



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.07.2019

№ 1323

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 19.06.2019 № 37 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.06.2019 № 27:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р.-к.21» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

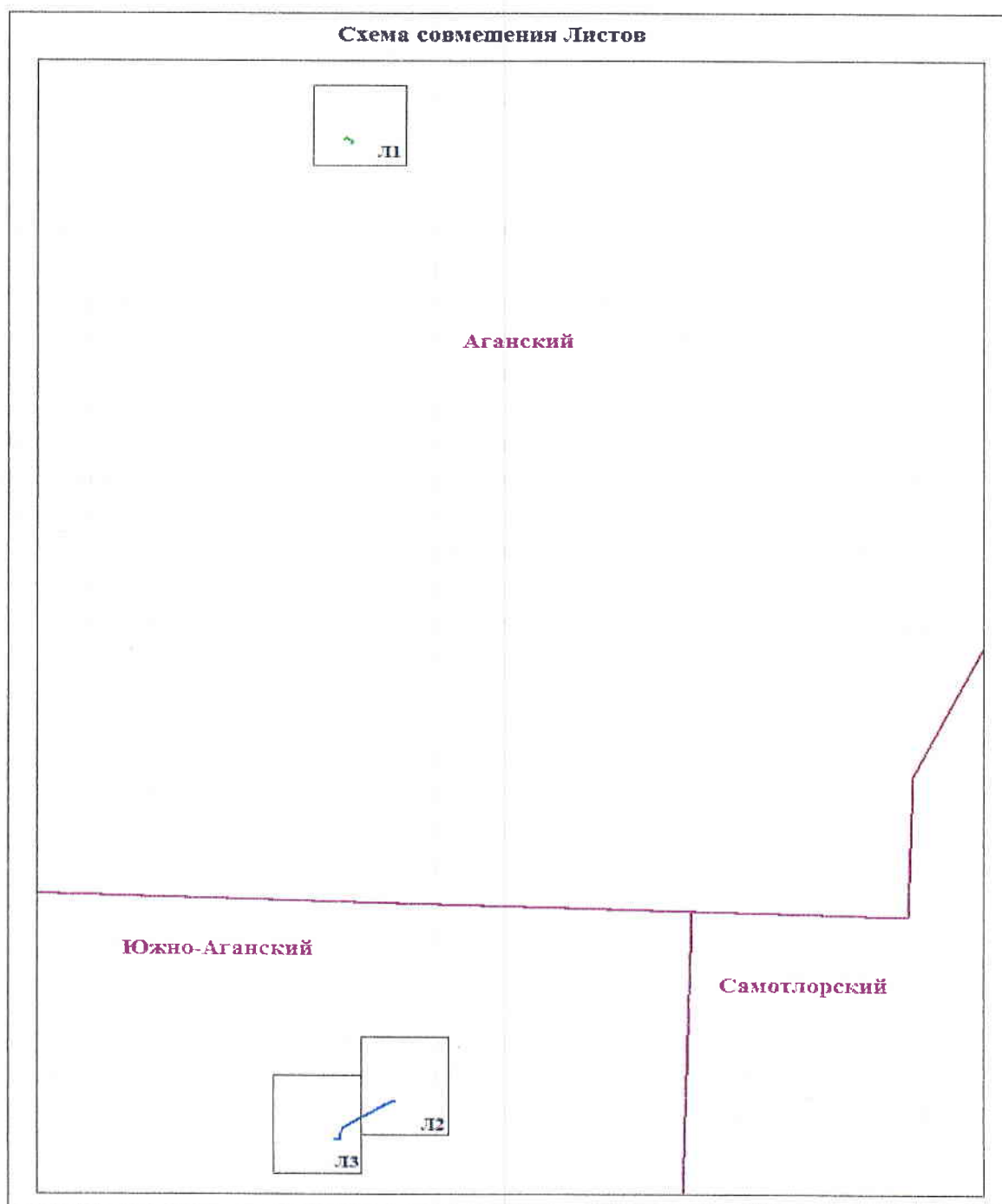
Глава района

Б.А. Саломатин

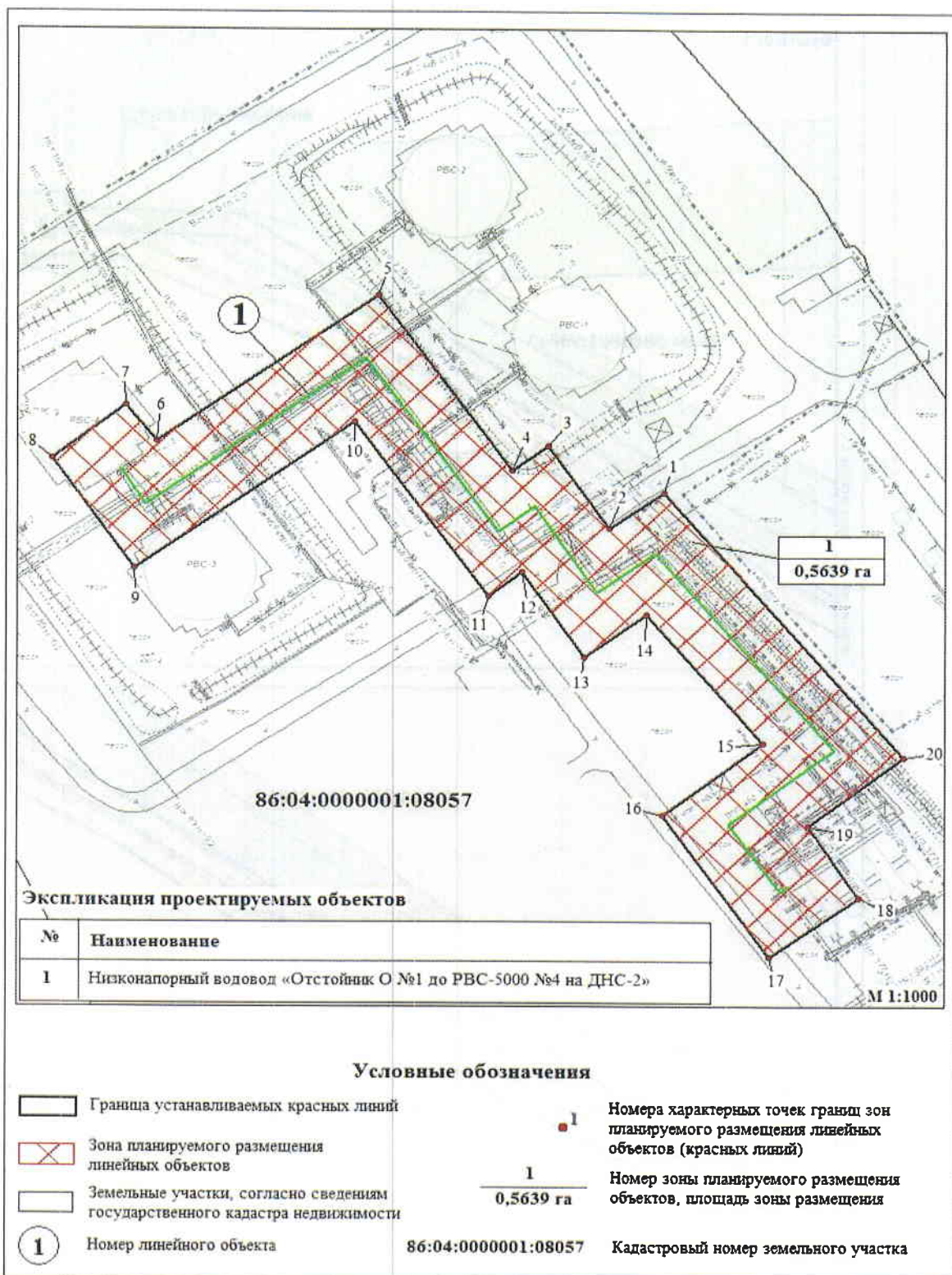


Основная часть проекта планировки территории
I. Проект планировки территории. Графическая часть

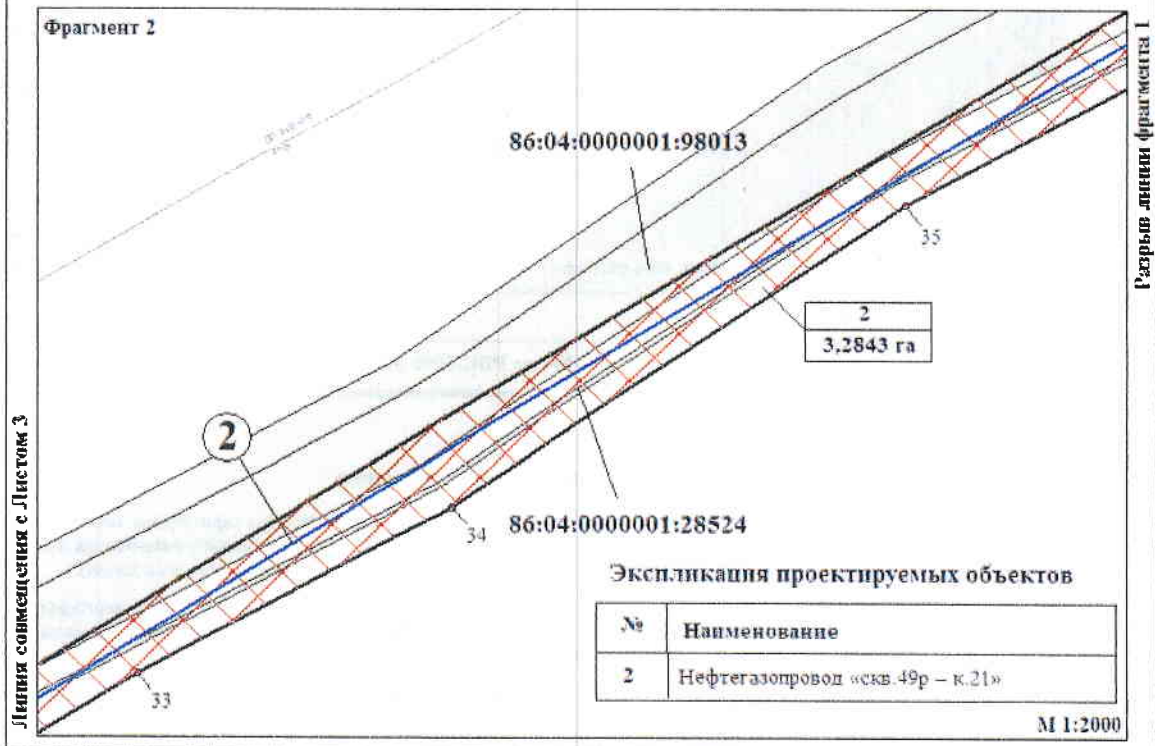
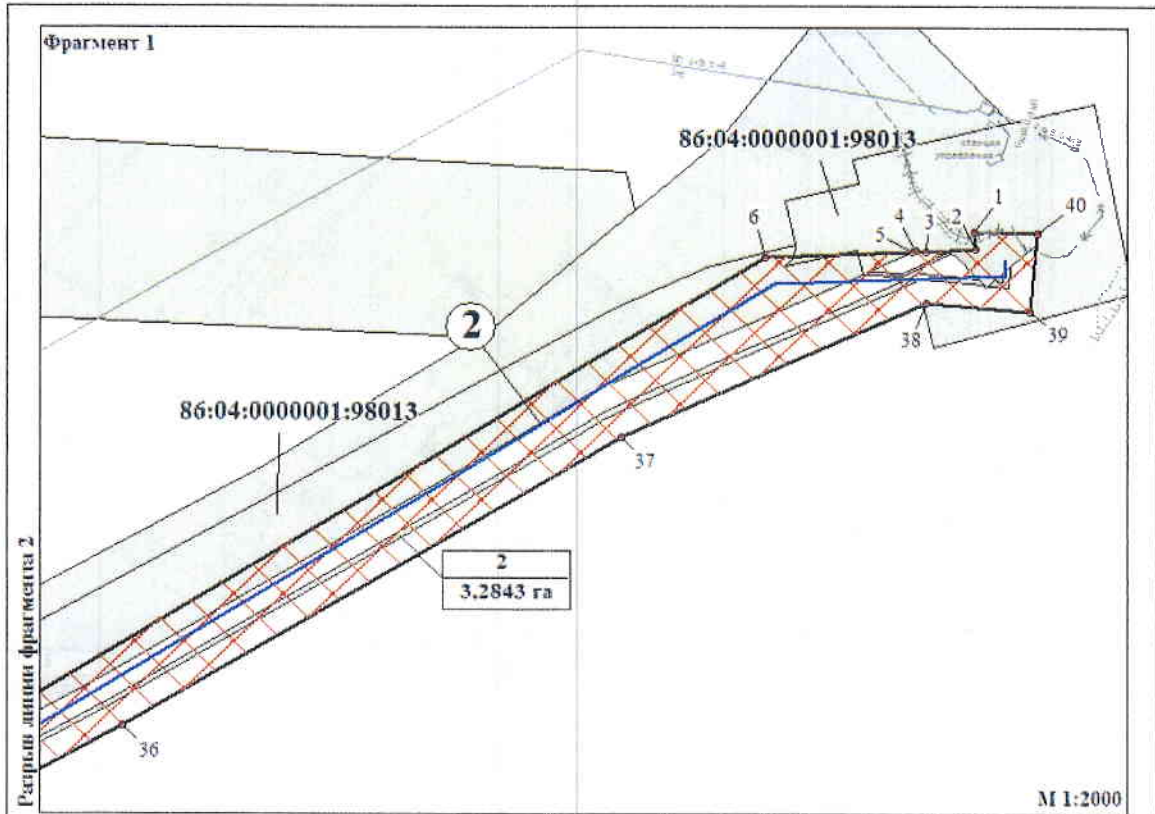
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:900000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1000

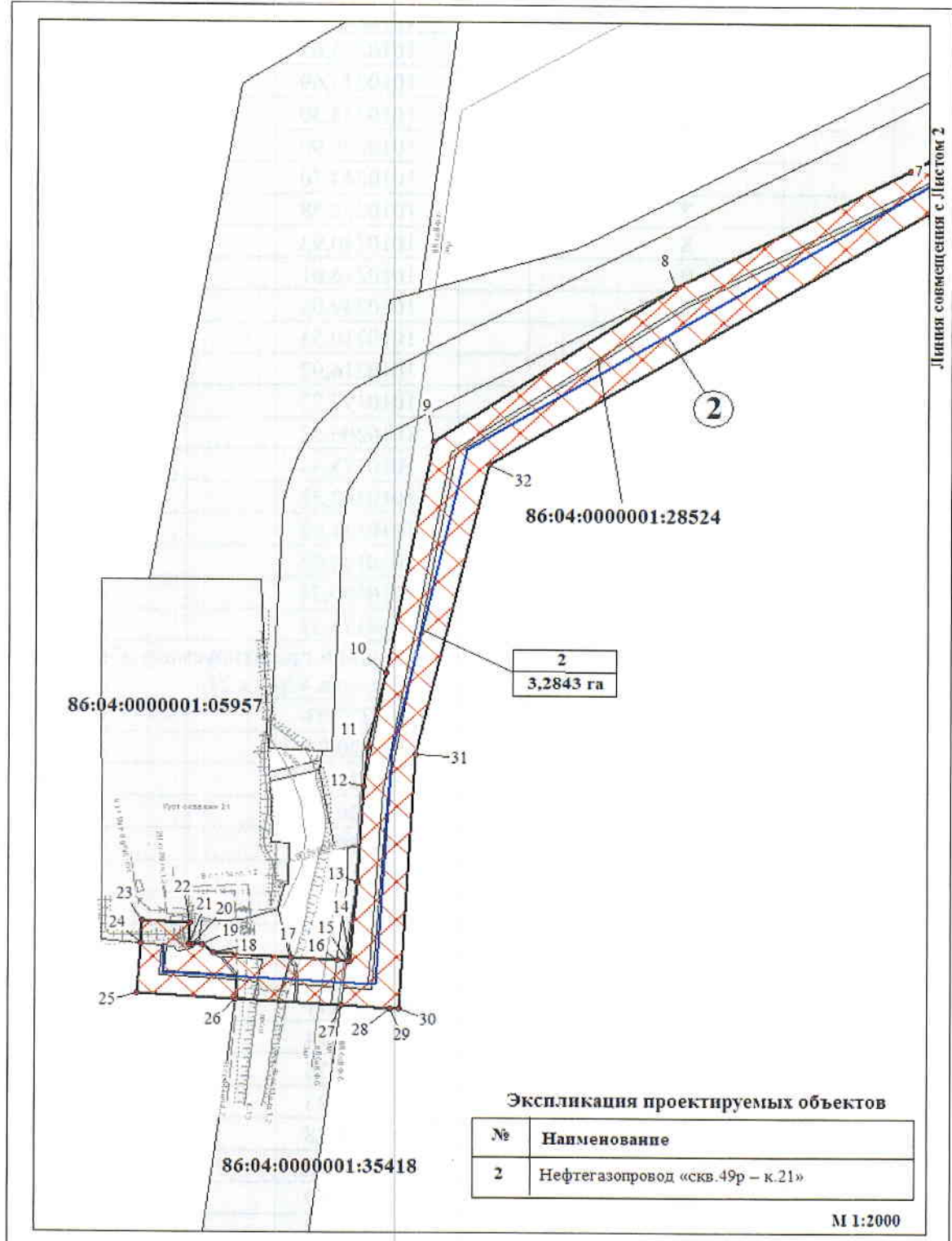


Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

М 1:2000



Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ красных линий проектируемого объекта Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2»		
1	1010233,54	4397137,69
2	1010225,63	4397126,41
3	1010243,69	4397114,09
4	1010238,30	4397106,59
5	1010276,90	4397079,19
6	1010244,70	4397034,08
7	1010252,58	4397027,65
8	1010240,93	4397012,67
9	1010216,61	4397029,41
10	1010249,03	4397074,37
11	1010210,53	4397101,80
12	1010216,02	4397108,75
13	1010197,23	4397121,43
14	1010206,52	4397134,18
15	1010178,44	4397157,94
16	1010162,52	4397137,25
17	1010131,68	4397159,28
18	1010144,62	4397177,61
19	1010160,24	4397167,02
20	1010175,32	4397186,61
Координаты границ красных линий проектируемого объекта Нефтегазопровод «скв.49р – к.21»		
1	991227,03	4397885,48
2	991220,74	4397885,74
3	991220,14	4397869,12
4	991220,50	4397865,75
5	991219,96	4397864,56
6	991218,08	4397814,57
7	990832,95	4397200,98
8	990780,23	4397103,68
9	990710,35	4397004,31
10	990606,71	4396985,23
11	990572,94	4396977,55
12	990555,76	4396975,86
13	990513,23	4396973,39
14	990478,28	4396970,47
15	990478,35	4396969,25
16	990478,59	4396965,29
17	990479,75	4396946,06
18	990481,71	4396914,12

19	990485,31	4396909,68
20	990485,41	4396905,69
21	990485,42	4396904,02
22	990495,15	4396904,57
23	990496,16	4396884,53
24	990485,83	4396884,04
25	990463,70	4396882,63
26	990461,18	4396923,17
27	990458,35	4396966,93
28	990456,96	4396987,20
29	990456,97	4396987,20
30	990456,78	4396990,60
31	990569,86	4396997,36
32	990700,20	4397027,16
33	990832,79	4397238,39
34	990890,34	4397344,18
35	990996,70	4397497,55
36	991052,29	4397597,43
37	991154,40	4397765,94
38	991201,67	4397869,11
39	991198,42	4397904,33
40	991226,51	4397906,88

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с Техническим заданием на проектирование предусмотрено строительство объектов:

- Нефтегазопровод «скв.49р – к.21»,
- Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2».

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

№ п/п	Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости/нефти м3/сут / т/сут	Длина участка, м
1	2	3	5
1	Нефтегазопровод «скв.49р – к.21»	88,1/1,5	1373
2	Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2»	60000/ 1021,5	262

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам. Согласно п.2.6 СП 34-116-97 проектируемые нефтегазопроводы относятся к III классу (трубопроводы с условным диаметром менее 300 мм).

Исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья персонала, возможного ущерба природной среде, а также имуществу объектов промысла, транспортируемые продукты подразделяются на категории в соответствии с таблицей 1 ГОСТ55990-2014 – 7 категория продукта

Категория нефтегазопроводов в зависимости от назначения определена как: "Н" – в соответствии с п.7.1.5 ГОСТ Р 55990-2014 и как "III" – в соответствии с таблицей 7 СП 34-116-97.

Согласно указанной категории трубопроводов, назначаются категории их участков, в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименование участков трубопроводов	Категория продуктов
	7н
	при категории трубопроводов
	III
Переходы через болота Тип II	(С)II
Переходы через автомобильные дороги и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категории, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	(С)II
Пересечения с коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	(С)II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения	(С)II

По низконапорному водоводу происходит транспортировка подтоварной воды от отстойника О №1 до резервуара РВС-5000 №4 для окончательной очистки.

Проектируемый трубопровод относится к категории А(б) II.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объект строительства расположен на межселенной территории в границах Аганского и Южно-Аганского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского урочища, а так же на землях промышленности.

В географическом отношении территории ближайший населенный пункт пгт. Высокий находится в 16,65 км к юго-западу от проектируемого объекта.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты зоны допустимого размещения проектируемого объекта Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2»		
1	1010233,54	4397137,69
2	1010225,63	4397126,41
3	1010243,69	4397114,09

4	1010238,30	4397106,59
5	1010276,90	4397079,19
6	1010244,70	4397034,08
7	1010252,58	4397027,65
8	1010240,93	4397012,67
9	1010216,61	4397029,41
10	1010249,03	4397074,37
11	1010210,53	4397101,80
12	1010216,02	4397108,75
13	1010197,23	4397121,43
14	1010206,52	4397134,18
15	1010178,44	4397157,94
16	1010162,52	4397137,25
17	1010131,68	4397159,28
18	1010144,62	4397177,61
19	1010160,24	4397167,02
20	1010175,32	4397186,61
Координаты зоны допустимого размещения проектируемого объекта Нефтегазопровод «скв.49р – к.21»		
1	991227,03	4397885,48
2	991220,74	4397885,74
3	991220,14	4397869,12
4	991220,50	4397865,75
5	991219,96	4397864,56
6	991218,08	4397814,57
7	990832,95	4397200,98
8	990780,23	4397103,68
9	990710,35	4397004,31
10	990606,71	4396985,23
11	990572,94	4396977,55
12	990555,76	4396975,86
13	990513,23	4396973,39
14	990478,28	4396970,47
15	990478,35	4396969,25
16	990478,59	4396965,29
17	990479,75	4396946,06
18	990481,71	4396914,12
19	990485,31	4396909,68
20	990485,41	4396905,69
21	990485,42	4396904,02
22	990495,15	4396904,57
23	990496,16	4396884,53
24	990485,83	4396884,04
25	990463,70	4396882,63
26	990461,18	4396923,17
27	990458,35	4396966,93

28	990456,96	4396987,20
29	990456,97	4396987,20
30	990456,78	4396990,60
31	990569,86	4396997,36
32	990700,20	4397027,16
33	990832,79	4397238,39
34	990890,34	4397344,18
35	990996,70	4397497,55
36	991052,29	4397597,43
37	991154,40	4397765,94
38	991201,67	4397869,11
39	991198,42	4397904,33
40	991226,51	4397906,88

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 3,8482 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»	2,3920	1,4562	3,8482

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации для данного объекта предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

В соответствии со статьей 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001:28528, 86:04:0000001:31224.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 2,3920 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:04:0000001:28528:ЗУ1	2,1800	Нефтегазопровод «скв.49 р – к.21»	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочища, квартал № 415	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28528 с сохранением исходного в измененных границах
2	86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,2120					Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224

							с сохранением исходного в измененных границах
--	--	--	--	--	--	--	---

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Согласно статье 101 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории земель лесного фонда.

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод «скв. 49р-к21»										
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	415	7	--	0,0017/--	Прочие земли				
Эксплуатационные		415	20	--	0,2043/--	Болото				
Эксплуатационные		415	27	--	0,0058/--	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные		415	39	--	0,0002/--	Трассы коммуникаций				
		Итого				0,2120/--	-	-	-	-
Нефтегазопровод «скв. 49р-к21» (КН 86:04:0000001:28528)										
Эксплуатационные		415	20	--	0,0027/--	Болото				
Эксплуатационные		415	27	--	0,0960/--	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные		415	39	--	2,0813/--	Трассы коммуникаций				
		Итого				2,1800/--	-	-	-	-
	Всего				2,3920/--	-	-	-	-	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

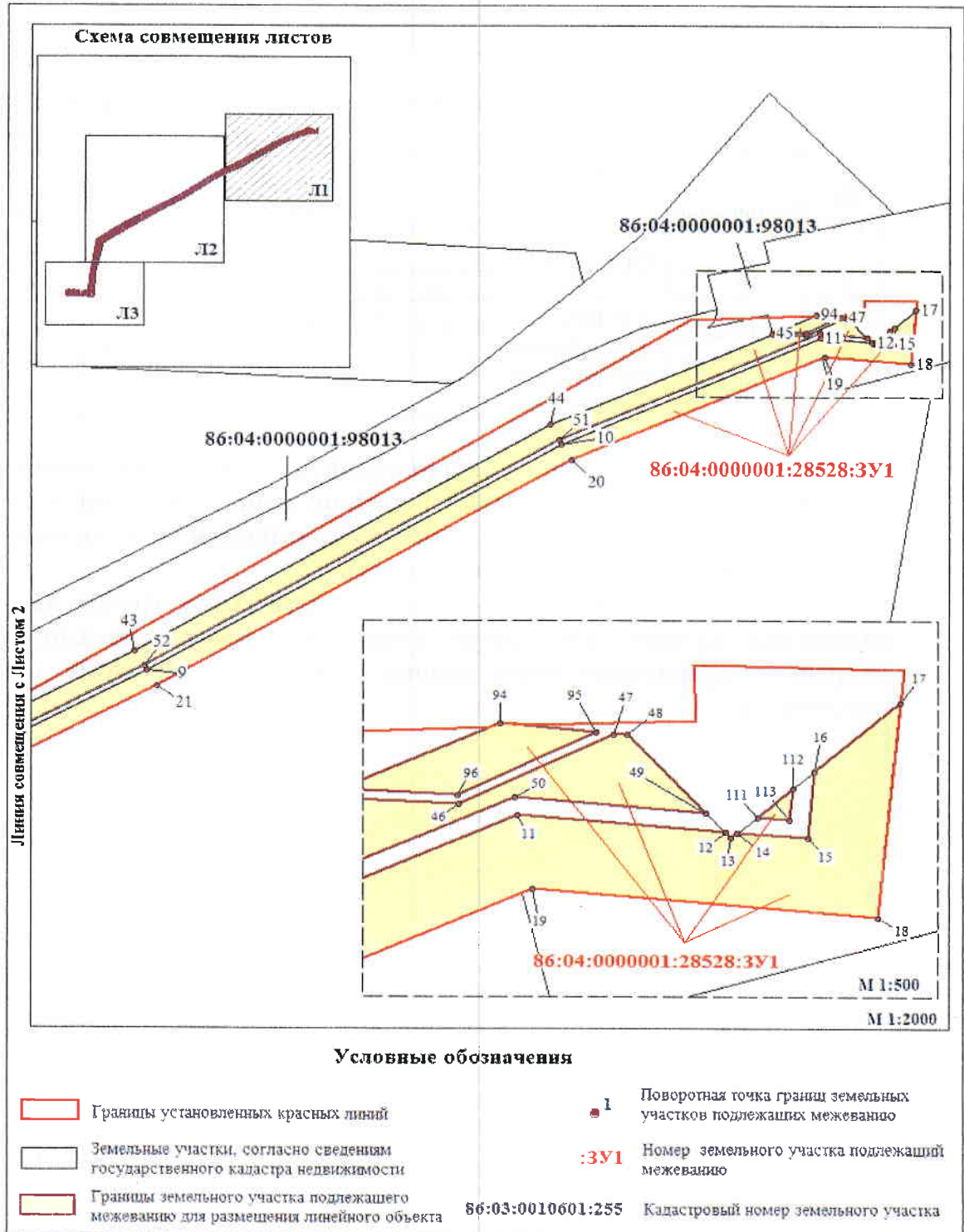
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	415	27	Трассы коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	415	39	Трассы коммуникаций	-	-

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

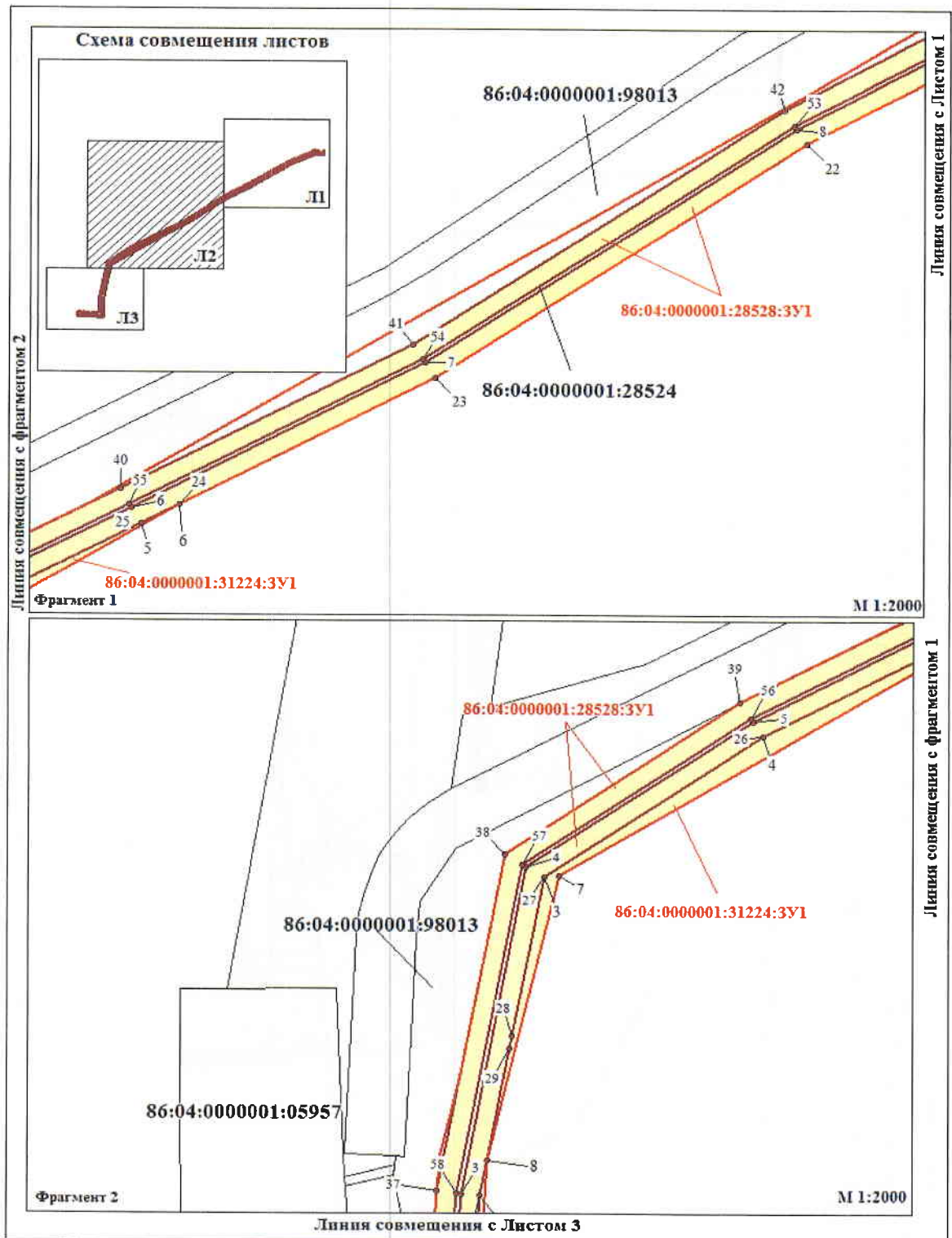
Образуемые земельные участки не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

II. Чертежи межевания территории

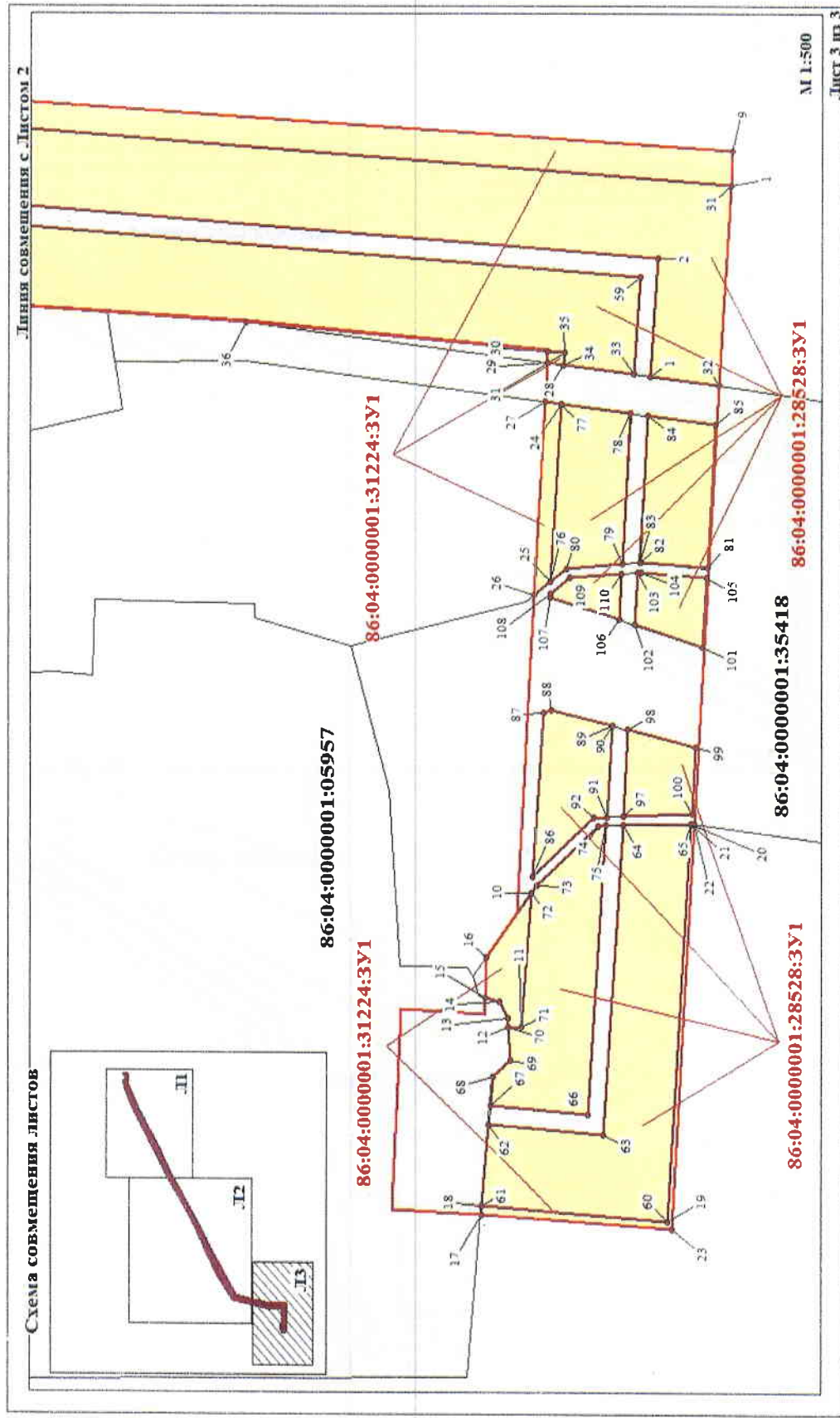
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000, 1:500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Аганского и Южно-Аганского месторождения нефти. Низконапорный водовод «Отстойник О №1 до РВС-5000 №4 на ДНС-2». Нефтегазопровод «скв.49р. – к.21» Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз» Масштаб 1:500



Каталог координат поворотных точек испрашиваемых
земельных участков

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:28528:ЗУ1		
1	990466,34	4396967,87
2	990465,45	4396979,79
3	990554,34	4396986,11
4	990704,50	4397013,42
5	990771,49	4397109,10
6	990831,15	4397218,65
7	990897,16	4397339,98
8	991003,61	4397493,19
9	991059,33	4397593,25
10	991161,54	4397762,03
11	991210,08	4397867,58
12	991208,12	4397888,70
13	991207,44	4397889,33
14	991207,97	4397889,93
15	991207,43	4397897,10
16	991214,99	4397897,79
17	991222,88	4397906,55
18	991198,42	4397904,33
19	991201,67	4397869,11
20	991154,40	4397765,94
21	991052,29	4397597,43
22	990996,70	4397497,55
23	990890,34	4397344,18
24	990832,79	4397238,39
25	990824,13	4397222,47
26	990764,68	4397113,34
27	990699,69	4397021,12
28	990626,58	4397007,46
29	990620,90	4397006,40
30	990553,44	4396993,80
31	990456,96	4396987,20
32	990458,35	4396966,93
33	990468,23	4396968,12
34	990476,36	4396969,06
35	990476,20	4396970,28
36	990513,22	4396973,38
37	990555,75	4396975,85
38	990710,36	4397004,32
39	990780,23	4397103,68
40	990839,98	4397213,99

41	990905,68	4397334,71
42	991012,34	4397487,98
43	991067,94	4397588,24
44	991170,48	4397757,30
45	991211,99	4397847,80
46	991211,25	4397861,62
47	991219,16	4397877,29
48	991219,12	4397878,68
49	991210,30	4397886,73
50	991212,10	4397867,23
51	991163,36	4397761,06
52	991061,03	4397592,22
53	991005,31	4397492,17
54	990898,87	4397338,95
55	990832,85	4397217,69
56	990773,19	4397108,07
57	990705,78	4397011,58
58	990554,62	4396984,07
59	990467,50	4396977,92
60	990464,25	4396883,47
61	990485,74	4396884,96
62	990485,06	4396892,92
63	990471,69	4396892,00
64	990469,44	4396923,02
65	990461,53	4396923,21
66	990473,44	4396894,03
67	990484,77	4396894,85
68	990484,57	4396897,74
69	990482,43	4396899,44
70	990482,68	4396902,78
71	990481,20	4396902,78
72	990480,03	4396916,19
73	990479,45	4396916,94
74	990472,35	4396922,95
75	990471,46	4396922,98
76	990477,88	4396947,45
77	990476,59	4396965,05
78	990468,57	4396964,12
79	990469,57	4396949,19
80	990476,06	4396948,70
81	990459,66	4396948,80
82	990467,34	4396949,33
83	990467,55	4396949,34
84	990466,57	4396963,89
85	990458,68	4396962,98
86	990479,88	4396917,86

87	990478,72	4396934,18
88	990477,83	4396934,47
89	990470,72	4396932,92
90	990470,71	4396932,92
91	990471,32	4396923,82
92	990472,77	4396923,82
93	991212,95	4397849,45
94	991220,50	4397865,74
95	991219,43	4397875,53
96	991212,27	4397861,44
97	990469,42	4396923,94
98	990468,83	4396932,55
99	990460,97	4396930,82
100	990461,39	4396924,18
101	990460,23	4396940,88
102	990468,08	4396943,05
103	990467,70	4396948,33
104	990467,37	4396948,33
105	990459,70	4396947,77
106	990469,96	4396943,57
107	990477,93	4396945,79
108	990477,92	4396946,21
109	990475,66	4396947,76
110	990469,60	4396948,18
111	991209,81	4397892,03
112	991213,05	4397895,60
113	991209,49	4397895,28
86:04:0000001:31224:3Y1		
1	990456,97	4396987,20
2	990553,44	4396993,80
3	990699,70	4397021,11
4	990764,68	4397113,34
5	990824,13	4397222,47
6	990832,79	4397238,39
7	990700,20	4397027,16
8	990569,86	4396997,36
9	990456,78	4396990,60
10	990480,03	4396916,19
11	990481,20	4396902,78
12	990482,68	4396902,78
13	990482,75	4396903,58
14	990483,69	4396905,27
15	990485,41	4396905,69
16	990485,31	4396909,68
17	990485,83	4396884,04
18	990485,74	4396884,96

19	990464,25	4396883,47
20	990461,53	4396923,20
21	990461,42	4396923,20
22	990461,18	4396923,17
23	990463,70	4396882,63
24	990476,58	4396965,05
25	990477,88	4396947,45
26	990479,75	4396946,06
27	990478,59	4396965,29
28	990476,36	4396969,01
29	990478,35	4396969,25
30	990478,28	4396970,45
31	990476,20	4396970,28

