

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МегаБит»

Документация по планировке территории (проект межевания территории) по объекту:
«Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)»

Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Директор ООО «МегаБит»

специалист I категории по землеустройству



Ибатуллин К.Н.

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. 2. Раздел 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
Чертеж материалов по обоснованию проект межевания территории на материалах лесоустройства	6
Раздел 4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	15
4 Общие положения	16
4.1. Введение	16
4.2. Цель и задачи разработки проекта	16
4.3. Исходные материалы, используемые при разработке проекта	16
4.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования	16
1.Приложение А	18
2.Приложение Б	19
3.Приложение В	23
4.Приложение Г	36

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпис.	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Рахимьянова					П	3	
Пров.		Шайхуллина					ООО «МегаБит»		
Директор		Ибатуллин							

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

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

Проект межевания территории на объекты: «Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)», состоит из текстовой и графической частей:

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории на материалах землеустройства	1:25000	1
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	1:5000	8

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)

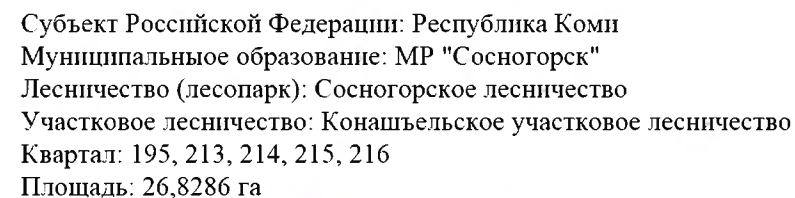
Лист

4

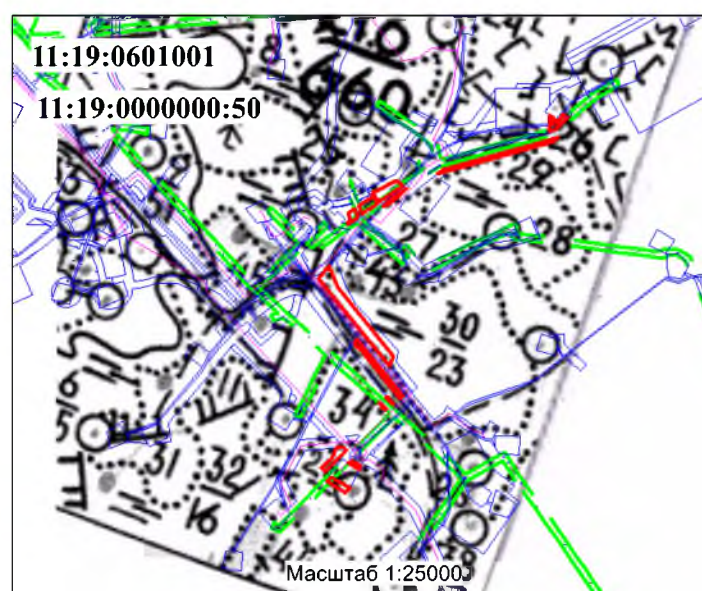
Том 2. Раздел 3. Материалы по обоснованию
Проекта межевания территории.
Графическая часть



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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5



Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конышьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26.8286 га



- -граница образуемого земельного участка
- -граница лесного квартала
- -границы ранее отведенных земельных участков
-  - границы объектов капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории

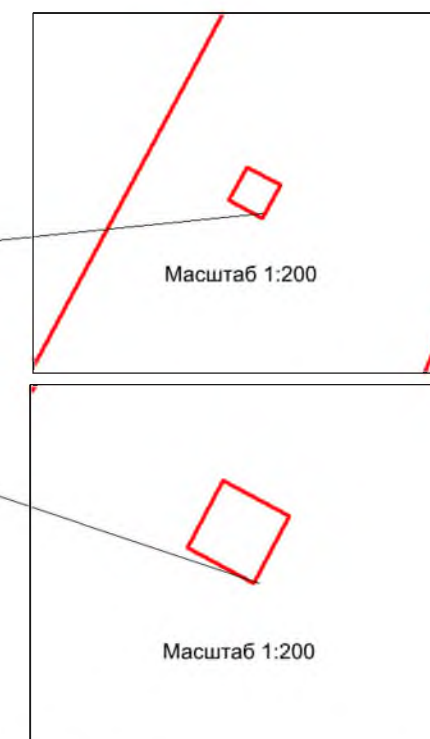
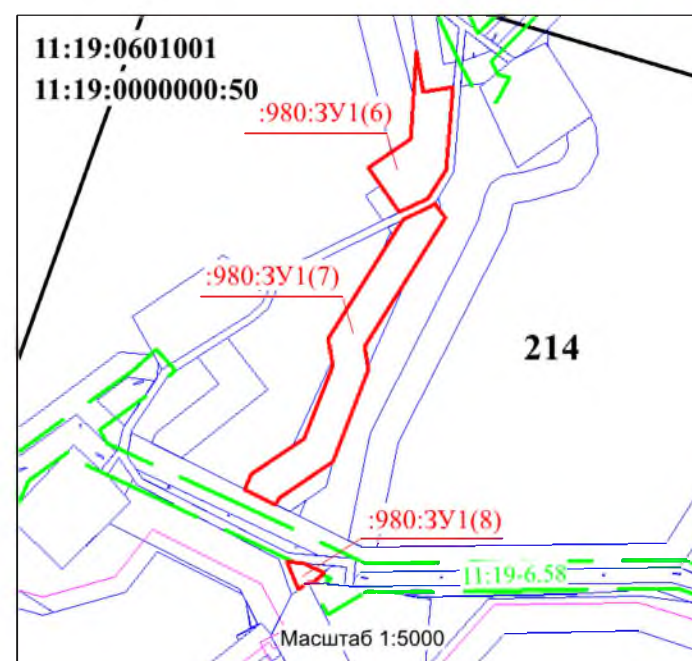
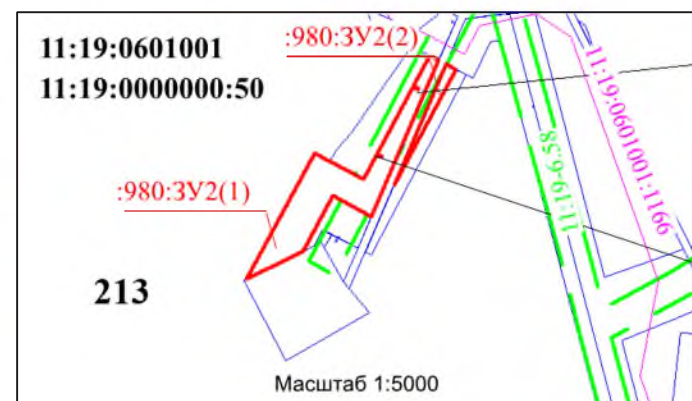
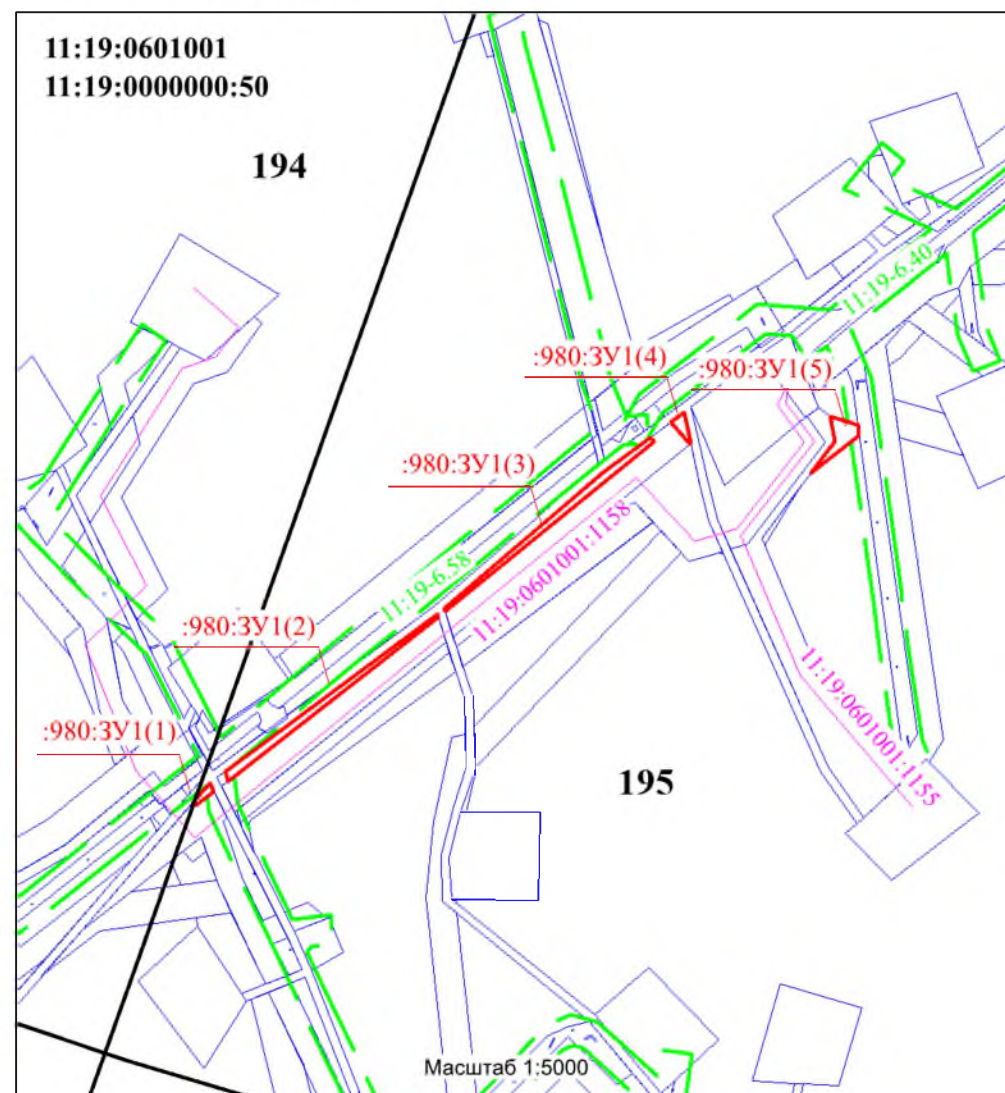
						<p style="text-align: center;">Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата					
Разраб.						<p style="text-align: center;">ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</p> <p style="text-align: center;">Масштаб 1:25000</p>		Стадия	Лист	Листов
Проверил										
Директор								<p style="text-align: center;">ООО "МегаБит"</p>		



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 1

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 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 территорий выявленных объектов культурного наследия.

Условные обозначения:

:980:3Y1(1) - обозначение образуемого земельного участка

— граница образуемого земельного участка

— граница лесного квартала

11:19:0601001 - номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - кадастровый номер исходного участка

195 - номер лесного квартала

1 - точка поворота границы участка и ее номер

— границы ранее отведенных земельных участков

11:19-6.58 - границы охранных зон, сведения о которых имеются в ЕГРН

11:19:0601001:1155 - объект капитального строительства

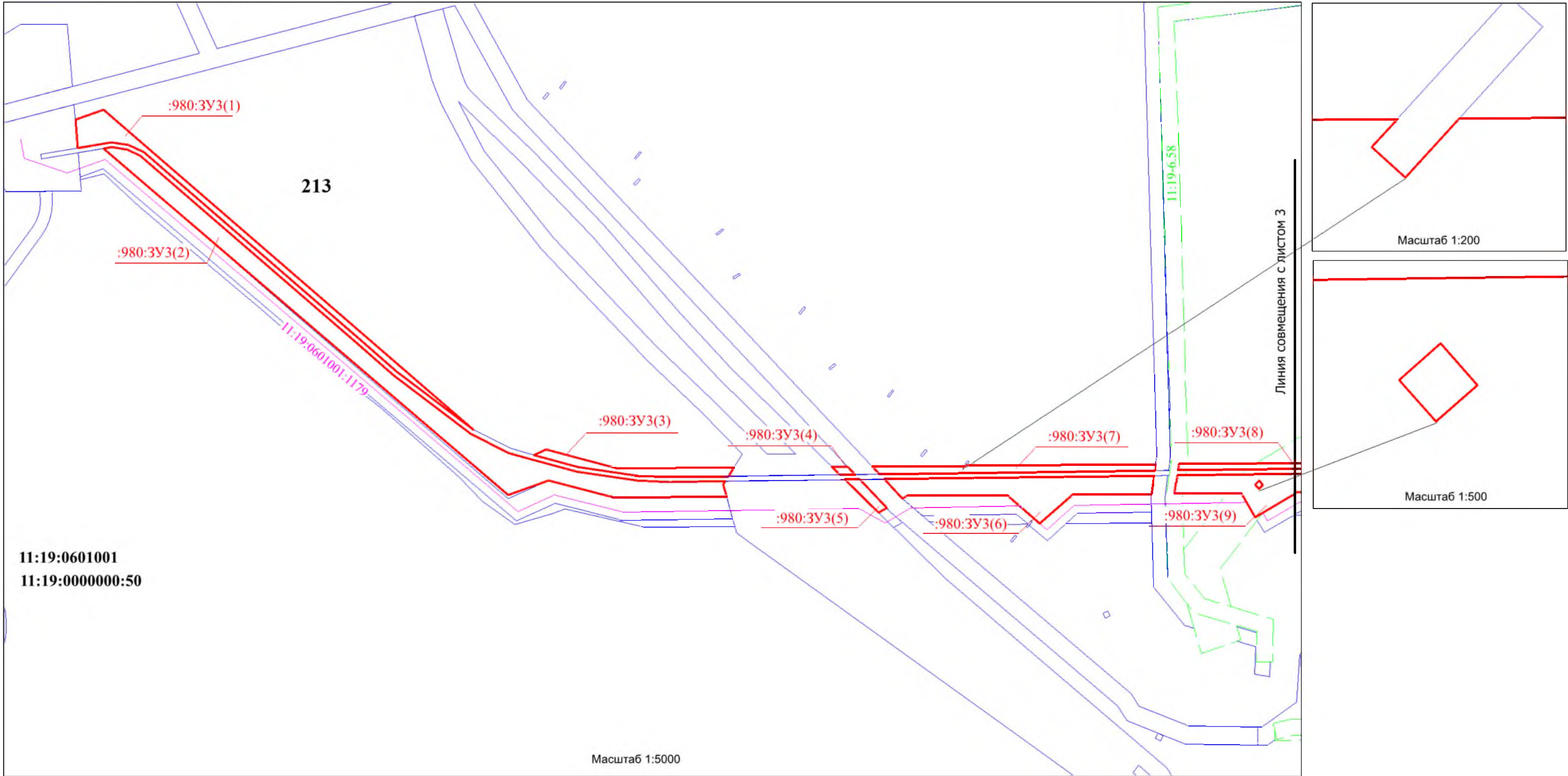
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000		
Проверил								
Директор								
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "МегаБит"		



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 2

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



Масштаб 1:200

Масштаб 1:500

* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

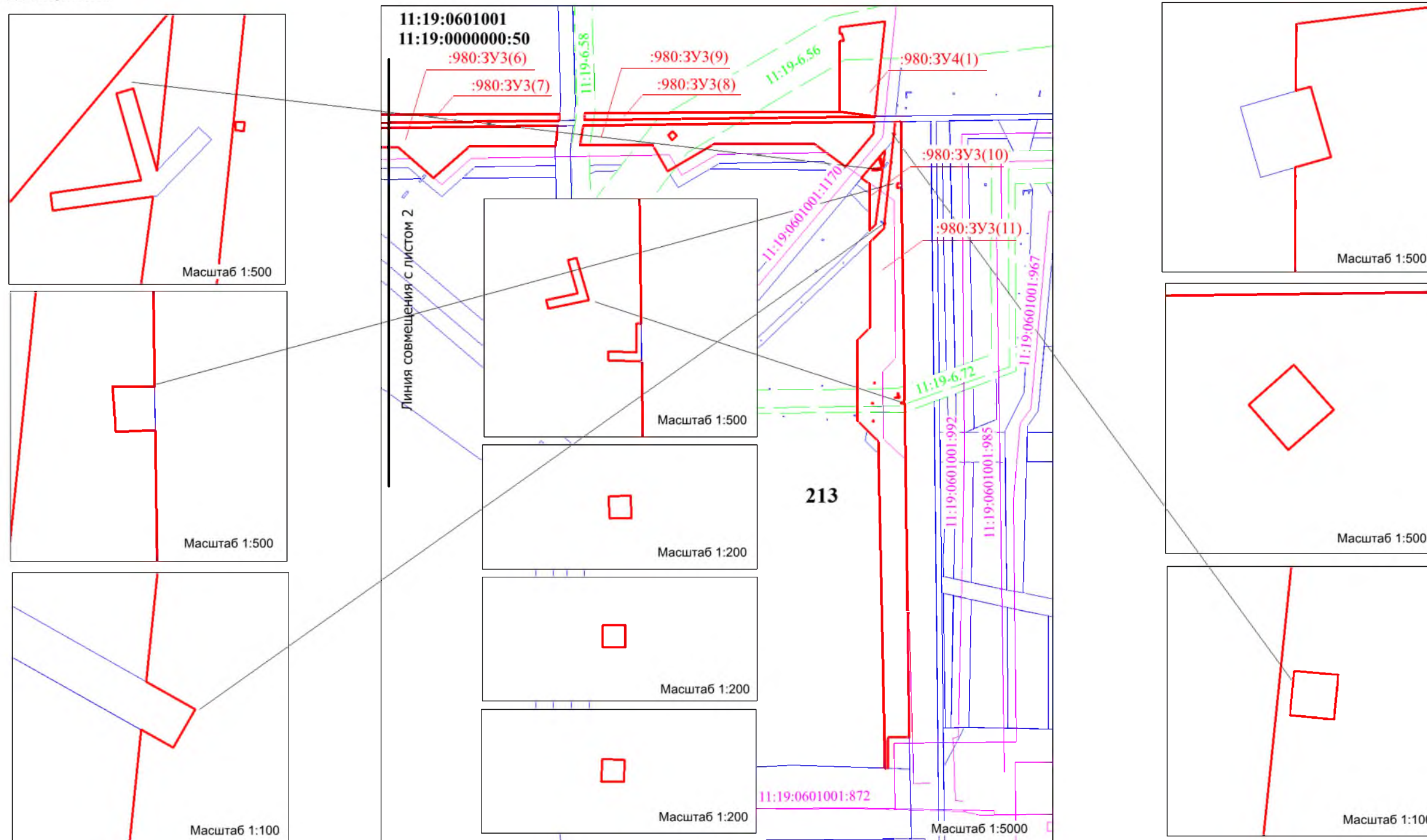
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата				
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Проверил									
Директор							ООО "МегаБит"		



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 3

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 материалов
по обоснованию чертежа проекта межевания территории

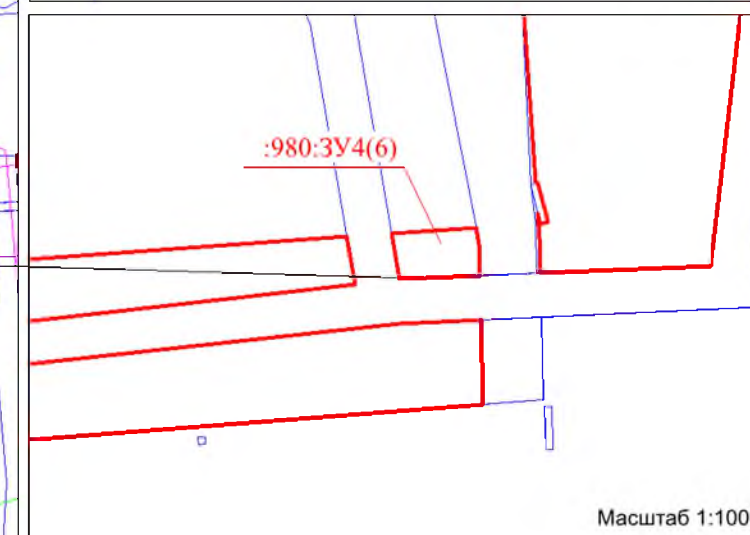
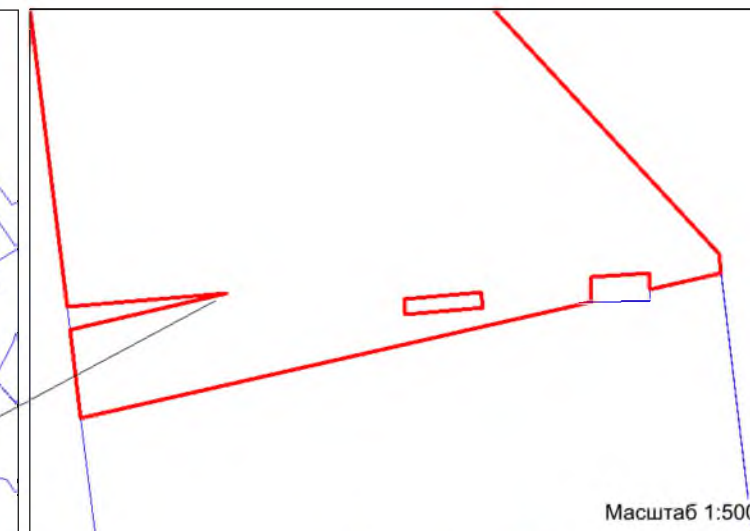
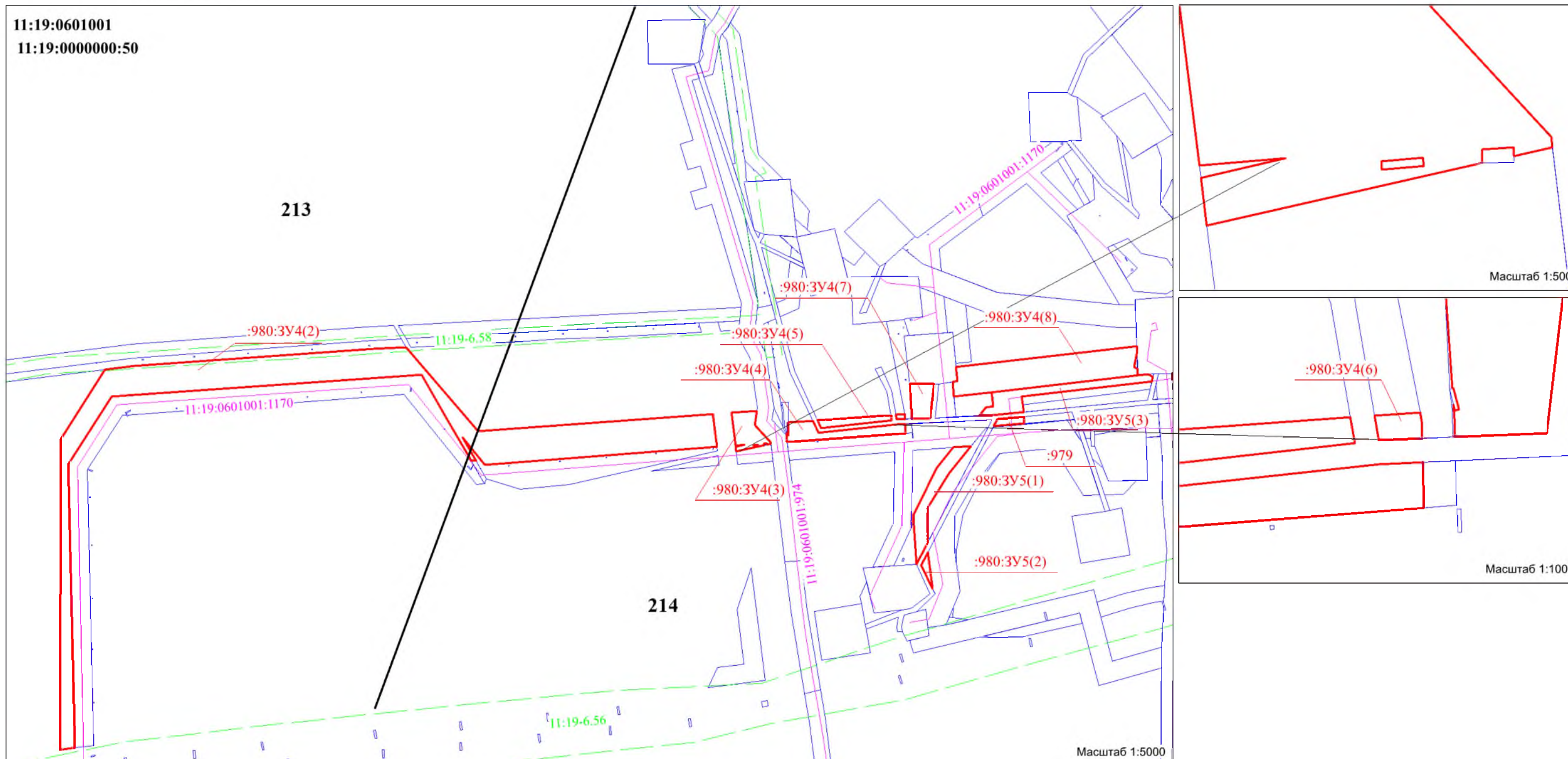
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата					
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000		Стадия	Лист	Листов
Проверил										
Директор					ООО "МегаБит"					



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 4

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

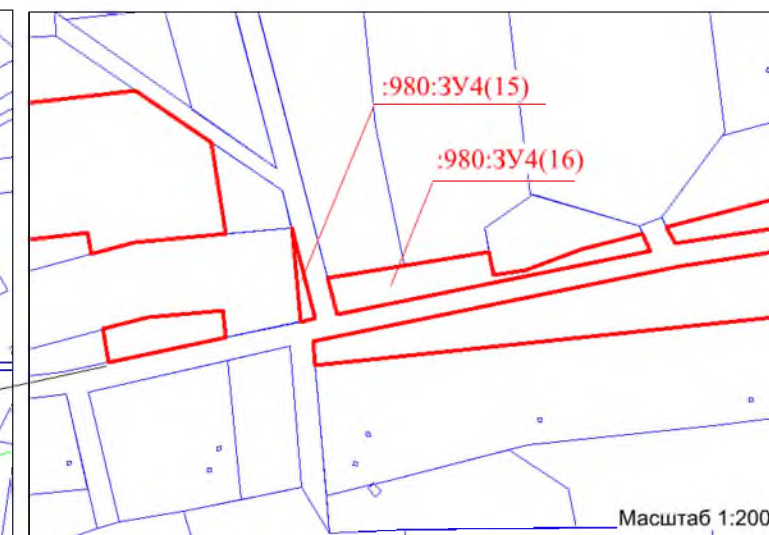
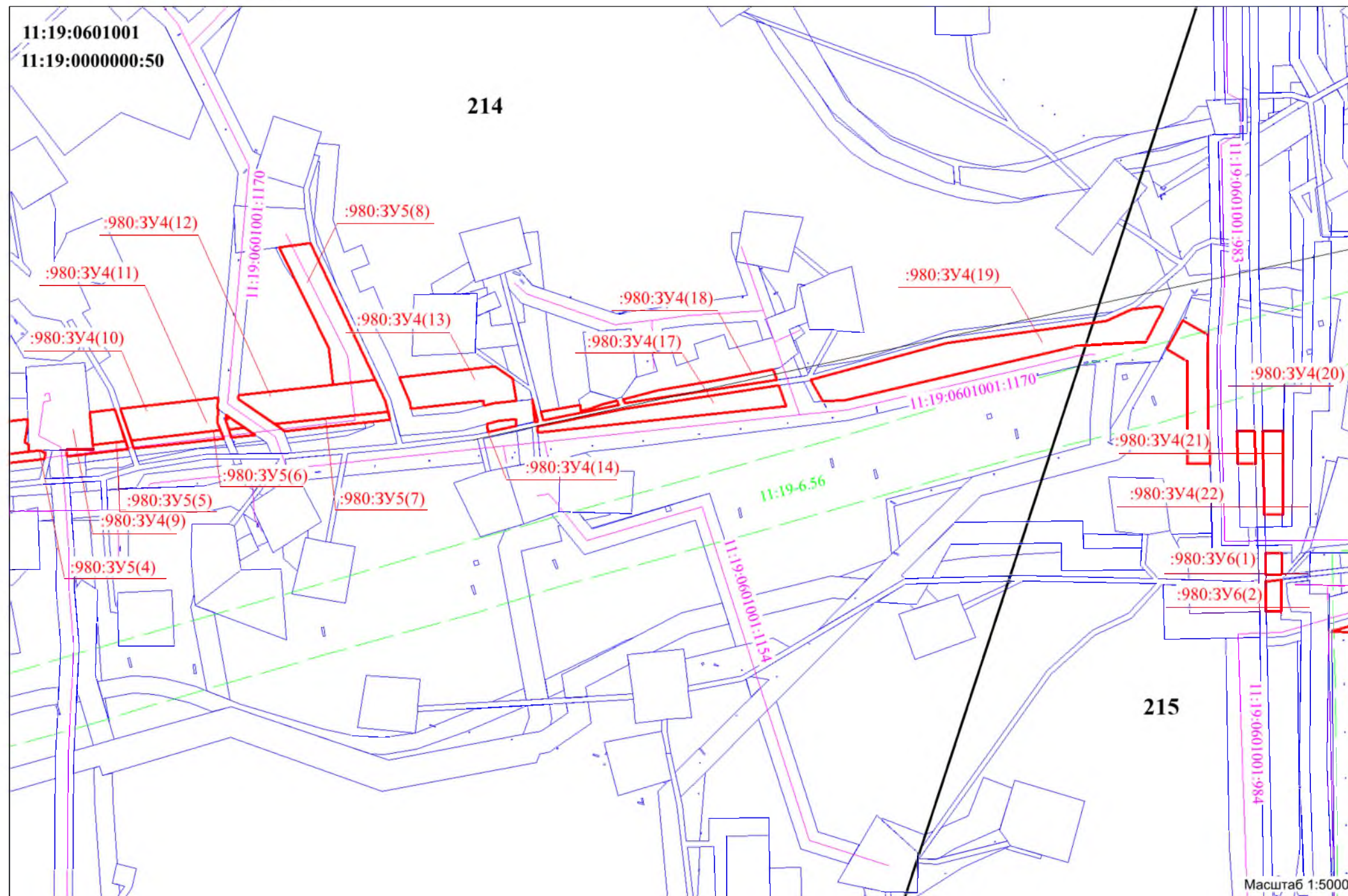
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата					
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000		Стадия	Лист	Листов
Проверил										
Директор										
								ООО "МегаБит"		



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 5

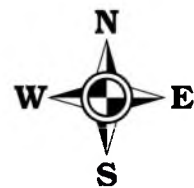
Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

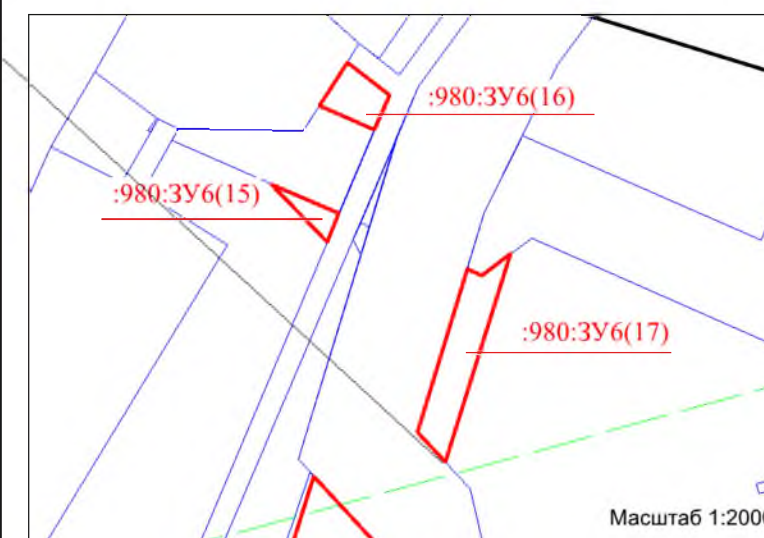
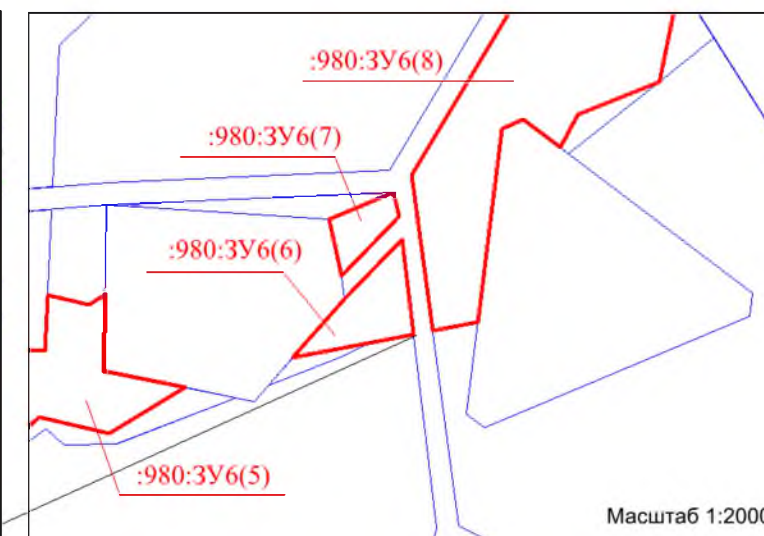
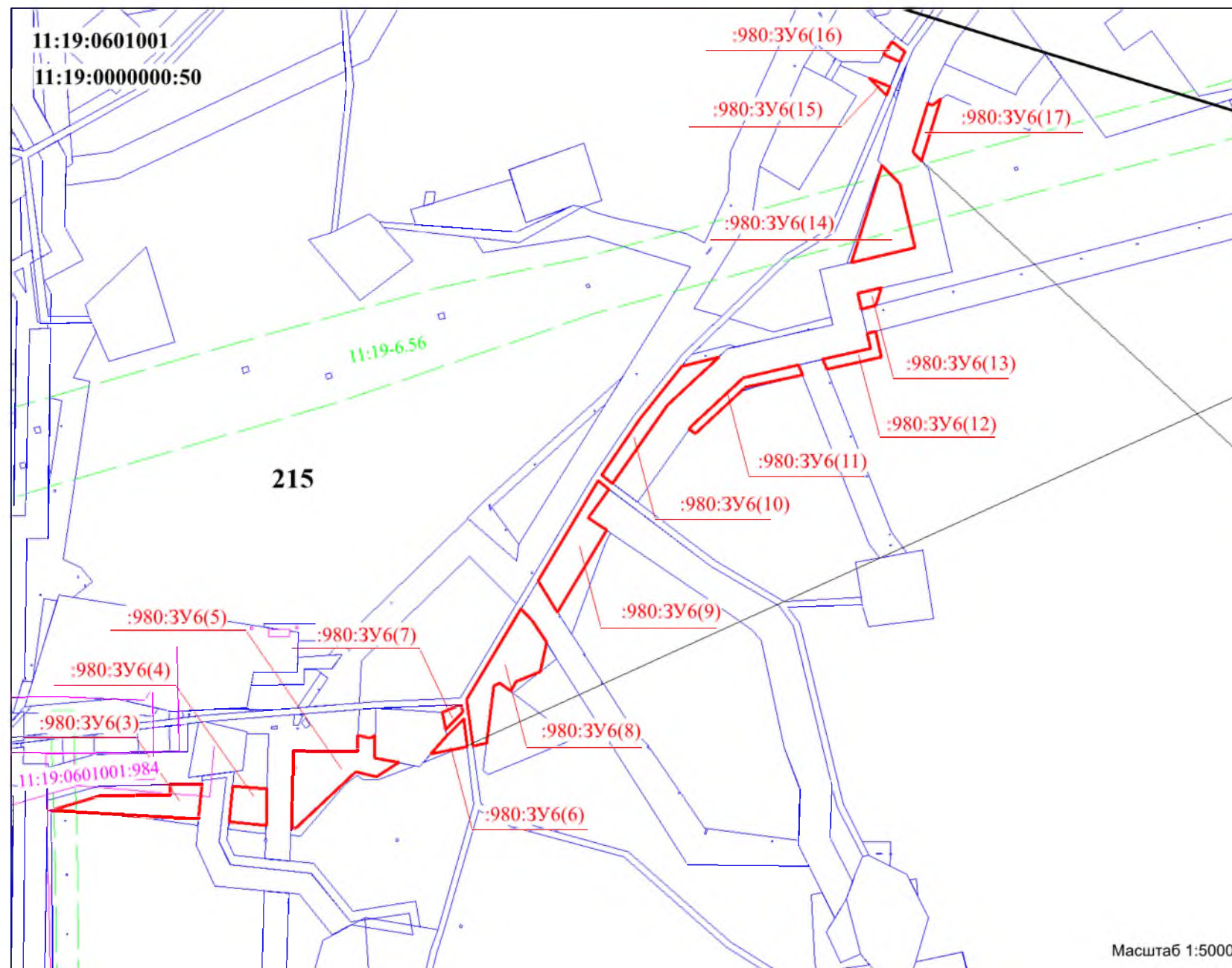
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата					
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000		Стадия	Лист	Листов
Проверил										
Директор					ООО "МегаБит"					



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 6

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 материалов
по обоснованию чертежа проекта межевания территории

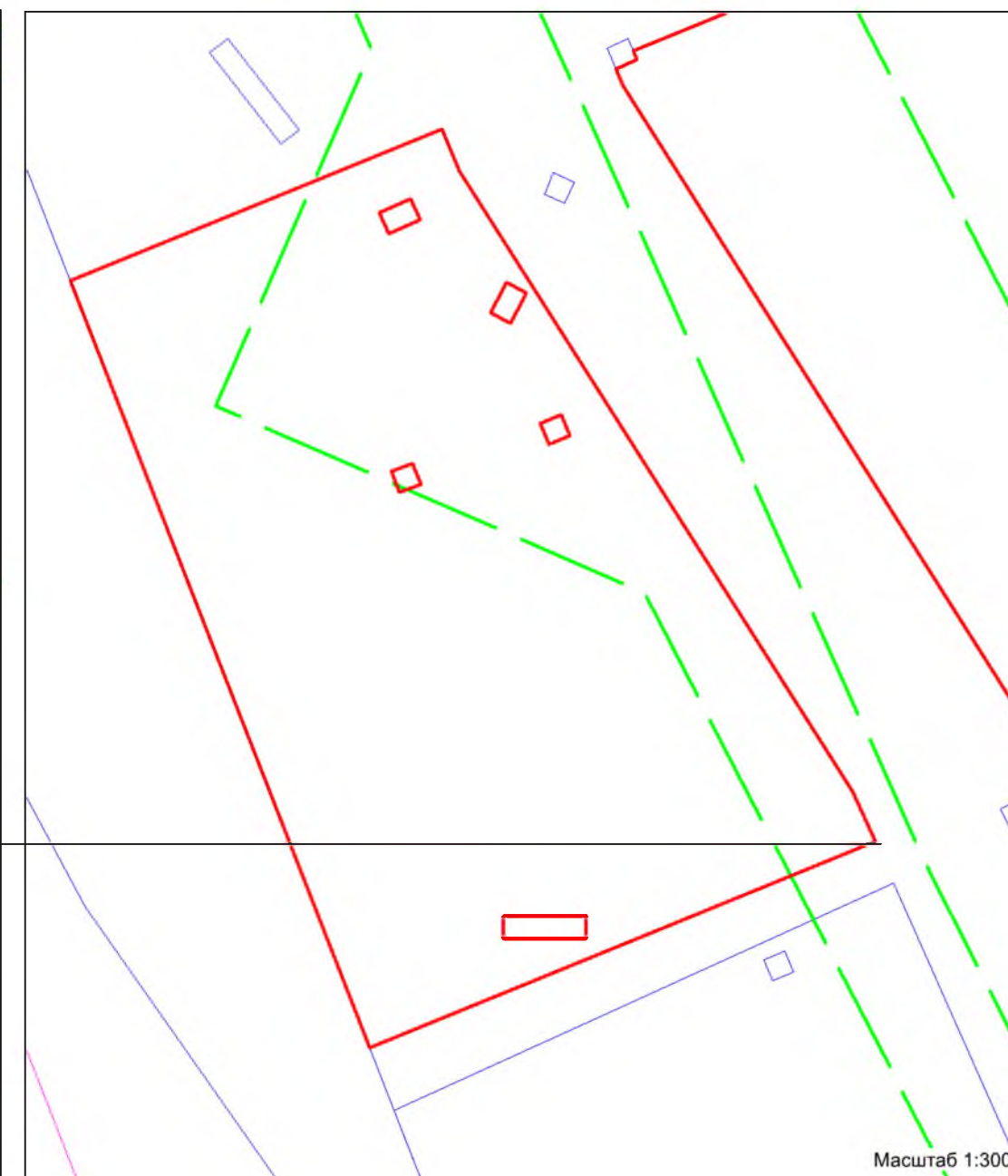
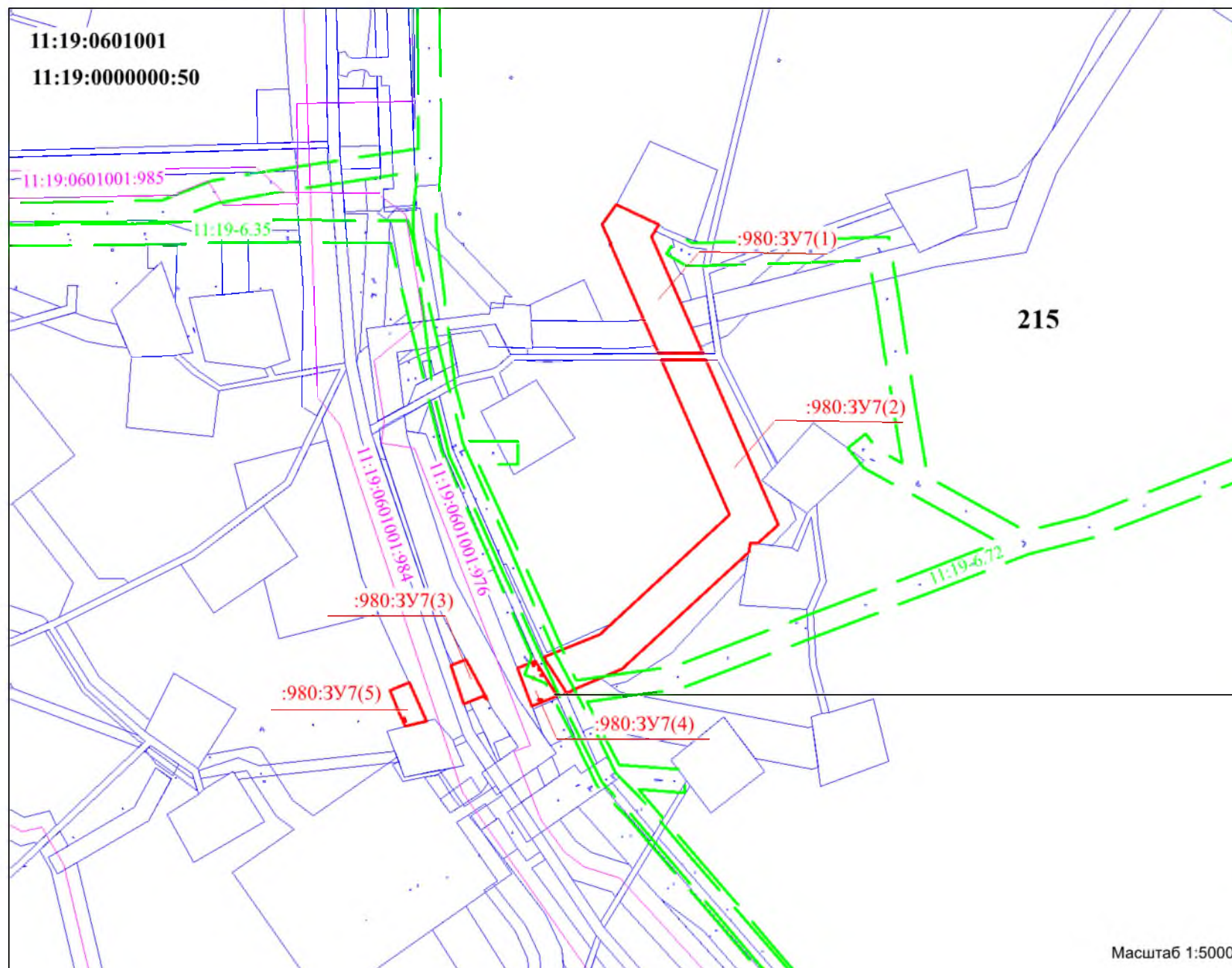
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата					
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000		Стадия	Лист	Листов
Проверил										
Директор					ООО "МегаБит"					



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 7

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

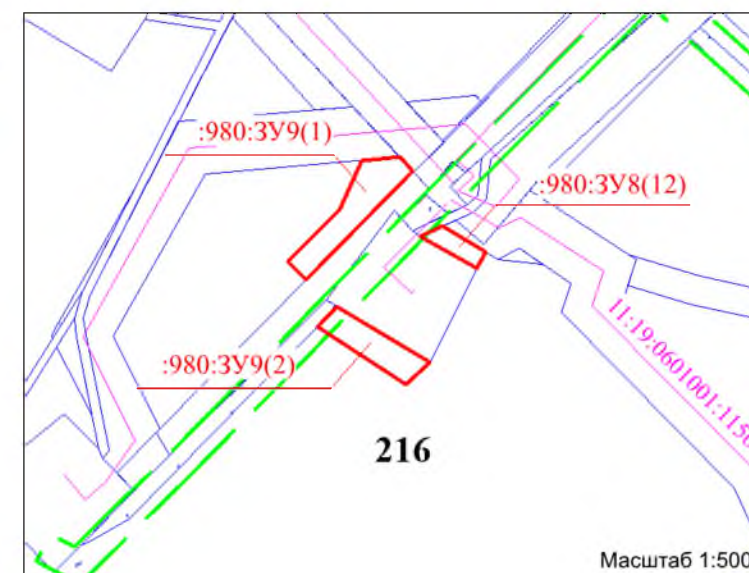
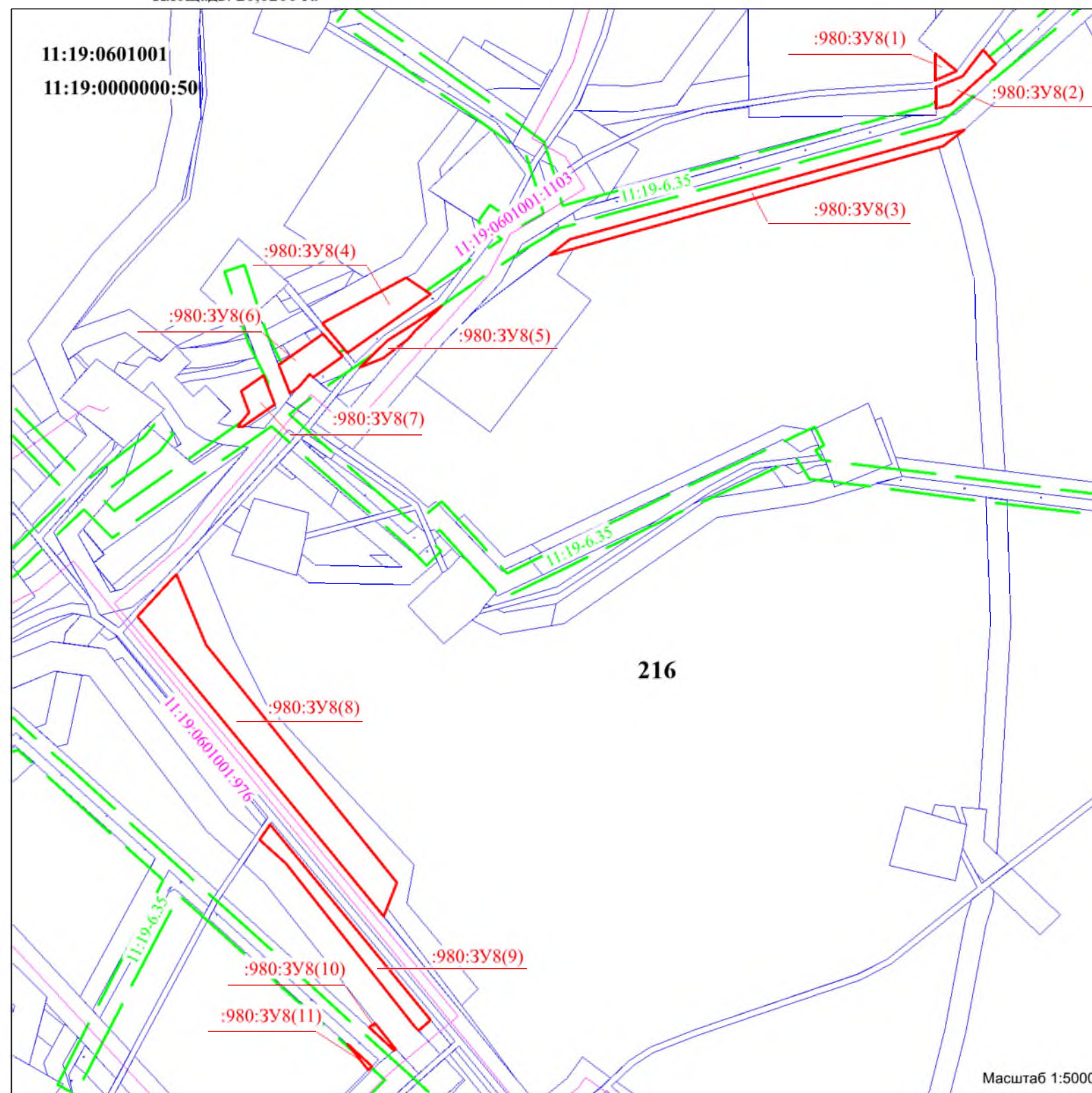
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000	Стадия	Лист
Проверил								Листов
Директор							ООО "МегаБит"	



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Лист 8

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Конашьельское участковое лесничество
Квартал: 195, 213, 214, 215, 216
Площадь: 26,8286 га



* см. Примечания на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

* см. Условные обозначения на листе 1 чертежа материалов
по обоснованию проекта межевания территории

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата				
Разраб.						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Проверил									
Директор							ООО "МегаБит"		

**Раздел 4. Материалы по обоснованию
Проекта межевания территории.
Пояснительная записка**

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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
							15
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

4. Общие положения

4.1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Формируемые земельные участки необходимы для эксплуатации линейного объекта, ввиду чего месторасположение границ было определено исходя из расположения существующего линейного объекта на местности.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществлялось в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

Согласно ч. 6 и п. ч. 4 ст. 3 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не устанавливается и не распространяется ввиду формирования земельных участков на землях лесного фонда для эксплуатации линейного объекта. Следовательно, требования к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков отсутствуют.

4.2. Обоснование способа образования земельного участка

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 11:19:0601001:979, в отношении которого предусматривается изменение вида разрешенного использования и цели их использования внесены в ЕГРН. образуемые земельные участки сформированы путем раздела с сохранением в измененных границах лесного участка с кадастровым номером 11:19:0601001:980.

4.3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размеры образуемых земельных участков были определены исходя из фактических границ и размеров земельных участков.

4.4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Проектом межевания не предусматривается установление сервитута, публичного сервитута.

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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
							17
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Письмо о согласовании с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от _____ № _____

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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
							18
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б– Экспликация образуемых и существующих земельных участков в красных линиях объекта: «Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)».

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Право обладател ь	Разрешенное использование		Площадь ЗУ по сведения м ГКН, кв.м.	Характерис тика обременени я (ограничен ия) земельного участка	Площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту кв.м.
					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			
1	11:19:0601001:979	Республика Коми, МО ГО «Сосногорск» Сосногорское лесничество, Конашъельское участковое лесничество	Земли лесного фона	Российская Федерация	Строительст во, реконструк ция, эксплуатац ия линейных объектов (Высоконапор ный водовод БНГ-8 - Скважина №91)	7.5 Размещение нефтепроводо в, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводо в, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводо в	Договор аренды лесного участка ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» №С0990517/34/17-А3 от 22.09.2017		277
	11:19:06010001:980:ЗУ1(1)								78
	11:19:06010001:980:ЗУ1(2)								745
	11:19:06010001:980:ЗУ1(3)								741
	11:19:06010001:980:ЗУ1(4)								122
	11:19:06010001:980:ЗУ1(5)								361
	11:19:06010001:980:ЗУ1(6)								2734
	11:19:06010001:980:ЗУ1(7)								5707
	11:19:06010001:980:ЗУ1(8)								256
	11:19:06010001:980:ЗУ2(1)								3565
	11:19:06010001:980:ЗУ2(2)								341
	11:19:06010001:980:ЗУ3(1)								5909

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

						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)	Лист
							19
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

11:19:06010001:980:ЗУ3(2)	11:19:06010001:980:ЗУ3(3)	11:19:06010001:980:ЗУ3(4)	11:19:06010001:980:ЗУ3(5)	11:19:06010001:980:ЗУ3(6)	11:19:06010001:980:ЗУ3(7)	11:19:06010001:980:ЗУ3(8)	11:19:06010001:980:ЗУ3(9)	11:19:06010001:980:ЗУ3(10)	11:19:06010001:980:ЗУ3(11)	11:19:06010001:980:ЗУ4(1)	11:19:06010001:980:ЗУ4(2)	11:19:06010001:980:ЗУ4(3)	11:19:06010001:980:ЗУ4(4)	11:19:06010001:980:ЗУ4(5)	11:19:06010001:980:ЗУ4(6)	11:19:06010001:980:ЗУ4(7)	11:19:06010001:980:ЗУ4(8)	11:19:06010001:980:ЗУ4(9)	11:19:06010001:980:ЗУ4(10)	11:19:06010001:980:ЗУ4(11)	11:19:06010001:980:ЗУ4(12)	11:19:06010001:980:ЗУ4(13)	11:19:06010001:980:ЗУ4(14)	11:19:06010001:980:ЗУ4(15)	11:19:06010001:980:ЗУ4(16)	11:19:06010001:980:ЗУ4(17)	11:19:06010001:980:ЗУ4(18)	11:19:06010001:980:ЗУ4(19)	11:19:06010001:980:ЗУ4(20)	реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Низконапорный водовод Колодец № 1 - Колодец в районе старого УПСВ)					20852																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																			2283																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

	11:19:06010001:980:3У4(21)								695
	11:19:06010001:980:3У4(22)								1957
	11:19:06010001:980:3У5(1)				Строительст во, реконструк ция, эксплуатац ия линейных объектов (Высоконапор ный водовод БНГ-8 - Скважина №91)				2228
	11:19:06010001:980:3У5(2)								228
	11:19:06010001:980:3У5(3)								2656
	11:19:06010001:980:3У5(4)								510
	11:19:06010001:980:3У5(5)								916
	11:19:06010001:980:3У5(6)								200
	11:19:06010001:980:3У5(7)								1082
	11:19:06010001:980:3У5(8)								5542
	11:19:06010001:980:3У6(1)				Строительст во, реконструк ция, эксплуатац ия линейных объектов (Нефтесборны й коллектор ЗУ №405 т.вр. В т/п ЗУ №201 - Узел №0)				414
	11:19:06010001:980:3У6(2)								583
	11:19:06010001:980:3У6(3)								2210
	11:19:06010001:980:3У6(4)								1029
	11:19:06010001:980:3У6(5)								3211
	11:19:06010001:980:3У6(6)								425
	11:19:06010001:980:3У6(7)								199
	11:19:06010001:980:3У6(8)								3264
	11:19:06010001:980:3У6(9)								2631
	11:19:06010001:980:3У6(10)								1796
	11:19:06010001:980:3У6(11)								947
	11:19:06010001:980:3У6(12)								592
	11:19:06010001:980:3У6(13)								245
	11:19:06010001:980:3У6(14)								2593
	11:19:06010001:980:3У6(15)								81
	11:19:06010001:980:3У6(16)								175
	11:19:06010001:980:3У6(17)								475
	11:19:06010001:980:3У7(1)				Строительст во, реконструк ция,				5000
	11:19:06010001:980:3У7(2)								13692
						Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)			Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата				21

	11:19:06010001:980:3У7(3)				эксплуатация линейных объектов (Высоконапорный водовод БНГ-3 - Скважина №354)				626
	11:19:06010001:980:3У7(4)								738
	11:19:06010001:980:3У7(5)								664
	11:19:06010001:980:3У8(1)								252
	11:19:06010001:980:3У8(2)								1084
	11:19:06010001:980:3У8(3)								3682
	11:19:06010001:980:3У8(4)								2979
	11:19:06010001:980:3У8(5)								603
	11:19:06010001:980:3У8(6)								1609
	11:19:06010001:980:3У8(7)								843
	11:19:06010001:980:3У8(8)								12537
	11:19:06010001:980:3У8(9)								3371
	11:19:06010001:980:3У8(10)								131
	11:19:06010001:980:3У8(11)								79
	11:19:06010001:980:3У8(12)								488
	11:19:06010001:980:3У9(1)				Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Высоконапорный водовод БНГ-4 - Скважина 164)				1993
	11:19:06010001:980:3У9(2)				Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Высоконапорный водовод БНГ-4 - Скважина №29)				1358

			№29)								
Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
							Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)				Лист
											22
Изм.	Колуч	Лист	№доку.	Подпись	Дата						

ПРИЛОЖЕНИЕ В

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже
Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2021

Участковое лесничество: Конашельское уч
Лесничество: Сосногорское лесничест

Таксатор: Иванов И.И.
Начальник лесоустроительной партии: Задать переменную уровня региона или ниже

Участковое лесничество: Конапельское уч															Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса										Квартал: 195			
№ выдела	Площадь	Состав, подрост, под-рост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх.	Наименование категори-и назначения земель. Хар. лесных культур.	Классификация выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас савораст. леса, км3			в т.ч. по составу, породам	Клас-с	Запас на выделе, км3			Захлещенность		Хозяйственные мероприятия			
															на 1 га	общий	на выдел			сухо-стой (ста-рого)	редки	еди-нич. дер	общая	лихей-да				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					

32	146.8	Болото																										
33	4.5	5С1Е4Б	1	10	5С	-	60	10	12	3	3	5	Сф	0.6	80	360	180											
						1Е							Б5				36											
34	19	Карьер действующ.				4Б											144											
35	21.4	7С3С1Б	1	11	7С	-	60	10	10	3	3	5	Дпт	0.6	80	1712	1198											
						2С	170	14	20				Б3				342											
36	1.7	7С3Б	1	4	7С	1Б	30	4	4	2	2	5	Дпт	0.4	20	34	24											
						3Б							Б3				10											
37	3	7Б3С1Е	1	1	7Б	2С	5	1	1	1	1	5	Дпт	0.6	6	18	13											
						1Е							Б3				4											
38	3	6С3Е2Б	1	7	6С	1Е	40	7	8	2	2	5	Дпт	0.7	60	180	108											
						2Е							Б3				36											
39	0.9	4С3С1Е3Б	1	11	4С	2Б	60	10	10	3	3	5	Дпт	0.4	60	54	22											
						2С	170	14	20				Б3				11											
						1Е		12	16								5											
						3Б	50	10	10								16											
40	2	Нефтегазика				-						0																
41	2	Линия электропередач				-						0																
43	12	Дорога автом.грунтовая				-						0																
44	15	Нефтегазика				-						0																
47	7.1	Прочие трассы				-						0																
		Текущие изменения; Номер исходного выдела - 32, 710, 2013				-						0																
54	0.3	Прочие трассы				-						0																
		Текущие изменения; Номер исходного выдела - 32, 30, 2015				-						0																
56	1.2	Водопровод				-						0																
		Текущие изменения; Номер исходного выдела - 32, 120, 2015				-						0																

Участковое лесничество: Конашльское уч														
Целевое назначение, категория зашит лесов: Нерестохранные полосы														
№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категориюй земель. Указ. лесных культур. Категория зашит	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота метр	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, куб. м
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	13	3С2Е5В	1	6	3С	40	6	6	2	2	5	Бр	0.4	20
					2Е							А2		52
					5Б									130
12	16	6С1Е3В	1	8	6С	40	8	10	2	2	4	Бр	0.7	60
		оу: Берегозащитные участки леса			1Е							А2		96
					3Б									288
13	8	4С2Е4В	1	7	4С	40	7	8	2	2	5	Бр	0.7	60
		оу: Берегозащитные участки леса			2Е							А2		96
					4Б									192
14	20	7Е1С2В+К	1	16	7Е	190	16	18	10	7	5	Длг	0.6	150
					1С							В3		3000
					2Б									2100
					К									300
		подрост: 10Е; (50); 2 м; 20 тыс. шт/га												600
		оу: Берегозащитные участки леса												3
15	59	10С	1	14	10С	170	14	18	9	7	5	Бр	0.4	80
		оу: Берегозащитные участки леса										А2		4720
		подрост: 10С; (40); 6 м; 30 тыс. шт/га												4720
		оу: Берегозащитные участки леса												1
16	13	9С1Е+К+Б	1	14	9С	170	14	20	9	7	5	Сф	0.6	120
					1Е							В5		1560
					К									1404
					Б									156
		оу: Берегозащитные участки леса												2
17	18.7	8Е2В+К+С	1	14	8Е	170	14	16	9	7	5	Длг	0.6	120
					2Б							В3		2244
					К									1795
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 20 тыс. шт/га												449
		оу: Берегозащитные участки леса												3
18	6.8	6Е1С3В+К	1	14	6Е	170	14	16	9	7	5	Длг	0.5	100
					1С							В3		680
					3Б									408
		оу: Берегозащитные участки леса												68
					К									1
		подрост: 10Е; (40); 2 м; 20 тыс. шт/га												204
		оу: Берегозащитные участки леса												3
														50

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Участковое лесничество: Конашальское уч													Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса										Квартал: 214	
						№ выд.	Пло-щадь	Состав. Подрост, под-рельеф, особенности	У	С	Я	Вас.	Элемент	Возр	Вас.	Диа	Кл	Гру	Бо-ни-тет	Тип	Пол-нога	Запас на выделе, км	с	Клас	сухо-редин	еди-нич. дер	Захлабленность	Хозяйственные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
																									</					

Участковое лесничество: Конинское уч															Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса										Квартал: 214		
№ выдела	Площадь	Состав	Подрост, под-рельеф, особенности уса	Ярус	Возраст	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас савроааст. леса, км			Клас	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия				
															на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород		с товар-ности	еди-нич-дер	Заслапленность общая	лизи-да					
11	28	5БЕВ+К+С	1	14	5Е	130	14	16	7	6	5		Дтг	0.5	100	2800	1400	1									
					5Б		15	18					В3				1400	3									
					К																						
					С																						
12	24.8	3С2Е5В	1	6	3С	40	6	2	2	5			Дтг	0.6	40	992	298										
					2Е								В3				198										
					5Б												496										
13	15.3	3С2Е5В	1	14	3С	170	14	18	9	7	5		Сф	0.6	120	1836	551	1									
					2Е		13	16					В5				367	1									
					5Б		130	14	14								918	3									
14	20	10С+Е+В	1	10	10С	100	10	16	5	5	5А		Сф	0.4	50	1000	1000										
					Е		100	10	14				В5														
					Б		100	10	14																		
15	13.9	10С	1	9	10С	100	9	12	5	5	5А		Сф	0.5	60	834	834		417								
					подрост: 10С; (40); 2 м; 20 тыс. шт/га								В5														
16	29	7Е3В+С	1	15	7Е	160	15	16	8	7	5		Дтг	0.6	130	3770	2639	1									
					3Б		15	16					А4				1131	3									
					С		16	20																			
17	4.3	7Е3В+С+К	1	14	7Е	170	14	16	9	7	5		Дтг	0.4	80	344	241	1									
					3Б		130	14	16				В3				103	3									
					С		200	15	20																		
					К		200	17	32																		
18	16	Насаждеия погибшее			С						0	5А															
					подрост: 10Е; (40); 2 м; 20 тыс. шт/га																						
19	7.4	9Б1Е+С	1	7	9Б	30	7	6	3	3	5		Дтг	0.6	30	222	200										
					1Е								В3				22										
					С																						
20	3	7Е1С2В+К	1	15	7Е	160	15	18	8	7	5		Дтг	0.6	140	420	294	1									
					1С		200	18	26				А4				42	1									
					2Б		140	15	18								84	3									
					К		200	18	32																		
					подрост: 10Е; (60); 3 м; 30 тыс. шт/га																						

Сплош. санитарьба (100%)
Естествень возобн

Участковое лесничество: Конашальское уч										Целевое назначение, категория зашит лесов: Эксплуатационные леса										Квартал: 215			
№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категориий земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыровост. леса, кмб		Запас на выделе, кмб		Класс	Хозяйственные мероприятия				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	25	8С2Е+Б	1	12	8 С	180	13	18	9	7	5А	СФ	0.6	100	2500	2000	1						
					2 Е		10	14				Б5				500	2						
					Б																		
15	4	7Б2С1Е	1	6	7 Б	30	6	6	3	3	5	Дп	0.7	30	120	84							
					2 С							Б3				24							
					1 Е											12							
16	2.6	3Е2С5Б	1	11	3 Е	130	11	14	7	6	5А	Дп	0.5	70	182	55	1						
					2 С		14	18				Б3				36	1						
					5 Б	60	10	10								91	3						
17	9.3	3С2Е5Б	1	8	3 С	50	8	10	3	3	5	Дп	0.5	40	372	112							
					2 Е							Б3				74							
					5 Б											186							
18	104.6	8Б1С1Е+ОС	1	7	8 Б	30	7	6	3	3	5	Дп	0.5	20	2092	1674							
					1 С							Б3				209							
					1 Е											209							
					ОС																		
19	12.9	10С+Е+Б	1	8	10 С	130	8	14	7	6	5Б	СФ	0.4	40	516	516	1	129					
					Е	130						Б5											
					Б	130																	
20	5.2	8Б2Е+С	1	10	8 Б	50	10	10	5	4	5	Дп	0.6	50	260	208							
		осу:			2 Е							Б3				52							
					С																		
21	10.5	Линия электропередач			-					0													
30	18.8	Нефтезакачка			-					0													
31	14	Дорога автом.грунтозая			-					0													
32	11	Коридоры технолог.			-					0													
33	1	Просеки кваргальные			-					0													
34	0.2	Вырубка			-					0													
					С					0	5	Б5											
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1																							
Сохранение подроста																							
72																							
Активация																							
Штуклы зити																							

Изм.

Колуч

Лист

№док.

Подпись

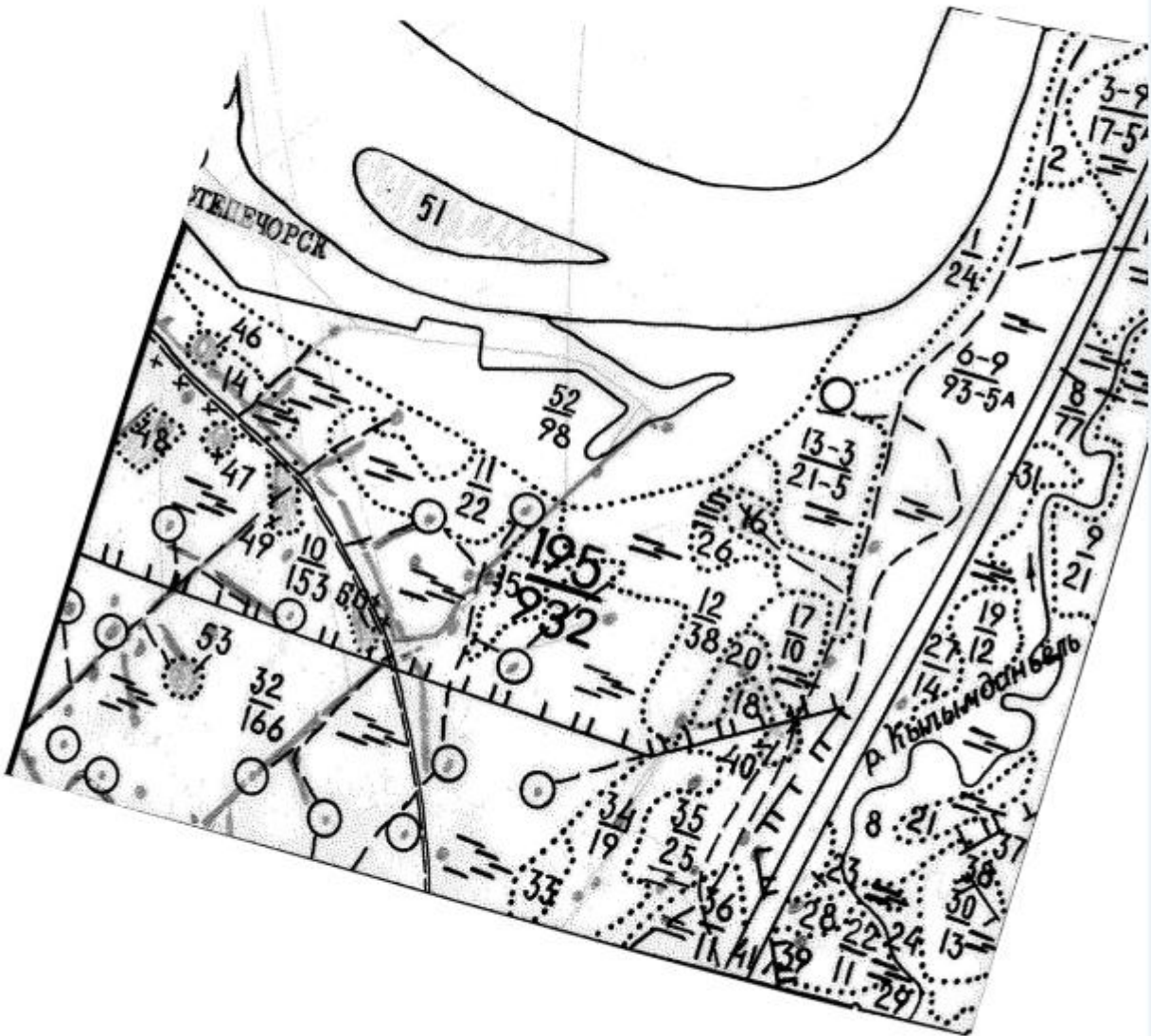
Дата

Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)

Лист

33

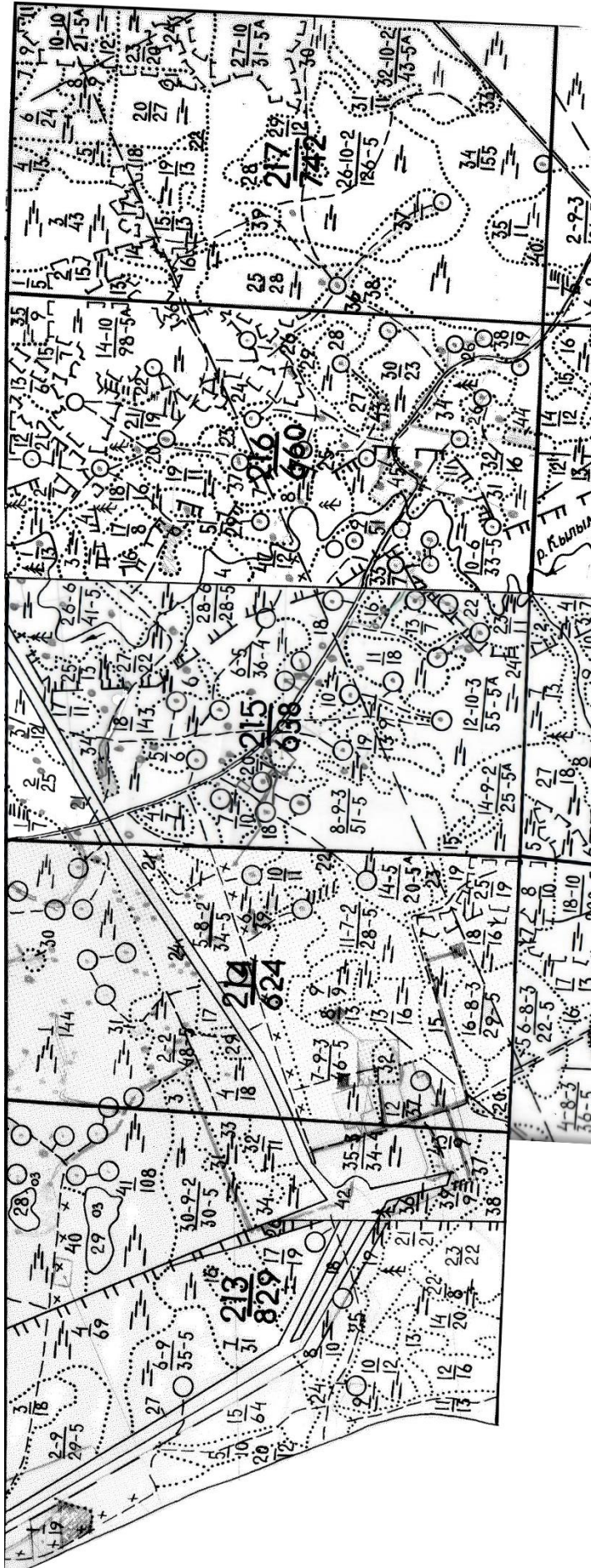
ПРИЛОЖЕНИЕ Г



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (7 очередь)