



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РН-УФАНИПНЕФТЬ»
(ООО «РН-УфаНИПНефть»)

Свидетельство № П-124-025.2 от 23 октября 2014 г.

КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ.
ЕМ-ЕГОВСКИЙ+ПАЛЪЯНОВСКИЙ ЛУ. ВЛ 6
КВ. РЕКОНСТРУКЦИЯ

Проект планировки территории
для линейного объекта

1981216/0261Д-П-002.073.001-ППТ

Основная часть

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РН-УФАНИПИНЕФТЬ»**
(ООО «РН-УфаниПинефть»)

Свидетельство № П-124-025.2 от 23 октября 2014 г.

Экз. № _____
Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-УфаниПинефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не предусмотренных настоящим проектом

**КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ.
ЕМ-ЕГОВСКИЙ+ПАЛЪЯНОВСКИЙ ЛУ. ВЛ 6 КВ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ**

**Проект планировки территории
для линейного объекта**

1981216/0261Д-П-002.073.001-ППТ

Основная часть

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

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Р.Р.Янбулатов

В.В.Минигареев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство № 0010-2012-5904077542-07 от 07 декабря 2012 г.

Генеральный заказчик

АО «РН-Няганьнефтегаз»

Заказчик

ООО «РН-Уфанипинефть»

**КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ.
ЕМ-ЕГОВСКИЙ+ПАЛЪЯНОВСКИЙ ЛУ.
ВЛ 6 КВ. РЕКОНСТРУКЦИЯ**

**Проект планировки территории для
линейного объекта**

1981216/0261Д-П-002.073.001-ППТ

Основная часть

Главный инженер

А.П. Жуков

Заместитель директора по развитию –
Руководитель проектов

Н.А. Строгина

Главный инженер проекта

Н.А. Осиненко

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

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

Основные положения

В административном отношении объект «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кв. Реконструкция» находится в Октябрьского района Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа, на территории Ем-Еговского+Пальяновского лицензионного участка (ЛУ) Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ).

Ближайший населенный пункт к району работ – н.п. Пальяново, расположенный в 22 км юго-восточнее и н.п. Талинка, расположенный в 24 км южнее проектируемых объектов.

В геологическом строении принимают участие грунты средне-верхнечетвертичного возраста озерно-аллювиального комплекса и современного возраста болотного и техногенного происхождения.

На основании буровых, опытных и лабораторных работ в разрезе территории работ выделены следующие инженерно-геологические элементы:

- ИГЭ-1 – насыпной грунт - песок мелкий влажный и водонасыщенный;
- ИГЭ-2б – торф среднеразложившийся водонасыщенный;
- ИГЭ-4 – суглинок легкий пылеватый мягкопластичный;
- ИГЭ-5 – суглинок легкий пылеватый текучепластичный.

Из существующих инженерно-геологических процессов в районе работ наиболее распространены подтопление территории, заболачивание территории, сезонное промерзание грунтов.

Грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания-оттаивания, относятся к морозоопасным грунтам, способным проявлять свойства морозной пучинистости.

Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный, текучепластичный – среднепучинистый.

Насыпной грунт – песок мелкий водонасыщенный – среднепучинистый.

Отложения торфа относятся к слабопучинистым грунтам.

Опасные природные и техноприродные процессы в районе строительства (оползни, карст и прочее) отсутствуют.

В гидрогеологическом отношении участок изысканий расположен в пределах Западно-Сибирского бассейна.

В пределах рассматриваемой территории почвы представлены светлоземами иллювиально-железистыми (таежные подзолисто-элювиально-глееватые). Преобладают темнохвойные и сосновые лесов и производные на их месте.

Гидрографическая сеть участка изысканий относится к бассейну р. Обь, представленная левобережными притоками разного порядка р. Емъеган и р. Потымец, р. Северная, оз. Большое Холодное. Большинство притоков реки Обь начинается с болотных массивов соседних междуречий. Все они – типичные равнинные реки с малыми уклонами и спокойным медленным течением.

Климатическая характеристика района изысканий составлена по данным наблюдений на ближайшей к участку изысканий метеостанции г. Октябрьское (метеостанция и участок работ находятся в однотипных физико-географических условиях). Метеостанция расположена в 70 км северо-западнее участка изысканий.

Климат рассматриваемой территории резко-континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная, с сильными ветрами и ранними осенними заморозками. Лето сравнительно короткое, но довольно теплое. Переходные периоды очень короткие, особенно весна.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе изысканий равна минус 2,9 °С. Самым холодным месяцем в году является январь (минус 22,8 °С), самым теплым июль (плюс 16,9 °С).

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	903-ППТ	Лист
										1

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус 49 °С, средний из абсолютных минимумов температуры воздуха минус 44 °С, абсолютный максимум плюс 35 °С. Расчетная температура самой холодной пятидневки минус 41 °С.

Снежный покров. Согласно районированию территории по весу снегового покрова район изысканий относится к V району, расчётное значение веса снегового покрова S_g составляет 3,2 кПа или 320 кгс/м².

Ветер. Средняя годовая скорость ветра составляет 2,6 м/с. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 % – 12 м/с.

Согласно районированию территории по ветровому давлению район изысканий относится к I району, нормативное значение ветрового давления w_0 в зависимости от ветрового района составляет 0,23 кПа.

Грозы. Средняя продолжительность грозы в день с грозой 6,9 часа, максимальное число дней за год с грозой 32 дня. Средняя продолжительность гроз по району составляет от 40 до 60 часов в год.

Гололедные нагрузки. Согласно карте районирования территории РФ по толщине стенки гололёда регион изысканий относится ко II району. Нормативная толщина стенки гололёда составит 5 мм.

Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории проведения работ отсутствуют.

Редких и исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ХМАО, на территории проведения работ не выявлено.

Настоящим проектом, согласно заданию на проектирование, предусматривается строительство ВЛ 6 кВ:

- ВЛ 6кВ «ф. 14-14, оп. №8 – оп.№59»;
- ВЛ 6кВ «ф. 33-06, оп. № 11 – оп.№26»;
- ВЛ 6кВ «ф. 33-06, отпайка на КП №41 оп. №1 – оп.№35»;
- ВЛ 6кВ «ф. 37-14 оп. №8 – оп.№49»;
- ВЛ 6кВ «ф. 2-17, оп. №36 – оп.№44»;
- ВЛ 6кВ «ф. 2-17, оп. №65 – оп.№87»;
- ВЛ 6кВ «ф. 2-17, отпайка на КП №3 оп. №1 – оп.№ 2»;
- ВЛ6 кВ «ф. 2-07, оп. №61 – оп.№98»;
- ВЛ 6кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №1046 оп. №4 – оп.№54».

В соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в зависимости от функционального назначения и характерных признаков, проектируемые объекты подразделяются на:

- линейные объекты;
- линии электропередач.

Основное назначение проектируемых объектов – передача электроэнергии до кустовых площадок Красноленинского месторождения.

Для обеспечения комплексного сбора и перекачки продукции скважин требуется электроэнергия, которая используется:

- для обеспечения работы насосного оборудования добывающих скважин;
- для обеспечения работы станций управления насосного оборудования;
- для обеспечения работы замерных установок;
- для работы вентиляторов, освещения и отопления, установленных в технологических блоках и др. электрооборудования.

Проектные решения по данному разделу приняты на основании технических условий (Приложение В).

Согласно ВНТП 3-85 электроснабжение потребителей предусматривается по II категории.

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

							903-ППТ	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			2

Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристика
Воздушная линия 6 кВ	м	1167	Провод АС-95/16
7 этап строительства			
ВЛ 6 кВ «ф. 2-17, отпайка на КП №3 оп. №1 – оп.№2»			
Воздушная линия 6 кВ	м	50	Провод АС-95/16
8 этап строительства			
ВЛ 6 кВ «ф. 2-07, оп. №61 – оп.№98»			
Воздушная линия 6 кВ	м	2003	Провод АС-95/16
9 этап строительства			
ВЛ 6 кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №1046 оп. №4 – оп.№54»			
Воздушная линия 6 кВ	м	2392	Провод АС-95/16

Данной проектной документацией перенос сетей инженерно-технического обеспечения не предусматривается.

Демонтаж сетей, сооружений и оборудования выполнен в связи с размещением проектируемых сооружений и сетей на территории существующих трасс.

Подробную ведомость демонтажных работ см. таблицу 2.

Таблица 2 - Ведомость объемов демонтажных работ

Наименование работ	Единица измерения	Объем, всего
1 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	2,652/1,02
Пб10-1(без подкоса)	шт./т	42/2,13
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	9/0,64
УАб10-1 (с 2 подкосами)	шт./т	2/0,396
2 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	0,775/0,298
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	11/0,535
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	4/0,490
3 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	1,992/0,766
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	26/0,224
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	5/0,613
УАб10-1 (с 2 подкосами)	шт./т	3/0,594
4 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	2,482/0,955
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	37/1,799
УАб10-1 (с 2 подкосами)	шт./т	2/0,395
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	6/0,368
5 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	0,479/0,184
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	8/0,389
6 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	1,167/0,45
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	17/0,827

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

							903-ППТ	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			5

Наименование работ	Единица измерения	Объем, всего
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	4/0,49
7 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	0,05/0,01
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	2/0,245
8 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	2,003/0,771
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	34/1,654
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	1/1,1
УАб10-1 (с 2 подкосами)	шт./т	2/0,122
9 этап строительства		
Провод марки АС сеч.95 мм ²	км/т	2,392/0,92
Пб10-1 (без подкоса)	шт./т	36/1,751
УПб10-1 (с 1 подкосом)	шт./т	9/1,1
УАб10-1 (с 2 подкосами)	шт./т	5/0,989

Производство демонтажных работ необходимо осуществлять при выполнении соответствующих мероприятий, предусмотренных актом - допуском, оформленным согласно СП 49.13330.2010. При подготовке к ведению демонтажных работ заказчик и подрядчик назначают ответственных за оперативное руководство работами, определяют порядок согласованных действий по выведению объектов из эксплуатации.

До начала работ по демонтажу необходимо:

вокруг сносимого объекта установить ограждение, удовлетворяющее требованиям ГОСТ 23407-78;

выполнить отключение демонтируемой высоковольтной линий и оборудования от существующих сетей;

вывесить объявления о категорическом запрещении доступа на территорию лиц, не имеющих отношения к производимым работам, и организовать за этим соответствующий контроль.

Технология производства демонтажных работ должна соответствовать плану работ, утвержденному главным инженером предприятия, с указанием очередности работ, сроков выполнения, оснащенности бригады, и ответственного лица. В проекте демонтаж существующих сетей предусмотрен методом – «демонтаж – разборка», вследствие чего повреждений инженерной инфраструктуры, в том числе действующих подземных коммуникаций, не будет.

Технические решения по демонтажу методом взрыва (разрушения), сжигания и т.д. не предусматриваются. На основании МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства» п. 5.10 зона развала предусматривается при сносе объекта методом взрыва (разрушение).

Опасная зона при демонтажных работах предусматривается на основании СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. «Общие требования», Приложение Г.1. Опасная зона отлета перемещаемого (падающего) груза (высота падения груза, предмета) до 10 м составляет - 7 м. При демонтаже опор высотой 10 м опасная зона составляет – 17 м.

Не допускается исключение или замена технологических операций, предусмотренных планом.

Принятые методы демонтажа не вызывают зон развала и не представляют опасности.

В целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях краткосрочной аренды предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

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

Все демонтируемые коммуникации, конструкции и сооружения извлекаются из земли, грузятся на спецмашины и вывозятся автотранспортом на площадку временного хранения металлолома в районе ДНС-11 Талинский ЛУ.

Строительный мусор, извлекаемый из земли, отвозится на городскую свалку г. Нягань по договору, заключаемому строительной подрядной организацией

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель для строительства.

Проектом предусматривается использование земельных площадей на период строительства и на период эксплуатации.

Площадки для стоянки техники предусмотрено располагать в пределах полосы временного отвода через 500 м по трассе проектируемых ВЛ 6 кВ.

Временные площадки складирования материалов и изделий проектом предусмотрено размещать в пределах временного отвода.

Временные бытовые помещения располагаются в блок - контейнерах на шасси грузовых прицепов. По мере строительства проектируемой ВЛ, вагоны для обогрева рабочих и биотуалеты перемещаются вдоль трассы и располагаются в радиусе 150 м от места производства работ.

Место расположения временных инвентарных зданий и сооружений уточняется на стадии ППР по согласованию с эксплуатирующими организациями.

Площадки для временного хранения отходов, стоянки техники, заправки топливных баков в период строительства размещать за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос пересекаемых водоемов.

В пределах полосы отвода на период строительства предусматривается движение транспорта и всех машин и механизмов, с помощью которых ведется сооружение ВЛ 6 кВ (трактор, копровая установка, автомобильный подъемник), также размещаются опоры и раскатываются провода.

Размещение всех временных сооружений принято из условия сохранности существующих коммуникаций. Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

Размер полосы отвода определяется на основании справочного пособия на «Строительные машины и оборудование», и СНиП 12-04-2002, «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», глава 5 «Земляные работы», п.5.2.6, таблица 1 «Крутизна откосов», ПУЭ глава 2.5 «Воздушные линии электропередач напряжением выше 1 кВ», п. 2.5.207, ВСН «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ».

Ширина строительной полосы при прохождений ВЛ 6 кВ по болотам I, II типов и водным преградам принята по 11 м от оси проектируемых линий ВЛ (с учетом горизонтального расстояния между проводами равного 1,94 м).

При прохождений проектируемых ВЛ по лесным насаждениям должны быть прорублены просеки. Ширина просеки определяется в соответствии с п. 2.5.207 п.п. 3.

В результате реализации проектных предложений будут созданы условия для строительства проектируемого объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция», Октябрьского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, на территории Ем-Еговского+Пальяновского лицензионного участка (ЛУ) Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ).

Категория земельных участков, изымаемых для строительства объекта, относится в соответствии со ст. 7 Земельного кодекса РФ к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения, а также к землям лесного фонда.

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

											Лист
											7
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	903-ППТ					

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

1 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 14-14, оп. №8 - оп. №59»

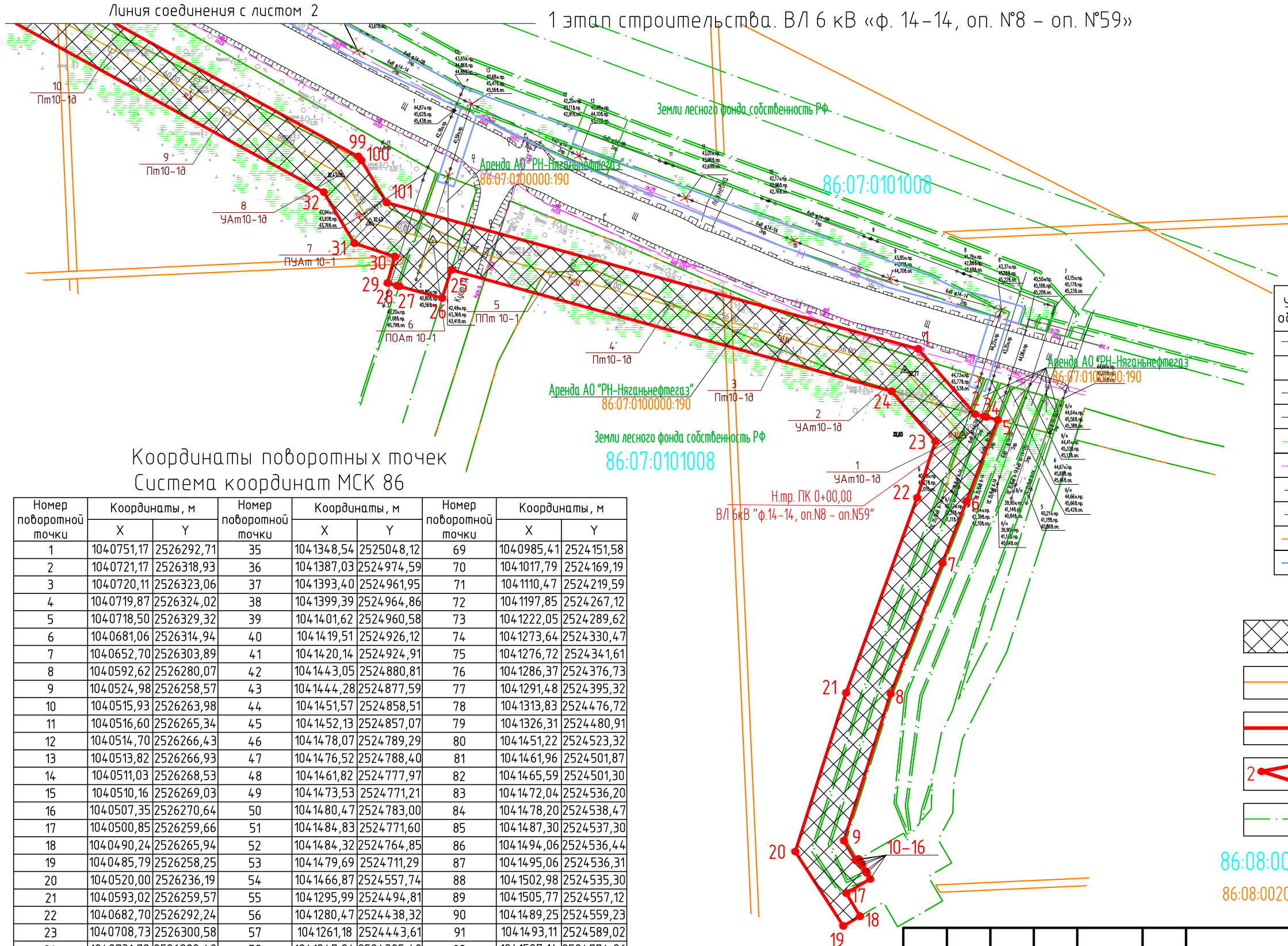
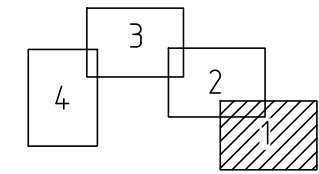


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	1040751,17	2526292,71	35	1041348,54	2525048,12	69	1040985,41	2524151,58
2	1040721,17	2526318,93	36	1041387,03	2524974,59	70	1041017,79	2524169,19
3	1040720,11	2526323,06	37	1041393,40	2524961,95	71	1041110,47	2524219,59
4	1040719,87	2526324,02	38	1041399,39	2524964,86	72	1041197,85	2524267,12
5	1040718,50	2526329,32	39	1041401,62	2524960,58	73	1041222,05	2524289,62
6	1040681,06	2526314,94	40	1041419,51	2524926,12	74	1041273,64	2524330,47
7	1040652,70	2526303,89	41	1041420,14	2524924,91	75	1041276,72	2524341,61
8	1040592,62	2526280,07	42	1041443,05	2524880,81	76	1041286,37	2524376,73
9	1040524,98	2526258,57	43	1041444,28	2524877,59	77	1041291,48	2524395,32
10	1040515,93	2526263,98	44	1041451,57	2524858,51	78	1041313,83	2524476,72
11	1040516,60	2526265,34	45	1041452,13	2524857,07	79	1041326,31	2524480,91
12	1040514,70	2526266,43	46	1041478,07	2524789,29	80	1041451,22	2524523,32
13	1040513,82	2526266,93	47	1041476,52	2524788,40	81	1041461,96	2524501,87
14	1040511,03	2526268,53	48	1041461,82	2524777,97	82	1041465,59	2524501,30
15	1040510,16	2526269,03	49	1041473,53	2524771,21	83	1041472,04	2524536,20
16	1040507,35	2526270,64	50	1041480,47	2524783,00	84	1041478,20	2524538,47
17	1040500,85	2526259,66	51	1041484,83	2524771,60	85	1041487,30	2524537,30
18	1040490,24	2526265,94	52	1041484,32	2524764,85	86	1041494,06	2524536,44
19	1040485,79	2526258,25	53	1041479,69	2524711,29	87	1041495,06	2524536,31
20	1040520,00	2526236,19	54	1041466,87	2524557,74	88	1041502,98	2524535,30
21	1040593,02	2526259,57	55	1041295,99	2524494,81	89	1041505,77	2524557,12
22	1040682,70	2526292,24	56	1041280,47	2524438,32	90	1041489,25	2524559,23
23	1040708,73	2526300,58	57	1041261,18	2524443,61	91	1041493,11	2524589,02
24	1040731,72	2526280,49	58	1041247,94	2524395,40	92	1041507,14	2524774,86
25	1040787,53	2526077,96	59	1041267,23	2524390,10	93	1041463,16	2524889,82
26	1040774,54	2526073,83	60	1041256,74	2524351,91	94	1041414,59	2524983,34
27	1040779,99	2526054,03	61	1041190,85	2524290,65	95	1041420,35	2524986,33
28	1040780,26	2526053,06	62	1041184,90	2524285,12	96	1041384,70	2525054,97
29	1040781,47	2526048,68	63	1040953,91	2524159,49	97	1041145,63	2525490,85
30	1040793,62	2526052,03	64	1040960,54	2524147,29	98	1041139,93	2525487,73
31	1040799,81	2526033,42	65	1040965,93	2524137,39	99	1040839,69	2526035,15
32	1040823,27	2526019,35	66	1040971,78	2524143,20	100	1040837,89	2526036,61
33	1041120,65	2525477,15	67	1040972,58	2524143,83	101	1040818,53	2526048,26
34	1041114,95	2525474,02	68	1040977,53	2524147,29	1	1040751,17	2526292,71

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфанИПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

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

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Карлухина			25.11.16
Проб.		Разубаева			25.11.16
Гл. спец.		Разубаева			25.11.16
Нач. отд.		Минина			25.11.16
Н. контр.					
ГИП		Осиненко			25.11.16
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж проекта планировки территории				Листов	24
Генпроектировщик - ООО «РН-УфанИПнефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»					

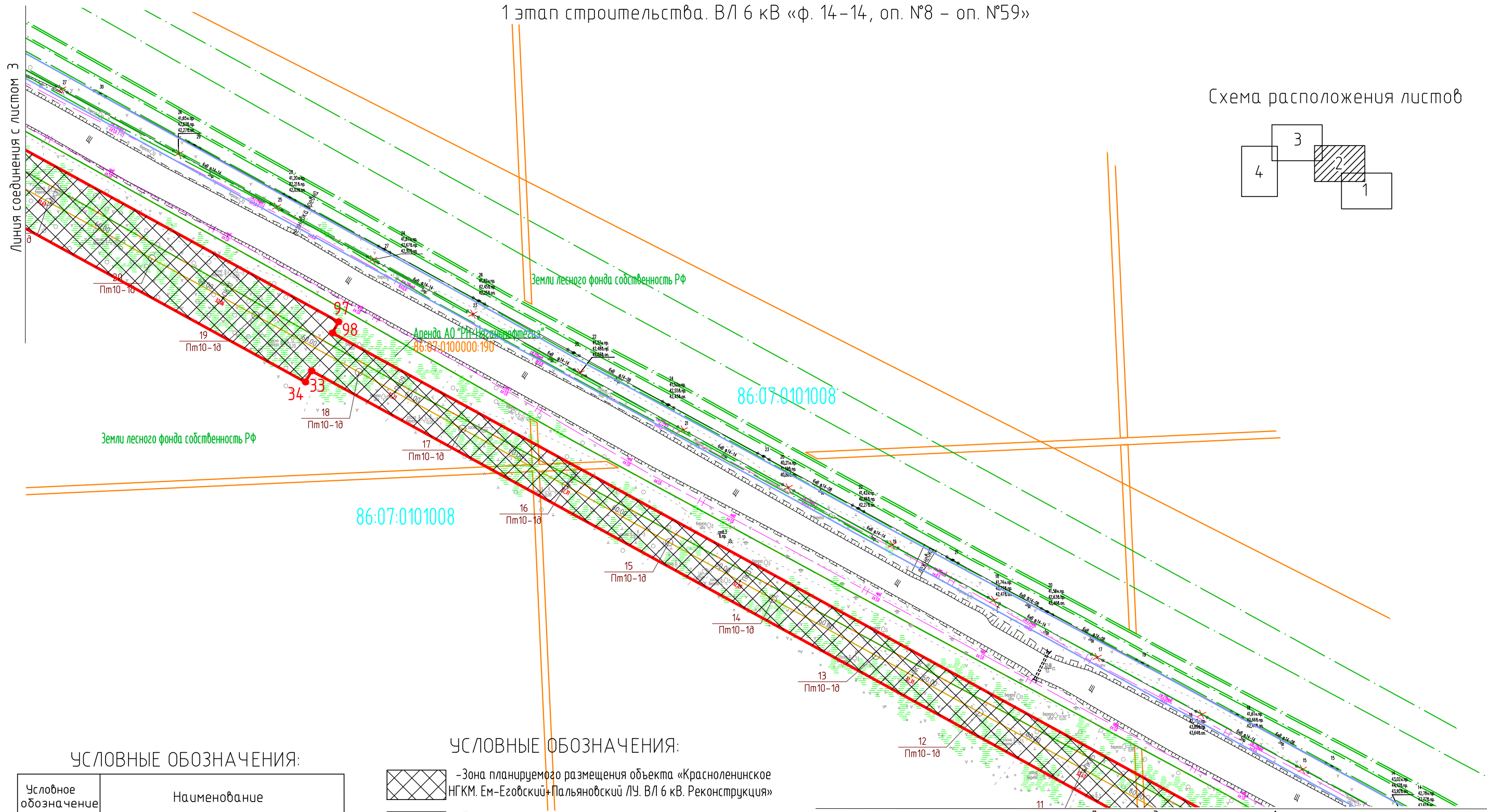
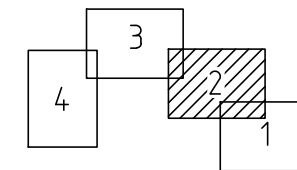
Формат А3

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

1 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 14-14, оп. №8 – оп. №59»



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
<u>Инженерные сети, прокладываемые:</u>	
—	Надземно
- - -	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниГнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпучина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

Стадия	Лист	Листов
П	2	24

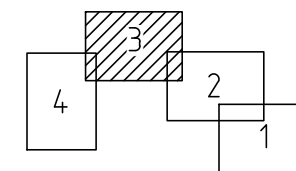
**Генпроектировщик – ООО «РН-УфаниГнефть»
Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»**

Взам. инб. №
Подпись и дата
Инб. № подл.

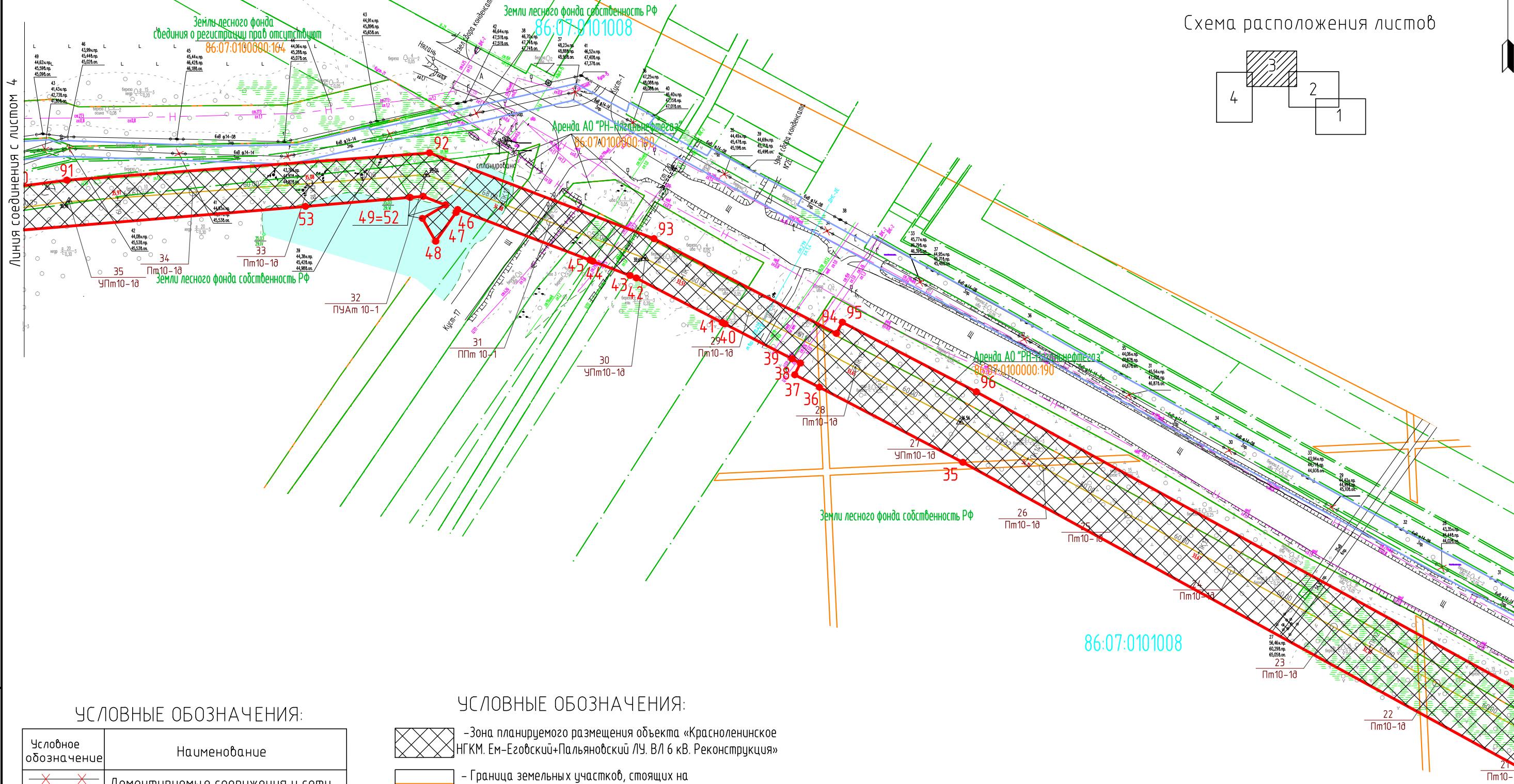
Чертеж проекта планировки территории Основная часть

1 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 14-14, оп. №8 – оп. №59»

Схема расположения листов



Линия соединения с листом 4



Линия соединения с листом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
—	Инженерные сети, прокладываемые:
—	Надземно
—	Подземно
В	Водовод
Н	Нефтепровод
△	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
○	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниНефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16
Проект планировки территории					Стадия
Чертеж проекта планировки территории					Лист
					Листов
					П
					3
					24
Генпроектировщик – ООО «РН-УфаниНефть» Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»					

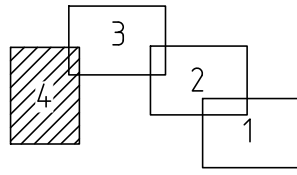
Формат А3

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

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

1 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 14-14, оп. №8 - оп. №59»

Схема расположения листов

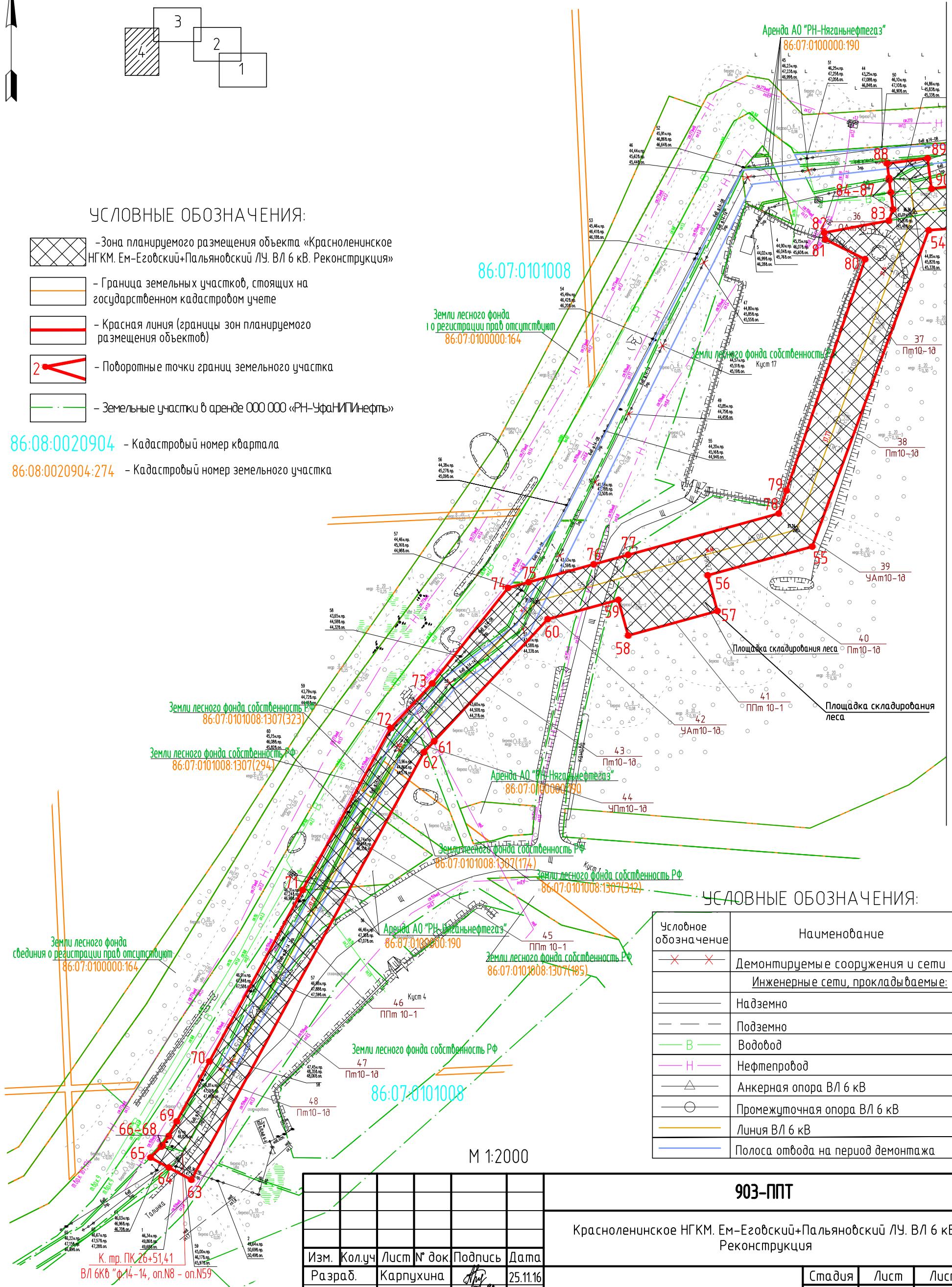


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниНефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
—	Надземно
—	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа

М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

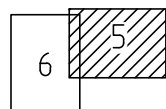
903-ППТ		
Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция		
Стадия	Лист	Листов
П	4	24
Генпроектировщик – ООО «РН-УфаниНефть» Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

2 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 33-06, оп. №11 – оп. №26»

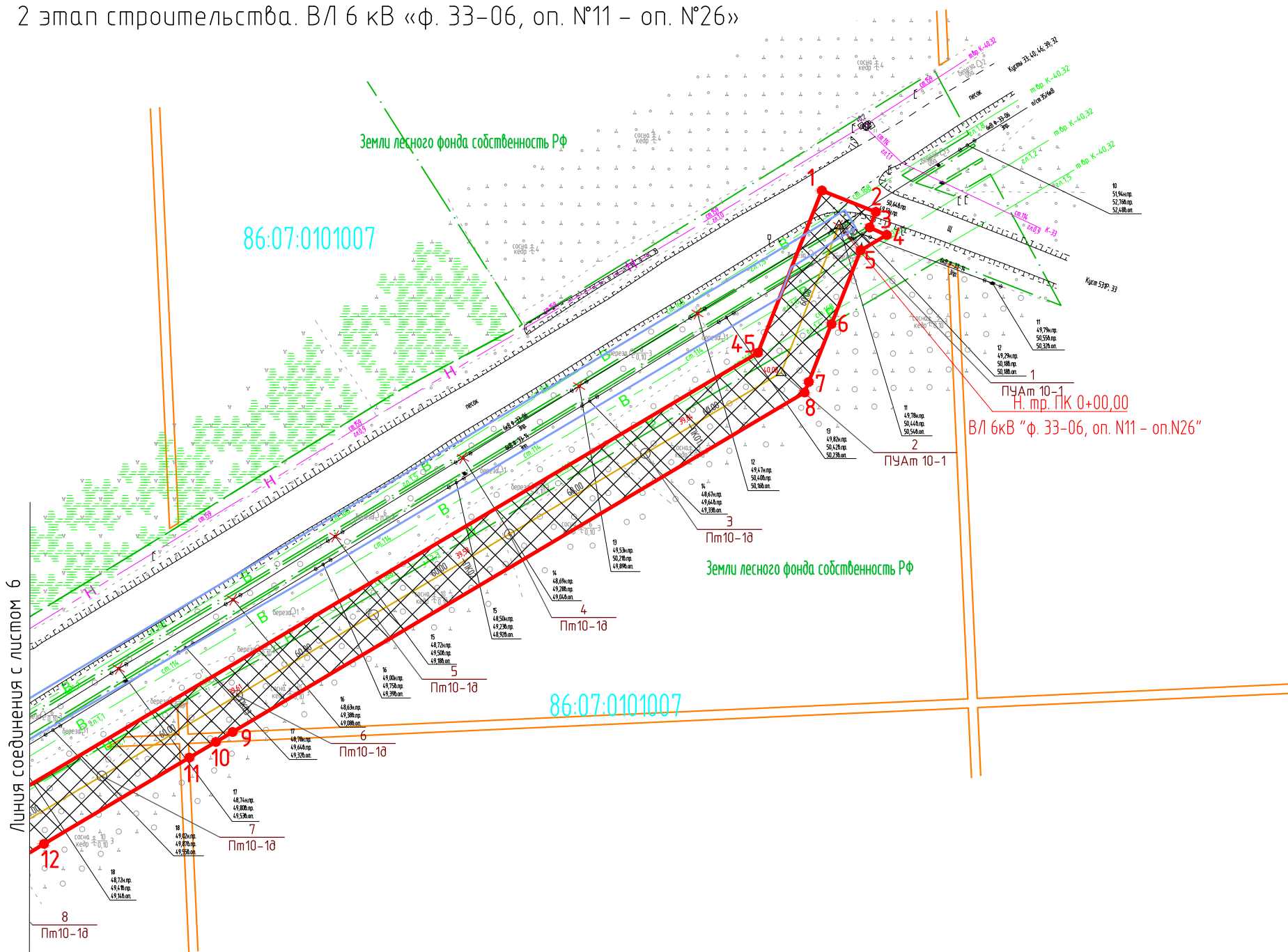


Схема расположения листов



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1045637,80	2522633,05	24	1045227,40	2522022,32
2	1045629,74	2522653,52	25	1045226,95	2522022,59
3	1045623,79	2522651,18	26	1045227,10	2522024,13
4	1045620,98	2522657,70	27	1045232,36	2522020,79
5	1045615,16	2522647,78	28	1045237,96	2522021,48
6	1045587,14	2522636,74	29	1045240,63	2522025,52
7	1045565,13	2522628,06	30	1045227,98	2522033,23
8	1045561,11	2522626,48	31	1045232,42	2522079,15
9	1045432,16	2522409,23	32	1045268,61	2522137,34
10	1045428,38	2522402,89	33	1045270,75	2522135,97
11	1045422,43	2522392,84	34	1045282,25	2522153,40
12	1045389,67	2522337,64	35	1045295,58	2522165,24
13	1045378,41	2522319,01	36	1045310,16	2522148,82
14	1045315,07	2522211,95	37	1045302,02	2522135,23
15	1045257,13	2522160,53	38	1045308,98	2522131,17
16	1045250,08	2522149,19	39	1045314,43	2522127,62
17	1045191,71	2522055,35	40	1045315,28	2522127,03
18	1045187,81	2522049,08	41	1045320,47	2522123,86
19	1045186,98	2522047,75	42	1045335,63	2522149,18
20	1045186,46	2522046,90	43	1045315,36	2522182,79
21	1045180,29	2522036,99	44	1045332,23	2522197,77
22	1045195,01	2522000,77	45	1045576,18	2522608,77
23	1045207,28	2521992,49	1	1045637,80	2522633,05



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
— X —	Демонтируемые сооружения и сети
— — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-Уфанигаз»

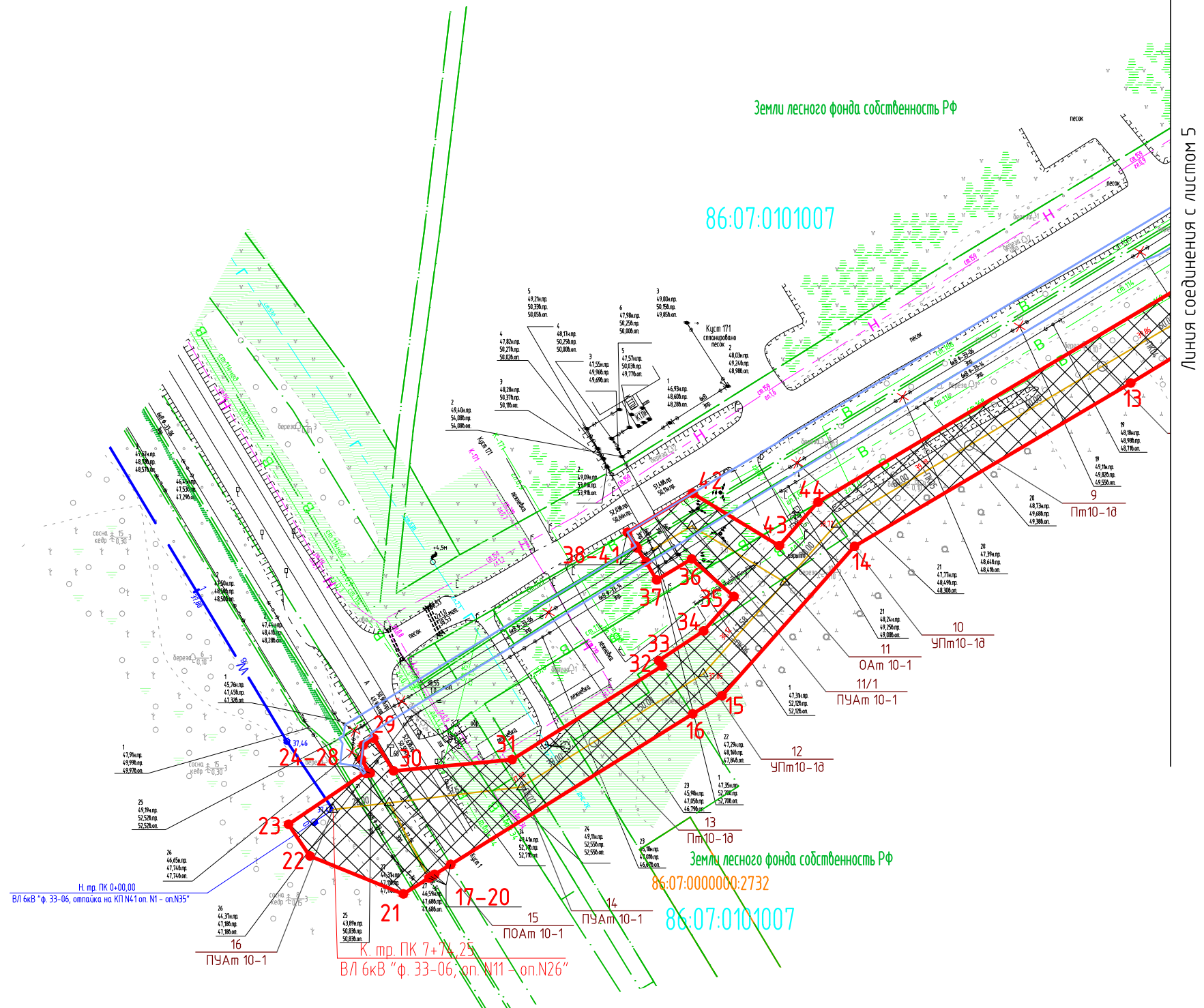
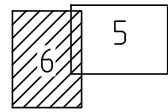
86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала
86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка М 1:2000

					903-ППТ			
					Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Карпухина				25.11.16	Проект планировки территории	П	5
Проб.	Разубаева				25.11.16			
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16			
Нач. отд.	Минина				25.11.16	Чертеж проекта планировки территории	П	24
Н. контр.								
ГИП	Осиненко				25.11.16			

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

2 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 33-06, оп. №11 – оп. №26»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниНефть»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Карпухина			25.11.16
Проб.		Разубаева			25.11.16
Гл. спец.		Разубаева			25.11.16
Нач. отд.		Минина			25.11.16
Н. контр.					
ГИП		Осиненко			25.11.16

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж проекта планировки территории			П	6	24
Генпроектировщик – ООО «РН-УфаниНефть» Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»					

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

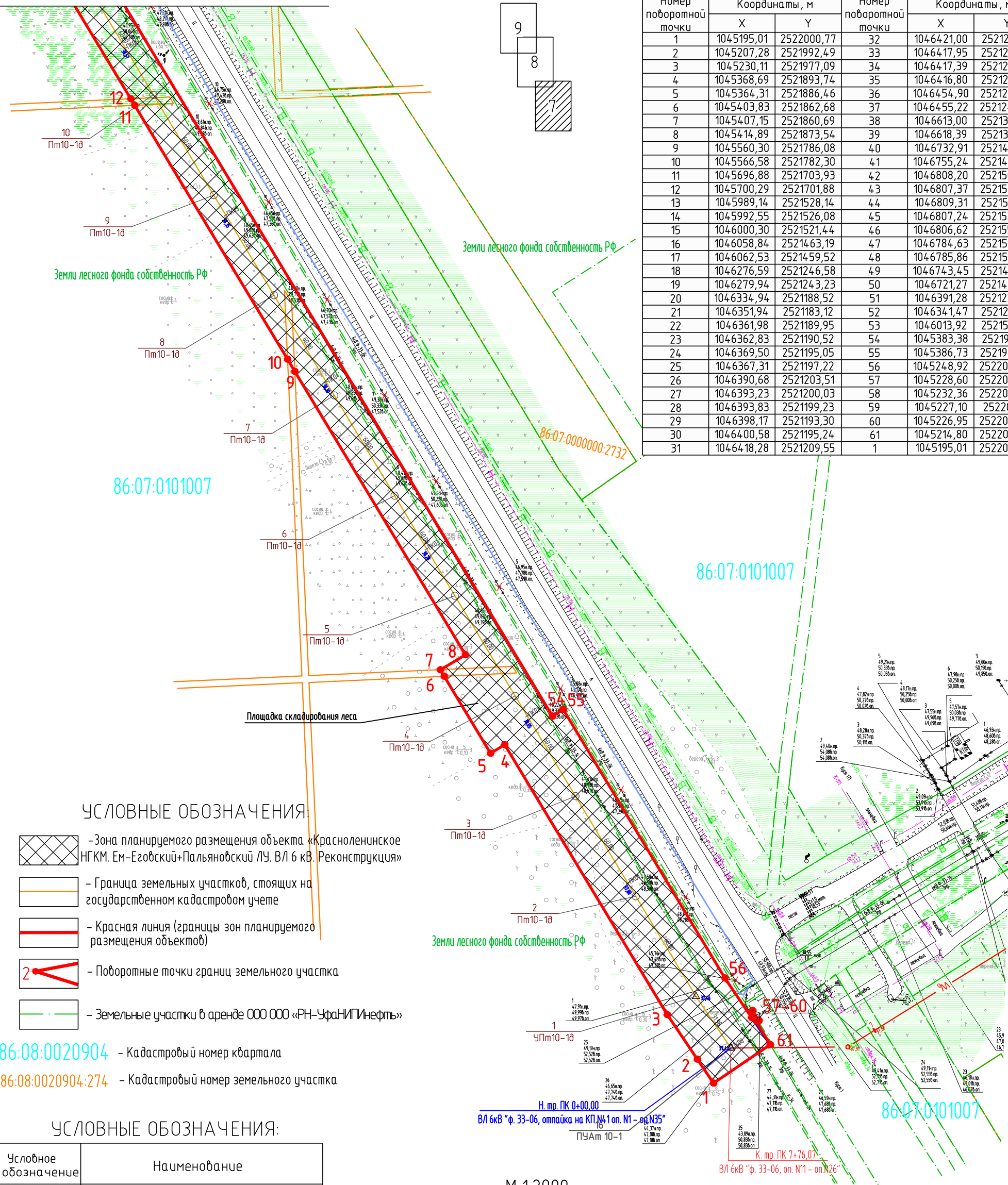
3 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 33-06, отпайка на КП №41 оп. №1 – оп. №35»

Схема расположения листов

Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Линия соединения с листом 8

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1045195,01	2522000,77	32	1046421,00	2521211,76
2	1045207,28	2521992,49	33	1046417,95	2521216,26
3	1045230,11	2521977,09	34	1046417,39	2521217,09
4	1045368,69	2521893,74	35	1046416,80	2521217,96
5	1045364,31	2521886,46	36	1046454,90	2521246,14
6	1045403,83	2521862,68	37	1046455,22	2521245,73
7	1045407,15	2521860,69	38	1046613,00	2521363,16
8	1045414,89	2521873,54	39	1046618,39	2521367,10
9	1045560,30	2521786,08	40	1046732,91	2521451,83
10	1045566,58	2521782,30	41	1046755,24	2521463,28
11	1045696,88	2521703,93	42	1046808,20	2521503,72
12	1045700,29	2521701,88	43	1046807,37	2521503,33
13	1045989,14	2521528,14	44	1046809,31	2521531,94
14	1045992,55	2521526,08	45	1046807,24	2521534,36
15	1046000,30	2521521,44	46	1046806,62	2521554,35
16	1046058,84	2521463,19	47	1046784,63	2521553,67
17	1046062,53	2521459,52	48	1046785,86	2521514,34
18	1046276,59	2521246,58	49	1046743,45	2521481,96
19	1046279,94	2521243,23	50	1046721,27	2521470,59
20	1046334,94	2521188,52	51	1046391,28	2521226,45
21	1046351,94	2521183,12	52	1046341,47	2521213,05
22	1046361,98	2521189,95	53	1046013,92	2521538,91
23	1046362,83	2521190,52	54	1045383,38	2521918,16
24	1046369,50	2521195,05	55	1045386,73	2521923,73
25	1046367,31	2521197,22	56	1045248,92	2522006,62
26	1046390,68	2521203,51	57	1045228,60	2522020,32
27	1046393,23	2521200,03	58	1045232,36	2522020,79
28	1046393,83	2521199,23	59	1045227,10	252202,13
29	1046398,17	2521193,30	60	1045226,95	2522022,59
30	1046400,58	2521195,24	61	1045214,80	2522029,90
31	1046418,28	2521209,55	1	1045195,01	2522000,77



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфанИПИнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала
86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Карпучина			25.11.16
Проб.		Разубаева			25.11.16
Гл. спец.		Разубаева			25.11.16
Нач. отд.		Минина			25.11.16
Н. контр.					
ГИП		Осиненко			25.11.16

М 1:2000

903-ППТ

Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	7	24

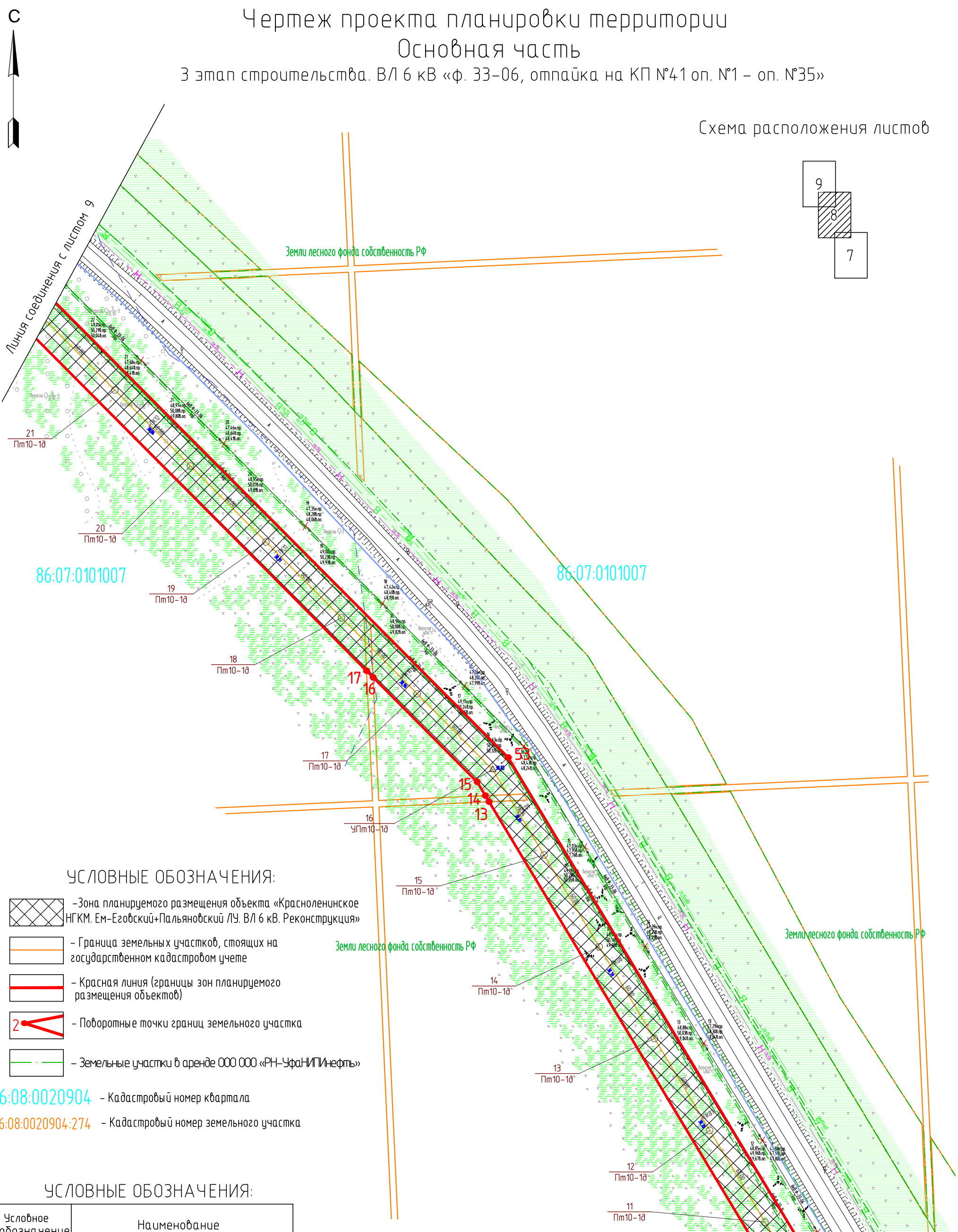
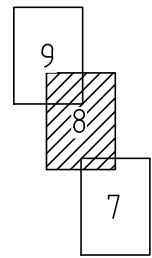
Чертеж проекта планировки территории

Генпроектировщик -
ООО «РН-УфанИПИнефть»
Исполнитель -
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

3 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 33-06, отпайка на КП №41 оп. №1 – оп. №35»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО «РН-УфаниПинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

М 1:2000

Линия соединения с листом 7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-ППТ								
			Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
			Разраб.	Карпухина			25.11.16		П	8	24
			Проб.	Разубаева			25.11.16				
			Гл. спец.	Разубаева			25.11.16				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Минина			25.11.16	Чертеж проекта планировки территории	Генпроектировщик - ООО "РН-УфаниПинефть" Исполнитель - ООО "УРАЛСТРОЙПРОЕКТ"		
			Н. контр.								
			ГИП	Осиненко			25.11.16				

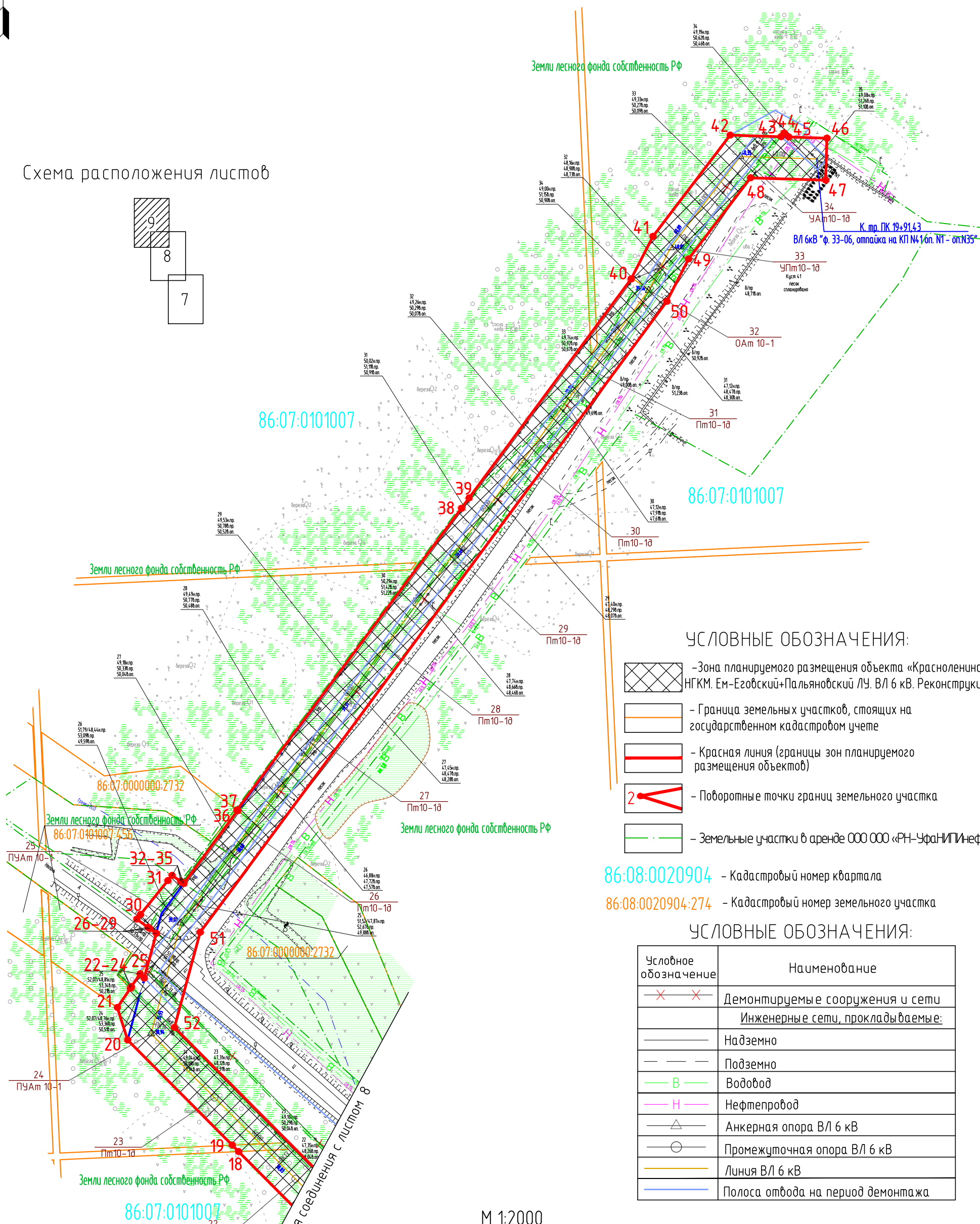
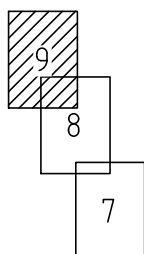
С



Чертеж проекта планировки территории Основная часть

3 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 33-06, отпайка на КП №41 оп. №1 – оп. №35»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Карпухина			25.11.16
Проб.		Разубаева			25.11.16
Гл. спец.		Разубаева			25.11.16
Нач. отд.		Минина			25.11.16
Н. контр.					
ГИП		Осиненко			25.11.16

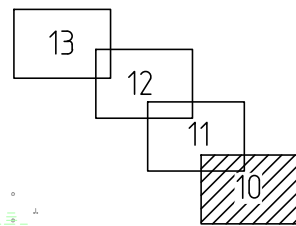
903-ППТ			
Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция			
Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	9	24
Чертеж проекта планировки территории		Генпроектировщик - ООО "РН-УфаниПнефть" Исполнитель - ООО "УРАЛСТРОЙПРОЕКТ"	



Чертеж проекта планировки территории Основная часть

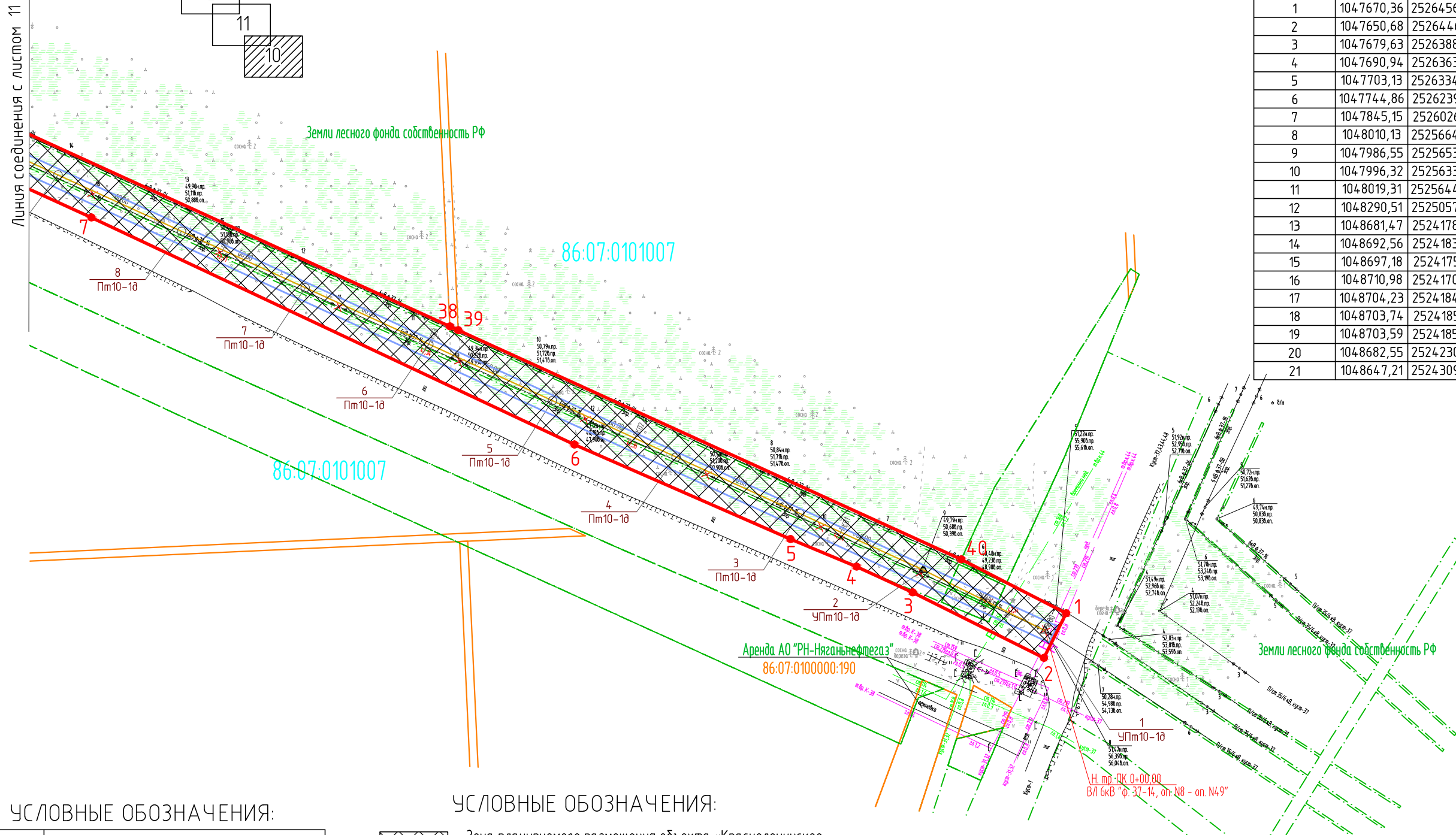
4 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 37-14, оп. №8 – оп. №49»

Схема расположения листов



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1047670,36	2526456,54	22	1048631,58	2524345,29
2	1047650,68	2526446,71	23	1048532,68	2524567,43
3	1047679,63	2526388,72	24	1048529,50	2524574,58
4	1047690,94	2526363,95	25	1048495,19	2524651,73
5	1047703,13	2526334,74	26	1048493,60	2524655,30
6	1047744,86	2526239,41	27	1048358,94	2524958,18
7	1047845,15	2526026,13	28	1048357,34	2524961,74
8	1048010,13	2525664,72	29	1048310,55	2525067,00
9	1047986,55	2525653,03	30	1048260,08	2525176,19
10	1047996,32	2525633,32	31	1048256,89	2525183,10
11	1048019,31	2525644,72	32	1048219,14	2525264,77
12	1048290,51	2525057,92	33	1048217,49	2525268,35
13	1048681,47	2524178,63	34	1048077,55	2525571,16
14	1048692,56	2524183,56	35	1048075,83	2525574,88
15	1048697,18	2524175,15	36	1047986,76	2525768,89
16	1048710,98	2524170,03	37	1047983,57	2525775,88
17	1048704,23	2524184,28	38	1047797,08	2526184,42
18	1048703,74	2524185,31	39	1047795,38	2526188,11
19	1048703,59	2524185,70	40	1047694,15	2526410,19
20	1048682,55	2524230,37	1	1047670,36	2526456,54
21	1048647,21	2524309,85			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниГПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

Стадия	Лист	Листов

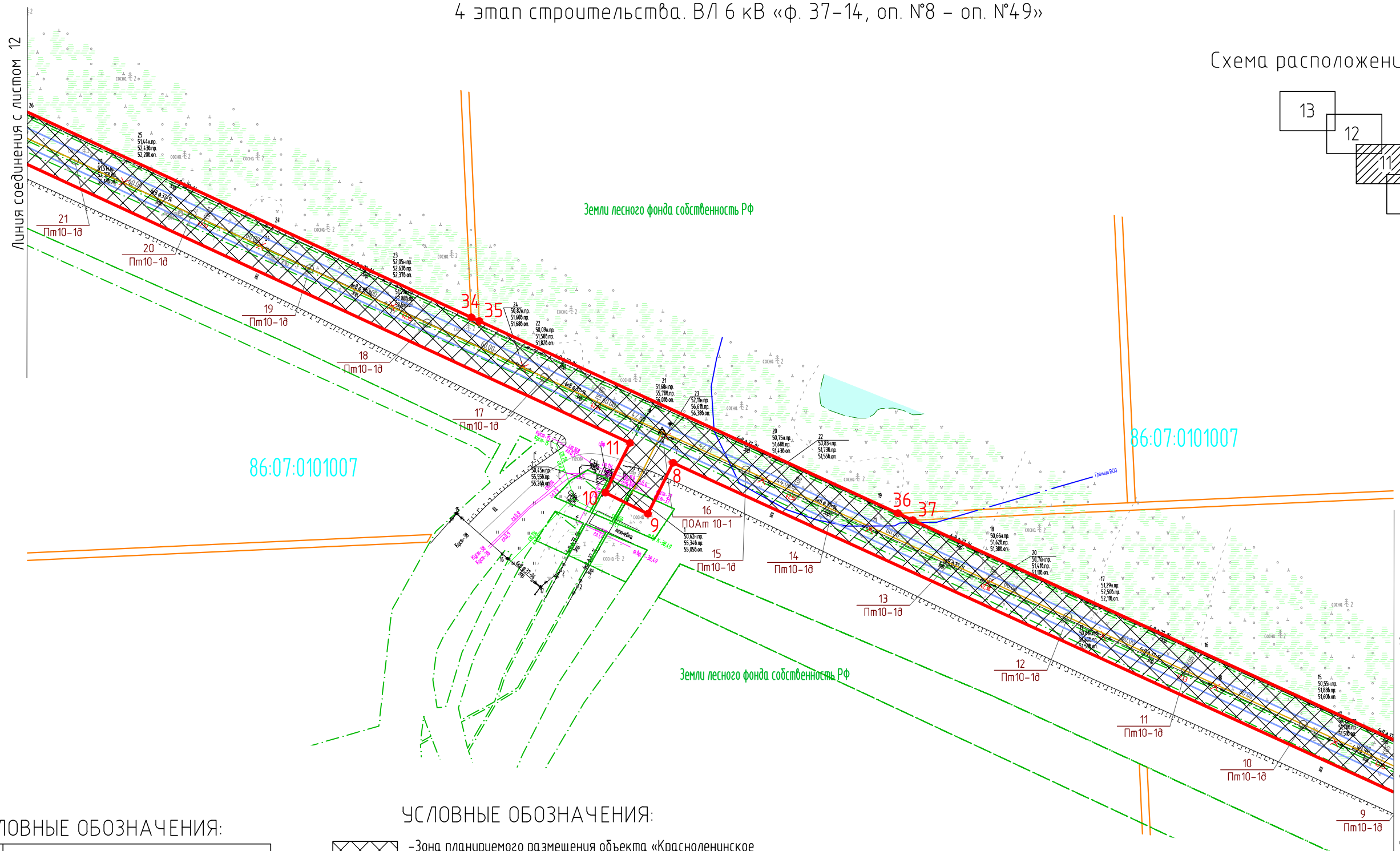
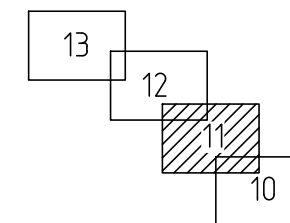
Генпроектировщик -
ООО «РН-УфаниГПнефть»
Исполнитель -
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

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

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

4 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 37-14, оп. №8 – оп. №49»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
— —	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
- - - - -	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфанИПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

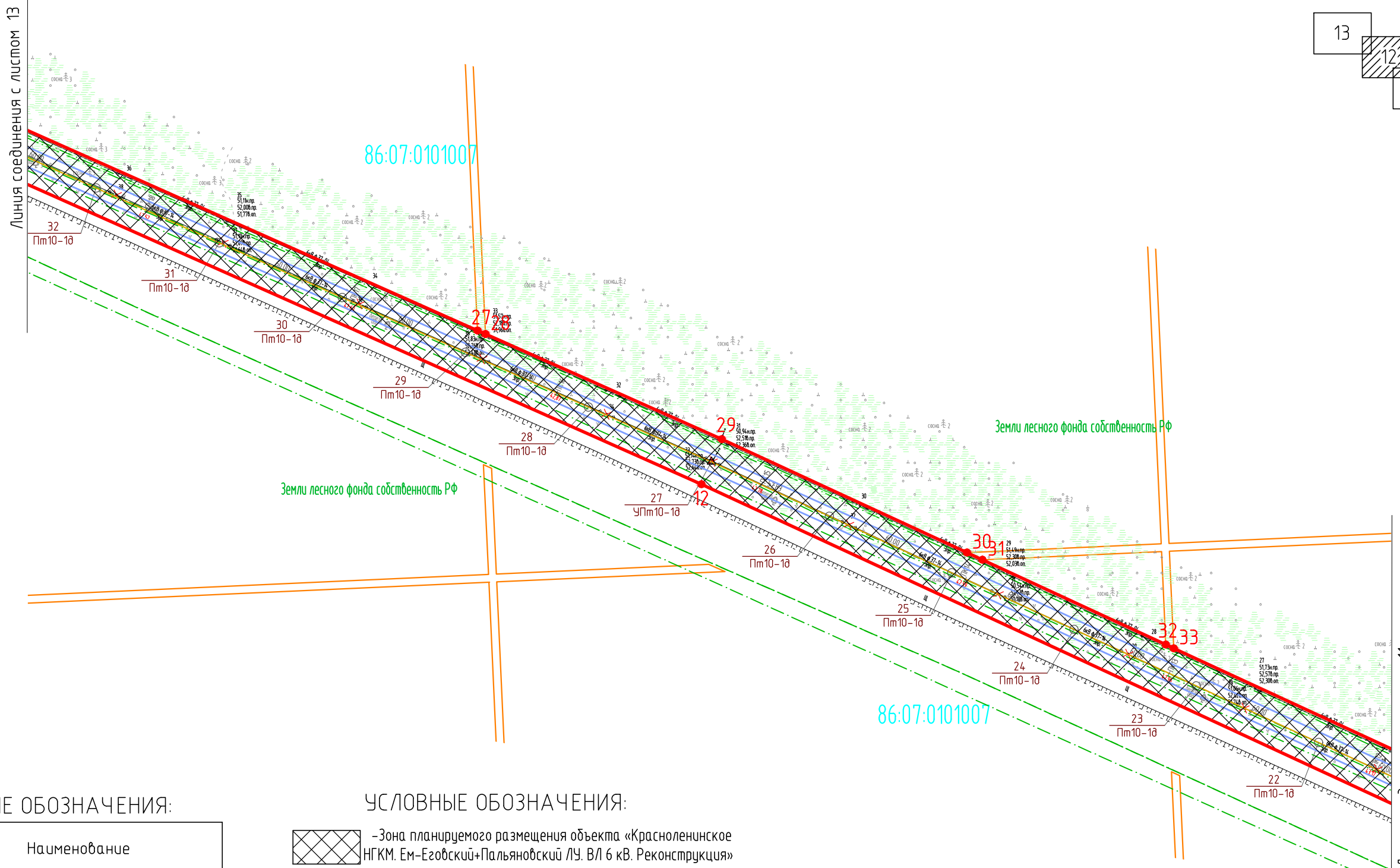
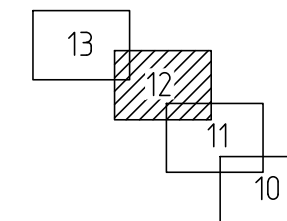
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16
Проект планировки территории					Стадия
Чертеж проекта планировки территории					Лист
					Листов
					П
					11
					24
Генпроектировщик – ООО «РН-УфанИПнефть» Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»					

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

4 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 37-14, оп. №8 – оп. №49»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-Уфанигаз»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

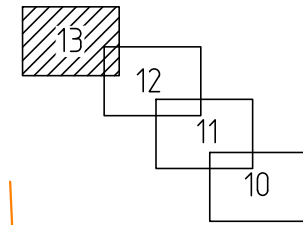
Стадия	Лист	Листов
П	12	24

Генпроектировщик –
ООО «РН-Уфанигаз»
Исполнитель –
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

4 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 37-14, оп. №8 – оп. №49»

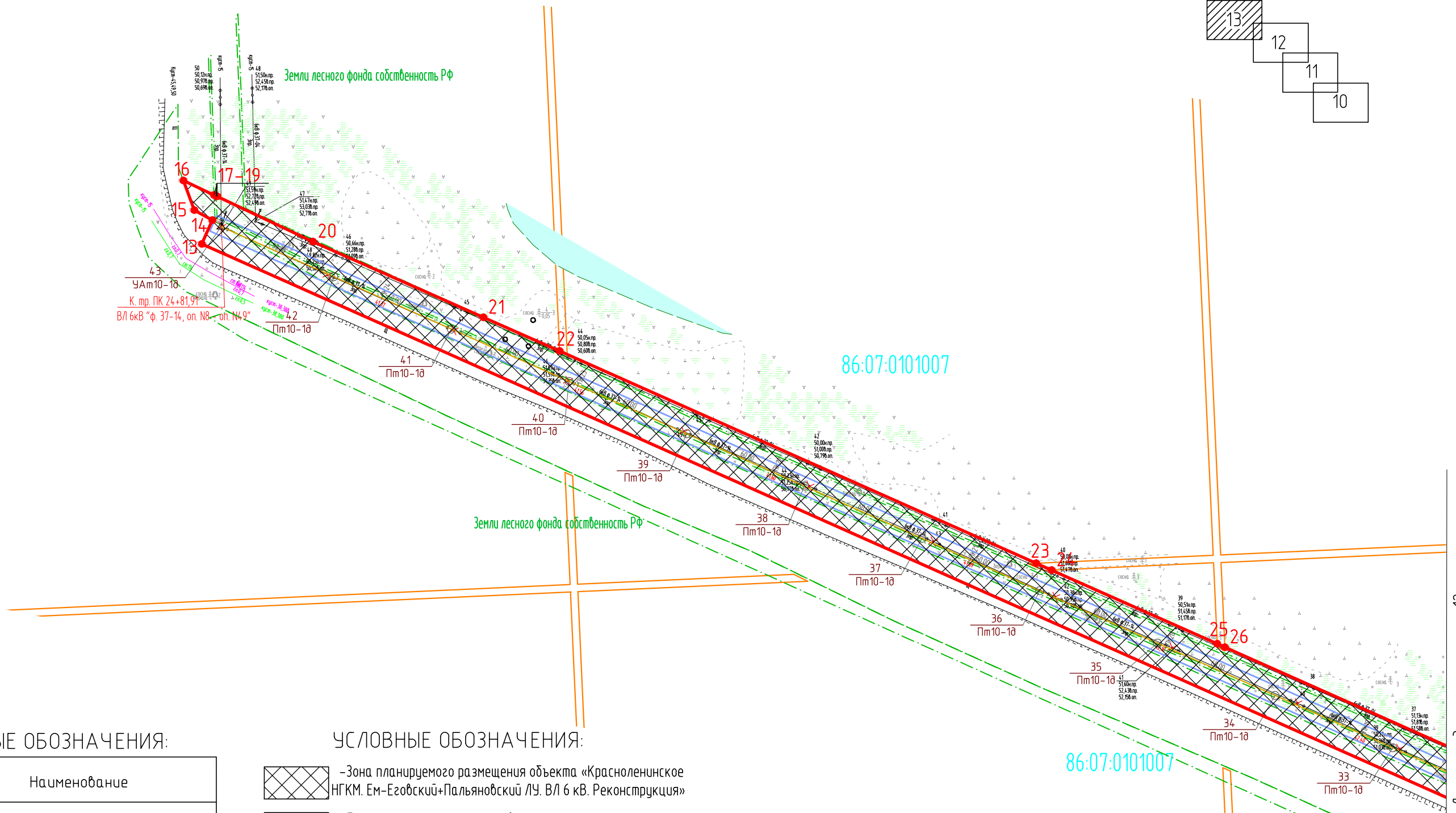
Схема расположения листов



С



Линия соединения с листом 1



Линия соединения с листом 12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниГПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

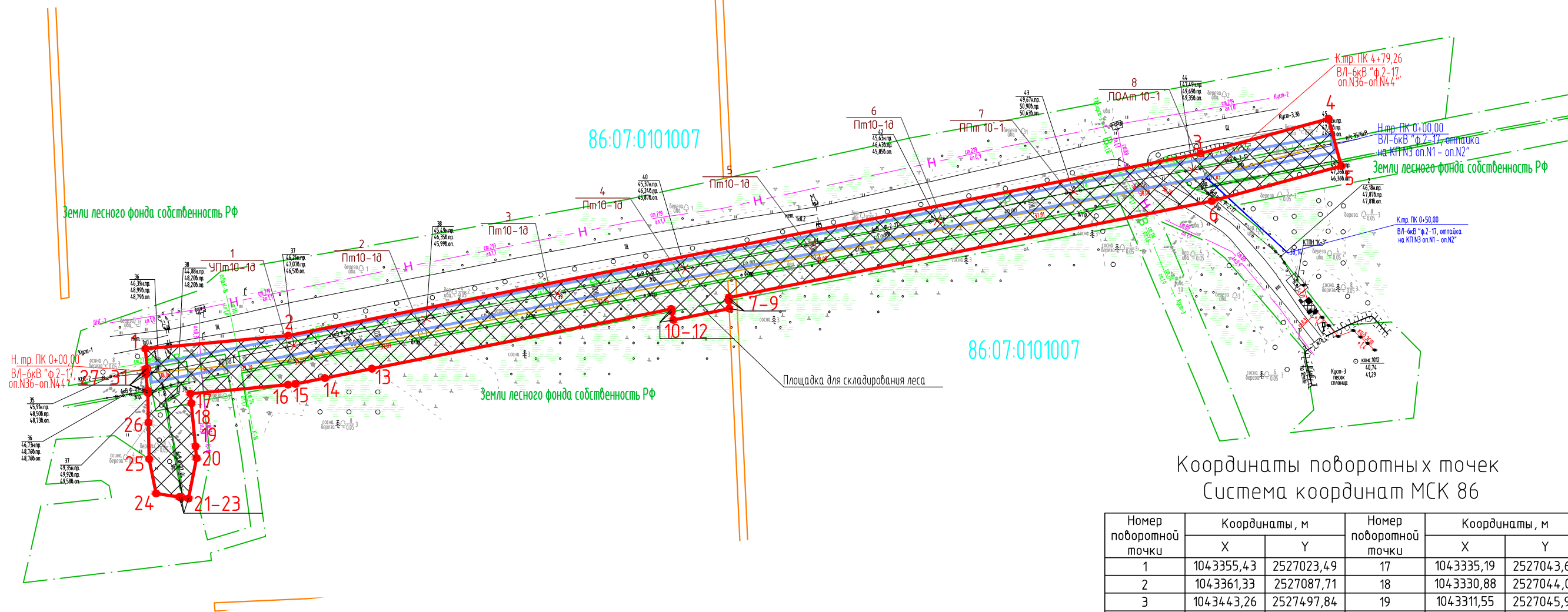
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

					903-ППТ			
					Красноленинское НГКМ. Ем-Егзовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Карлухина				25.11.16	Проект планировки территории	П	13
Проб.	Разубаева				25.11.16			
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16			
Нач. отд.	Минина				25.11.16	Чертеж проекта планировки территории		
Н. контр.								
ГИП	Осиненко				25.11.16			
						Генпроектировщик - ООО «РН-УфаниГПнефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		

Чертеж проекта планировки территории

Основная часть

5 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-17, оп. №36 – оп. №44»



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1043355,43	2527023,49	17	1043335,19	2527043,65
2	1043361,33	2527087,71	18	1043330,88	2527044,08
3	1043443,26	2527497,84	19	1043311,55	2527045,99
4	1043458,82	2527555,41	20	1043306,19	2527046,52
5	1043437,58	2527561,15	21	1043288,02	2527042,88
6	1043421,83	2527502,87	22	1043288,50	2527039,76
7	1043378,46	2527285,77	23	1043288,64	2527038,72
8	1043376,95	2527285,84	24	1043290,28	2527028,27
9	1043373,41	2527286,00	25	1043305,81	2527025,16
10	1043368,38	2527260,86	26	1043322,07	2527024,84
11	1043372,06	2527260,13	27	1043335,49	2527024,58
12	1043373,29	2527259,89	28	1043336,49	2527024,47
13	1043346,40	2527125,29	29	1043343,95	2527023,67
14	1043342,18	2527104,17	30	1043346,25	2527023,43
15	1043339,53	2527090,88	31	1043346,42	2527024,31
16	1043339,22	2527087,56	1	1043355,43	2527023,49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
—X—X—	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
—△—	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
—○—	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфанИПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

903-ППТ		
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция		
Стадия	Лист	Листов
П	14	24

Генпроектировщик –
ООО «РН-УфанИПнефть»
Исполнитель –
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

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

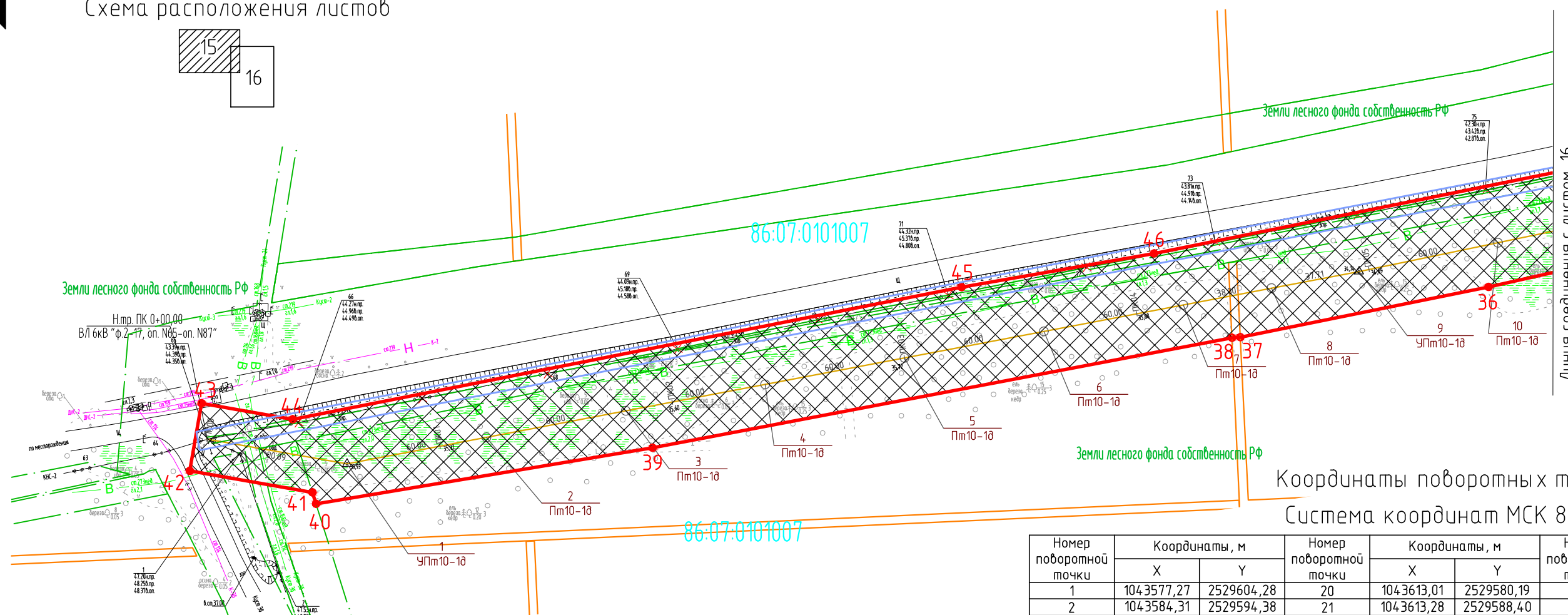
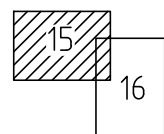
Чертеж проекта планировки территории

Основная часть

6 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-17, оп. №65 – оп. №86»



Схема расположения листов



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	1043577,27	2529604,28	20	1043613,01	2529580,19	39	1043655,41	2528829,76
2	1043584,31	2529594,38	21	1043613,28	2529588,40	40	1043631,74	2528687,42
3	1043567,69	2529597,59	22	1043606,90	2529589,76	41	1043636,54	2528685,91
4	1043567,79	2529590,66	23	1043621,75	2529600,32	42	1043645,66	2528634,02
5	1043568,07	2529569,80	24	1043726,58	2529592,30	43	1043674,22	2528639,05
6	1043593,76	2529564,53	25	1043797,41	2529526,36	44	1043667,46	2528677,50
7	1043593,74	2529564,12	26	1043790,05	2529490,76	45	1043723,34	2528960,44
8	1043593,71	2529475,00	27	1043789,14	2529486,40	46	1043737,59	2529041,90
9	1043594,75	2529419,62	28	1043787,22	2529477,11	47	1043779,47	2529248,86
10	1043594,37	2529411,26	29	1043786,95	2529475,77	48	1043786,49	2529274,87
11	1043592,31	2529408,51	30	1043780,68	2529445,45	49	1043803,99	2529365,12
12	1043591,60	2529402,91	31	1043765,99	2529448,49	50	1043815,51	2529435,71
13	1043596,25	2529401,93	32	1043755,87	2529399,52	51	1043811,60	2529451,78
14	1043595,86	2529411,10	33	1043770,55	2529396,49	52	1043829,11	2529536,47
15	1043596,35	2529411,05	34	1043765,83	2529373,65	53	1043738,92	2529620,44
16	1043594,65	2529510,92	35	1043765,19	2529369,96	54	1043666,11	2529626,01
17	1043599,47	2529514,52	36	1043723,42	2529183,35	55	1043613,50	2529630,04
18	1043601,28	2529569,72	37	1043702,20	2529078,37	56	1043596,91	2529618,24
19	1043601,59	2529579,33	38	1043701,95	2529074,81	1	1043577,27	2529604,28

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-Уфанигаз»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлукшина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

903-ППТ		
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция		
Стадия	Лист	Листов
П	15	24

Генпроектировщик – ООО «РН-Уфанигаз»
Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

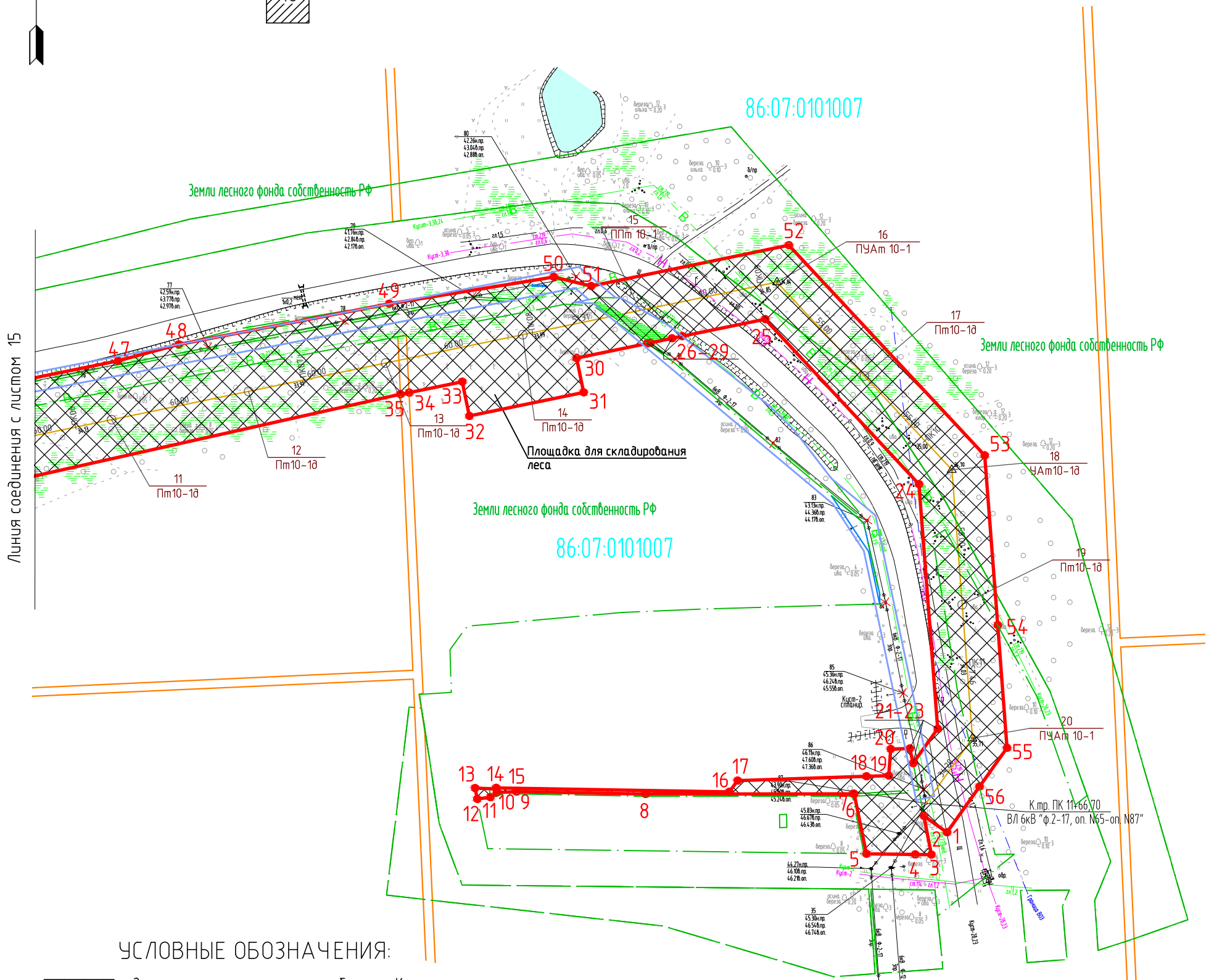
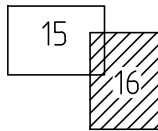
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

6 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-17, оп. №65 – оп. №86»



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

М 1:2000

					903-ППТ			
					Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Карпухина				25.11.16	Проект планировки территории	П	16
Проб.	Разубаева				25.11.16			
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16			
Нач. отд.	Минина				25.11.16	Чертеж проекта планировки территории		
Н. контр.								
ГИП	Осиненко				25.11.16			

Генпроектировщик –
ООО «РН-УфаниПнефть»
Исполнитель –
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

7 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-17, отпайка на КП №3 оп. №1 – оп. №2»



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	1043444,01	2527504,17
2	1043422,58	2527527,29
3	1043422,85	2527528,66
4	1043412,91	2527537,74
5	1043371,92	2527579,01
6	1043367,52	2527583,59
7	1043366,12	2527563,40
8	1043365,75	2527557,99
9	1043381,00	2527546,12
10	1043382,03	2527545,32
11	1043378,42	2527530,68
12	1043392,73	2527527,15
13	1043427,87	2527489,22
1	1043444,01	2527504,17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниНефть»

86:08:0020904 – Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 – Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

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

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

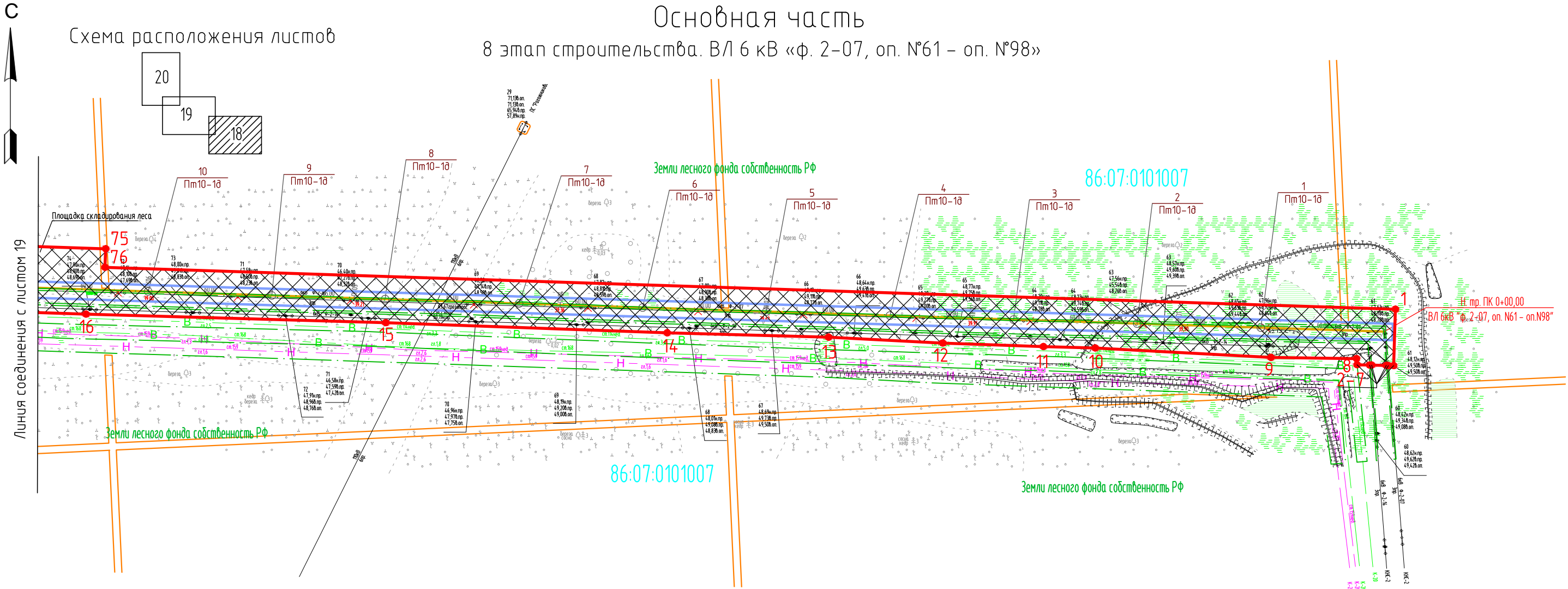
Стадия	Лист	Листов
П	17	24

Генпроектировщик –
ООО «РН-УфаниНефть»
Исполнитель –
ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

8 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-07, оп. №61 – оп. №98»

Схема расположения листов



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	104 3167,15	2524 620,06	24	104 3177,55	2523 669,13	47	104 3989,26	2523 051,27	70	104 3197,31	2523 691,37
2	104 3139,80	2524 619,15	25	104 3194,43	2523 653,25	48	104 3986,95	2523 052,46	71	104 3197,20	2523 694,89
3	104 3139,86	2524 616,67	26	104 3194,25	2523 649,17	49	104 3986,05	2523 052,91	72	104 3196,79	2523 707,70
4	104 3139,89	2524 615,66	27	104 3194,12	2523 646,43	50	104 3983,92	2523 054,01	73	104 3189,11	2523 944,12
5	104 3140,07	2524 608,49	28	104 3189,61	2523 637,24	51	104 3988,44	2523 062,79	74	104 3198,10	2523 944,41
6	104 3140,10	2524 607,49	29	104 3196,88	2523 633,44	52	104 3990,20	2523 061,91	75	104 3196,48	2523 994,39
7	104 3140,25	2524 601,44	30	104 3204,85	2523 629,13	53	104 3991,10	2523 061,45	76	104 3187,48	2523 994,10
8	104 3143,25	2524 601,12	31	104 3239,16	2523 604,17	54	104 3993,77	2523 060,12	1	104 3167,15	2524 620,06
9	104 3143,79	2524 559,64	32	104 3316,95	2523 530,77	55	104 4005,29	2523 082,85			
10	104 3148,36	2524 474,45	33	104 3436,77	2523 417,60	56	104 4000,88	2523 082,69	77	104 4022,88	2523 117,16
11	104 3149,10	2524 449,27	34	104 3487,58	2523 370,65	57	104 3998,61	2523 082,35	78	104 4020,24	2523 118,64
12	104 3150,78	2524 400,45	35	104 3495,92	2523 362,95	58	104 3997,61	2523 082,57	79	104 4026,92	2523 134,73
13	104 3153,59	2524 345,02	36	104 3590,76	2523 273,50	59	104 3978,41	2523 081,79	80	104 4025,88	2523 134,07
14	104 3155,73	2524 266,76	37	104 3617,58	2523 248,72	60	104 3976,83	2523 079,07	81	104 4007,26	2523 098,93
15	104 3160,64	2524 130,24	38	104 3688,89	2523 182,70	61	104 3960,28	2523 050,45	82	104 4013,03	2523 098,93
16	104 3164,77	2523 984,86	39	104 3914,38	2522 971,54	62	104 3927,46	2523 025,33	77	104 4022,88	2523 117,16
17	104 3168,39	2523 878,17	40	104 3917,58	2522 989,43	63	104 3909,38	2523 010,91			
18	104 3168,57	2523 780,22	41	104 3936,21	2523 003,89	64	104 3657,97	2523 247,41	83	104 4054,33	2523 183,68
19	104 3171,79	2523 705,64	42	104 3935,79	2523 001,76	65	104 3520,80	2523 376,44	84	104 4051,57	2523 182,83
20	104 3168,84	2523 666,87	43	104 3937,31	2523 002,84	66	104 3516,89	2523 380,11	85	104 4033,81	2523 148,82
21	104 3166,73	2523 649,20	44	104 3976,13	2523 034,90	67	104 3380,36	2523 508,54	86	104 4044,06	2523 163,83
22	104 3172,29	2523 646,29	45	104 3986,50	2523 043,43	68	104 3377,01	2523 511,71	83	104 4054,33	2523 183,68
23	104 3175,84	2523 654,39	46	104 3985,86	2523 043,87	69	104 3197,67	2523 680,40			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Карлухина				25.11.16
Проб.	Разубаева				25.11.16
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16
Нач. отд.	Минина				25.11.16
Н. контр.					
ГИП	Осиненко				25.11.16

903-ППТ					
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	18	24
Чертеж проекта планировки территории			Генпроектировщик – ООО «РН-УфаниПинефть» Исполнитель – ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		

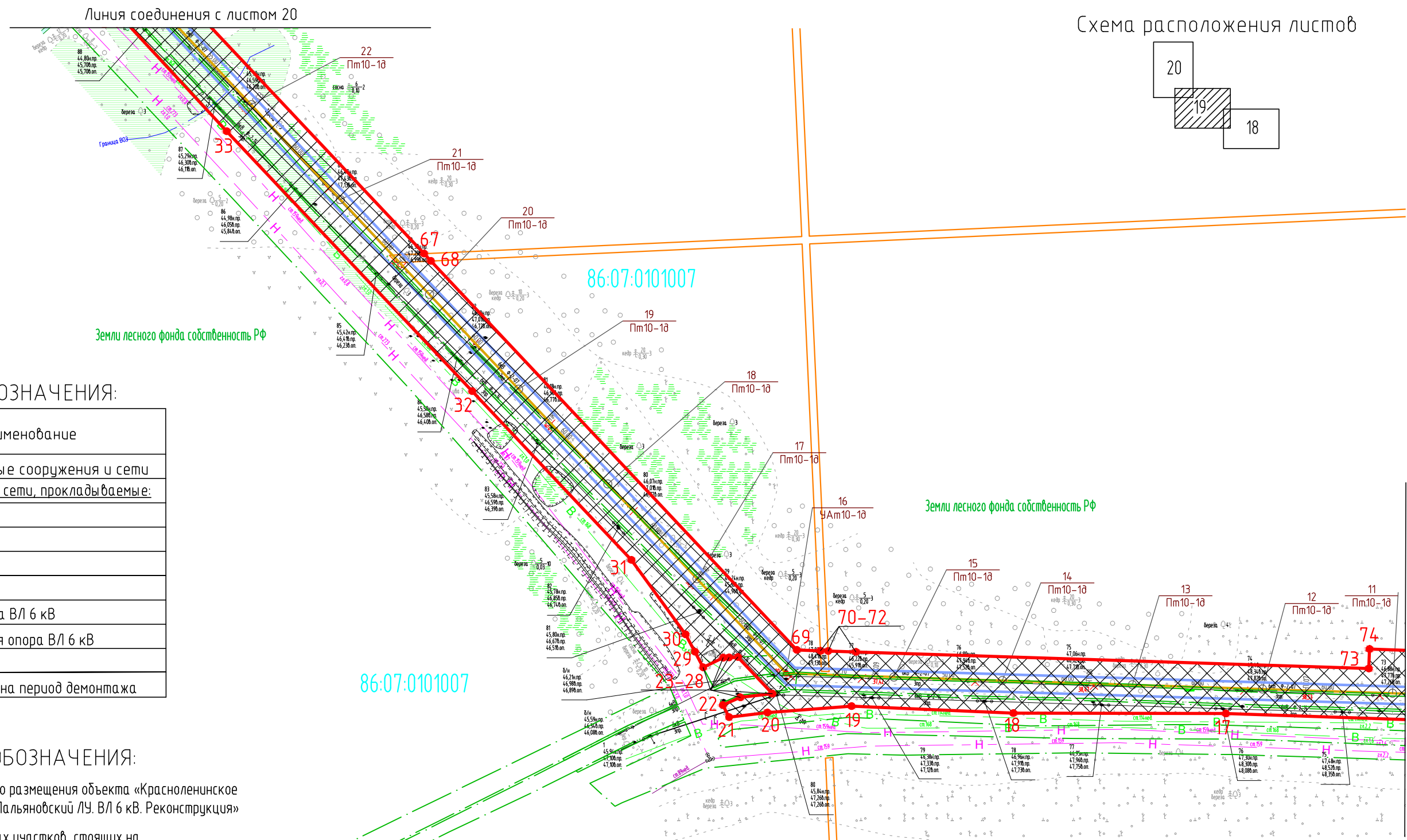
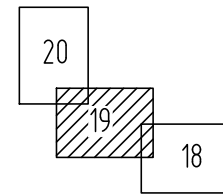
М 1:2000

Формат А3

Чертеж проекта планировки территории Основная часть 8 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-07, оп. №61 – оп. №98»



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
Инженерные сети, прокладываемые:	
—	Надземно
- - -	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-Уфанефтепродукт»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

903-ППТ									
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Карпухина				25.11.16				Проект планировки территории
Проб.	Разубаева				25.11.16				
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16				
Нач. отд.	Минина				25.11.16				
Н. контр.						Чертеж проекта планировки территории			
ГИП	Осиненко				25.11.16				

Формат А3

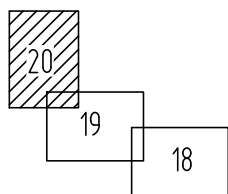
М 1:2000

Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инб. №

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

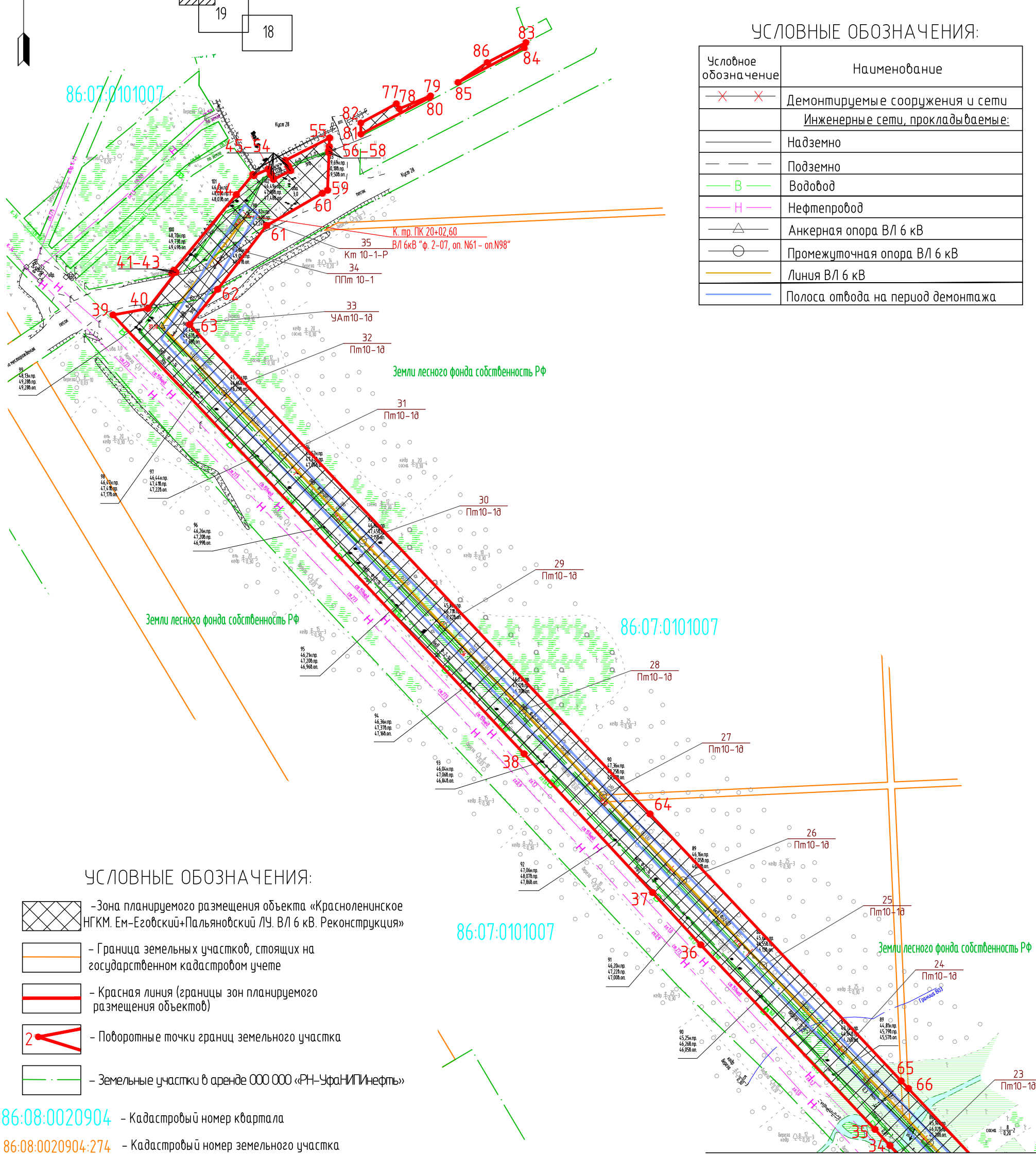
8 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 2-07, оп. №61 – оп. №98»

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
× ×	Демонтируемые сооружения и сети
Инженерные сети, прокладываемые:	
— — — —	Надземно
- - - - -	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
△	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
○	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-Уфанипнефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

Линия соединения с листом 19

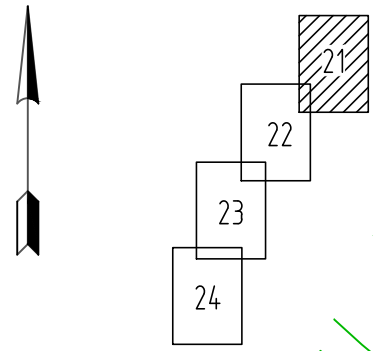
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

					903-ППТ				
					Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Карпухина				25.11.16		П	20	24
Проб.	Разубаева				25.11.16	Чертеж проекта планировки территории	Генпроектировщик - ООО «РН-Уфанипнефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16				
Нач. отд.	Минина				25.11.16				
Н. контр.									
ГИП	Осиненко				25.11.16				

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

9 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №104δ оп. №4 – оп. №54»

С Схема расположения листов



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	1053693,78	2512841,13	26	1053266,31	2512638,49	51	1052666,01	2512160,55
2	1053693,16	2512849,94	27	1052977,79	2512408,07	52	1052753,10	2512209,69
3	1053693,06	2512851,23	28	1052946,08	2512389,55	53	1052748,19	2512218,40
4	1053695,34	2512853,36	29	1052948,82	2512384,94	54	1052853,10	2512277,59
5	1053692,73	2512855,96	30	1052934,99	2512373,89	55	1052877,35	2512331,18
6	1053692,35	2512861,38	31	1052861,24	2512348,96	56	1052925,34	2512347,40
7	1053692,23	2512863,07	32	1052836,03	2512293,21	57	1052940,86	2512316,59
8	1053671,31	2512861,59	33	1052295,80	2511988,44	58	1052960,51	2512326,48
9	1053645,97	2512859,80	34	1052222,97	2511936,04	59	1052946,27	2512354,75
10	1053644,69	2512861,61	35	1052220,93	2511938,88	60	1053278,67	2512620,20
11	1053635,57	2512859,07	36	1052186,71	2511914,26	61	1053317,18	2512641,98
12	1053631,52	2512858,78	37	1051829,24	2511709,45	62	1053557,30	2512781,20
13	1053545,54	2512799,81	38	1051790,40	2511740,78	63	1053639,03	2512837,26
14	1053313,74	2512665,41	39	1051770,66	2511788,87	64	1053670,22	2512839,46
15	1053299,73	2512680,26	40	1051805,35	2511824,74	65	1053669,78	2512839,06
16	1053293,65	2512691,87	41	1051771,84	2511849,03	66	1053678,19	2512840,03
17	1053287,81	2512687,86	42	1051750,06	2511852,08	67	1053679,33	2512838,42
18	1053286,99	2512687,29	43	1051742,64	2511799,17	68	1053681,28	2512840,24
19	1053284,35	2512685,48	44	1051772,19	2511727,20	1	1053693,78	2512841,13
20	1053282,59	2512684,27	45	1051832,98	2511678,17			
21	1053281,77	2512683,72	46	1052202,42	2511889,84	69	1051745,96	2511733,89
22	1053276,63	2512680,19	47	1052237,87	2511915,34	70	1051764,21	2511745,45
23	1053282,71	2512671,93	48	1052235,82	2511918,18	71	1051735,59	2511795,78
24	1053279,87	2512669,25	49	1052307,67	2511969,87	72	1051718,17	2511785,73
25	1053294,08	2512654,19	50	1052661,10	2512169,26	69	1051745,96	2511733,89

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
Инженерные сети, прокладываемые:	
—	Надземно
- - -	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
—	Линия ВЛ 6 кВ
—	Полоса отвода на период демонтажа

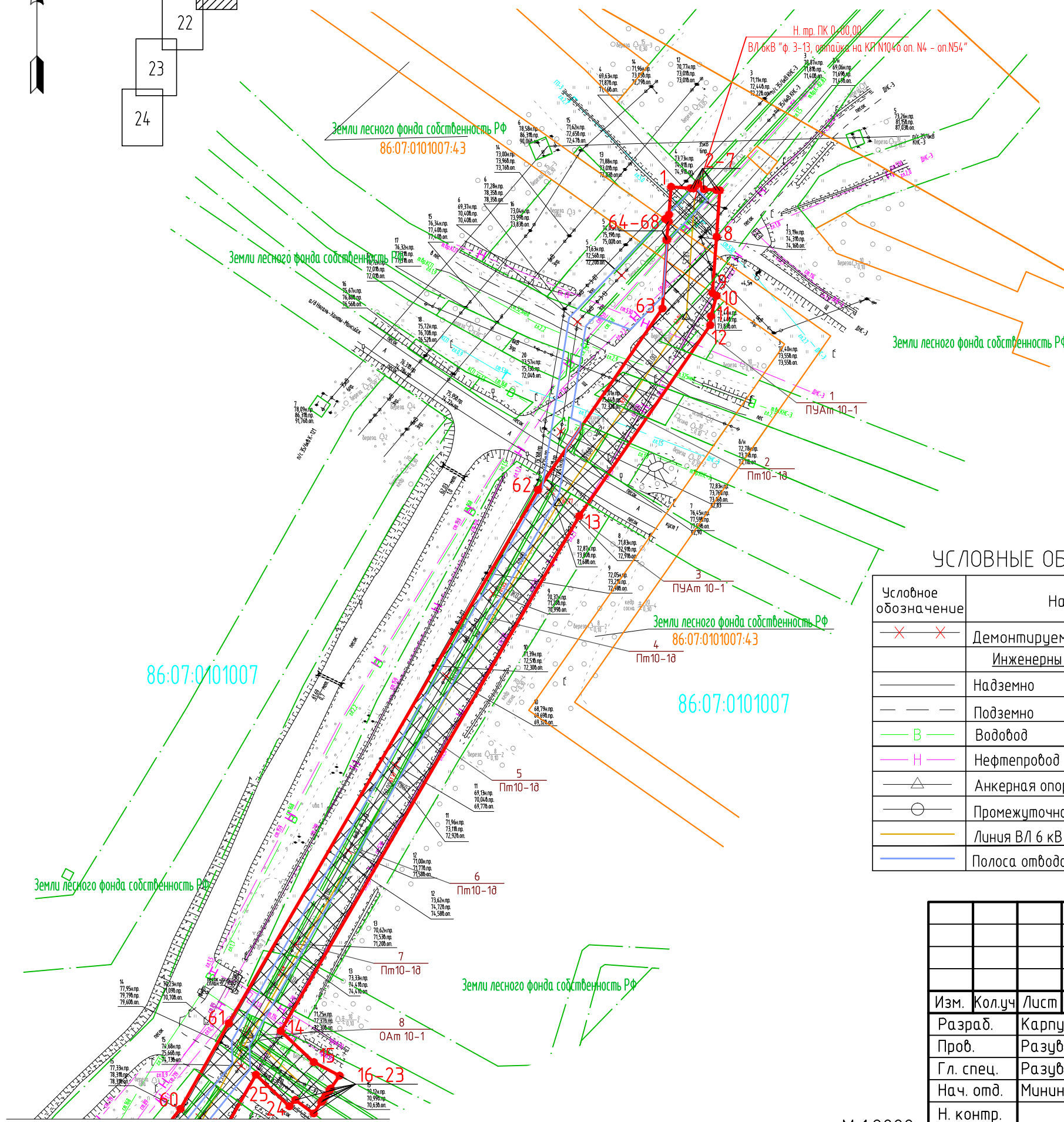
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

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



М 1:2000

903-ППТ				
Красноленинское НГКМ. Ем-Егобский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпухина			25.11.16
Проб.	Разубаева			25.11.16
Гл. спец.	Разубаева			25.11.16
Нач. отд.	Минина			25.11.16
Н. контр.				
ГИП	Осиненко			25.11.16
Проект планировки территории				Стадия
				Лист
				Листов
Чертеж проекта планировки территории				П
				21
				24
Генпроектировщик - ООО «РН-УфаниПинефть»				
Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»				

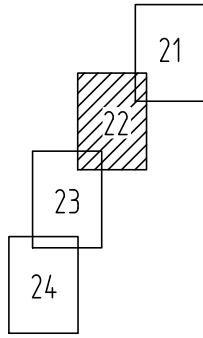
Формат А3

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

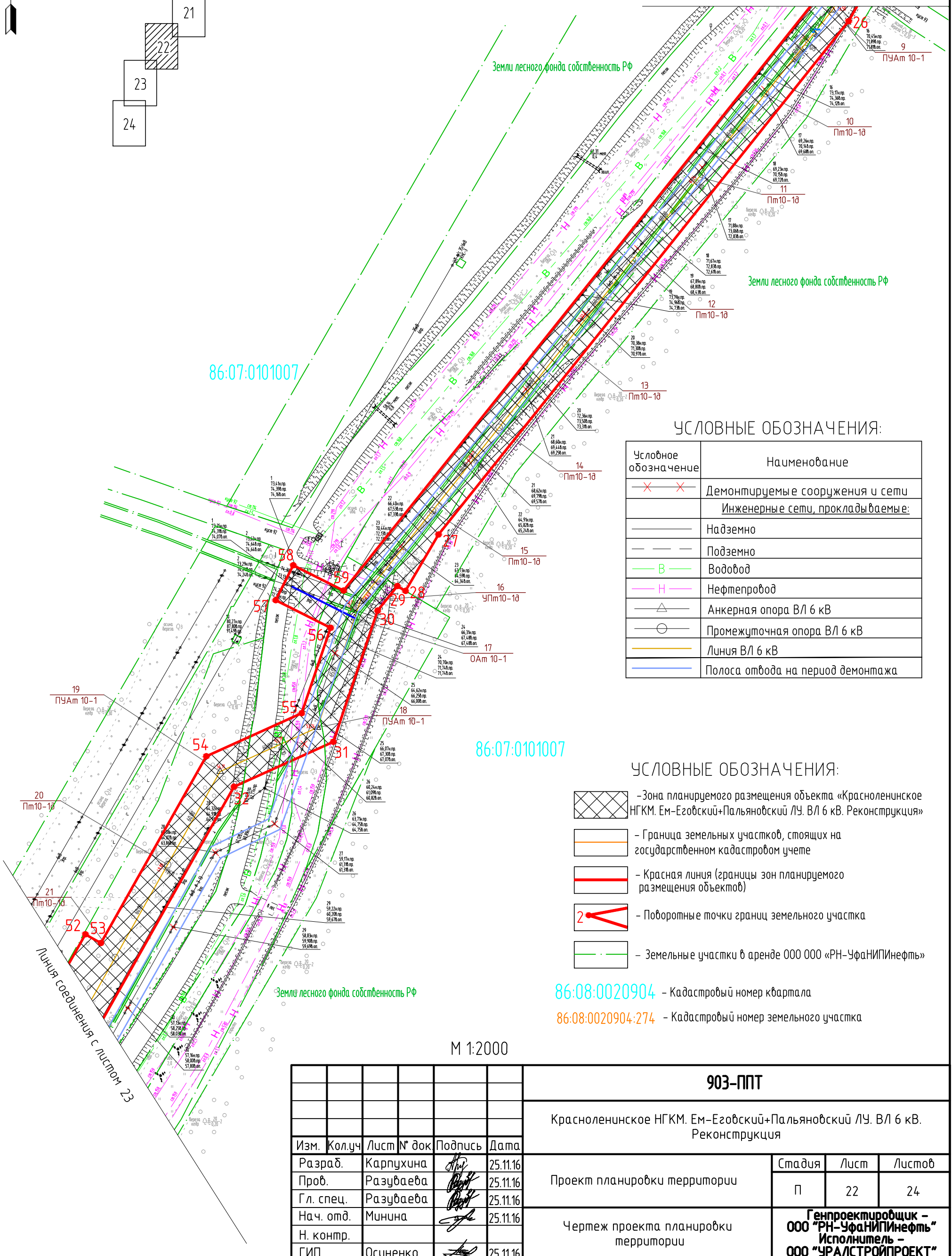
9 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №104б оп. №4 – оп. №54»



Схема расположения листов



Линия соединения с листом 21



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
✕ ✕	Демонтируемые сооружения и сети
— — — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — — —	Надземно
— — — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — — —	Полоса отвода на период демонтажа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егодский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО «РН-Уфанипинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

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

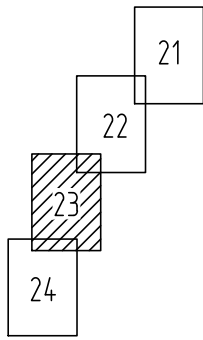
					903-ППТ				
					Красноленинское НГКМ. Ем-Егодский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Карпухина				25.11.16		П	22	24
Проб.	Разубаева				25.11.16	Чертеж проекта планировки территории	Генпроектировщик - ООО «РН-Уфанипинефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		
Гл. спец.	Разубаева				25.11.16				
Нач. отд.	Минина				25.11.16				
Н. контр.									
ГИП	Осиненко				25.11.16				

Чертеж проекта планировки территории Основная часть

9 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №104Б оп. №4 – оп. №54»

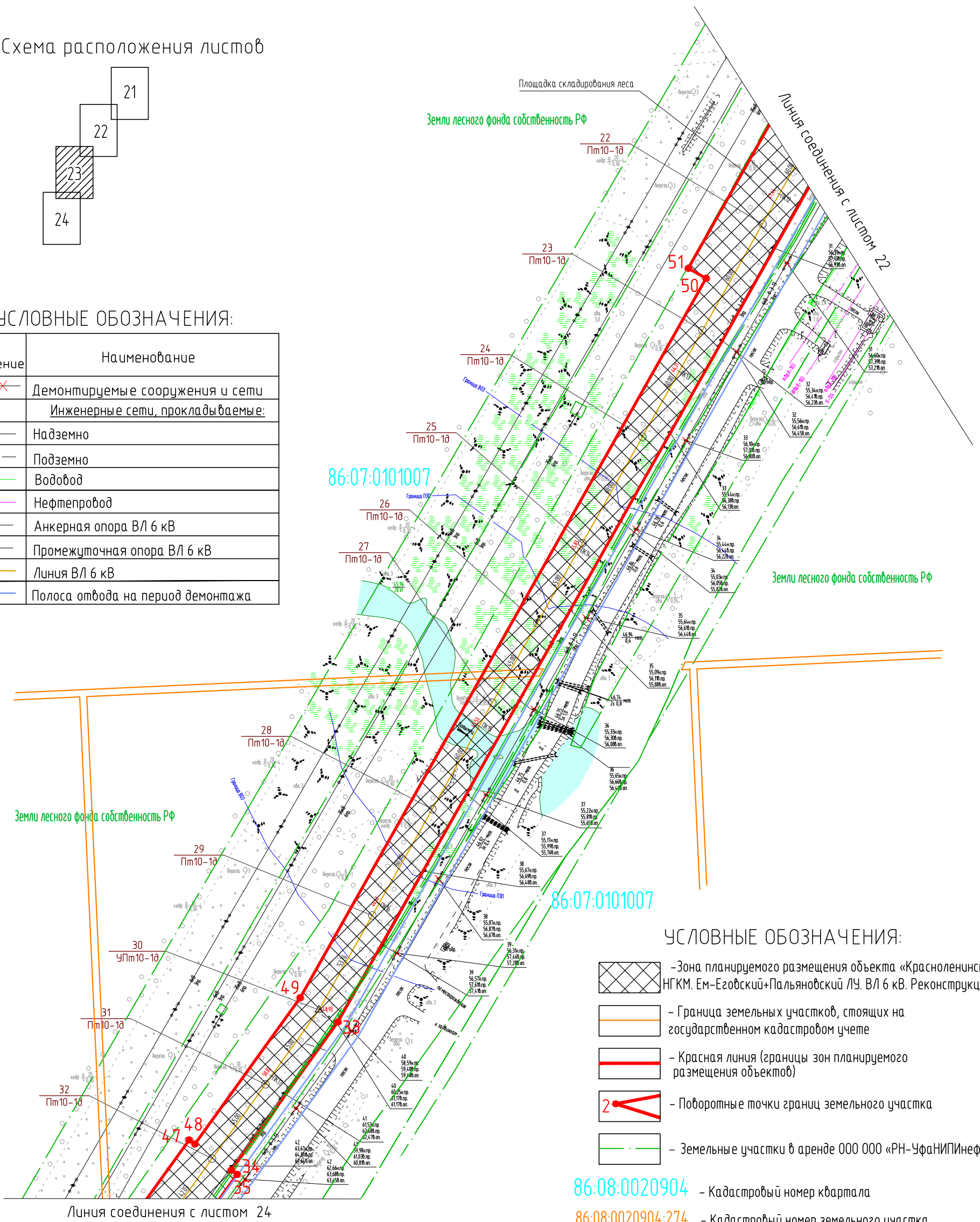


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
— X — X —	Демонтируемые сооружения и сети
— — — —	Инженерные сети, прокладываемые:
— — — —	Надземно
— — — —	Подземно
— В —	Водовод
— Н —	Нефтепровод
— △ —	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
— ○ —	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
— — — —	Линия ВЛ 6 кВ
— — — —	Полоса отвода на период демонтажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала

86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка

М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разраб.	Карпухина			25.11.16
Проб.	Разубаева			25.11.16
Гл. спец.	Разубаева			25.11.16
Нач. отд.	Минина			25.11.16
Н. контр.				
ГИП	Осиненко			25.11.16

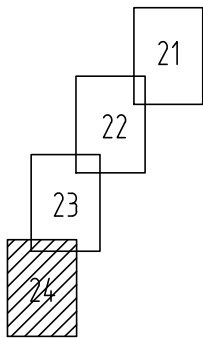
903-ППТ		
Красноленинское НГКМ. Ем-Егдовский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция		
Стадия	Лист	Листов
П	23	24
Чертеж проекта планировки территории		
Генпроектировщик - ООО «РН-УфаниПинефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»		

Чертеж проекта планировки территории Основная часть



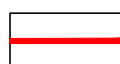

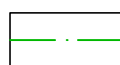
9 этап строительства. ВЛ 6 кВ «ф. 3-13, отпайка на КП №104б оп. №4 – оп. №54»



Схема расположения листов

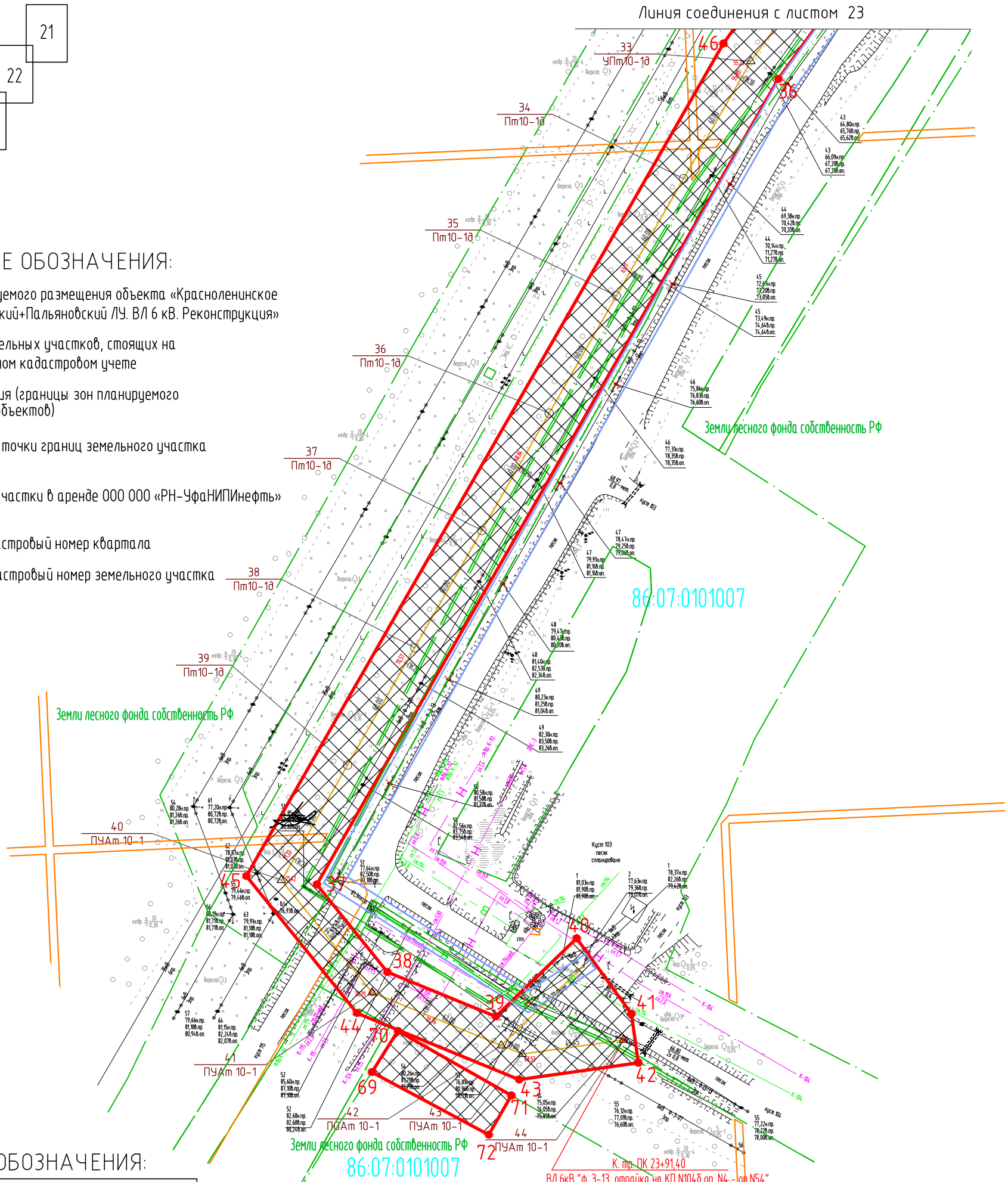


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

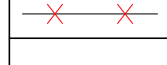
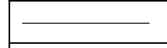
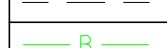



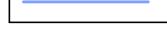


-  - Зона планируемого размещения объекта «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
-  - Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
-  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  - Поворотные точки границ земельного участка
-  - Земельные участки в аренде ООО ООО «РН-УфаниПинефть»

86:08:0020904 - Кадастровый номер квартала






86:08:0020904:274 - Кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Условное обозначение	Наименование
	Демонтируемые сооружения и сети
	Инженерные сети, прокладываемые:
	Надземно
	Подземно
	Водовод
	Нефтепровод
	Анкерная опора ВЛ 6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ 6 кВ
	Линия ВЛ 6 кВ
	Полоса отвода на период демонтажа

М 1:2000

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						903-ППТ				
								Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	П	24	24
			Разраб.	Карпухина				25.11.16				
			Проб.	Разубаева				25.11.16				
			Гл. спец.	Разубаева				25.11.16				
			Нач. отд.	Минина				25.11.16				
	Н. контр.							Чертеж проекта планировки территории	Генпроектировщик - ООО «РН-УфаниПинефть» Исполнитель - ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»			
	ГИП	Осиненко				25.11.16						