 39' 41"	108,52	803807.46	5421814.53	63°14'10.653"	56°27'55.622"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

1	2		3	4	5	6
111	ЮЗ: 40° 7' 17"	62,94	803889.78	5421885.24	63°14'13.296"	56°28'0.726"
112	ЮЗ: 35° 47' 56"	64,74	803841.65	5421844.68	63°14'11.750"	56°27'57.798"
113	ЮЗ: 49° 58' 22"	55,31	803789.14	5421806.81	63°14'10.063"	56°27'55.060"
114	ЮЗ: 77° 23' 29"	7,01	803753.57	5421764.46	63°14'8.923"	56°27'52.010"
115	СЗ: 39° 13' 32"	5,69	803752.04	5421757.62	63°14'8.875"	56°27'51.519"
116	СВ: 49° 52' 9"	79,14	803756.45	5421754.02	63°14'9.018"	56°27'51.264"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)

Лист

28

ПРИЛОЖЕНИЕ А Письмо о согласовании с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от ____ № ____.

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

						Строительство и реконструкция высоконапорных водоводов Пашнинского нефтяного месторождения (2 очередь)	Лист
							29
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		