



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5830 от 14 12 20 21 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск

от 09 декабря 2021 года

№ 36-пп

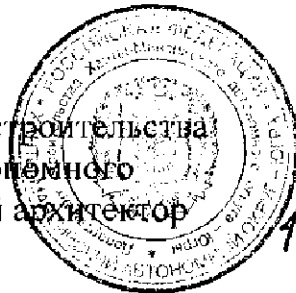
На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проектов планировки и проектов межевания территории для размещения объектов, расположенных на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьёганский центральный пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Самотлор. Подводные переходы» (приложения 1-4);

«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)» (приложения 5-8).

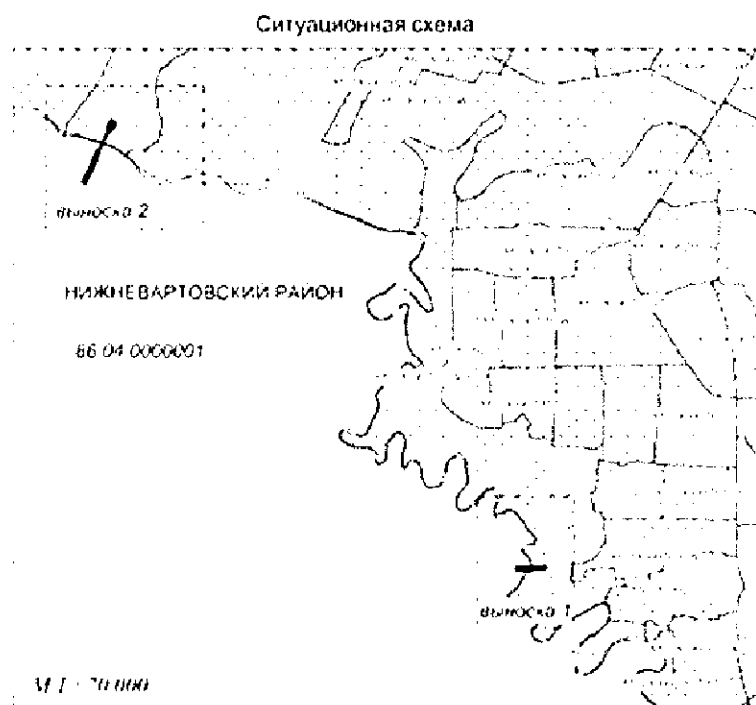
Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



К.В. Мыскин

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12. 2021 года № 36 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьганский центральный пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Самотлор. Подводные переходы».
Графическая часть



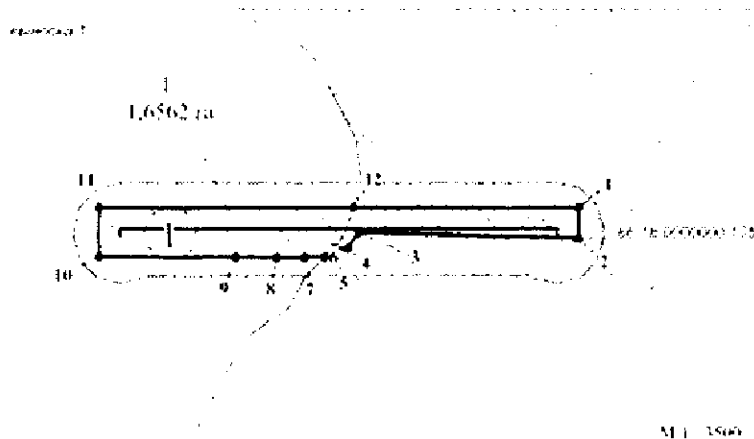
Экспликация зоны планируемого размещения

- 1 "Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьганский центральный пункт сбора - линейно-производственная диспетчерская станция Самотлор. Подводные переходы"










Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Подводный переход трубопровода через реку Пегусьяун (ПК 42-000, II нитка)
- 2 Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36-000, II нитка)

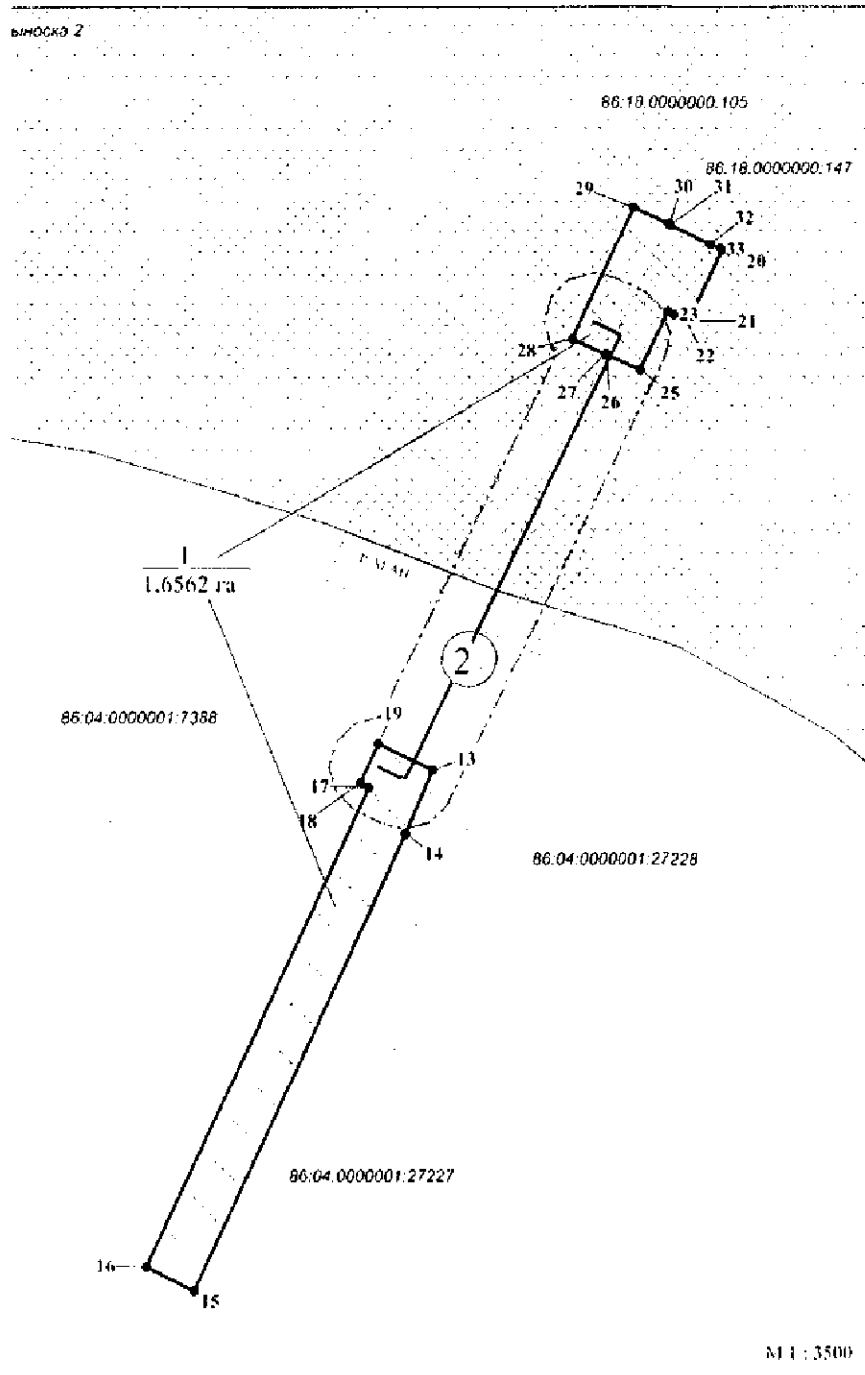
ЧЕРТЕЖ ТОПЫ ПЛАНІРОВОГО РАЗМЕЩЕНІЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планировочного размещения		площадь зоны планировочного размещения объекта
	зона планировочного размещения		номер проектируемого объекта
	смежные участки		номер характерной точки поворота границы зоны планировочного размещения
	граница торгово-квотного округа Радужный		проектируемые (исходящие) переходы трубопроводов
	проектируемая оградная зона напорного водопровода		

ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ



Экспликация проектируемых линейных объектов

2 Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000. II зитка)

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьёганский центральный пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Сомотлор. Подводные переходы».

Положение о размещении объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьёганский центральный пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Сомотлор. Подводные переходы» предусмотрено строительство следующих объектов:

- подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка);
- подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000. II нитка).

Проектом предусматривается реконструкция подводных переходов резервной нитки напорного нефтепровода. Подводный переход трубопровода через реку Аган глубиной 3,29 м, шириной 72,82 м выполнен способом горизонтально направленного бурения (ГНБ). Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун глубиной 1,62 м, шириной 20,23 м выполнен траншейным способом.

Основные параметры подводных переходов

Наименование напорного нефтепровода	Наименование участка (подводные переходы)	Диаметр, толщина стенки трубопровода, мм	Длина, м	Предельно-допустимые отклонения длины, м	Давление расчетное, МПа
Напорный нефтепровод Северо-Варьёганский центральный пункт сбора –	Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000, II нитка) 530x8	530x8	280	±7.41	4,0

линейно-производственная диспетчерская станция Самоглюр	Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000, II нитка) 530x8	530x8	244	±6.47	4,0
---	---	-------	-----	-------	-----

Подключение проектируемого трубопровода

Наименование участка перехода	Начало трассы	Конец трассы
Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000, II нитка) 530x8	Существующий трубопровод 820x11	Существующий трубопровод 820x11
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000, II нитка) 530x8	Существующий трубопровод 820x10	Существующий трубопровод 820x10

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 проектируемые объекты расположены в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территории муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемые объекты размещаются на Варьёганском лицензионном участке недр, на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.

Зона планируемого размещения лежит в границах Аганского лесничества, Радужнинского участкового лесничества в защитных и эксплуатационных лесах.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

№ п/п	X	Y
1	1075712	4468449.2
2	1075695.27	4468449.14
3	1075698.25	4468330.65
4	1075689.86	4468324.18
5	1075689.85	4468316.66
6	1075685.21	4468311.96
7	1075685.17	4468301.1
8	1075685.1	4468286
9	1075685.04	4468263.56
10	1075685.22	4468189.79
11	1075711.48	4468189.92
12	1075711.75	4468327.29
13	1079370.63	4464463.38
14	1079338.34	4464449.41
15	1079106.77	4464341.47
16	1079118.9	4464317.27
17	1079361.74	4464430.94
18	1079364.17	4464426.5
19	1079383.84	4464435.64
20	1079633.36	4464610.98
21	1079597.19	4464593.86
22	1079598.18	4464591.79
23	1079600.74	4464586.4
24	1079602.2	4464583.32
25	1079572.45	4464569.08
26	1079580.2	4464552.2
27	1079580.56	4464551.38
28	1079588.26	4464534.6
29	1079654.76	4464565.8
30	1079646.41	4464583.44
31	1079646.02	4464584.26
32	1079636.34	4464604.68
33	1079633.8	4464610.06

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 1,6562 га.

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 возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление 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 возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено в связи с их отсутствием.

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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта при условии соблюдения мер по охране окружающей природной среды, разработанных в проектной документации. 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.

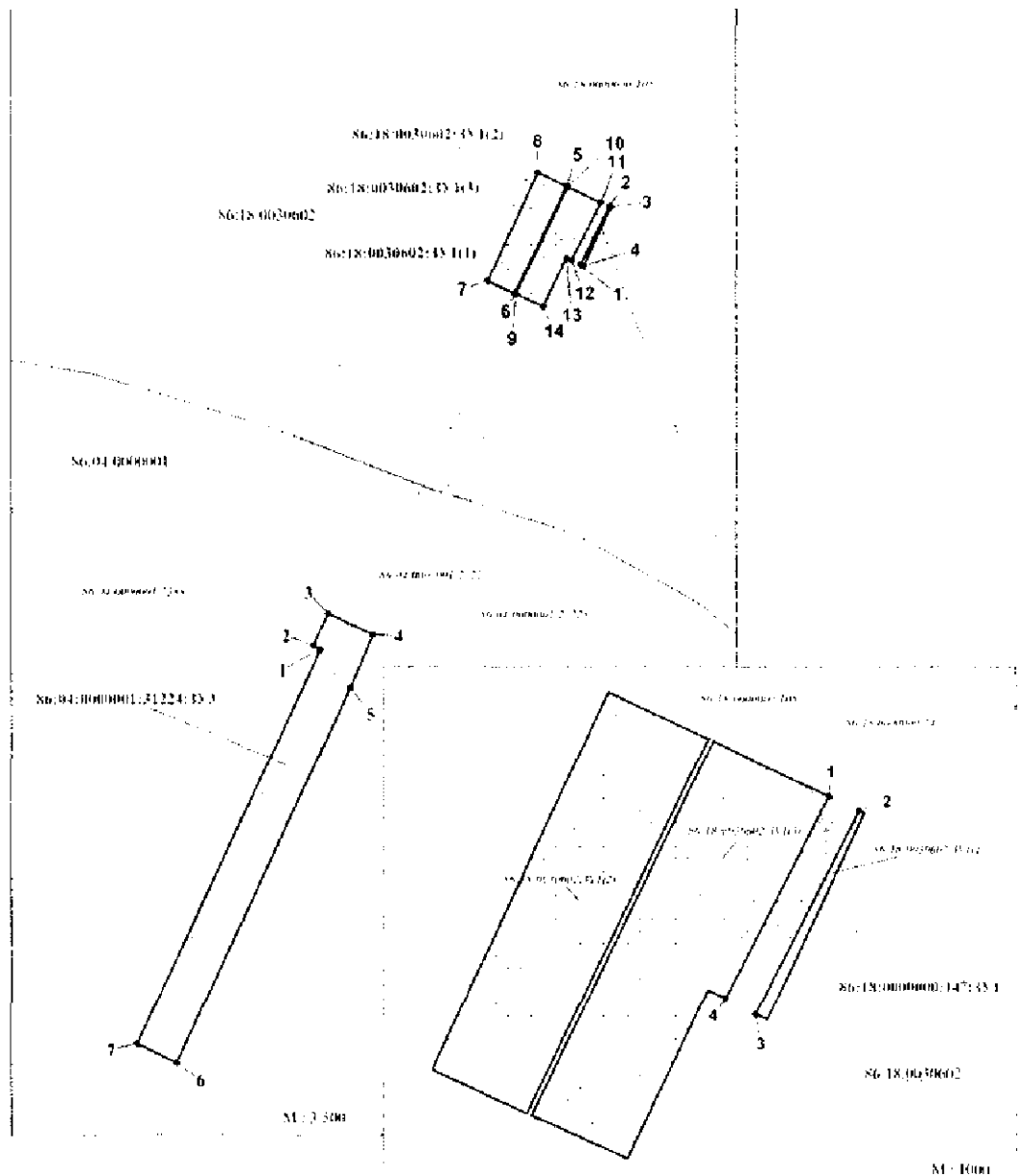
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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





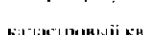

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуации.

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьёганский центральный пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Самотлор. Подводные переходы».**

Графическая часть



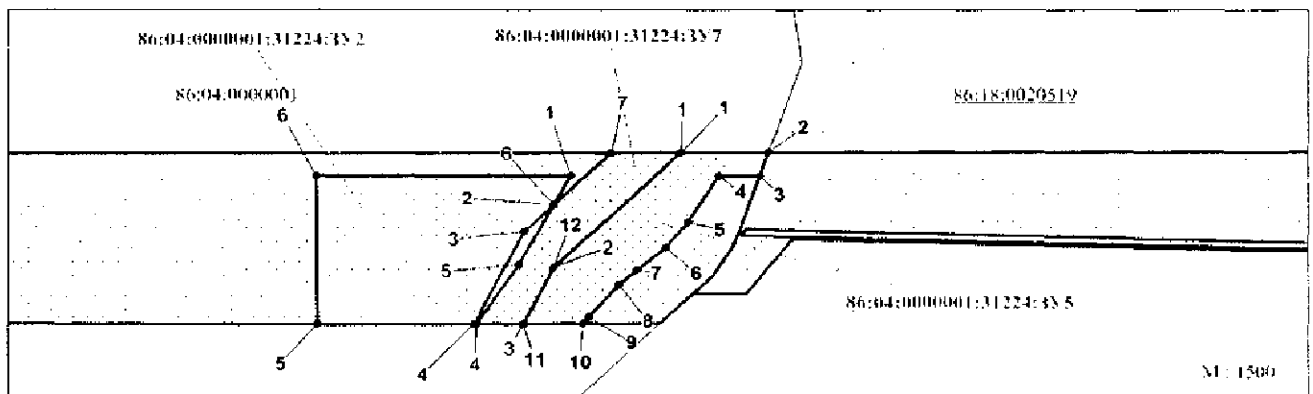
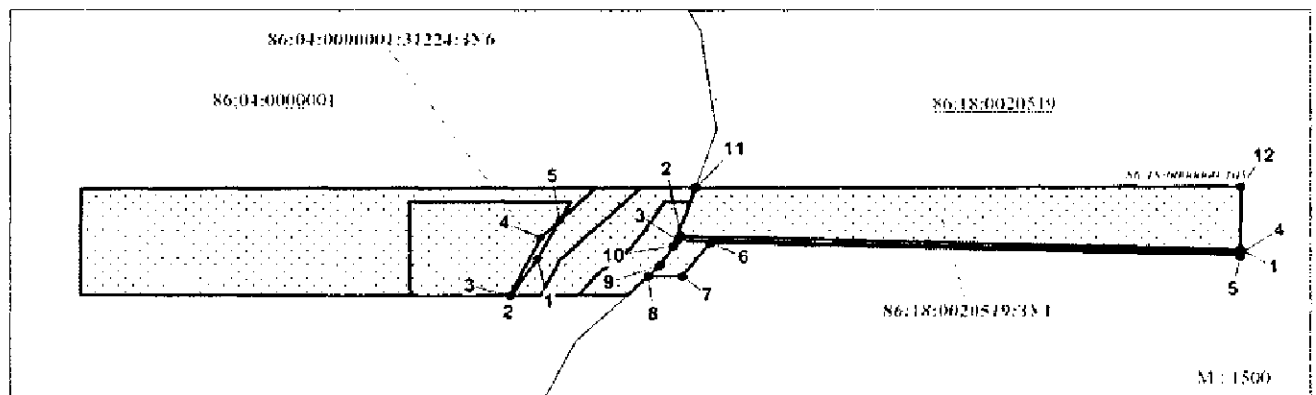
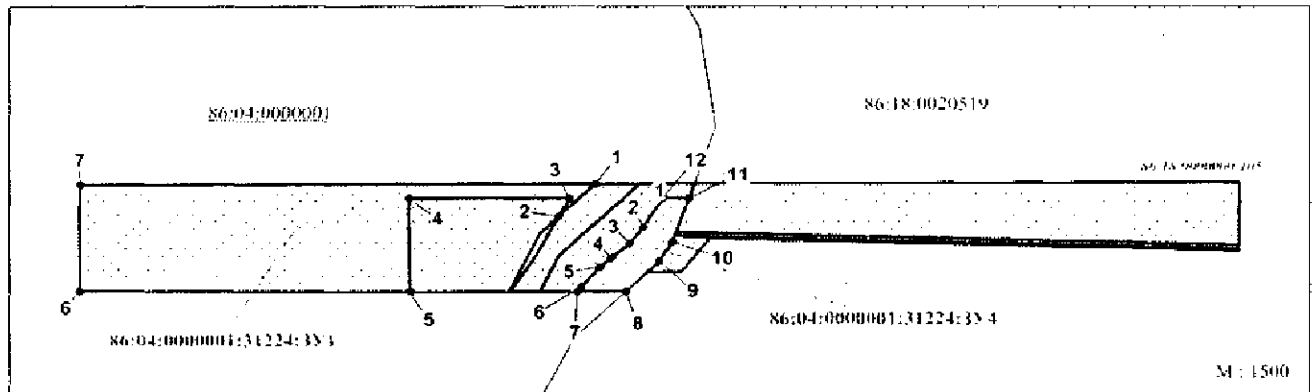
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  земельные участки согласно сведениям ЕГРН
-  земли городской округа Радужный
-  граница образуемых земельных участков
-  номер образуемого земельного участка
-  кадастровый квартал
-  номер поворотной точки

86:18:0020519:35:1

86:04:0000001

1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

земельные участки согласно сведениям ЕГРН



земли городского округа Радужный



граница образуемых земельных участков

86:18:0020519:331

номер образуемого земельного участка

86:04:0000001

кадастровый квартал



номер поворотной точки

Приложение 4
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12. 2021 года № 36 -нп

Проект межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорного нефтепровода Северо-Варьёганский центральный
пункт сбора – линейно-производственная диспетчерская станция Самотлор. Подводные переходы».

Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

1	2	3	4	5	6	7	8
Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случаях, если земельный участок в связи с изменением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:31224:3У1	2 1-7	86:04:0000001:31224	4 0,2091	5 раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в	6 Не относится к территории общего пользования	7 -	8 Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:31224:3У2	1-6	86:04:0000001:31224	0,0656	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У3	1-7	86:04:0000001:31224	0,7882	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У4	1-12	86:04:0000001:31224	0,0214	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У5	1-12	86:04:0000001:31224	0,0299	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У6	1-5	86:04:0000001:31224	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У7	1-7	86:04:0000001:31224	0,0205	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6	7	8
86:18:0000000:147:ЗУ1	1-4	86:18:0000000:147 (обособленный 86:18:0030602:6)	0,0239	раздела земельного участка с кадастровым номером 86:18:0000000:147 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0030602:ЗУ1(1) 86:18:0030602:ЗУ1(2) 86:18:0030602:ЗУ1(3)	1-14	-	0,2953	образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020519:ЗУ1	1-12	-	0,1803	образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования)	-	Земли населенных пунктов

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

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)

Участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Радужнинское/-	321	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:ЧЛУ1 (ЗУ1) / 86/05/001/2021-06/00063	0,7882	7882
2	Радужнинское/-	296	эксплуатационные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ2 (ЗУ2) / 86/05/001/2021-09/00115	0,0656	656
3	Радужнинское/-	296	эксплуатационные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ3 (ЗУ3) / 86/05/001/2021-09/00116	0,0024	24
4	Радужнинское/-	296	эксплуатационные		86:04:0000001:31224:ЧЛУ4 (ЗУ4) / 86/05/001/2021-09/00117	0,0214	214

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальный район: Нижневартовский
Общая площадь участка 0,8776 га

(га)

Общая площадь-всего	В том числе:									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Защитные леса									
0,7882	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7882	0,7882
	Эксплуатационные леса									
0,0894	0,0491	-	-	-	0,0491	-	-	-	0,0403	0,0403
	Всего									
0,8776	0,0491	-	-	-	0,0491	-	-	-	0,8285	0,8285

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000. II нитка)						
1	Радужнинское	-	321	23	ОЗУ: Водоохранная зона	0.3736
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)						
2	Радужнинское	-	296	31	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0024
3	Радужнинское	-	296	47	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0491

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/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	11	
Подводный переход трубопровода через реку Аган (ПК 36+000. II нитка)											
Защитные	Аганское	Радужнинское/-	321	7	--	0.4147	--	Трасса коммуникаций			
Защитные, озу	Аганское	Радужнинское/-	321	23	--	0.3735	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.7882	--	--			
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)											
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	296	31	--	0.0024	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	296	47	Ха/К	0.0491	11	--	--	0.0491/11	--
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	296	65	--	0.0141	--	Река			
Итого по объекту:						0.0656	11	--	--	0.0491/11	--
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	296	65	--	0.0024	--	Река			
Итого по объекту:						0.0024	--	--			
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	296	65	--	0.0214	--	Река			
Итого по объекту:						0.0214	--	--			
Всего по отводу:						0.8776	11	--	--	0.0491/11	--

Эксплуатационные леса										
0,2595	0,1466	-	-	-	0,1466	-	-	-	0,1129	0,1129

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

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
Радужнинское	-	296	31	Водоохранная зона	0,0587
Радужнинское	-	296	47	Водоохранная зона	0,1466
Итого					0,2053

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего	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
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)									
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское	296	31	--	0,0587 / --	Трасса коммуникации		
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское	296	47	К	0,1466 / 34	-	-	0,1466/34
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское	296	65	--	0,0038 / --	Река		
Итого по объекту:						0,2091 / 34	-	-	0,1466/34
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)									
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское	296	65	--	0,0205 / --	Река		
Итого по объекту:						0,0205 / --	-	-	-
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)									
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское	296	65	--	0,0299 / --	Река		
Итого по объекту:						0,0299 / --	-	-	-
Всего:						0,2595 / 34	-	-	0,1466/34

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Подводный переход трубопровода через реку Нёгусьяун (ПК 42+000. II нитка)											
Эксплуатационные, озу	296	47	К	4К2Е2П2Б+С	200	4	0.5	-	-	230	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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	Аганское	Радужнинское	296	31	Трасса коммуникации	-	-

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадь 0,2595 га, из них:

защитные леса – 0,0000 га,

эксплуатационные леса – 0,2595 га.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
86:04:0000001:31224:3У1		
1	1075711.71	4468305.09
2	1075703.61	4468296.92
3	1075708.12	4468299.32
4	1075708.12	4468263.38
5	1075685.04	4468263.56
6	1075685.22	4468189.78
7	1075711.48	4468189.92
86:04:0000001:31224:3У2		
1	1075708.12(4468299.32
2	1075703.61	4468296.92
3	1075699.5	4468292.78
4	1075685.1	4468285.62
5	1075685.04	4468263.56
6	1075708.12	4468263.38
86:04:0000001:31224:3У3		
1	1079361.74	4464430.95
2	1079364.16	4464426.49
3	1079383.84	4464435.64
4	1079370.63	4464463.39
5	1079338.35	4464449.41
6	1079106.77	4464341.47
7	1079118.9	4464317.26
86:04:0000001:31224:3У4		
1	1075708.14	4468320.26
2	1075700.92	4468315.86
3	1075696.9	4468312.8
4	1075693.5	4468308.7
5	1075691.2	4468306.12
6	1075686.2	4468301.86
7	1075685.16	4468301.1
8	1075685.2	4468311.96
9	1075692.54	4468319.37
10	1075697.33	4468322.4
11	1075708.14	4468326.06
12	1075708.14	4468320.26
86:04:0000001:31224:3У5		
1	1075711.73	4468315.02
2	1075711.77	4468327.29
3	1075708.14	4468326.06
4	1075708.14	4468320.26
5	1075700.92	4468315.86
6	1075696.9	4468312.8
7	1075693.5	4468308.7
8	1075691.2	4468306.12
9	1075686.2	4468301.86
10	1075685.16	4468301.1
11	1075685.13	4468292.63

12	1075693.86	4468296.94
86:04:0000001:31224:3Y6		
1	1075694.28	4468291.96
2	1075685.1	4468286
3	1075685.1	4468285.62
4	1075699.5	4468292.78
5	1075703.61	4468296.92
86:04:0000001:31224:3Y7		
1	1075711.73	4468315.02
2	1075693.86	4468296.94
3	1075685.13	4468292.62
4	1075685.1	4468286
5	1075694.28	4468291.96
6	1075703.61	4468296.92
7	1075711.71	4468305.09
86:18:0020519:3Y1		
1	1075696.66	4468449.15
2	1075699.81	4468324.02
3	1075698.82	4468323.39
4	1075695.65	4468449.14
5	1075694.86	4468449.14
6	1075698.14	4468330.66
7	1075689.86	4468324.3
8	1075689.85	4468316.67
9	1075692.54	4468319.38
10	1075697.32	4468322.4
11	1075711.76	4468327.29
12	1075712	4468449.2
86:18:0000000:147:3Y1		
1	1079636.34	4464604.68
2	1079633.8	4464610.06
3	1079598.18	4464591.8
4	1079600.74	4464586.4
86:18:0030602:3Y (1)		
1	1079598.18	4464591.8
2	1079633.8	4464610.06
3	1079633.36	4464610.98
4	1079597.2	4464593.86
86:18:0030602:3Y1(2)		
5	1079646.41	4464583.42
6	1079580.57	4464551.35
7	1079588.26	4464534.6
8	1079654.76	4464565.8
86:18:0030602:3Y1(3)		
9	1079580.19	4464552.22
10	1079646.01	4464584.28
11	1079636.34	4464604.68
12	1079600.74	4464586.4
13	1079602.2	4464583.32
14	1079572.46	4464569.08

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков на территории городского округа, на которых не распространяется действие градостроительного регламента, предназначенных для размещения линейных объектов, устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412.

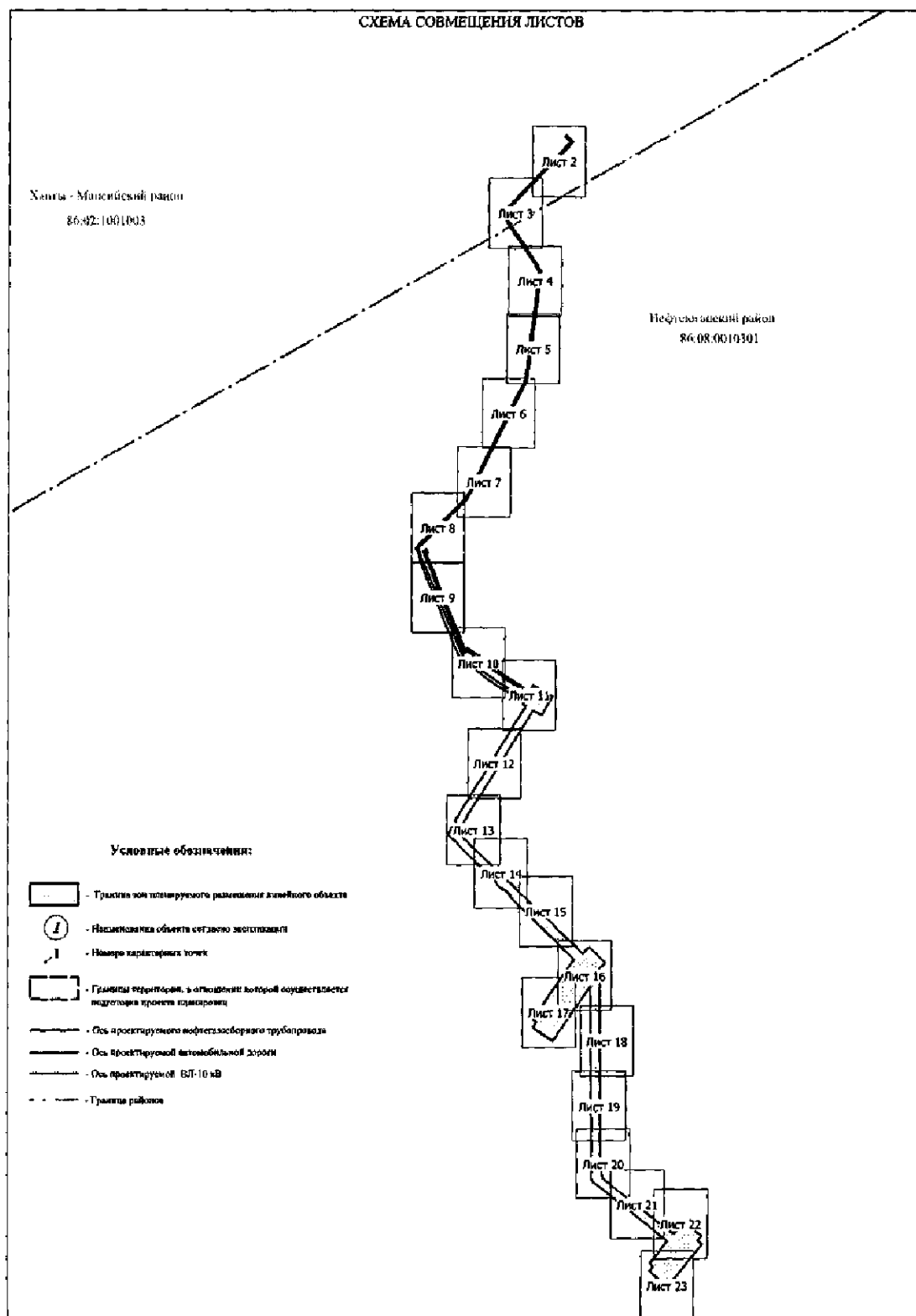
Виды разрешенного использования земельного участка:

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,2091	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,0656	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,7882	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0214	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:ЗУ5	0,0299	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

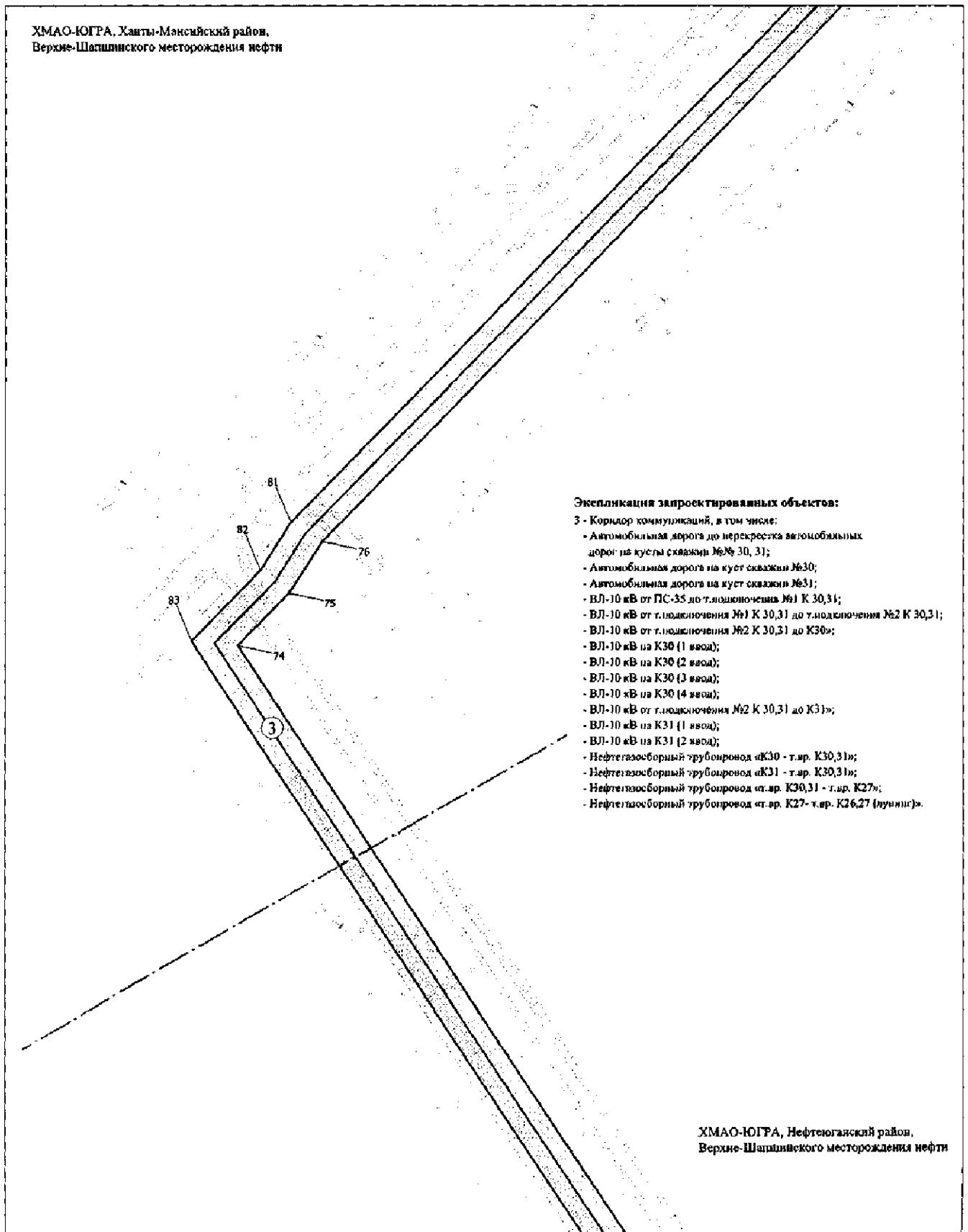
86:04:0000001:31224:3У6	0,0024	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У2	0,0205	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:18:0000000:147:3У1	0,0239	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт
86:18:0030602:3У1	0,2953	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт
86:18:0020519:3У1	0,1803	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт

Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 года № 36 - нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения.
3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**



Масштаб 1:2000

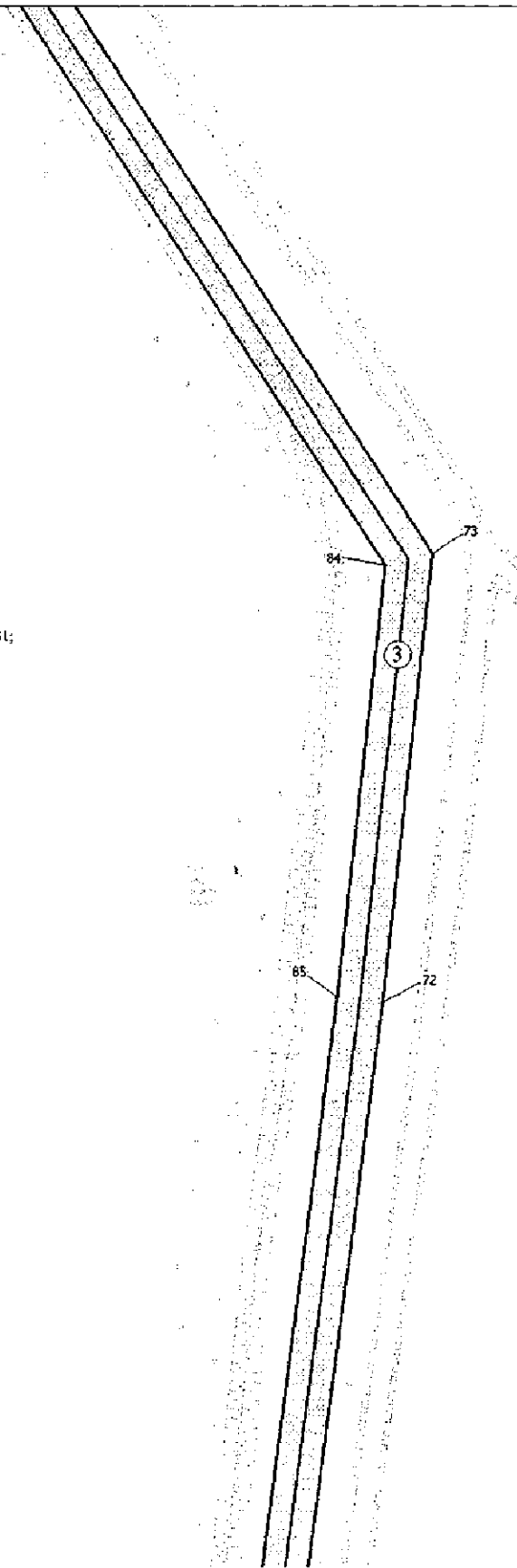


ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шалинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

3 - Коридор коммуникаций, в том числе:

- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
- Автомобильная дорога на куст скважин №30;
- Автомобильная дорога на куст скважин №31;
- ВЛ-10 кВ от ПС-35 до подключения №1 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от подключения №1 К 30,31 до подключения №2 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от подключения №2 К 30,31 до К30»;
- ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
- ВЛ-10 кВ от подключения №2 К 30,31 до К31»;
- ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
- Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К27- т.ар. К26,27 (лушники)».

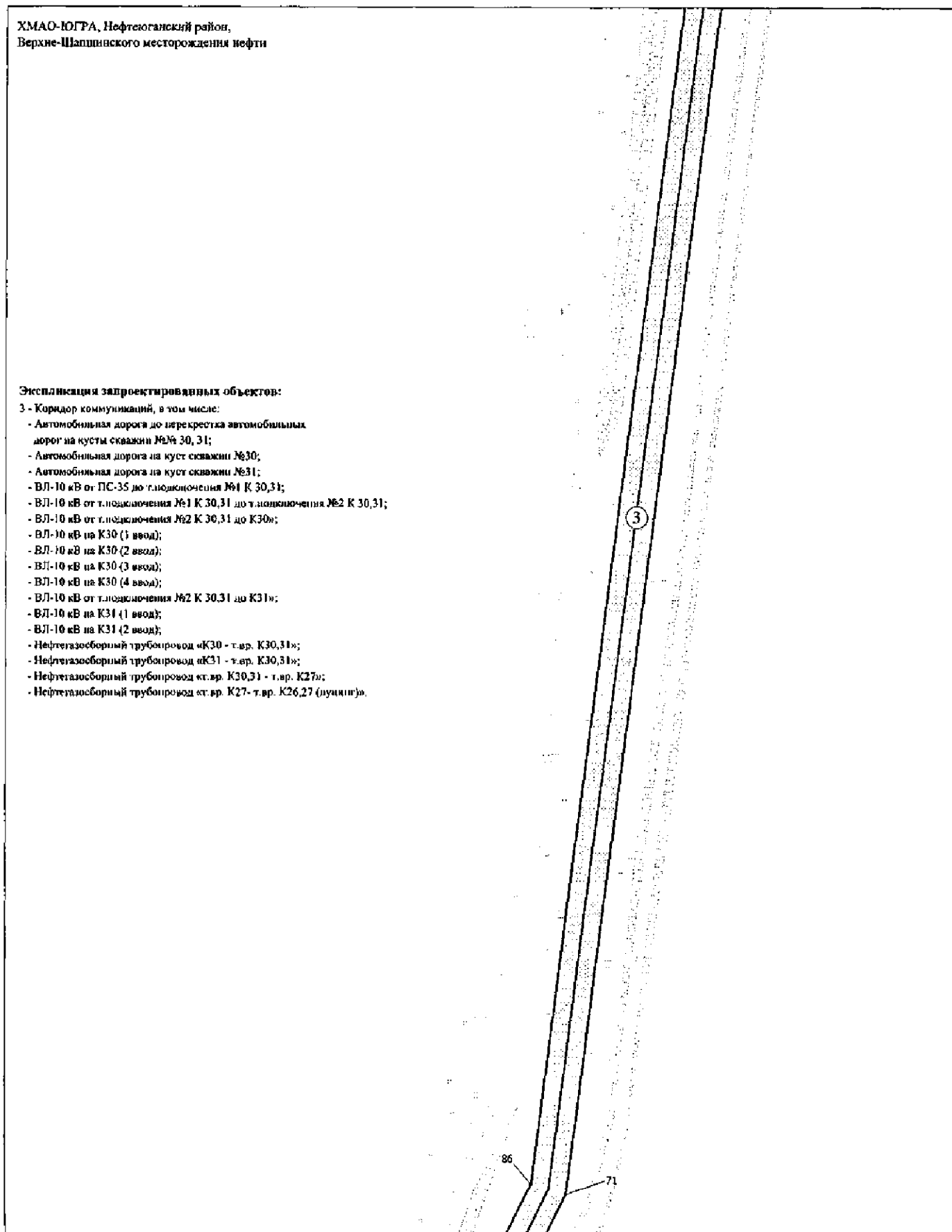


ХМАО-ЮГРА, Нефтеганский район,
Верхне-Шаппинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

3 - Коридор коммуникаций, в том числе:

- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на куст скважин №№ 30, 31;
- Автомобильная дорога на куст скважин №30;
- Автомобильная дорога на куст скважин №31;
- ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
- ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
- ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
- Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
- Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (лунаш)».

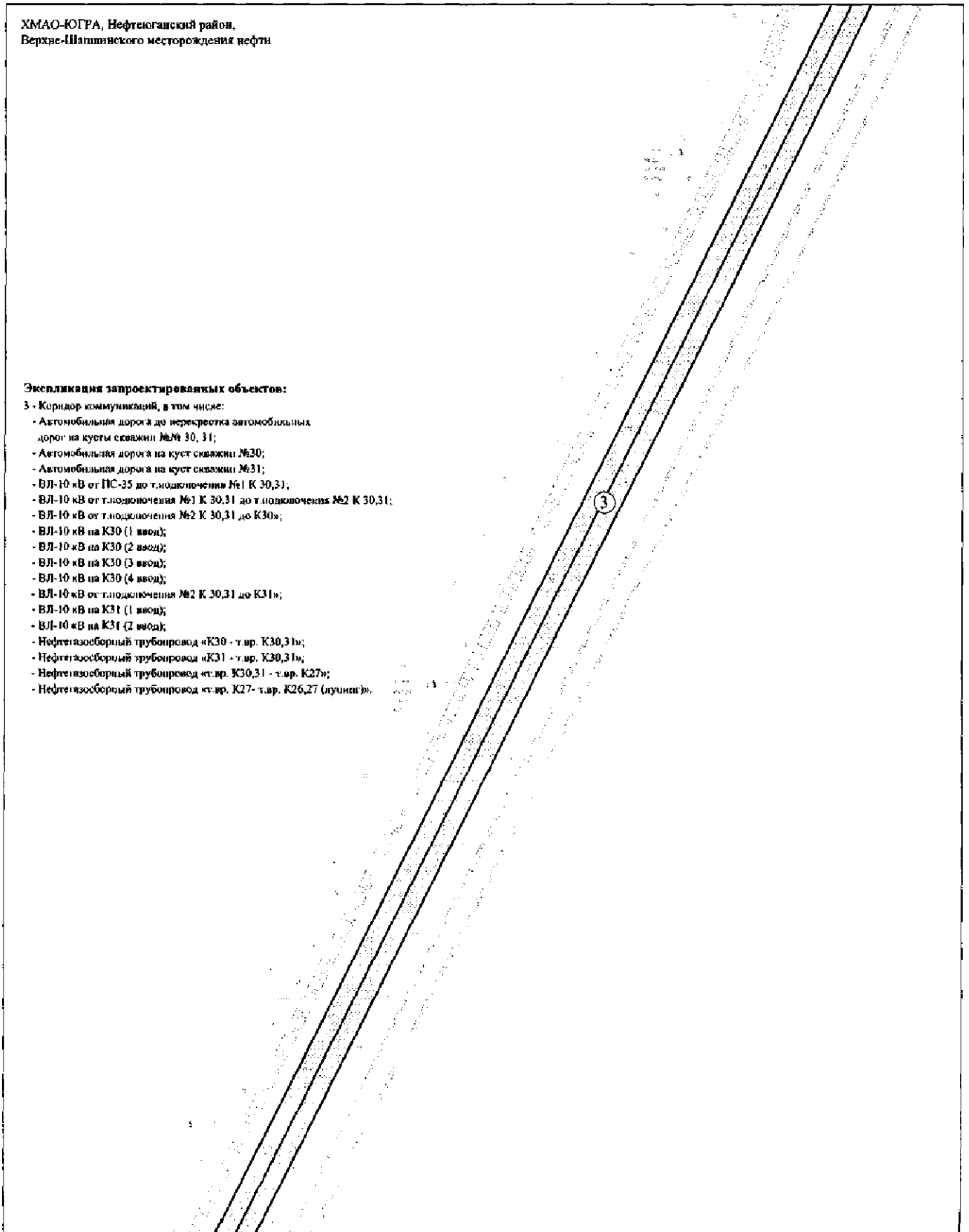


**ХМАО-ЮГРА, Нефтегазский район,
Верхне-Шалтинского месторождения нефти**

Экспликация запроектированных объектов:

3 - Коридор коммуникаций, в том числе:

- Автомобильная дорога до пересечения автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
- Автомобильная дорога на куст скважин №30;
- Автомобильная дорога на куст скважин №31;
- ВЛ-10 кВ от ПС-25 до т.подключения №1 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
- ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
- ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
- Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К27- т.ар. К26,27 (руины)».

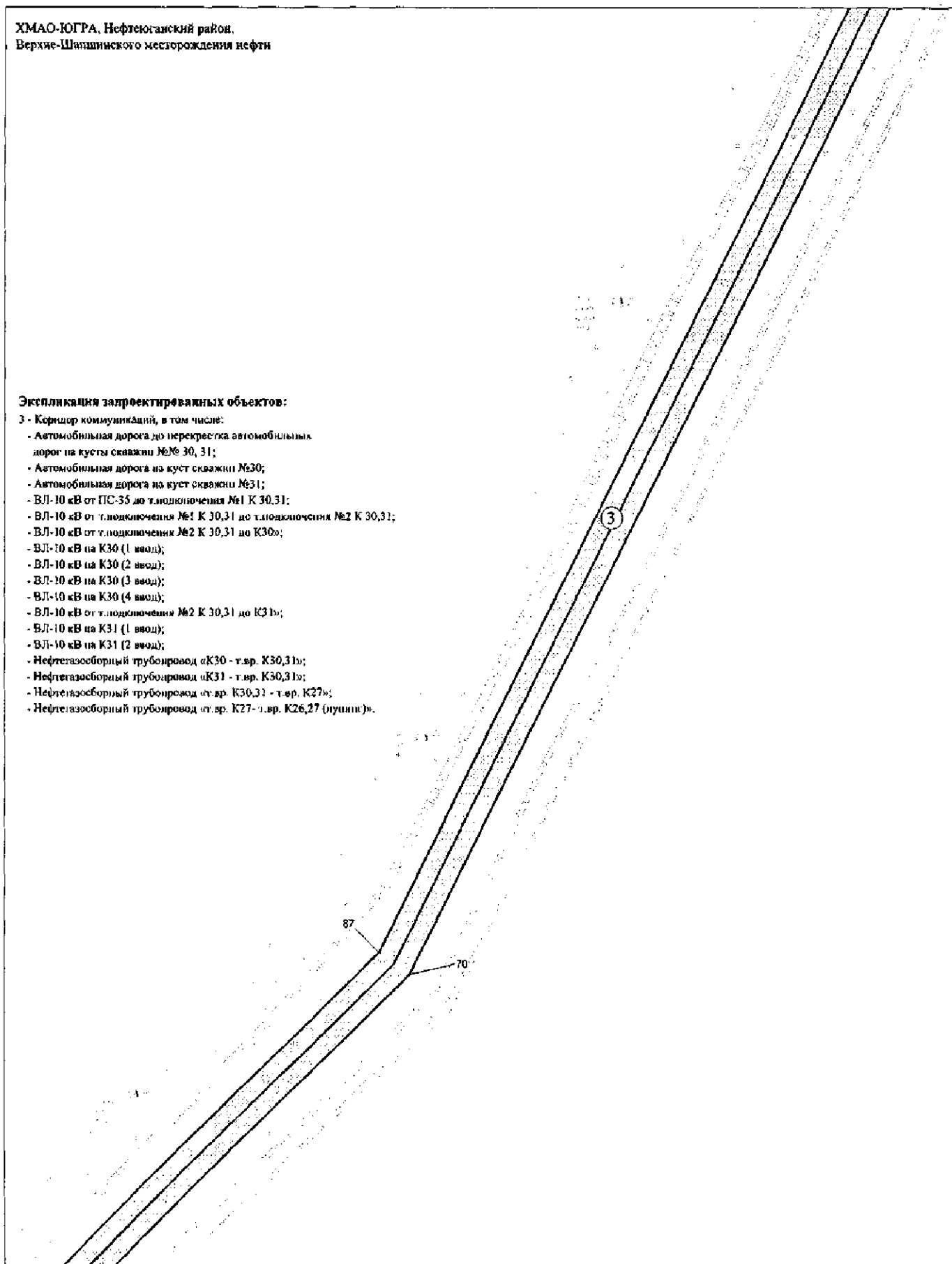


ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шашинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

3 - Коридор коммуникаций, в том числе:

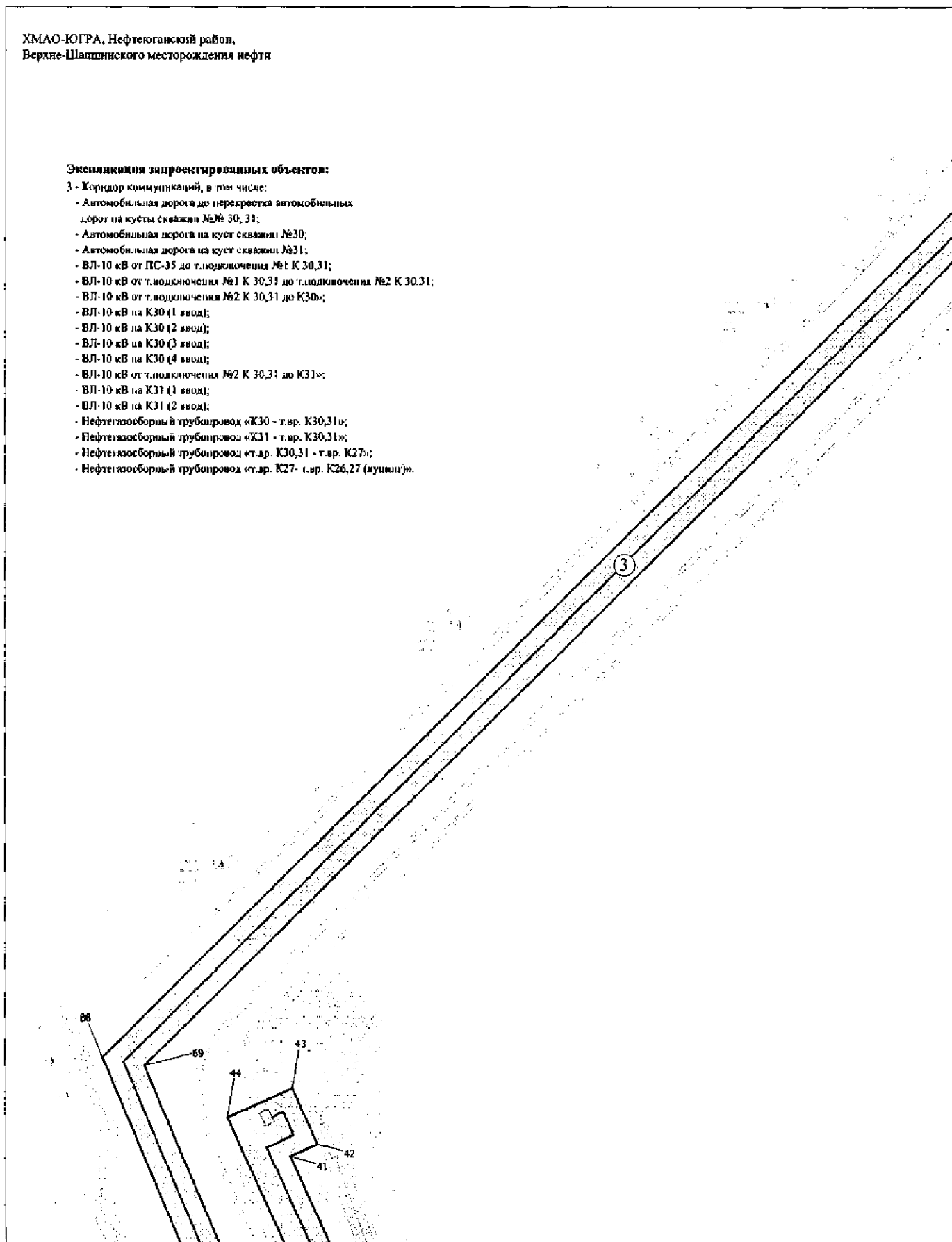
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусте скважин №№ 30, 31;
- Автомобильная дорога на куст скважин №30;
- Автомобильная дорога на куст скважин №31;
- ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30а;
- ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31а;
- ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
- Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31а»;
- Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31а»;
- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (пушин)».



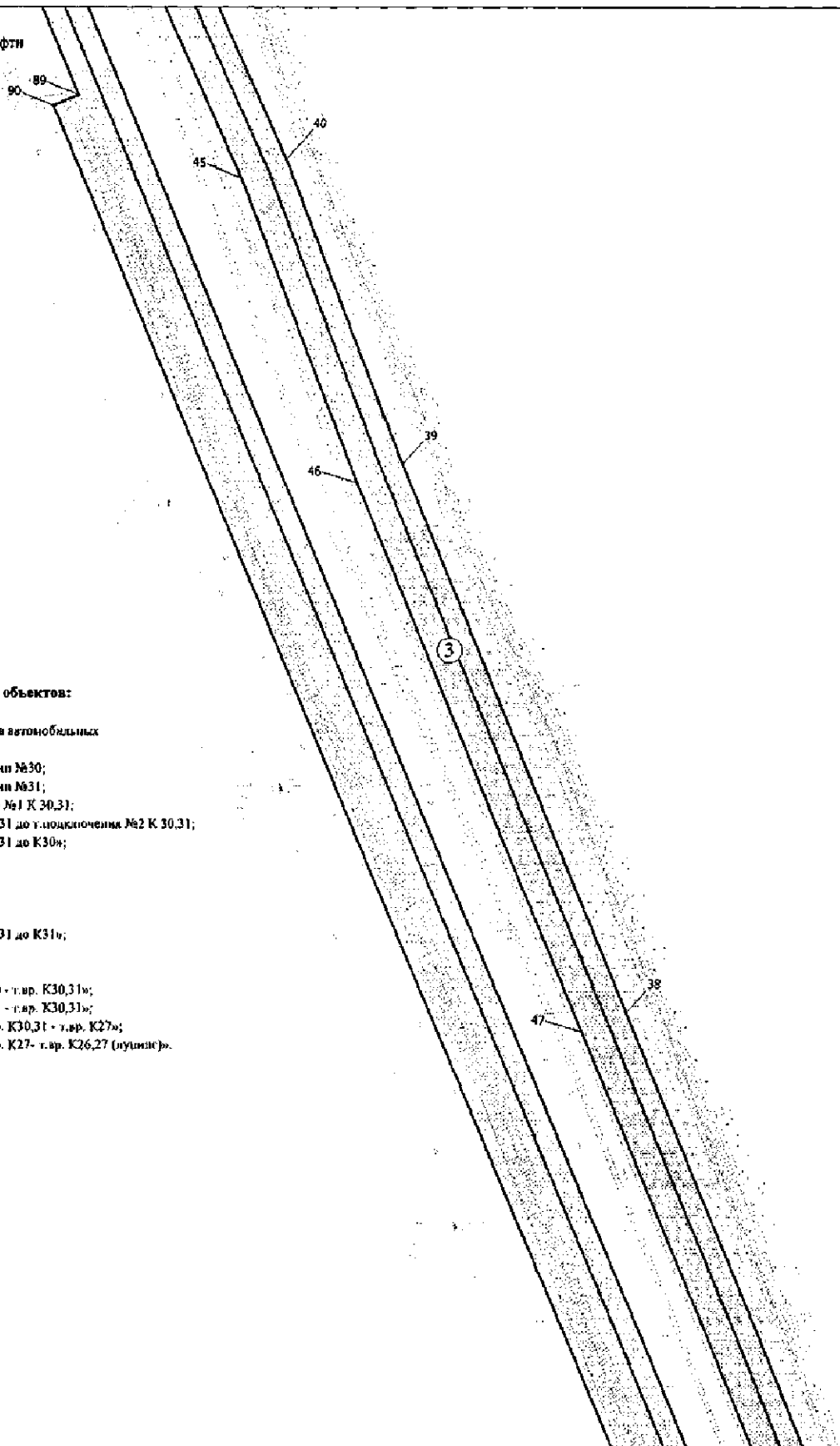
ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шапшинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кустьях скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на кустьях скважин №30;
 - Автомобильная дорога на кустьях скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К27 - т.ар. К26,27 (путига)».



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шалдинского месторождения нефти



Экспликация запроектированных объектов:

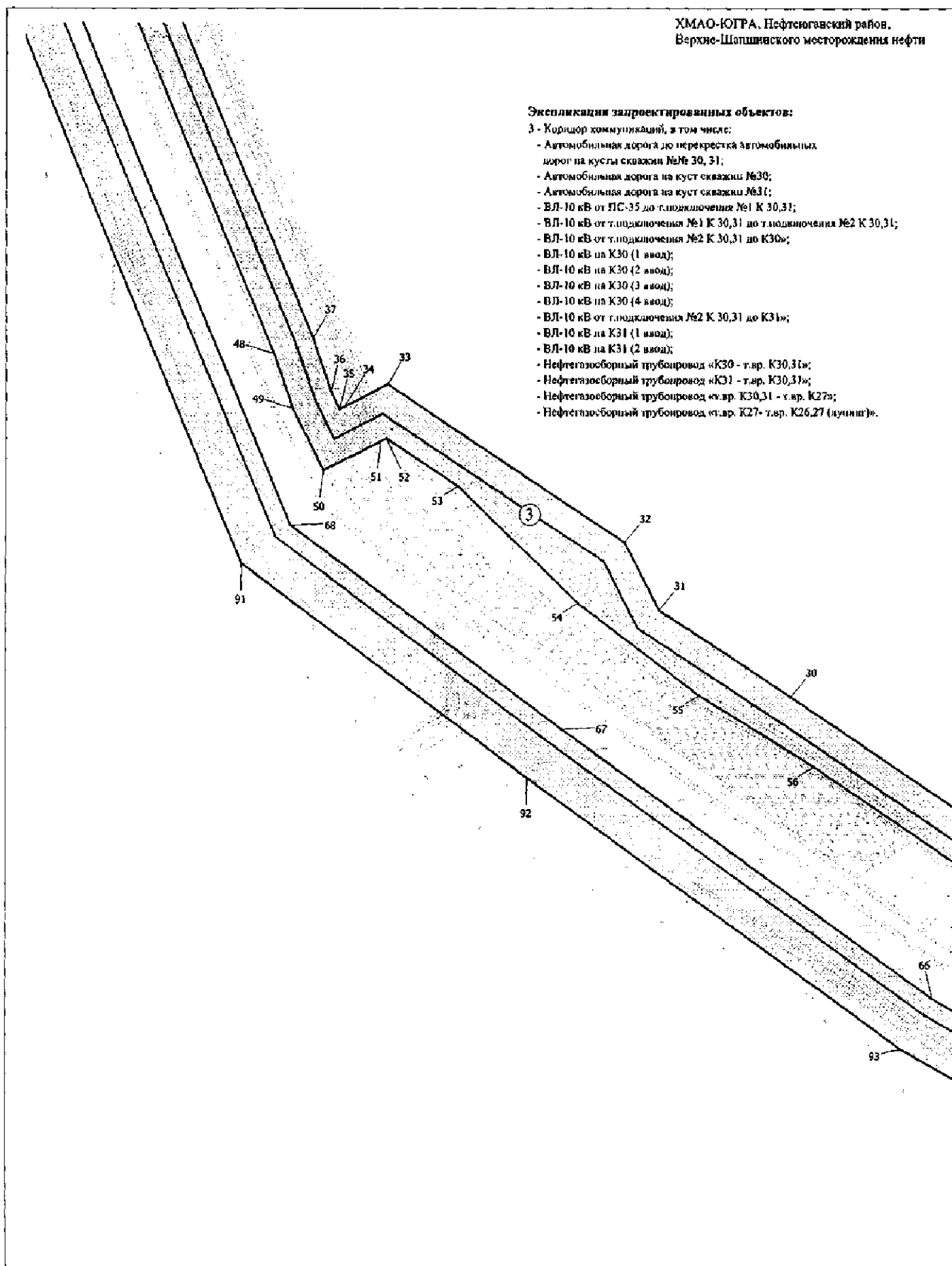
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на куст скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К27 - т.ар. К26,27 (путинг)».

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район.
Верхне-Шапшаинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

3 - Коридор коммуникаций, в том числе:

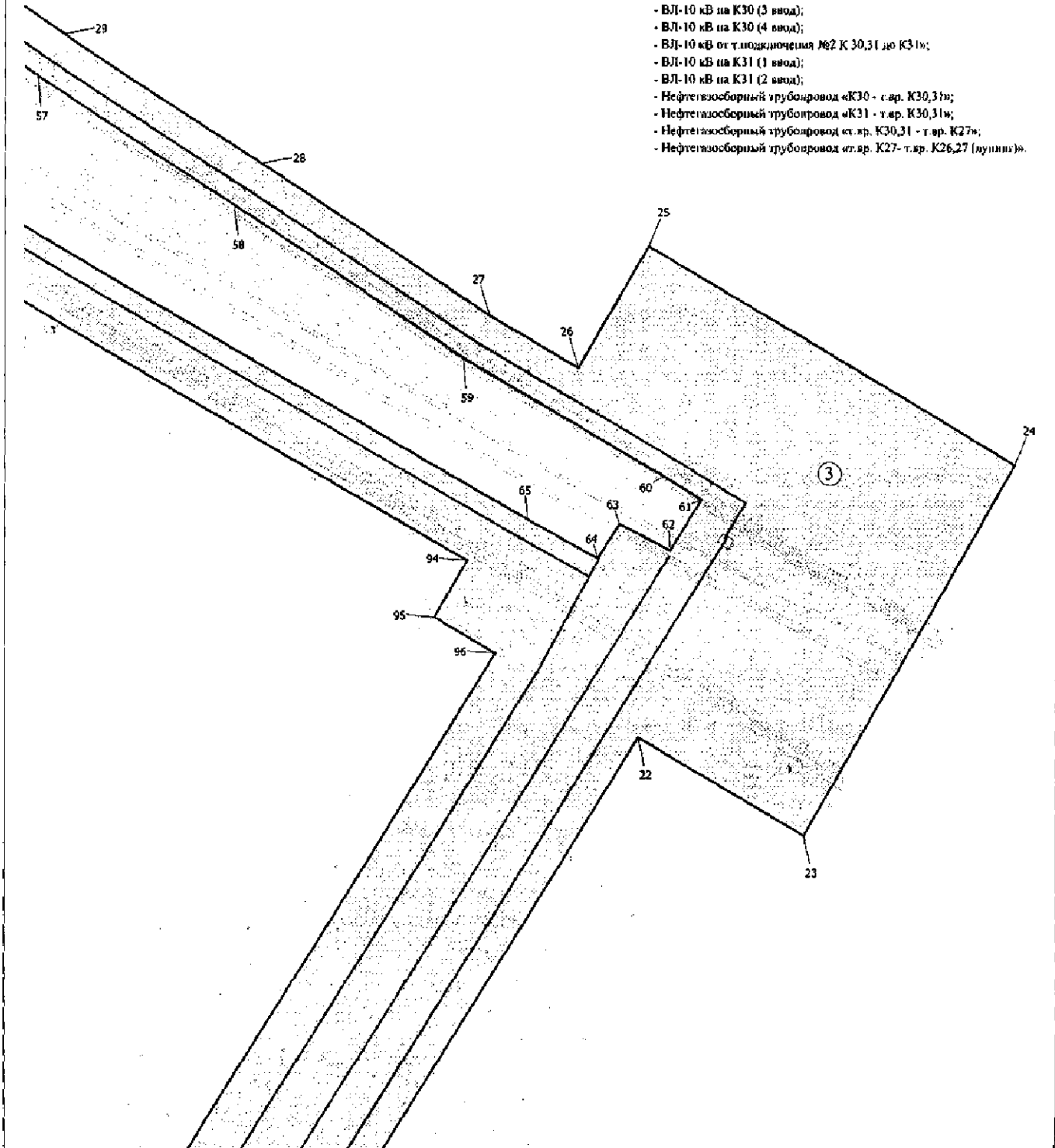
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусть скважин №№ 30, 31;
- Автомобильная дорога на кусть скважин №30;
- Автомобильная дорога на кусть скважин №31;
- ВЛ-10 кВ от ПС-35 до голожалоचना №1 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
- ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
- ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
- ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
- ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
- Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
- Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (длинит)».



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шашинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - ст.ар. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - ст.ар. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод ст.ар. К30,31 - ст.ар. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод ст.ар. К27 - ст.ар. К26,27 (дуплики)».



ХМАО-ЮГРА, Нефтегазский район.
Верхне-Шалинского месторождения нефти

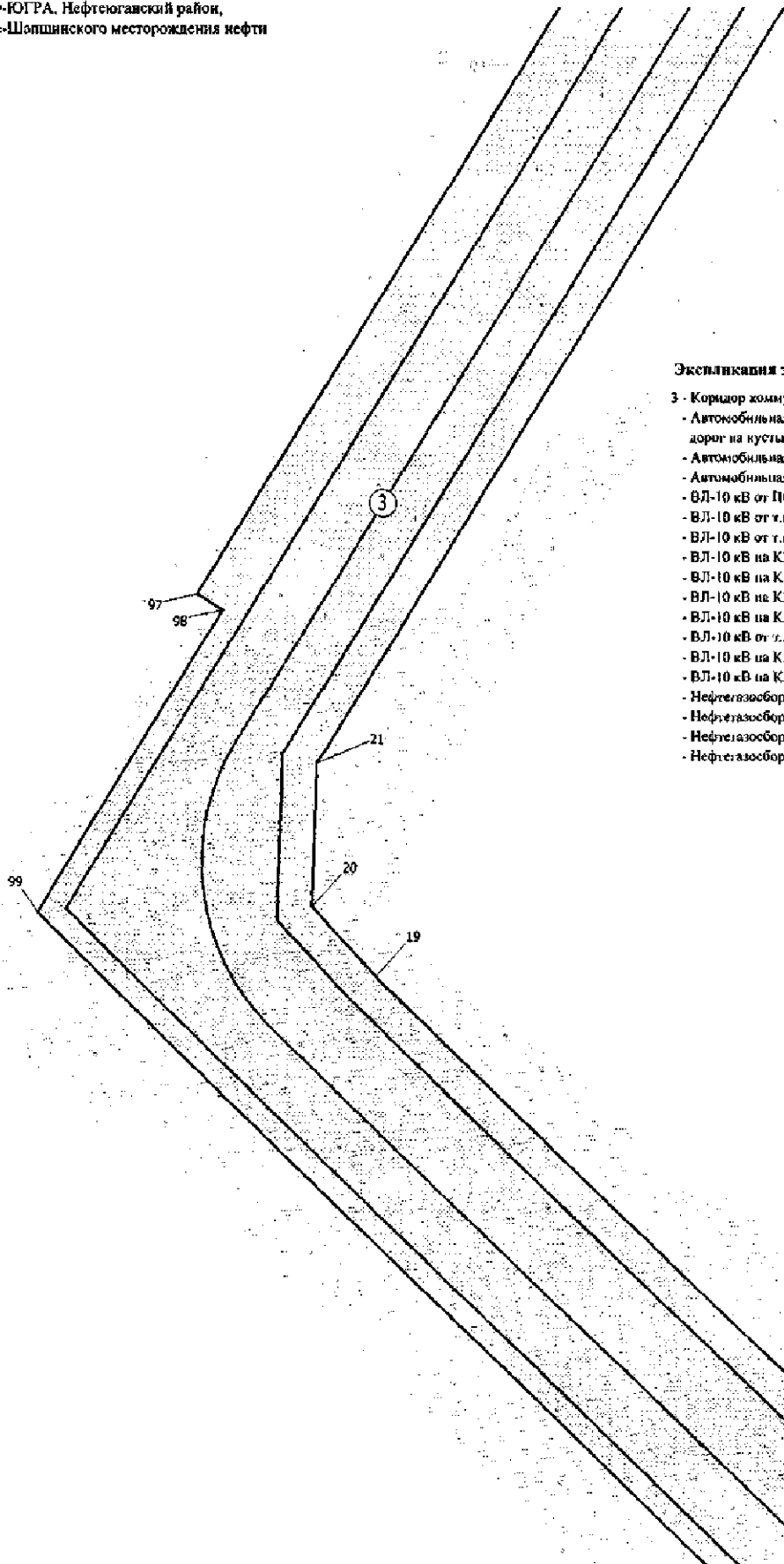
Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до пересечения автомобильных дорог на кусть скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №30;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-33 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод от.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод от.вр. К27- т.вр. К26,27 (длинный)».

3



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шапшинского месторождения нефти



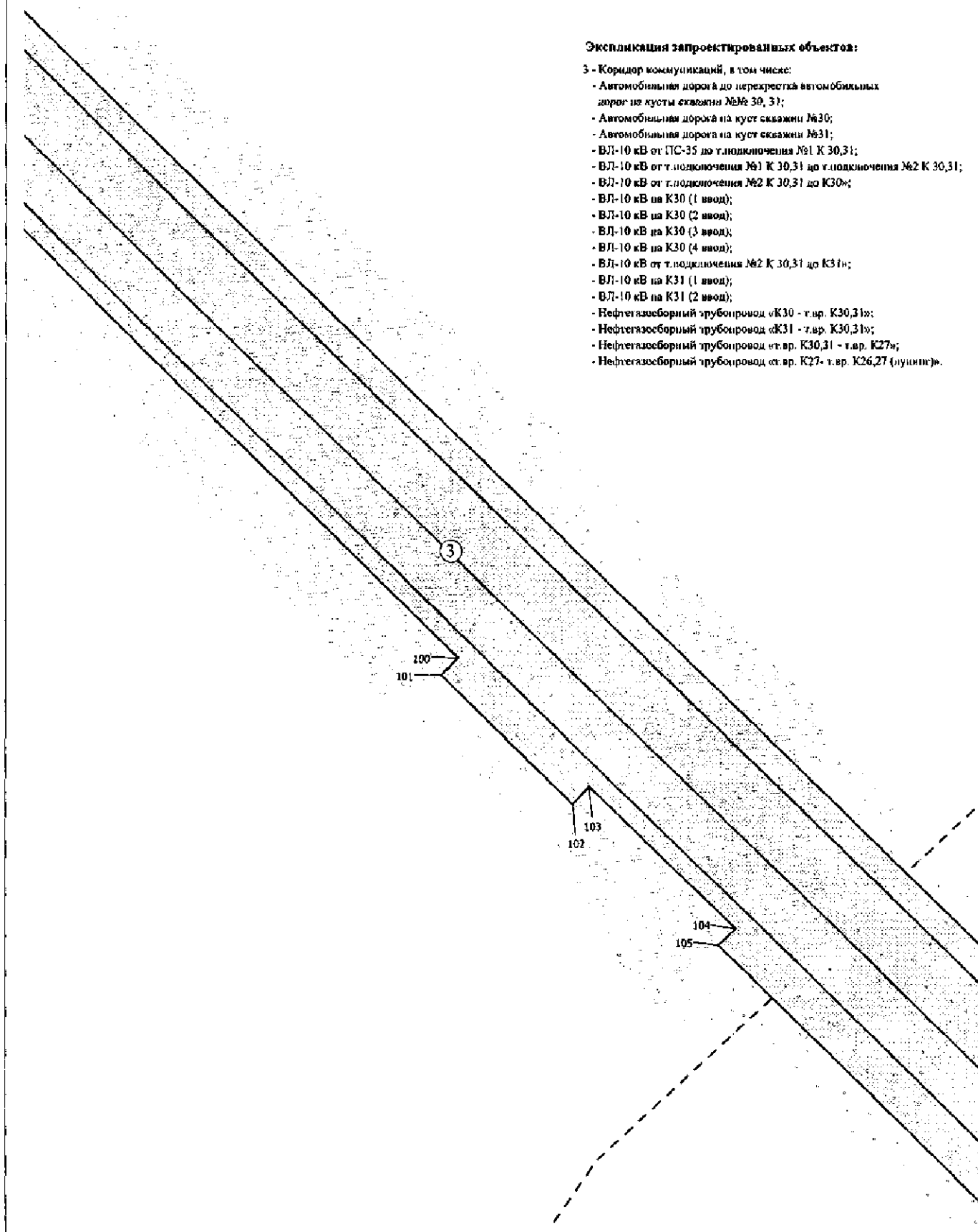
Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на куст скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.ар. К27- т.ар. К26,27 (душине)».

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шалишского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусть скважины №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на кусть скважины №30;
 - Автомобильная дорога на кусть скважины №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (пункт)».



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шапшинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

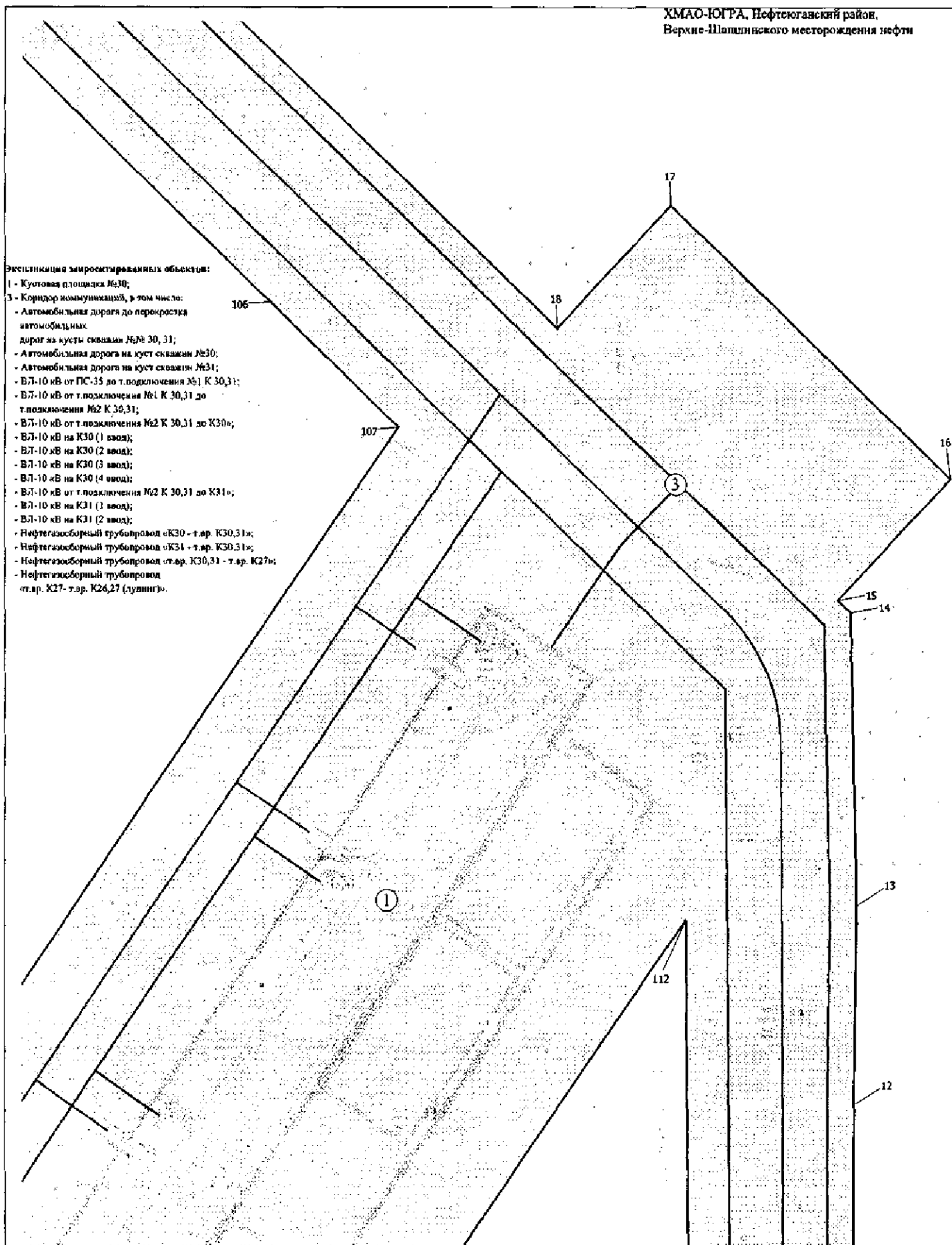
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусть скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №30;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подстанции №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №1 К 30,31 до т.подстанции №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К27- т.вр. К26,27 (ручные)».

3

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шалинское месторождения нефти

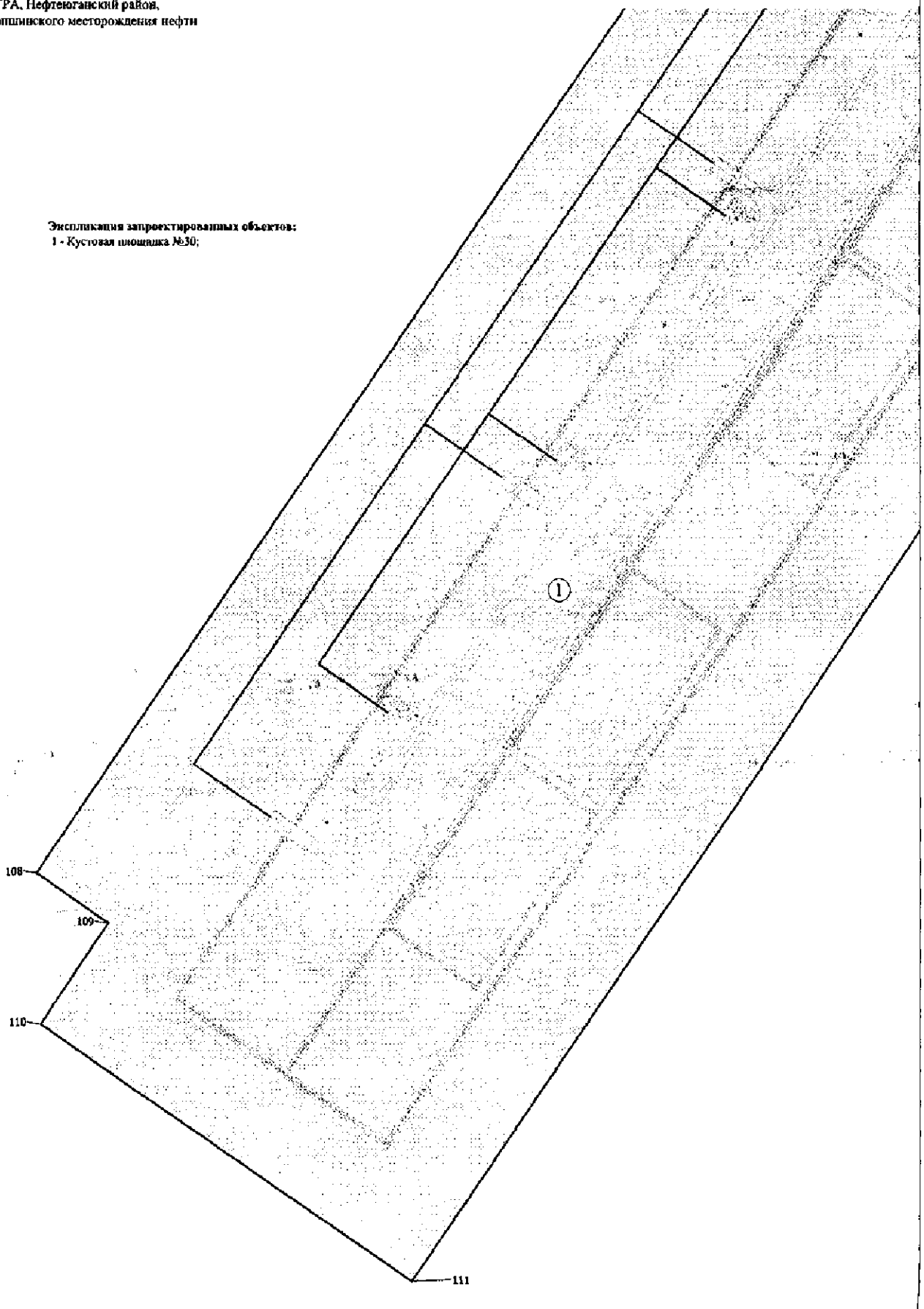
Экспликация запроектованных объектов:

- 1 - Кустовая площадка №М;
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввода);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввода);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввода);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввода);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.ар. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К30,31 - т.ар. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.ар. К27 - т.ар. К24,27 (дуплинг)».



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шанинское месторождение нефти

Экспликация запроектированных объектов:
1 - Кустовая площадка №30;



ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шопинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до пересечения автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30*;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31*;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31*»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31*»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27*»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (дуплики)».

3

11

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шалинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

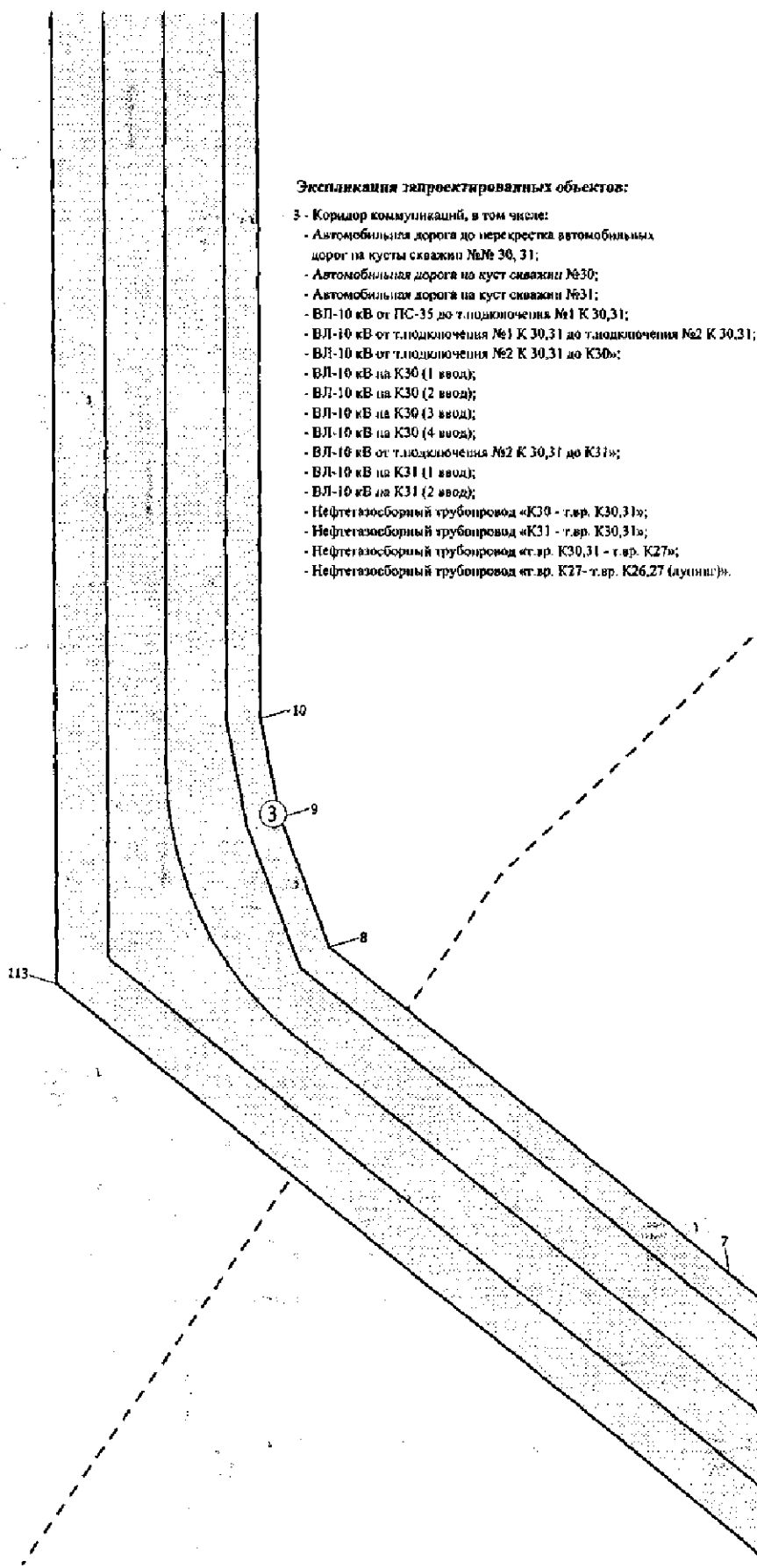
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусть скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №30;
 - Автомобильная дорога на кусть скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод ст.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод ст.вр. К27 - т.вр. К26,27 (муфта)».

3

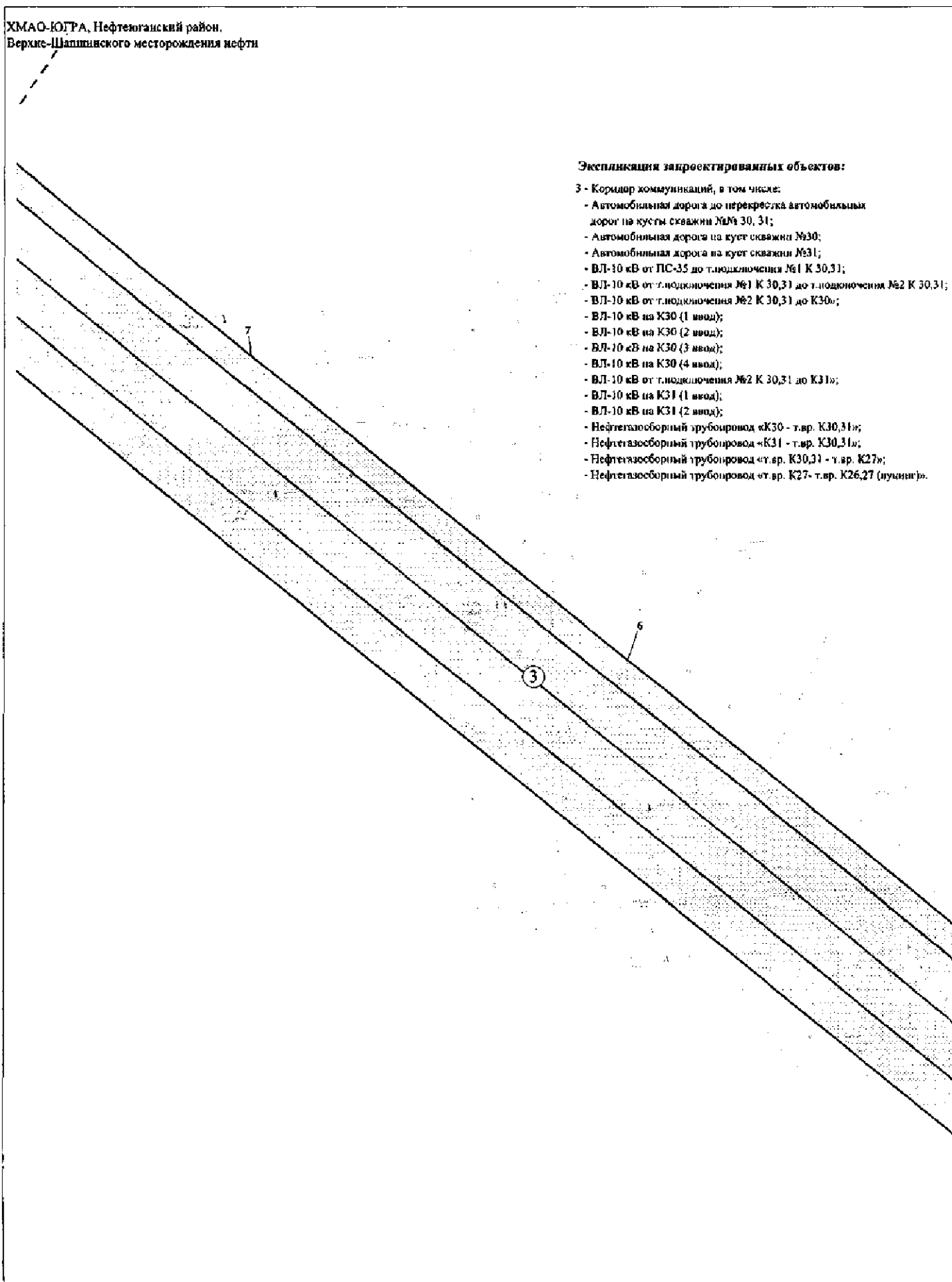
ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район.
Верхне-Шаппинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до КЗ0;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до КЗ1;
 - ВЛ-10 кВ на КЗ1 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на КЗ1 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «КЗ1 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (длина)».



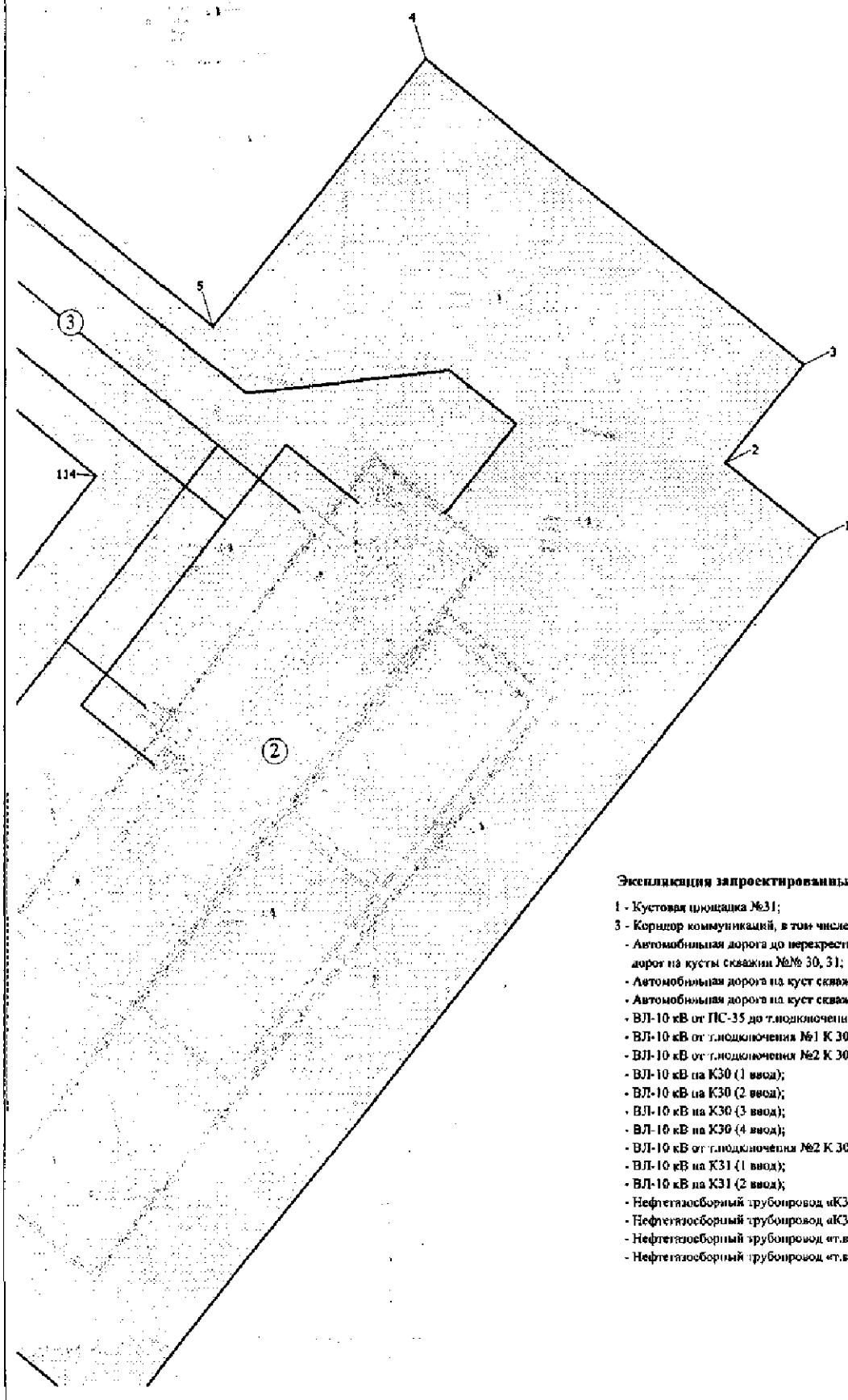
ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район.
Верхне-Шапшинского месторождения нефти



Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (пучина)».

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шапшинского месторождения нефти



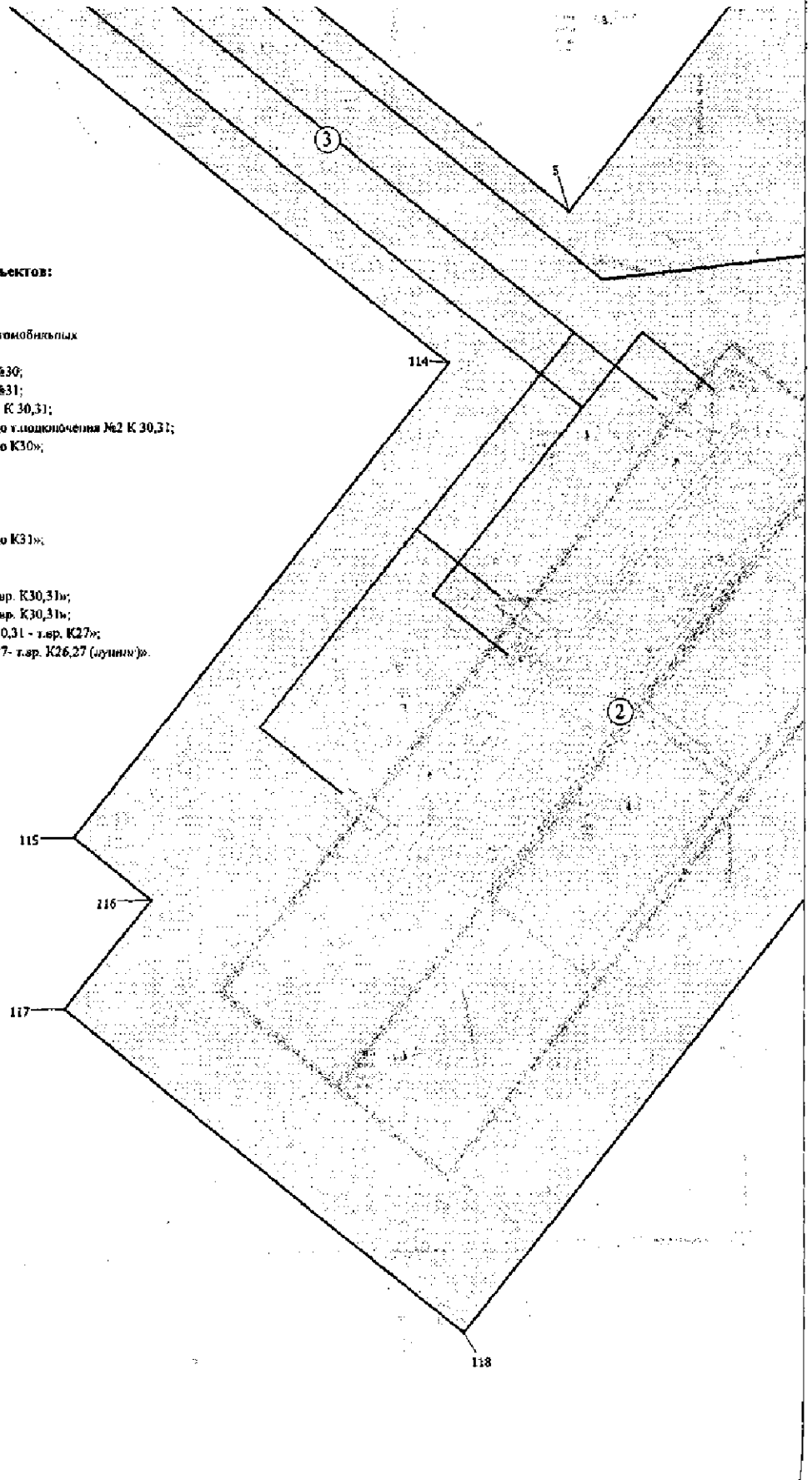
Экспликация запроектированных объектов:

- 1 - Кустовая площадка №31;
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
 - Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до подключения №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от подключения №1 К 30,31 до подключения №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от подключения №2 К 30,31 до К30»;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от подключения №2 К 30,31 до К31»;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазосборный трубопровод «К30 - ст.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «К31 - ст.вр. К30,31»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «ст.вр. К30,31 - ст.вр. К27»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «ст.вр. К27- ст.вр. К26,27 (лучина)».

ХМАО-ЮГРА, Нефтеюганский район,
Верхне-Шапшинского месторождения нефти

Экспликация запроектированных объектов:

- 1 - Кустовая площадка №31;
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№ 30, 31;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №30;
 - Автомобильная дорога на куст скважин №31;
 - ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подстанции №1 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №1 К 30,31 до т.подстанции №2 К 30,31;
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №2 К 30,31 до К30;
 - ВЛ-10 кВ на К30 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (2 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (3 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К30 (4 ввод);
 - ВЛ-10 кВ от т.подстанции №2 К 30,31 до К31;
 - ВЛ-10 кВ на К31 (1 ввод);
 - ВЛ-10 кВ на К31 (2 ввод);
 - Нефтегазоборный трубопровод «К30 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «К31 - т.вр. К30,31»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К30,31 - т.вр. К27»;
 - Нефтегазоборный трубопровод «т.вр. К27 - т.вр. К26,27 (длинный)».



Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	3412490.34	919783.87
2	3412449.69	919822.98
3	3412490.53	919865.47
4	3412325.43	920024.26
5	3412214.11	919908.55
6	3411931.85	920178.41
7	3411740.42	920361.46
8	3411576.27	920519.31
9	3411559.77	920577.50
10	3411555.19	920621.40
11	3411652.15	921769.36
12	3411698.85	922310.07
13	3411710.58	922419.86
14	3411722.09	922580.30
15	3411715.51	922587.88
16	3411784.68	922649.12
17	3411642.58	922812.85
18	3411573.56	922751.75
19	3410486.77	924006.49
20	3410461.68	924038.90
21	3410469.55	924100.83
22	3411294.63	925186.14
23	3411373.66	925129.44
24	3411498.16	925304.93
25	3411322.31	925431.17
26	3411281.30	925373.76
27	3411238.81	925403.98
28	3411130.32	925490.89
29	3411035.80	925564.61
30	3410910.31	925665.45
31	3410841.82	925719.90
32	3410826.26	925758.62
33	3410703.19	925856.64
34	3410678.07	925846.75
35	3410675.27	925845.66
36	3410671.48	925855.28
37	3410664.09	925885.40
38	3410545.97	926263.05
39	3410464.13	926528.80
40	3410422.35	926675.42
41	3410373.91	926815.33
42	3410389.48	926820.72
43	3410378.27	926853.09
44	3410340.97	926840.18

45	3410400.40	926668.50
46	3410442.06	926522.26
47	3410524.00	926256.23
48	3410641.92	925879.23
49	3410649.52	925848.29
50	3410663.38	925813.05
51	3410696.59	925826.10
52	3410699.79	925827.36
53	3410737.14	925797.64
54	3410797.48	925727.70
55	3410859.81	925670.78
56	3410919.83	925625.69
57	3411020.37	925544.94
58	3411114.91	925471.20
59	3411223.40	925384.30
60	3411319.91	925315.59
61	3411337.55	925302.44
62	3411319.61	925278.38
63	3411294.87	925293.89
64	3411282.58	925277.73
65	3411248.98	925300.50
66	3410974.41	925492.74
67	3410782.40	925659.23
68	3410642.40	925784.86
69	3410297.76	926873.46
70	3410833.87	927310.08
71	3411524.05	928416.45
72	3411719.74	929289.88
73	3411758.52	929481.83
74	2725371.64	935019.33
75	2725366.74	935130.85
76	2725359.01	935300.69
77	2725338.54	935299.77
78	2725178.47	935292.57
79	2725177.35	935317.54
80	2725106.07	935314.32
81	2725027.94	935308.25
82	2725024.74	935365.69
83	2724965.05	935363.00
84	3411737.49	929478.70
85	3411700.16	929294.05
86	3411505.26	928424.15
87	3410818.65	927323.47
88	3410274.59	926880.39
89	3410327.08	926714.55
90	3410314.69	926710.64
91	3410613.66	925766.32
92	3410760.56	925634.48

93	3410954.07	925466.69
94	3411216.46	925282.96
95	3411197.20	925256.02
96	3411226.36	925235.09
97	3410424.29	924178.59
98	3410434.64	924170.73
99	3410341.27	924047.75
100	3410776.72	923542.03
101	3410766.86	923533.55
102	3410831.16	923458.88
103	3410841.01	923467.37
104	3410912.34	923384.53
105	3410902.48	923376.04
106	3411415.91	922780.56
107	3411480.46	922706.04
108	3411019.63	922150.85
109	3411055.41	922121.16
110	3411014.55	922071.92
111	3411198.44	921919.26
112	3411614.72	922420.77
113	3411454.93	920513.94
114	3412151.82	919843.74
115	3411957.72	919641.90
116	3411991.22	919609.66
117	3411946.53	919563.19
118	3412118.80	919397.52

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12. 2021 года № 36 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения.
3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Основные технико-экономические показатели проектируемых объектов, входящих в состав проектируемого объекта «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)», представлены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. измерения	Характеристика (категория, диаметр, др.)	Значение показателя
Кустовая площадка 30:			
Максимальный объем жидкости	тыс. т/год	-	440
Максимальный объем добычи нефти	тыс. т/год	-	217
Закачка воды	тыс. м ³ /год	-	1022
Количество скважин на кустовой площадке	шт.	-	46
в том числе:			
- добывающих	шт.	-	19
- нагнетательных	шт.	-	24
- водозаборных	шт.	-	3
Кустовая площадка 31:			
Максимальный объем жидкости	тыс. т/год	-	284
Максимальный объем добычи нефти	тыс. т/год	-	117

Закачка воды	тыс. м3/год	-	740
Количество скважин на кустовой площадке	шт.	-	24
в том числе:			
- добывающих	шт.	-	9
- нагнетательных	шт.	-	13
- водозаборных	шт.	-	2
ВЛ-10 кВ от ПС-35 до т.подключения №1 К 30,31	м	10кВ	6788
ВЛ-10 кВ от т.подключения №1 К 30,31 до т.подключения №2 К 30,31	м	10кВ	3344
ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К30	м	10кВ	736
ВЛ-10 кВ от т.подключения №2 К 30,31 до К31	м	10кВ	3466
Нефтегазосборный трубопровод «К30-т.вр.К30,31»	м	219x8	114,36
Нефтегазосборный трубопровод «К31-т.вр.К30,31»	м	219x8	3297,67
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.К30,31-т.вр.К27»	м	219x8	3366,91
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.К27-т.вр.К26,27»	м	219x8	1987,17
Автомобильная дорога до перекрестка автомобильных дорог на кусты скважин №№30,31	м	IV-в	3276,71
Автомобильная дорога на куст скважин №30 (заезд 1)	м	IV-в	182,28
Автомобильная дорога на куст скважин №30 (заезд 2)	м	IV-в	157,10
Автомобильная дорога на куст скважин №30 (заезд 3)	м	IV-в	239,15
Автомобильная дорога на куст скважин №30 (заезд 4)	м	IV-в	243,28
Автомобильная дорога на куст скважин №31 (заезд 1)	м	IV-в	3254,64
Автомобильная дорога на куст скважин №31 (заезд 2)	м	IV-в	157,10
Автомобильная дорога на куст скважин №31 (заезд 3)	м	IV-в	144,22

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 объектов

Проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории муниципальных образований Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; на землях лесного фонда Самаровского лесничества и Нефтеюганского лесничества.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 5 к настоящему приказу.

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) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 121,9346 га.

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 возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется в связи с отсутствием таких объектов.

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

В зоне планируемого размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов 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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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.

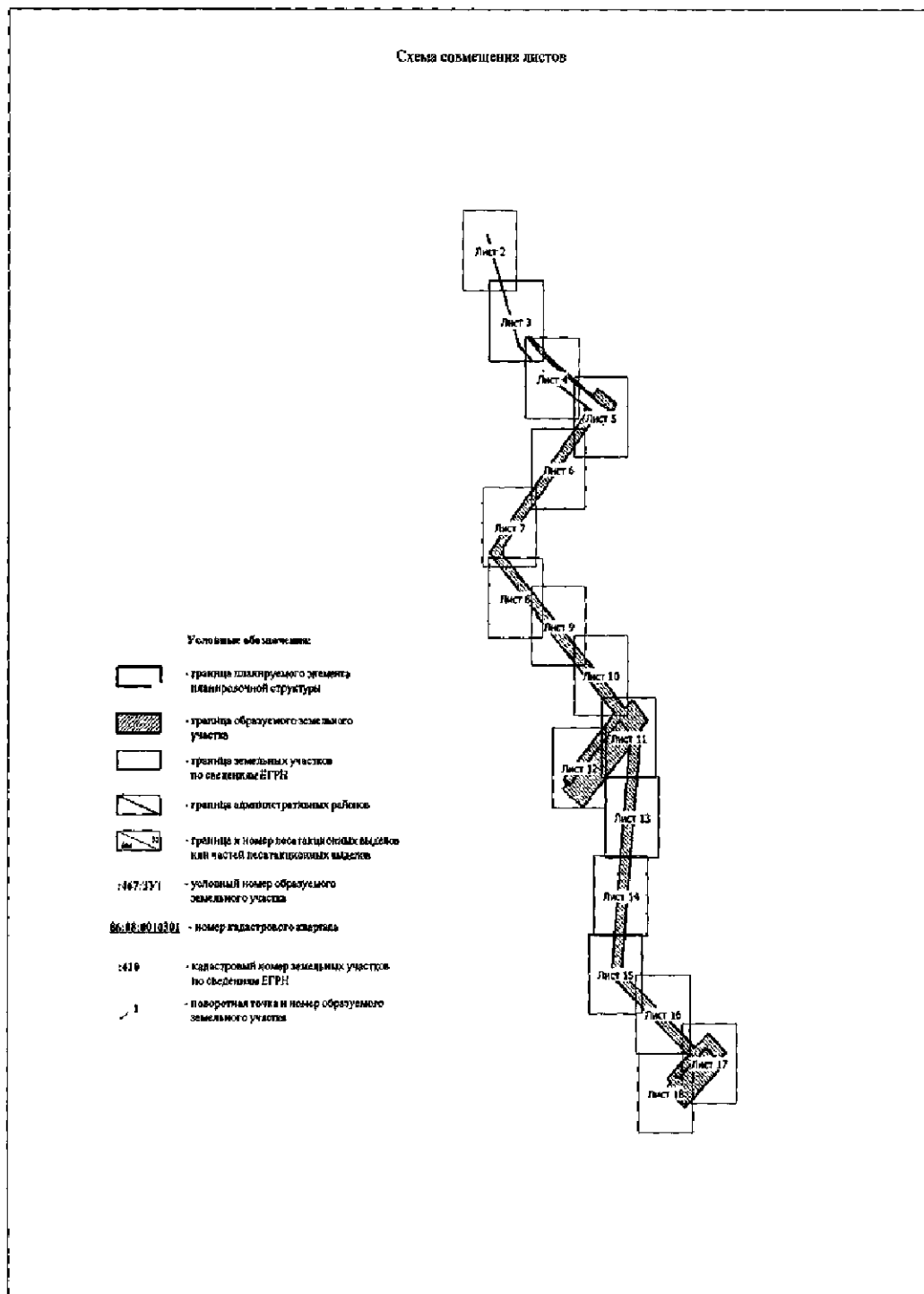
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

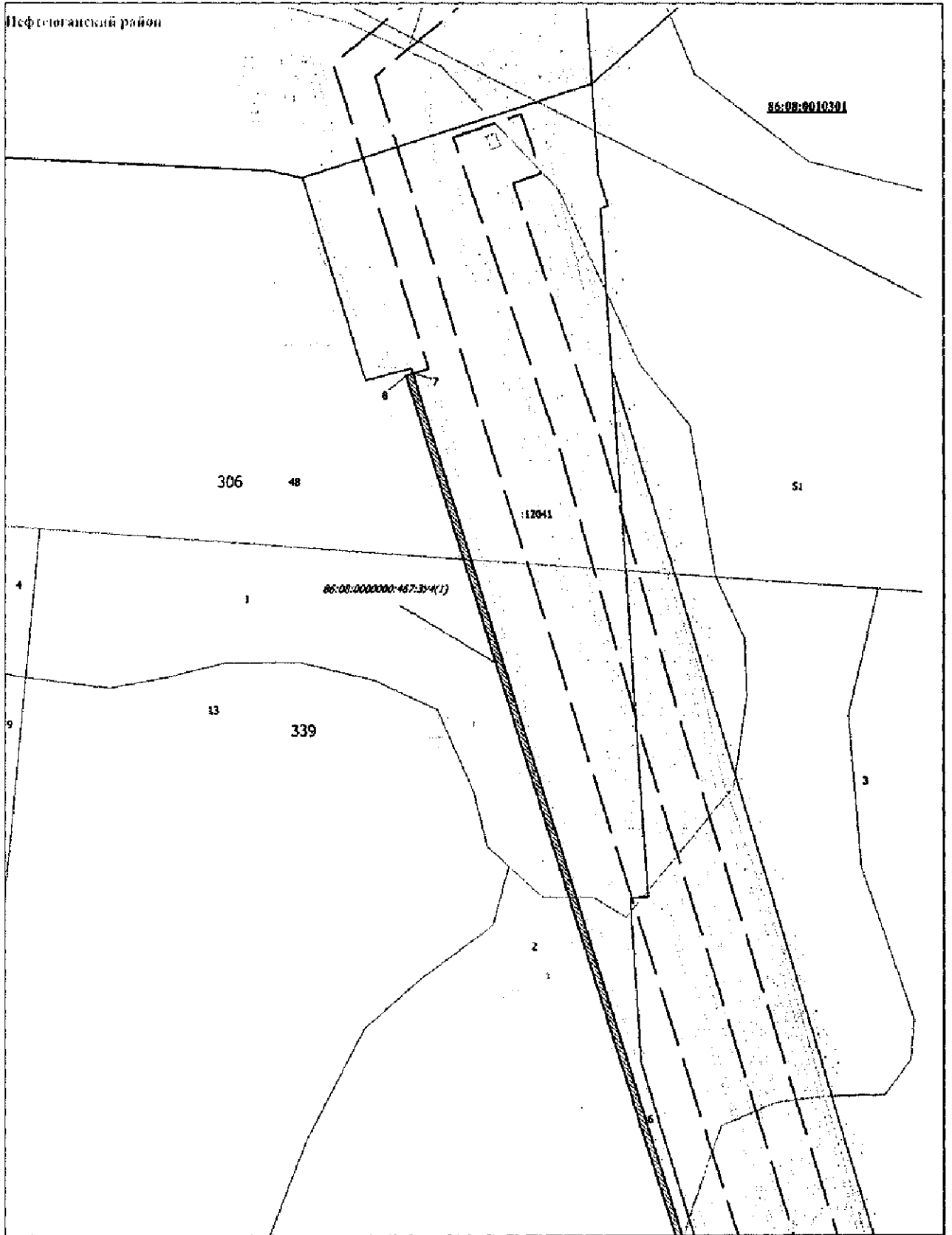
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

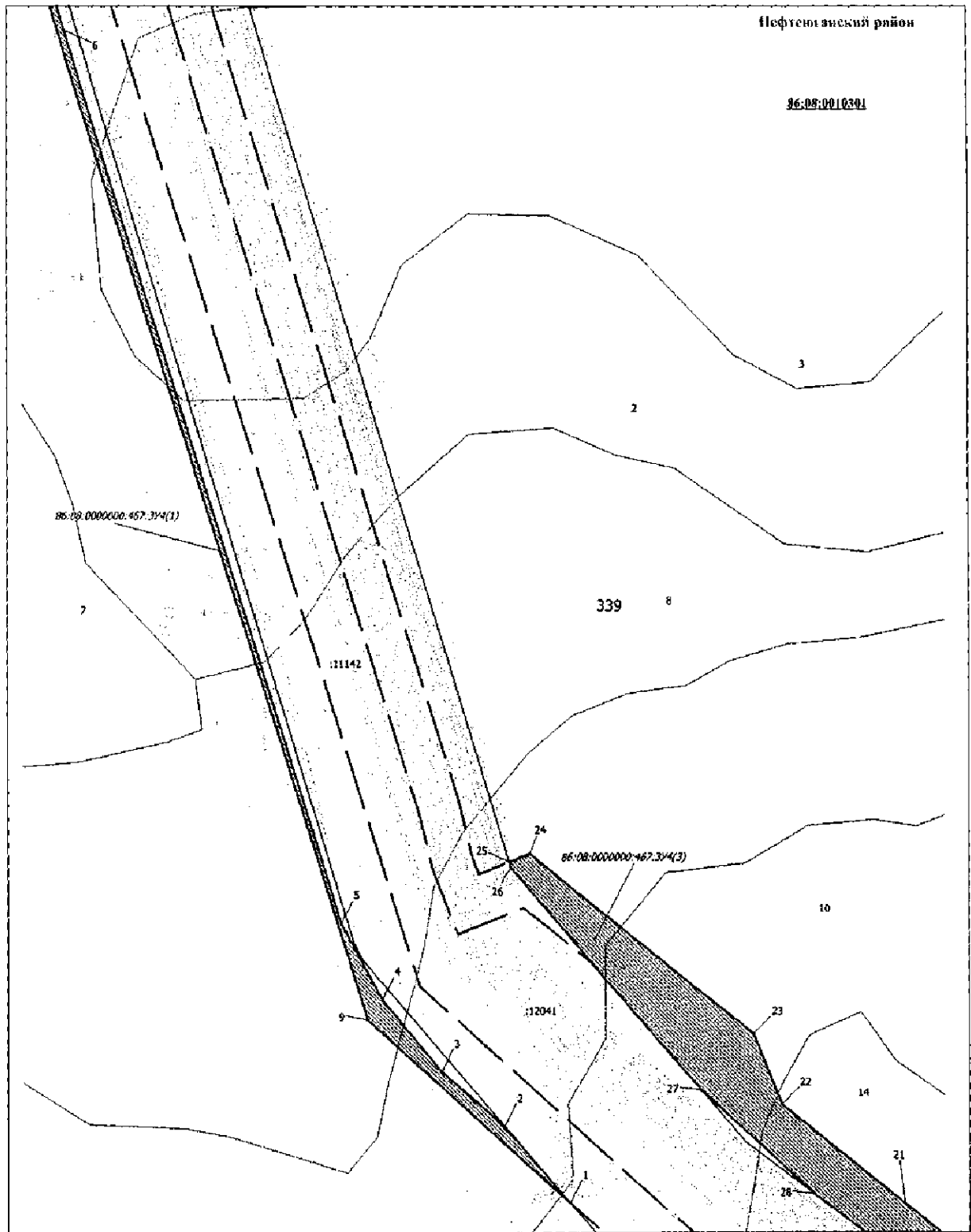
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.

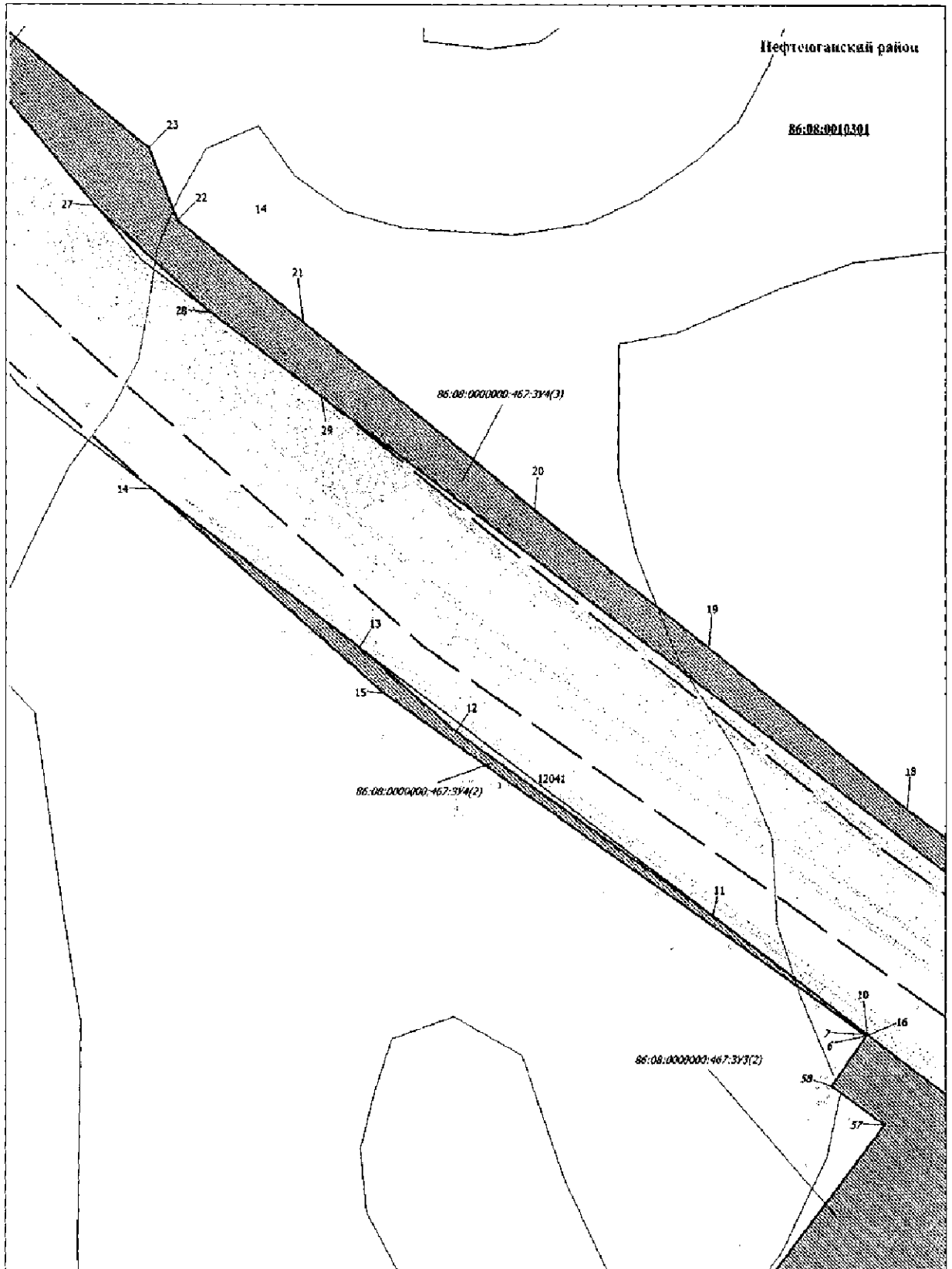
Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 года № 36 - нп

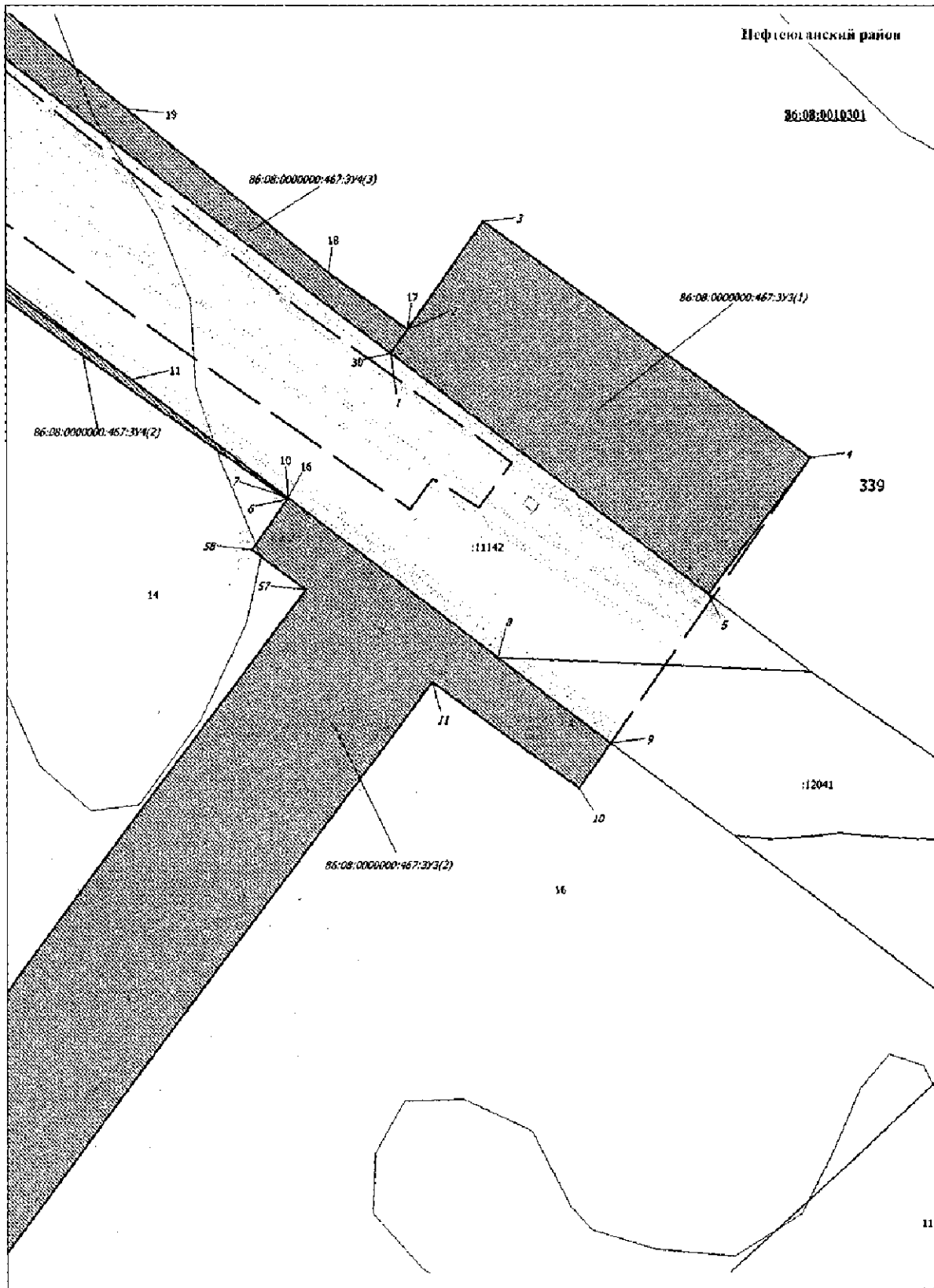
**Проект межевания территории для размещения объекта
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения.
3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**











Нефтегазский район

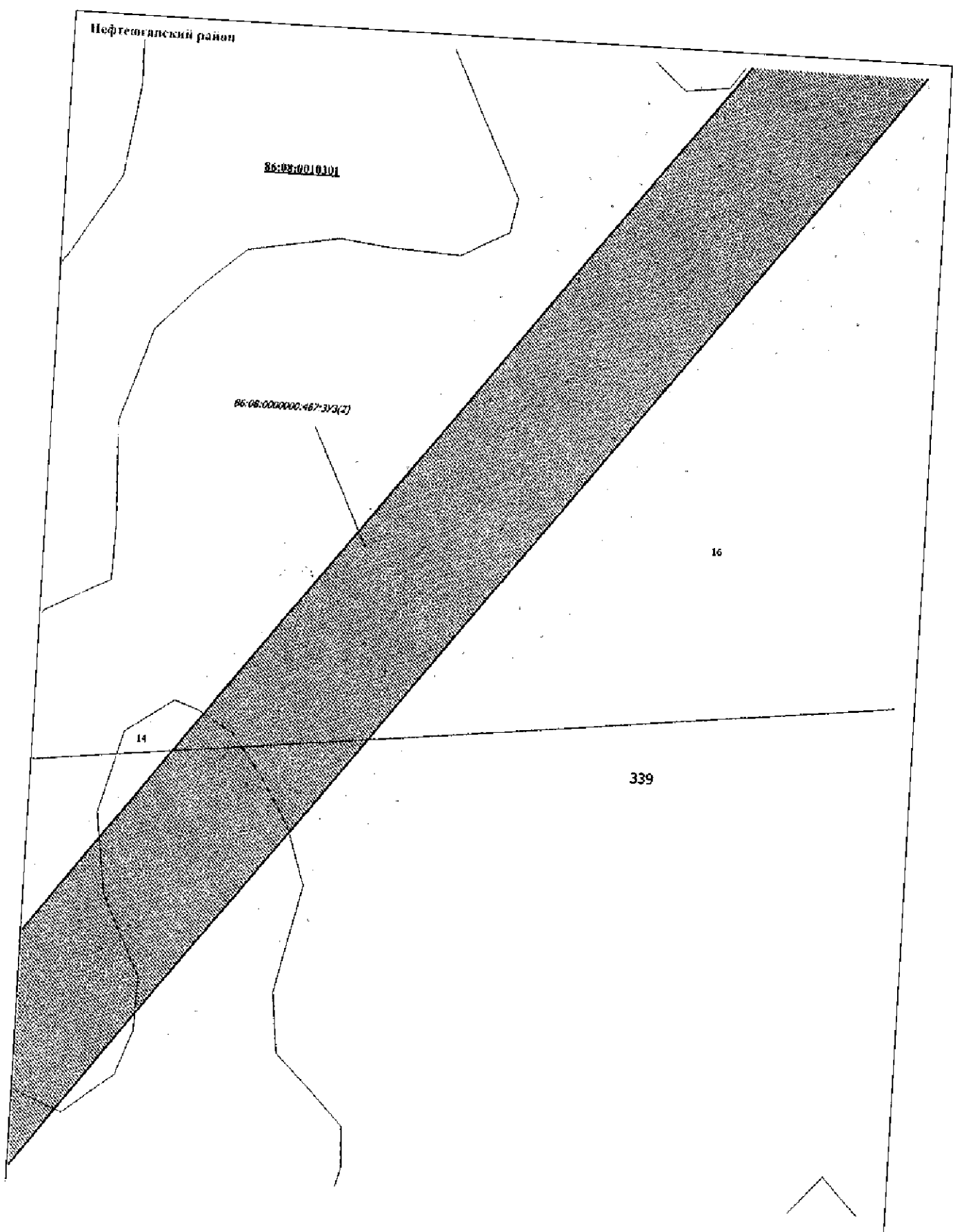
86:02:0010301

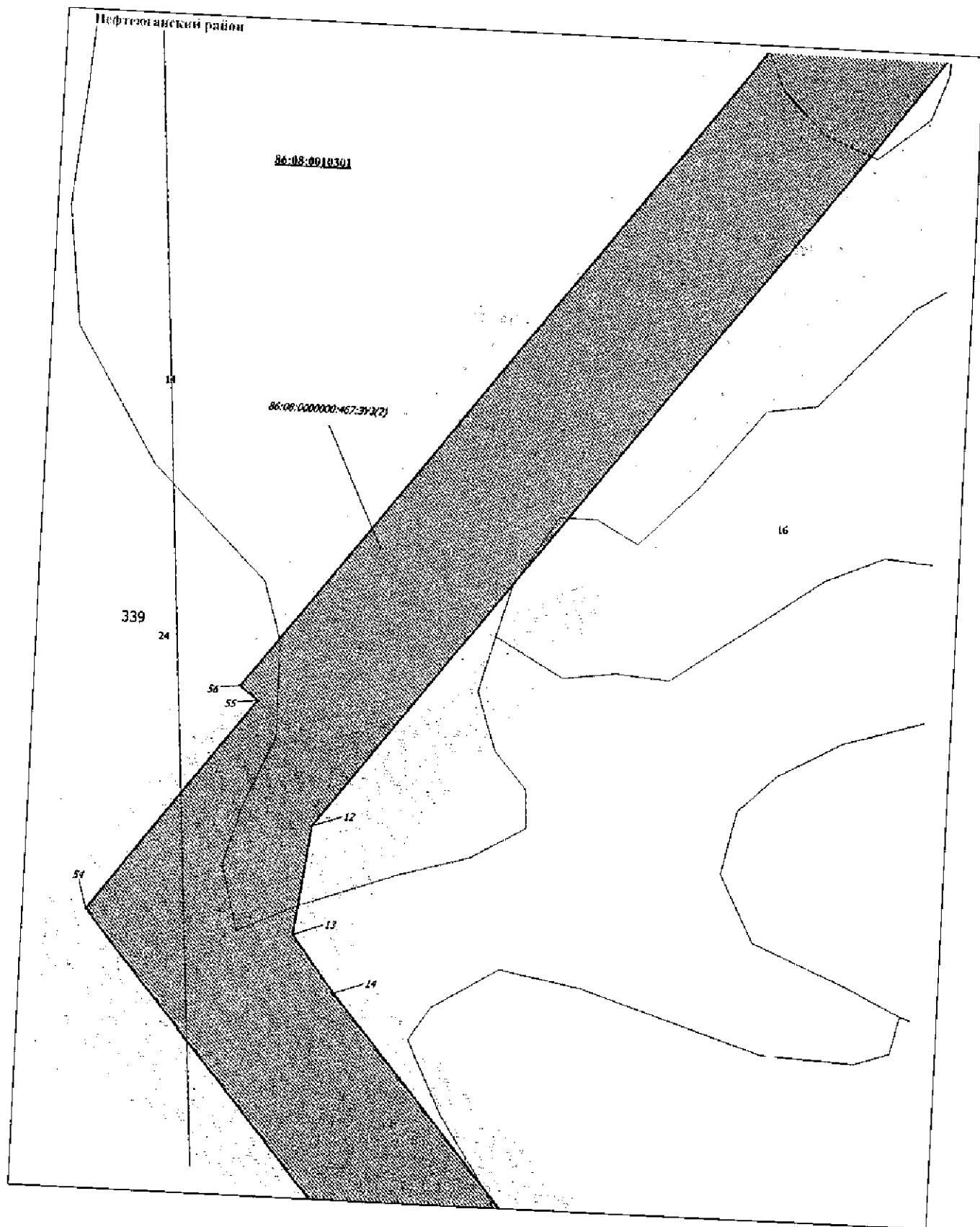
86:06:000000-467-313(2)

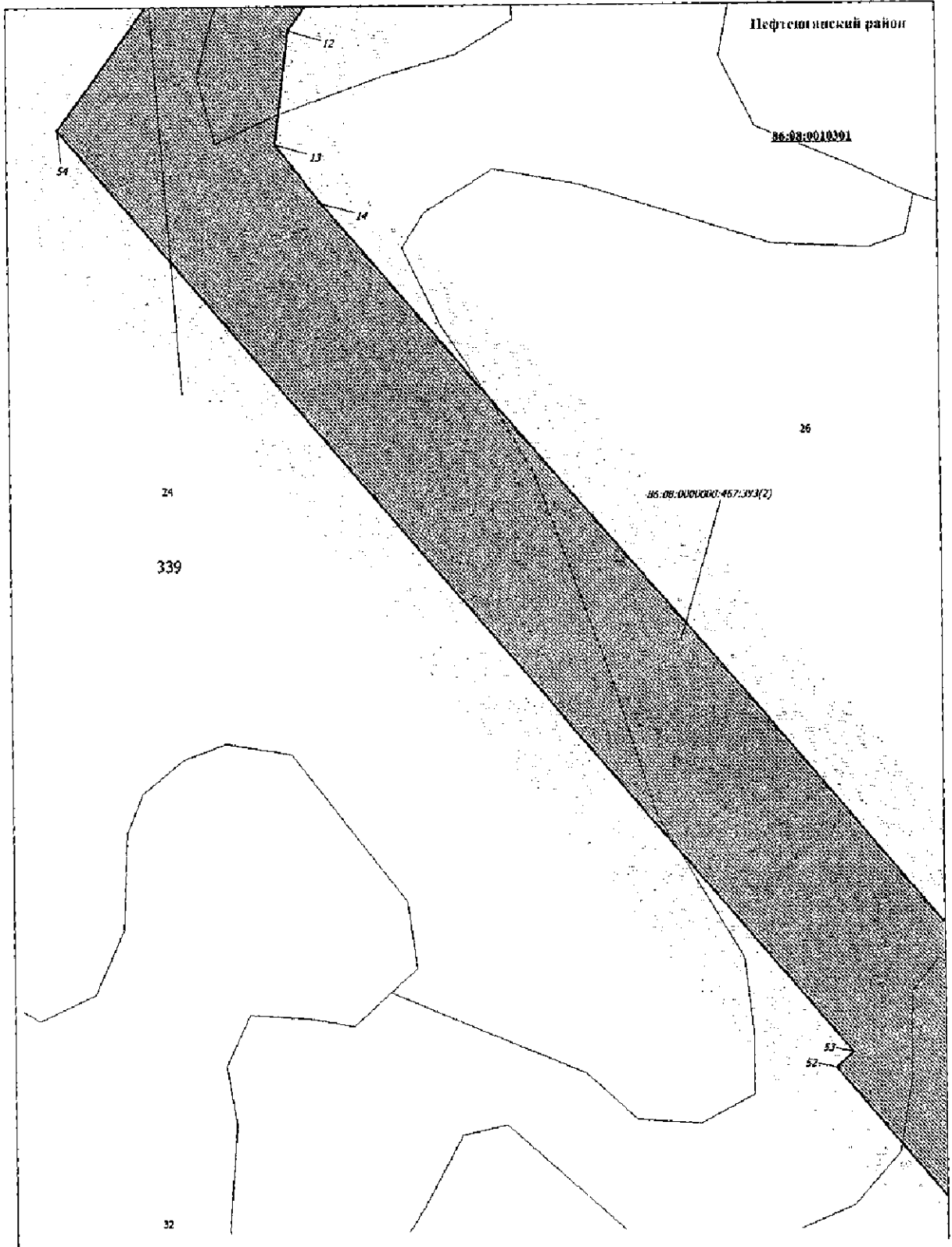
16

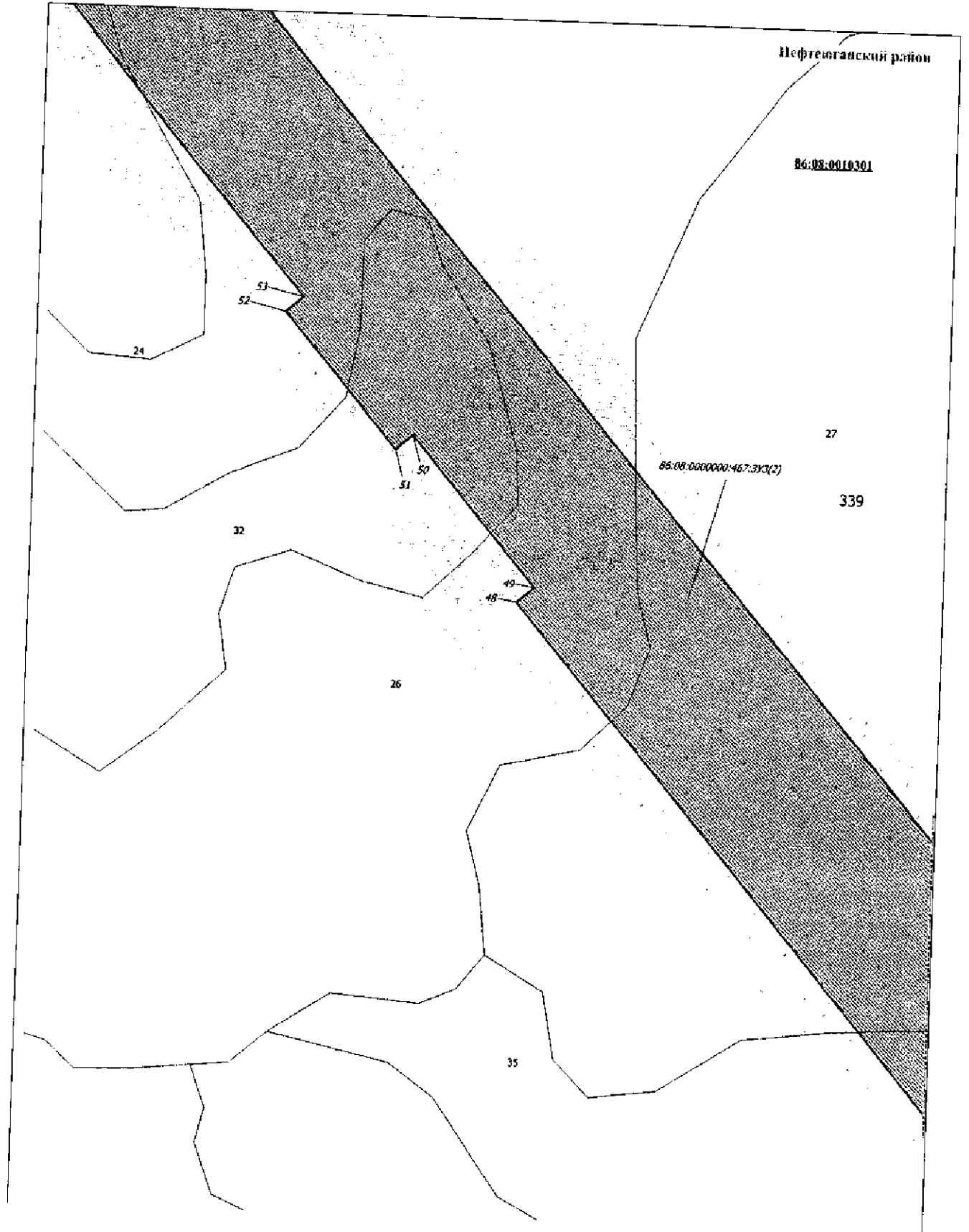
14

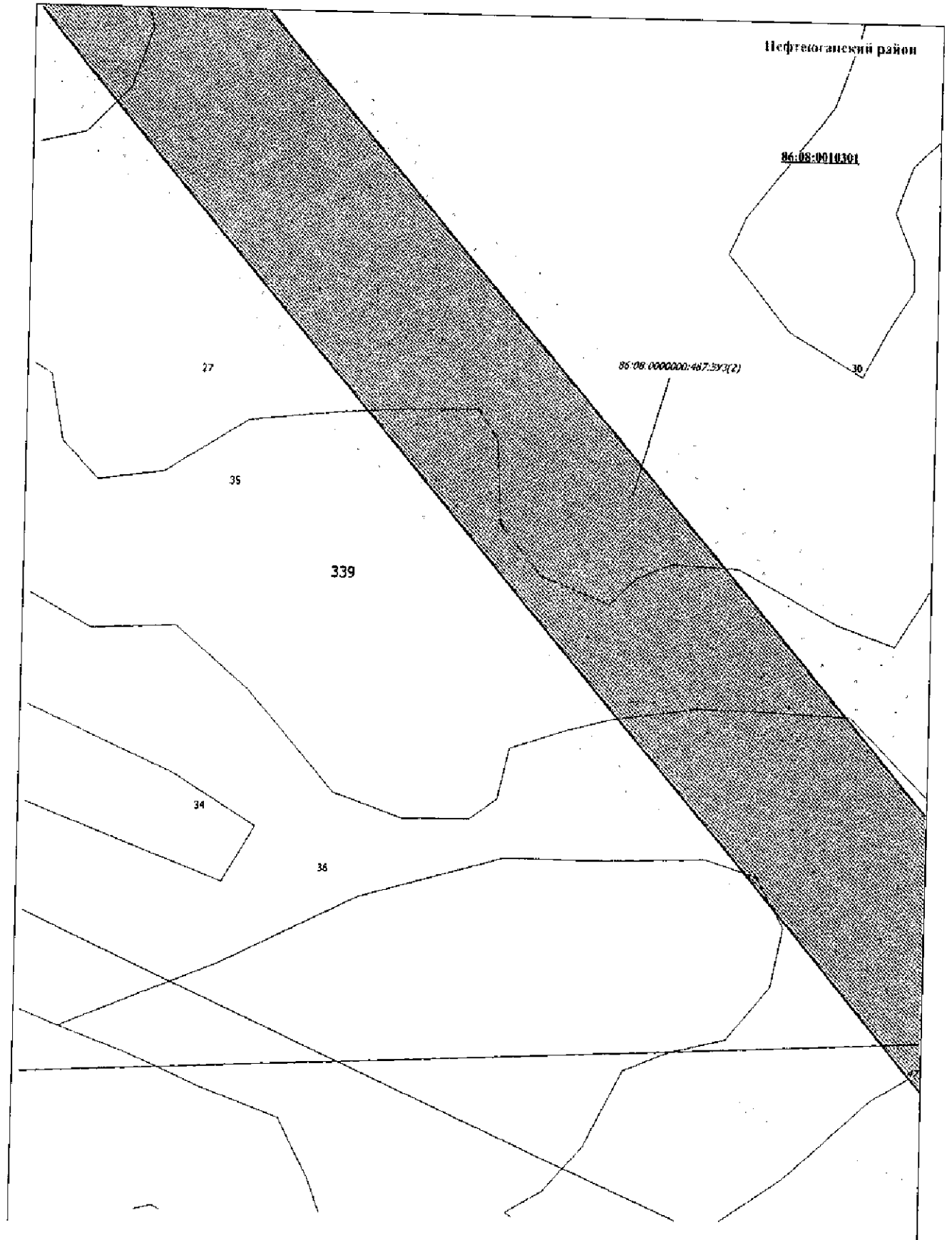
339

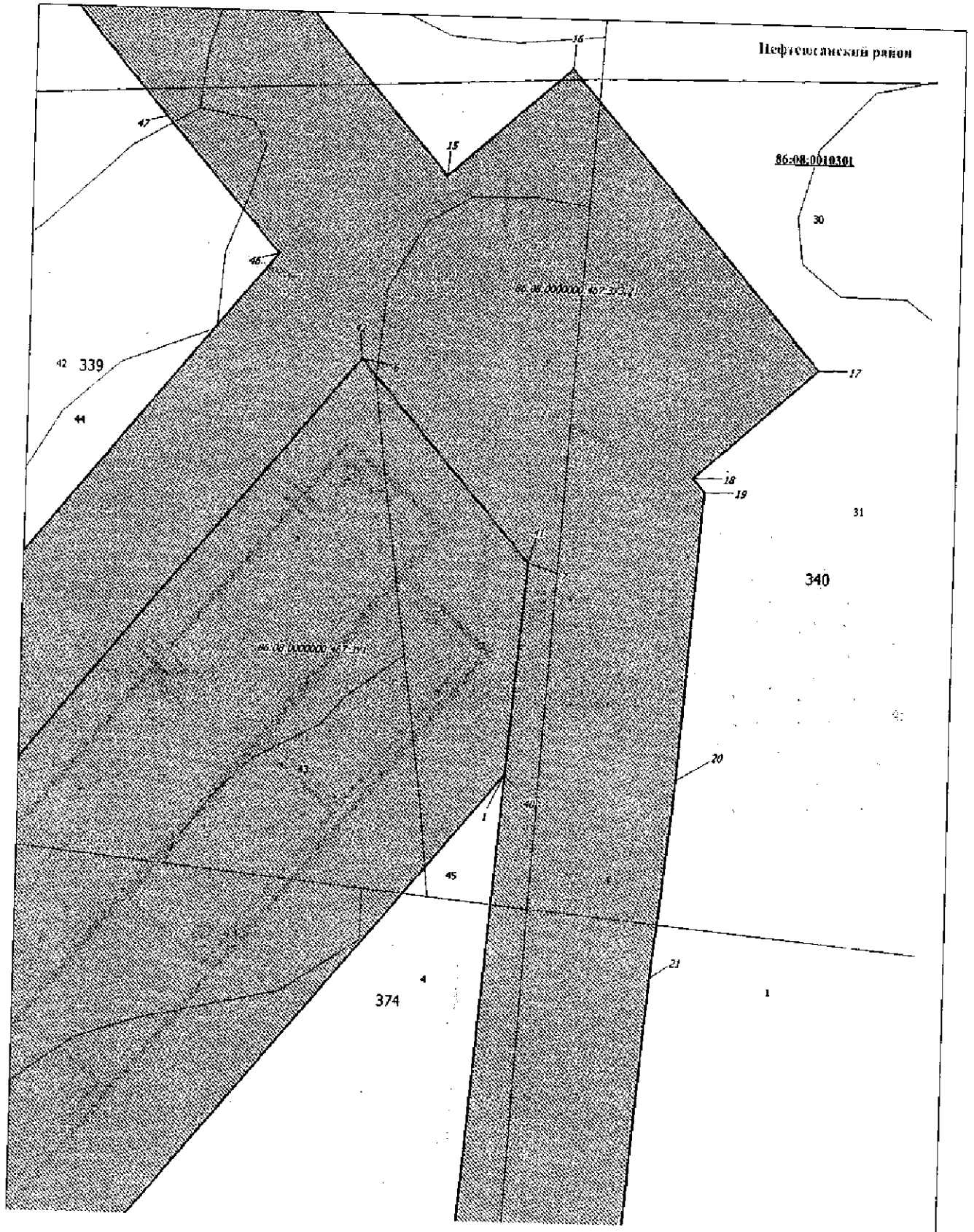


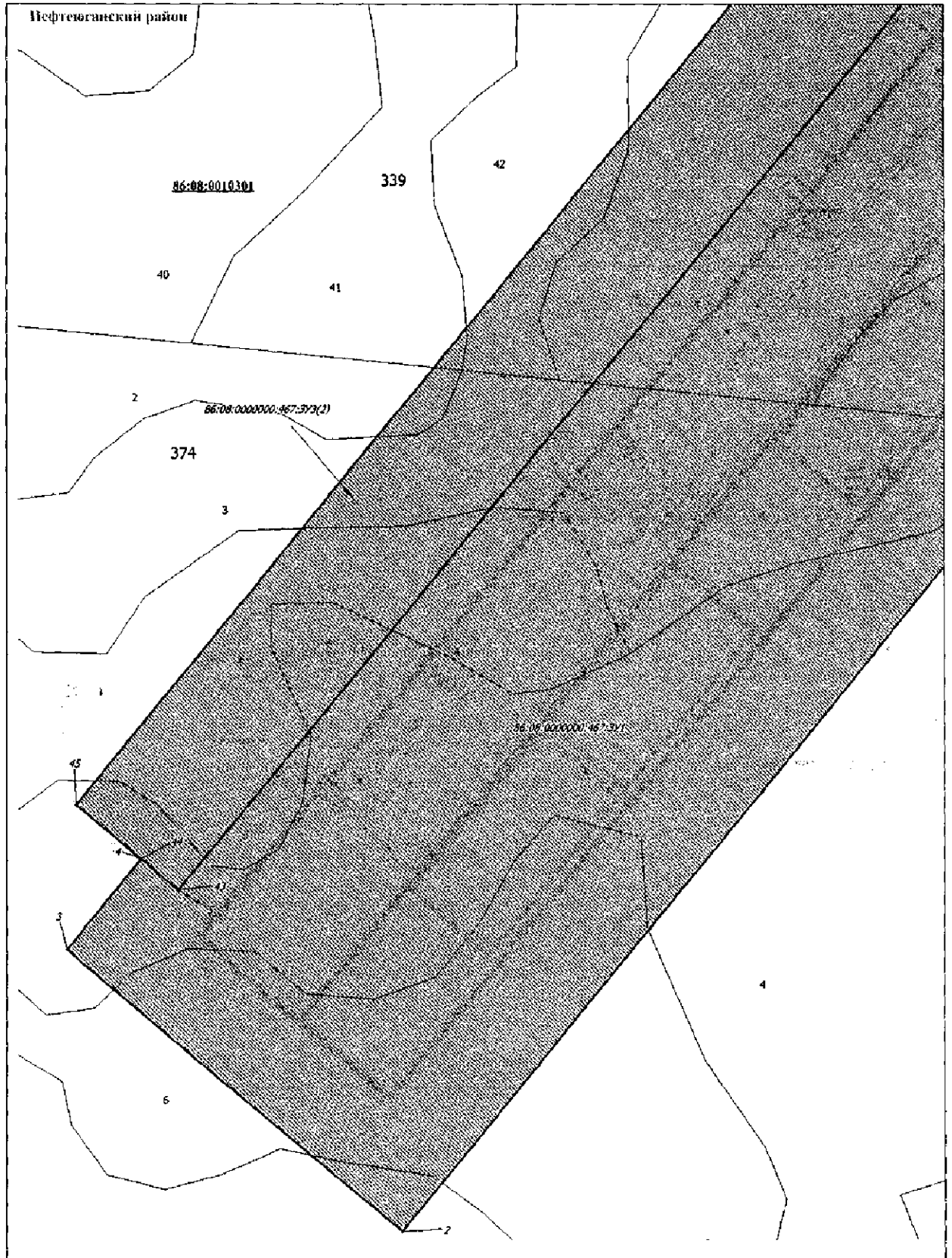


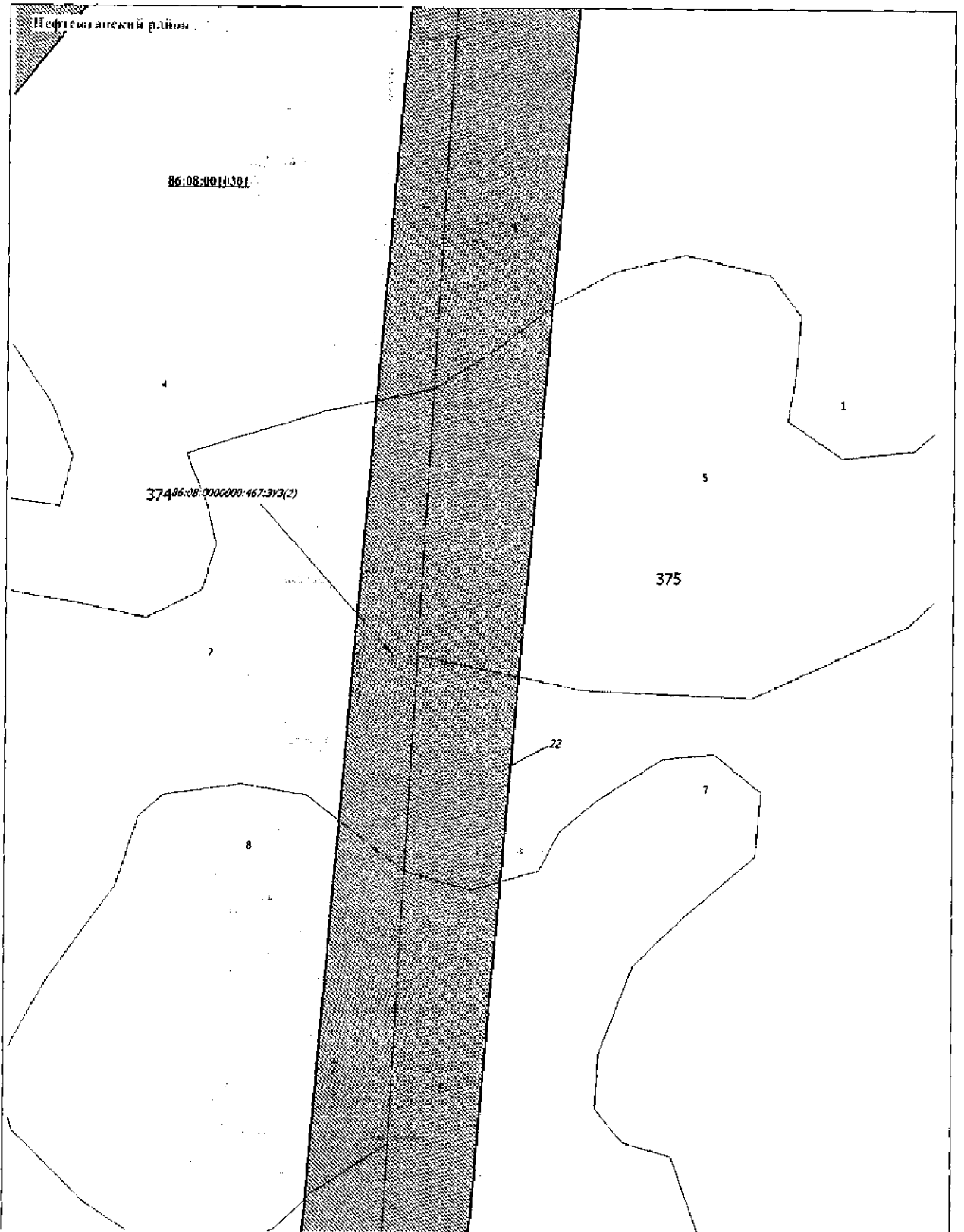












Нефтегазский район

86:08:0010301

10

374

11

05:08:000000-467:395(2)

7

375

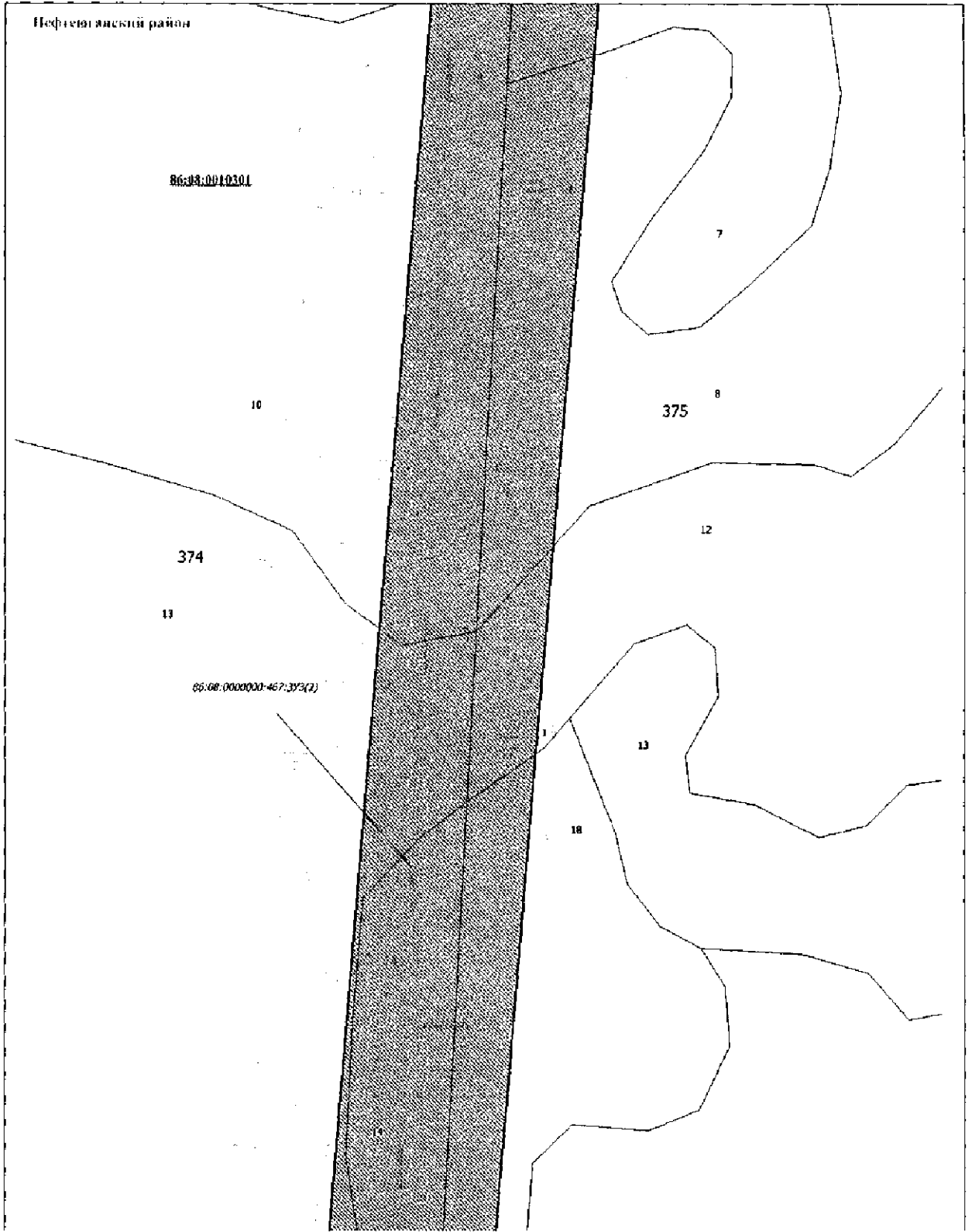
8

12

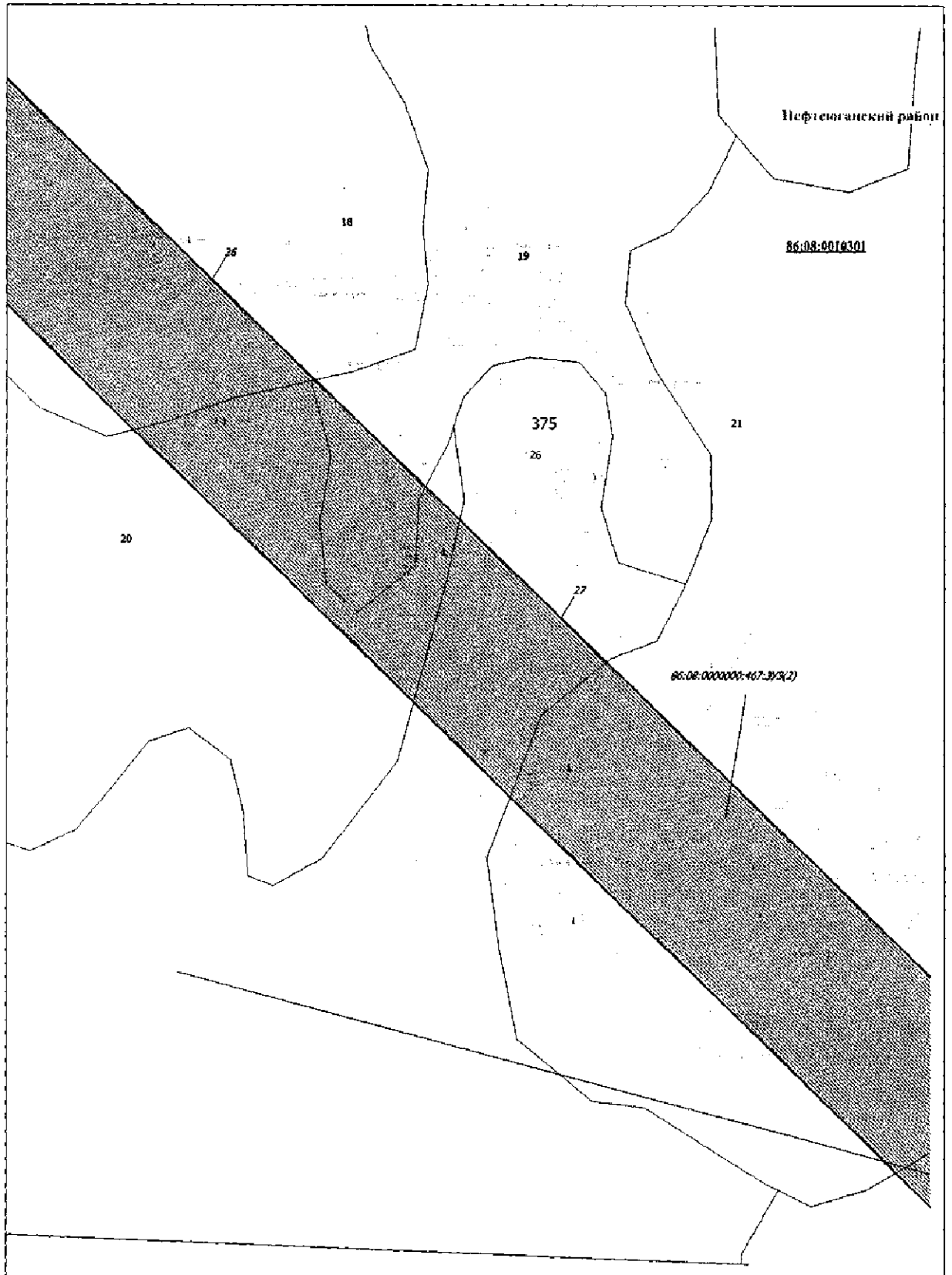
13

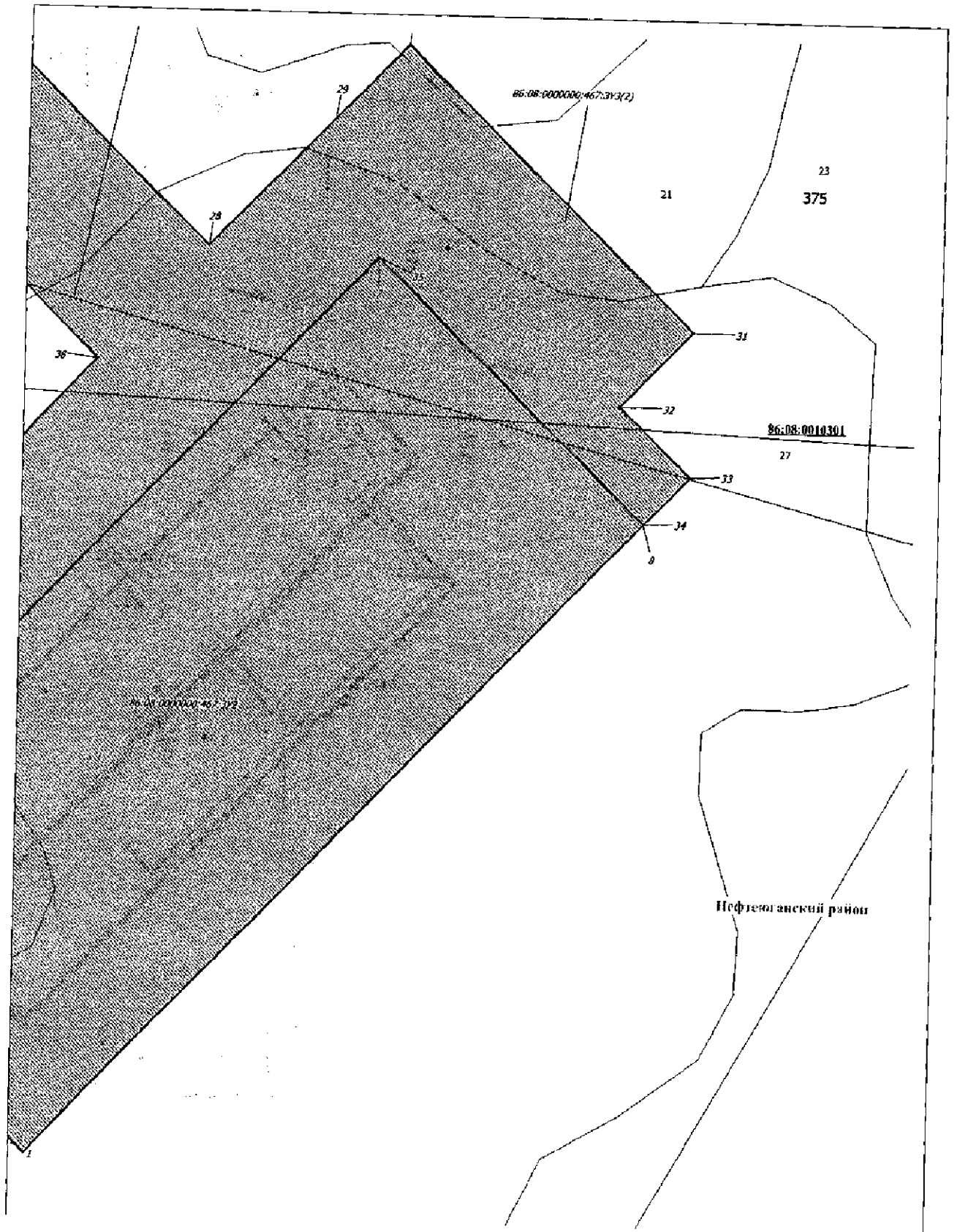
18

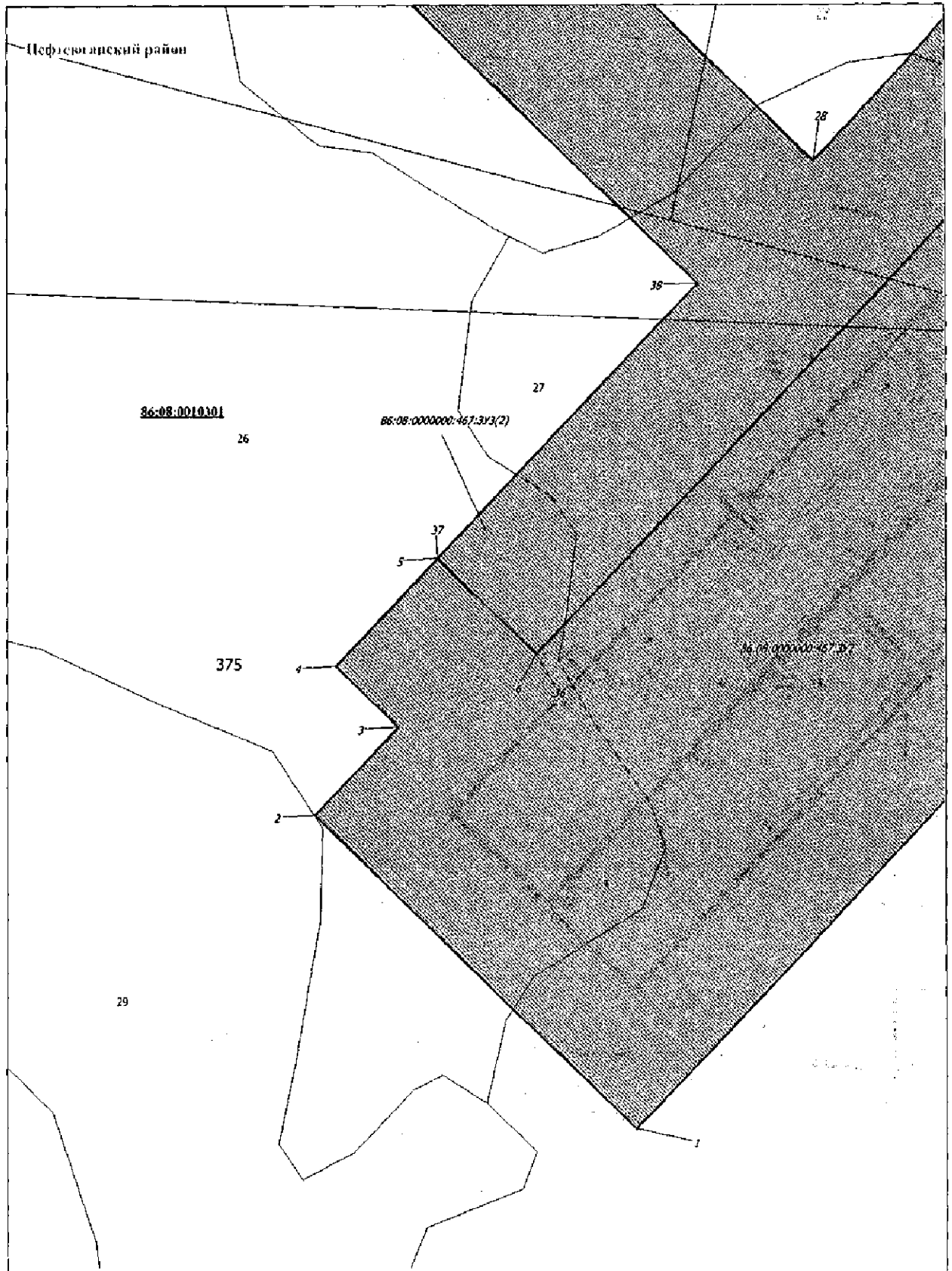
14



Муниципальное образование «Нефтегазский район» - муниципальное образование, образованное в соответствии с Законом Республики Башкортостан от 06.10.2004 № 104-З «Об образовании муниципальных образований, входящих в состав Республики Башкортостан, и о внесении изменений в Закон Республики Башкортостан от 06.10.2004 № 104-З».







Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
1	2	3
86:08:0000000:467:3Y1		
1	3411614.72	922420.77
2	3411198.44	921919.26
3	3411014.55	922071.91
4	3411055.41	922121.16
5	3411075.81	922104.23
6	3411528.27	922649.35
7	3411624.56	922538.31
86:08:0000000:467:3Y2		
1	3412118.80	919397.52
2	3411946.53	919563.19
3	3411991.23	919609.67
4	3411957.72	919641.90
5	3412012.49	919698.86
6	3412065.11	919648.25
7	3412310.81	919903.74
8	3412464.48	919756.96
86:08:0000000:467:3Y3		
1	3411272.20	925361.02
2	3411281.30	925373.76
3	3411322.31	925431.18
4	3411498.16	925304.93
5	3411443.24	925232.54
6	3411216.45	925282.96
7	3411216.98	925283.71
8	3411329.93	925198.87
9	3411390.60	925153.28
10	3411373.66	925129.44
11	3411294.63	925186.13
12	3410469.55	924100.83
13	3410461.68	924038.90
14	3410486.77	924006.49
15	3411573.56	922751.76
16	3411642.58	922812.85
17	3411784.68	922649.12
18	3411715.51	922587.88
19	3411722.09	922580.29
20	3411710.58	922419.86
21	3411698.85	922310.07
22	3411652.15	921769.36
23	3411555.19	920621.40
24	3411559.77	920577.50
25	3411576.27	920519.31
26	3411740.42	920361.46
27	3411931.85	920178.42
28	3412214.11	919908.55

29	3412284.56	919981.77
30	3412325.43	920024.26
31	3412490.53	919865.47
32	3412449.69	919822.98
33	3412490.34	919783.87
34	3412464.48	919756.96
35	3412310.81	919903.74
36	3412065.11	919648.25
37	3412012.49	919698.86
38	3412151.82	919843.74
39	3411454.93	920513.94
40	3411614.72	922420.77
41	3411624.56	922538.31
42	3411528.27	922649.35
43	3411075.81	922104.23
44	3411055.41	922121.16
45	3411019.63	922150.85
46	3411480.46	922706.04
47	3411415.91	922780.55
48	3410902.48	923376.05
49	3410912.34	923384.53
50	3410841.01	923467.37
51	3410831.16	923458.88
52	3410766.86	923533.55
53	3410776.72	923542.03
54	3410341.27	924047.75
55	3410434.64	924170.74
56	3410424.29	924178.59
57	3411226.36	925235.09
58	3411197.20	925256.02
86:08:0000000:467:3Y4		
1	3410725.30	925666.10
2	3410689.23	925708.11
3	3410654.44	925738.19
4	3410621.61	925777.78
5	3410598.97	925819.27
6	3410446.74	926305.86
7	3410318.67	926711.89
8	3410314.69	926710.64
9	3410613.66	925766.31
10	3411216.98	925283.71
11	3411132.73	925346.99
12	3410993.11	925446.06
13	3410940.68	925491.30
14	3410828.48	925575.59
15	3410954.07	925466.69
16	3411216.45	925282.96
17	3411281.30	925373.76

18	3411238.81	925403.98
19	3411130.32	925490.88
20	3411035.80	925564.61
21	3410910.31	925665.45
22	3410841.82	925719.90
23	3410826.26	925758.62
24	3410703.19	925856.63
25	3410691.96	925852.22
26	3410692.79	925849.49
27	3410797.48	925727.69
28	3410859.81	925670.78
29	3410919.83	925625.70
30	3411272.20	925361.02

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 09.12.2021 года № 36 - нп

**Проект межевания территории для размещения объекта
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения.
3 очередь (кусты скважин №№ 30, 31)», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 102,1753 га.
Экспликация образованных земельных участков и их частей приведена в
таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га.	Способ образования земельных участков
1	2	3	4	6	8
1	86:08:0000000:467:ЗУ1	1-7 в таб. № 26	86:08:0000000:467:ЗУ1	15.9225	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:08:0000000:467:ЗУ2	1-8 в таб. № 26	86:08:0000000:467:ЗУ2	11.3373	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах
3	86:08:0000000:467:ЗУ3	1-58 в таб. № 26	86:08:0000000:467:ЗУ3	72.5139	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах
4	86:08:0000000:467:ЗУ4	1-30 в таб. № 26	86:08:0000000:467:ЗУ4	2.4016	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования					
Проектом межевания территории не предусматривается образование 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
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
Проект межевания территории не предусматривает размещения публичных сервитутов
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

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Нефтеюганский муниципальный район Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Лесничества (лесопарк): Нефтеюганское.

Участковое лесничество: Лемпинское.

Урочища: Лемпинское.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов:

Эксплуатационные.

Участок №1 86:08:0000000:467:3У1 расположен:

Квартал: 339.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 43, 44, 45.

Квартал: 374.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 4, 6.

Участок №2 86:08:0000000:467:3У2 расположен:

Квартал: 375.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 26, 27, 33.

Лесистость муниципального района: 49,9%.

Площадь испрашиваемого земельного участка: 27,2598 га. (272598 кв.м).

№ участка	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Площадь	
					га.	кв.м.
1	Лемпинское / Лемпинское	339, 374	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.	15.9225	159225
2	Лемпинское / Лемпинское	375	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.	11.3373	113373

Общая площадь -всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	проемки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.2598	27.1285	--	--	--	27.1285	--	--	--	0.1313	0.1313

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

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
--	--	--	--	--	--

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:467:3У1									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	43	С	1.0773/54	--	--	--	1.0773/54
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	44	ОС	2.9566/710	--	--	--	2.9566/710
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	45	ОС	1.2489/300	--	--	--	1.2489/300
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	374	3	С	2.2521/113	--	--	--	2.2521/113
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	374	4	ОС	4.8913/1370	--	--	--	4.8913/1370
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	374	6	С	3.4963/280	--	--	--	3.4963/280
Итого по участку:					15.9225/2827				15.9225/2827
86:08:0000000:467:3У2									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	26	Б	2.454/442	--	--	--	2.454/442
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	27	ОС	8.752/2626	--	--	--	8.752/2626
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	33		0.1313/--	--	--	--	0.1313/--
Итого по участку:					11.3373/3068				11.3373/3068
Итого:					27.2598/5895				27.2598/5895

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	43	Экспл.	С	10С	140	5Б	0.4	--	--	--	50
339	44	Экспл.	ОС	6ОС4Б+С	140	3	0.8	--	--	--	240
339	45	Экспл.	ОС	7ОС3Б	145	3	0.8	--	--	--	240
374	3	Экспл.	С	10С	140	5Б	0.4	--	--	--	50
374	4	Экспл.	ОС	5ОС4Б1С	130	3	0.8	--	--	--	280
374	6	Экспл.	С	9С1Б	140	5А	0.6	--	--	--	80
375	26	Экспл.	Б	7Б1ОС1К1Е	140	4	0.7	--	--	--	180
375	27	Экспл.	ОС	8ОС2Б+К	140	3	0.8	--	--	--	300

Объекты лесной инфраструктуры

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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
--	--	--	--	--	--	--	--

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Нефтеюганский муниципальный район Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Лесничества (лесопарк): Нефтеюганское.

Участковое лесничество: Лемпинское.

Урочища: Лемпинское.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов:

Эксплуатационные.

Участок №3 86:08:0000000:467:3У3 расположен:

Квартал: 339.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 14, 16, 24, 26, 27, 32, 35, 36, 41, 42, 44, 45, 46, 48.

Квартал: 340.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 31.

Квартал: 374.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15.

Квартал: 375.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 1, 5, 7, 8, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 33.

Лесистость муниципального района: 49,9%.

Площадь испрашиваемого земельного участка: 72.5139 га. (725139 кв.м.) .

№ участка	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном	Площадь	
						га.	кв.м.

					реестре		
1	Лемпинское / Лемпинское	339,340 374,375	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86/04/006/202 1-06/01048	72.5139	725139

В том числе:

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дорожки	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.5139	70.2056	--	--	--	70.2056	--	--	1.9636	0.3447	2.3083

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

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:000000:467:3У3									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	14	К	5.2569/736			5.2569/736	--
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	16	Б	8.7753/1755	-	-	-	8.7753/1755
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	24	С	3.6281/254	-	-	-	3.6281/254
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	26	С	3.6227/181	-	-	-	3.6227/181
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	27	ОС	3.8262/1263	-	-	-	3.8262/1263
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	32	К	0.9624/96	-	-	0.9624/96	--
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	35	Б	1.3226/145	-	-	-	1.3226/145
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	36	Б	1.9446/350	-	-	-	1.9446/350
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	41	Б	0.0240/3	-	-	-	0.0240/3
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	42	С	0.5002/25	-	-	-	0.5002/25
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	44	ОС	4.3776/1051	-	-	-	4.3776/1051
Эксплуатационные	Лемпинское	339	45	ОС	2.0199/485	-	-	-	2.0199/485

тационн ые	е/Лемпинс кое								
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	48		0.1577/--	Профиль			
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	340	31	ОС	3.4824/836	-	-	-	3.4824/836
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	2	Б	0.0833/9	-	-	-	0.0833/9
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	3	С	0.6737/34	-	-	-	0.6737/34
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	4	ОС	1.4237/399	-	-	-	1.4237/399
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	6	С	1.2099/97	-	-	-	1.2099/97
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	7	С	0.8469/93	-	-	-	0.8469/93
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	8		0.7132/--	Болото			
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	10	Б	1.8112/435	-	-	-	1.8112/435
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	13		0.8056/--	Болото			
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	14	Б/Е	1.8398/331	-	-	-	1.8398/331
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	374	15	Б	1.7074/307	-	-	-	1.7074/307
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	375	1	ОС	2.3303/839	-	-	-	2.3303/839
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	375	5	С	1.0166/112	-	-	-	1.0166/112
Эксплуа тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	375	7	Б	1.1208/123	-	-	-	1.1208/123

Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	8	ОС	1.8416/663	-	-	-	1.8416/663
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	12	С	0.3803/38	-	-	-	0.3803/38
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	18	Б	4.2740/769	-	-	-	4.2740/769
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	19		0.4448/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	20	Б	0.9880/178	-	-	-	0.9880/178
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	21	С	3.7330/448	-	-	-	3.7330/448
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	22	ОС	0.0378/10	-	-	-	0.0378/10
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	26	Б	1.1584/209	-	-	-	1.1584/209
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	27	ОС	3.9860/1196	-	-	-	3.9860/1196
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	375	33		0.1870/--	Профиль			
Итого:					72.5139/13470	-	-	6.2193/832	63.9863/12638

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	14	Экспл.	К	4К3Е2Б 1ОС	180	5	0.5	--	--	140	--
339	16	Экспл.	Б	6Б3ОС1 К+Е	140	4	0.8	--	--	--	200

339	24	Экспл	С	9С1К	140	5Б	0.6	--	--	--	70
339	26	Экспл	С	10С+К	140	5Б	0.4	--	--	--	50
339	27	Экспл	ОС	6ОС4Б	150	3	0.9	--	--	--	330
339	32	Экспл	К	4К3Е3Б	180	5	0.4	--	--	100	--
339	35	Экспл	Б	6Б2К2Е	130	5	0.7	--	--	--	110
339	36	Экспл	Б	6Б4ОС	135	4	0.7	--	--	--	180
339	41	Экспл	Б	8Б1ОС1 С	130	5	0.7	--	--	--	110
339	42	Экспл	С	10С	140	5Б	0.4	--	--	--	50
339	44	Экспл	ОС	6ОС4Б+ С	140	3	0.8	--	--	--	240
339	45	Экспл	ОС	7ОС3Б	145	3	0.8	--	--	--	240
340	31	Экспл	ОС	7ОС3Б	145	3	0.8	--	--	--	240
374	2	Экспл	Б	6Б1ОС2 С1К	120	4	0.6	--	--	--	110
374	3	Экспл	С	10С	140	5Б	0.4	--	--	--	50
374	4	Экспл	ОС	5ОС4Б1 С	130	3	0.8	--	--	--	280
374	6	Экспл	С	9С1Б	140	5А	0.6	--	--	--	80
374	7	Экспл	С	6С4Б	140	5А	0.7	--	--	--	110
374	10	Экспл	Б	6Б2ОС1 Е1П	150	4	0.9	--	--	--	240
374	14	Экспл	Б	6Б4ОС/ 5Е5П+К	150	3	0.4	--	--	--	180
374	15	Экспл	Б	7Б1ОС1 К1Е	140	4	0.7	--	--	--	180
375	1	Экспл	ОС	8ОС2Б	140	3	0.9	--	--	--	360
375	5	Экспл	С	7С3С	140	5А	0.7	--	--	--	110
375	7	Экспл	Б	9Б1С	130	5	0.7	--	--	--	110
375	8	Экспл	ОС	8ОС2Б	150	3	0.9	--	--	--	360
375	12	Экспл	С	10С+Б	180	5А	0.6	--	--	--	100

375	18	Экспл	Б	7Б1ОС1 К1Е	140	4	0.7	--	--	--	180
375	20	Экспл	Б	7Б1ОС1 К1Е	140	4	0.7	--	--	--	180
375	21	Экспл	С	10С+Б	180	5А	0.7	--	--	--	120
375	22	Экспл	ОС	8ОС2Б+ К	140	3	0.8	--	--	--	260
375	26	Экспл	Б	7Б1ОС1 К1Е	140	4	0.7	--	--	--	180
375	27	Экспл	ОС	8ОС2Б+ К	140	3	0.8	--	--	--	300

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уроч ище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименов ание объекта	Едини ца измере ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уроч ище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименов ание объекта	Едини ца измере ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уроч ище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименов ание объекта	Едини ца измере ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

		лесны ми культу рами	планта ции							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4016	2.3724	--	--	--	2.3724	--	--	--	0.029 2	0.0292

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

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
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	339	10	0.6448
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	339	46	0.0292

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:467:3У3									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	306	48	ОС/Е	0.0433/12	--	--	--	0.0433/12
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	1	ОС/Е	0.0760/21	--	--	--	0.0760/21
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	339	2	С	0.1161/15	--	--	--	0.1161/15
Эксплуатационные	Лемпинское	339	3	С	0.0431/2	--	--	--	0.0431/2

тационн ые	е/Лемпинс кое								
Эксплу тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	8	Б	0.0924/12	--	--	--	0.0924/12
Эксплу тационн ые (ОЗУ)	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	10	Е	0.6448/84	--	--	--	0.6448/84
Эксплу тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	14	К	1.0056/141	--	--	1.005 6/141	--
Эксплу тационн ые	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	16	Б	0.3511/70	--	--	--	0.3511/70
Эксплу тационн ые (ОЗУ)	Лемпинско е/Лемпинс кое	339	46		0.0292/--	Река			
Итого:					2.4016	--	--	1.005 6/141	1.3668/216

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесно й кварт ал	Лесот аксац ионн ый выдел	Целев ое назна чение лесов	Пре обла даю щая поро да	Состав насажде ний	Воз раст наса жде ний	Бон итет наса жде ний	Пол нога древ осто ев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Моло дняки	Средне возраст ные	Прис певаю щие	Спелы е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	48	ОС	8ОС 2Б+ К/ 6Е4 П	140	3	0.6	-	-	-	280	ОС
339	1	ОС	8ОС 2Б+ К/ 6Е4 П	140	3	0.6	-	-	-	280	ОС
339	2	С	7С3 С	140	5А	0.6	-	-	-	130	С
339	3	С	9С1 Б	140	5Б	0.3	-	-	-	35	С
339	8	Б	7Б2 Е1К	135	4	0.7	-	-	-	130	Б

339	10	Е	6Е2 К2Б	170	5	0.5	-	-	-	130	Е
339	14	К	4К3 Е2Б 1ОС	180	5	0.5	-	-	140	-	К
339	16	Б	6Б3 ОС1 К+Е	140	4	0.8	-	-	-	200	Б

Объекты лесной инфраструктуры

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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
--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых земельных участков представлены в таблице 2:

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	922420.77	3411614.72
2	921919.26	3411198.44

3	922071.91	3411014.55
4	922121.16	3411055.41
5	922104.23	3411075.81
6	922649.35	3411528.27
7	922538.31	3411624.56
Условный номер образуемого земельного участка: 86:08:0000000:467:3У2		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	919397.52	3412118.80
2	919563.19	3411946.53
3	919609.67	3411991.23
4	919641.90	3411957.72
5	919698.86	3412012.49
6	919648.25	3412065.11
7	919903.74	3412310.81
8	919756.96	3412464.48
Условный номер образуемого земельного участка: 86:08:0000000:467:3У3		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	925361.02	3411272.20
2	925373.76	3411281.30
3	925431.18	3411322.31
4	925304.93	3411498.16
5	925232.54	3411443.24
6	925282.96	3411216.45
7	925283.71	3411216.98
8	925198.87	3411329.93
9	925153.28	3411390.60
10	925129.44	3411373.66
11	925186.13	3411294.63
12	924100.83	3410469.55
13	924038.90	3410461.68
14	924006.49	3410486.77
15	922751.76	3411573.56
16	922812.85	3411642.58
17	922649.12	3411784.68
18	922587.88	3411715.51
19	922580.29	3411722.09
20	922419.86	3411710.58
21	922310.07	3411698.85
22	921769.36	3411652.15
23	920621.40	3411555.19
24	920577.50	3411559.77
25	920519.31	3411576.27
26	920361.46	3411740.42
27	920178.42	3411931.85

28	919908.55	3412214.11
29	919981.77	3412284.56
30	920024.26	3412325.43
31	919865.47	3412490.53
32	919822.98	3412449.69
33	919783.87	3412490.34
34	919756.96	3412464.48
35	919903.74	3412310.81
36	919648.25	3412065.11
37	919698.86	3412012.49
38	919843.74	3412151.82
39	920513.94	3411454.93
40	922420.77	3411614.72
41	922538.31	3411624.56
42	922649.35	3411528.27
43	922104.23	3411075.81
44	922121.16	3411055.41
45	922150.85	3411019.63
46	922706.04	3411480.46
47	922780.55	3411415.91
48	923376.05	3410902.48
49	923384.53	3410912.34
50	923467.37	3410841.01
51	923458.88	3410831.16
52	923533.55	3410766.86
53	923542.03	3410776.72
54	924047.75	3410341.27
55	924170.74	3410434.64
56	924178.59	3410424.29
57	925235.09	3411226.36
58	925256.02	3411197.20

Условный номер образуемого земельного участка: 86:08:0000000:467:3У4

Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	925666.10	3410725.30
2	925708.11	3410689.23
3	925738.19	3410654.44
4	925777.78	3410621.61
5	925819.27	3410598.97
6	926305.86	3410446.74
7	926711.89	3410318.67
8	926710.64	3410314.69
9	925766.31	3410613.66
10	925283.71	3411216.98
11	925346.99	3411132.73
12	925446.06	3410993.11

13	925491.30	3410940.68
14	925575.59	3410828.48
15	925466.69	3410954.07
16	925282.96	3411216.45
17	925373.76	3411281.30
18	925403.98	3411238.81
19	925490.88	3411130.32
20	925564.61	3411035.80
21	925665.45	3410910.31
22	925719.90	3410841.82
23	925758.62	3410826.26
24	925856.63	3410703.19
25	925852.22	3410691.96
26	925849.49	3410692.79
27	925727.69	3410797.48
28	925670.78	3410859.81
29	925625.70	3410919.83
30	925361.02	3411272.20

Границы и координаты земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Проектом межевания территории не предусматривается разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территорий, в отношении которых утвержден проект межевания.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков:

- заготовка древесины;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.