



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 13.05.2020
г. Ханты-Мансийск

№49-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Линии электропередачи воздушные.
Сыньеганское нефтяное месторождение»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение публичного акционерного общества «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть» структурное подразделение от 22.04.2020 №04-18-17-941 (№03-Вх-731 от 29.04.2020) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект межевания территории для размещения объекта: «Линии электропередачи воздушные. Сыньеганское нефтяное месторождение», согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

**Основная часть проекта межевания территории
Линии электропередачи воздушные.
Сыньеганское нефтяное месторождение.**

I. Текстовая часть проекта межевания территории.

**Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков
и способы их образования.**

Части земельных участков, подлежащих межеванию под проектируемый объект

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м.	Категория земель
1	86:02:1001001:2004/чзу1	403570	Земли лесного фонда
2	86:02:0404001:33/чзу1	3800	Земли лесного фонда
3	86:02:0000000:204/чзу1	2900	Земли лесного фонда
4	86:02:0000000:205/чзу1	830	Земли лесного фонда
	Итого	411100	

Способ образования:

1. 86:02:1001001:2004/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004;
2. 86:02:0404001:33/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404001:33;
3. 86:02:0000000:204/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:204;
4. 86:02:0000000:205/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:205.

Местоположение образуемых частей земельных участков:

1. 86:02:1001001:2004/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 157, 158, 159, 192, 194, 226, эксплуатационные леса;
2. 86:02:0404001:33/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 157, эксплуатационные леса;
3. 86:02:0000000:204/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 157, эксплуатационные леса;

4. 86:02:0000000:205/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 157, эксплуатационные леса.

Образуемые части земельных участков 86:02:1001001:2004/чзу1, 86:02:0404001:33/чзу1, 86:02:0000000:204/чзу1, 86:02:0000000:205/чзу1 расположены в границах территории кадастрового квартала 86:02:0404001.

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2 зона).

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

Образуемые части земельных участков не относятся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Вид разрешенного использования образуемых частей земельных участков,

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования
1	86:02:1001001:2004/чзу1	403570	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 35кВ, подстанция трансформаторная 35/6 кВ в р-не куста скважин 34)
2	86:02:0404001:33/чзу1	3800	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 35 кВ)
3	86:02:0000000:204/чзу1	2900	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 35 кВ)
4	86:02:0000000:205/чзу1	830	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 35 кВ)

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)

<u>Линии электропередачи воздушные. Сыньеганское нефтяное месторождение.</u>			
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:			
1. Участок расположен в	эксплуатационных	лесах,	категории защитных лесов
-			
Самаровское лесничество, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинское урочище			
Участок №1 - в кварталах №№157, 158, 159, 192, 194, 226	площадь участка	40,3570 га	403570 кв.м.
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	86/09/010/2020-02/00155		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	86:02:1001001:2004/чзу1		
под объект: Линия электропередачи воздушная 35 кВ, подстанция трансформаторная 35/6 кВ в р-не куста скважин 34			
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Участок №2 - в квартале №157	площадь участка	0,3800 га	3800 кв.м.
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	86/09/010/2020-02/00156		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	86:02:0404001:33/чзу1		
под объект: Линия электропередачи воздушная 35 кВ			
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Участок №3 - в квартале №157	площадь участка	0,2900 га	2900 кв.м.
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	86/09/010/2020-02/00157		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	86:02:0000000:204/чзу1		
под объект: Линия электропередачи воздушная 35 кВ			
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Участок №4 - в квартале №157	площадь участка	0,0830 га	830 кв.м.
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	86/09/010/2020-02/00158		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	86:02:0000000:205/чзу1		
под объект: Линия электропередачи воздушная 35 кВ			
вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра		
Муниципальный район	Ханты-Мансийский		
2. Лесистость муниципального района	47,4 %		
3. Общая площадь участка	41,1100 га	411100 кв.м,	
в том числе:			(га)
Общая площадь, всего	В том числе		
	лесные земли	нелесные земли	

	<i>покрытые лесной растительностью всего</i>	<i>в т.ч. покрытые лесными культурами</i>	<i>лесные питомники, плантации</i>	<i>непокрытые лесной растительностью</i>	<i>итого</i>	<i>дороги</i>	<i>просеки</i>	<i>болота</i>	<i>другие</i>	<i>итого</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
Участок №1										
40,3570	3,7990	0	0	0	3,7990	0,1880	0,0140	36,3170	0,0390	36,5580
Участок №2										
0,3800	0,0700	0	0	0	0,0700	0	0	0,3100	0	0,3100
Участок №3										
0,2900	0,0100	0	0	0	0,0100	0,0100	0	0	0,2700	0,2800
Участок №4										
0,0830	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0830	0,0830
Всего по отводу:										
41,1100	3,8790	0	0	0	3,8790	0,1980	0,0140	36,6270	0,3920	37,2310
4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке										
<i>Наименование участкового лесничества</i>	<i>Наименование урочища (при наличии)</i>	<i>Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий</i>	<i>Перечень лесных кварталов или их частей</i>	<i>Перечень лесных выделов или их частей</i>	<i>Площадь (га)</i>					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>					
Участок №1										
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	158	35	0,5380					

Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	159	13	0,1820
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	194	16	0,3180

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков

6.1 Характеристика насаждений лесных участков:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь участка (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

Участок № 1

эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	157	31	С	0,6830/48	0,6830/48	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	157	61		0,3530/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	157	62		0,6430/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	158	24		5,6060/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	158	25	С	0,5560/39	0	0	0	0,5560/39
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	158	26		2,6530/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	158	27		0,3060/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	158	29	С/С	0,9610/77	0,9610/77	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/	158	30		0,0050/--	Ручей			

	Нялинское								
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	158	31		0,0320/--	Зимник			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	158	34		0,0050/--	Просека квартальная			
эксплуатационные; ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/Нялинское	158	35		0,5380/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	159	4		1,2890/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	159	6	С	1,4710/103	0	0	0	1,4710/103
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	159	7		0,0020/--	Ручей			
эксплуатационные; ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/Нялинское	159	13		0,1820/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	192	4	С/С	0,1280/6	0,1280/6	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	192	19		0,0010/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	192	44		0,0090/--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	7		17,5260/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	13		0,0030/--	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	15		0,0290/--	Профиль			
эксплуатационные; ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	16		0,3180/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	17		0,0260/--	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	22		0,1560/--	Зимник			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	226	16		6,8760/--	Болото			
Итого по участку:					40,3570/2	1,7720/13	0	0	2,0270/142

					73	I			
Участок № 2									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	31	С	0,0700/5	0,0700/5	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	61		0,3100/--	Болото			
Итого по участку:					0,3800/5	0,0700/5	0	0	0
Участок № 3									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	31	С	0,0100/1	0,0100/1	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	41		0,0100/--	Дорога автомобильная			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	45		0,2600/--	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	46		0,0100/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,2900/1	0,0100/1	0	0	0
Участок № 4									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	43		0,0330/--	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	45		0,0390/--	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	46		0,0110/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0830/0	0	0	0	0
Всего по отводу:					41,1100/27 9	1,8520/13 7	0	0	2,0270/142

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесных участков:

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

эксплуатационные	157	31	С	8С2Б	35	4	0,7	70			
эксплуатационные	158	25	С	8С2Б	190	5А	0,5				70
эксплуатационные	158	29	С/С	8С2Б+К/1 0С	35	4	0,6	60/20			
эксплуатационные	159	6	С	10С	160	5А	0,4				70
эксплуатационные	192	4	С/С	10С/10С	35	5	0,7	20/20			

6.3 Объекты лесной инфраструктуры:

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

Участок №1

1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	158	34	Просека квартальная	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	192	44	Просека квартальная	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	158	31	Зимник	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	194	22	Зимник	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства:

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

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок № 3							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	41	Дорога автомобильная	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	45	Линия электропередач	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	46	Трасса коммуникаций	-	-
Участок № 4							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	43	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	45	Линия электропередач	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	157	46	Трасса коммуникаций	-	-
7. Участок			пригоден (пригоден или не пригоден)		для заявленных целей,		
8. Цели использования: всего			41,1100		га,		
в том числе:							
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
площадь: 9,5000 га , из них:							
		защитные леса	--		га		
		эксплуатационные леса	41,1100		га		
под объект:							
Линии электропередачи воздушные. Сыньеганское нефтяное месторождение.							
9. При составлении проекта межевания сделаны следующие замечания и предложения: (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):							
Замечаний и предложений нет							
При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: --							

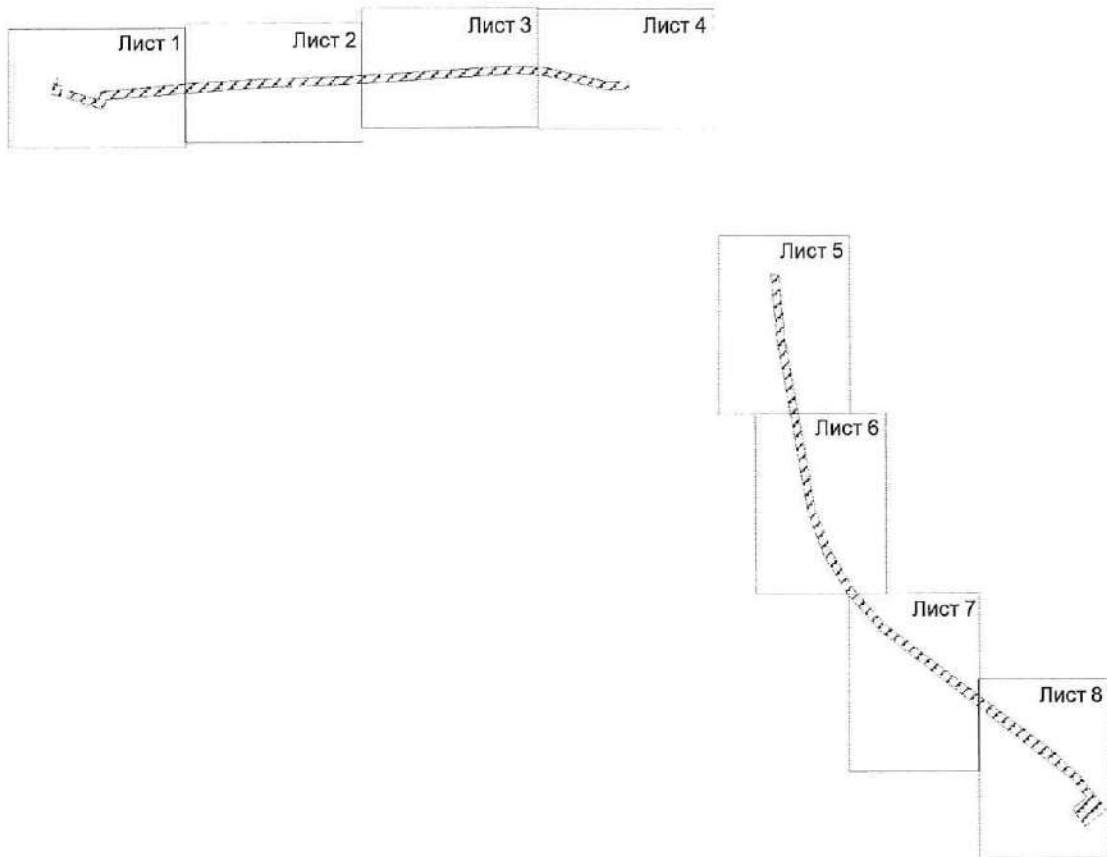
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден

проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.






Образуемые земельные участки под Линии электропередачи воздушные. Сыньеганское нефтяное месторождение не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

II Чертеж межевания территории

Схема расположения объекта на листах
Масштаб 1 : 40 000



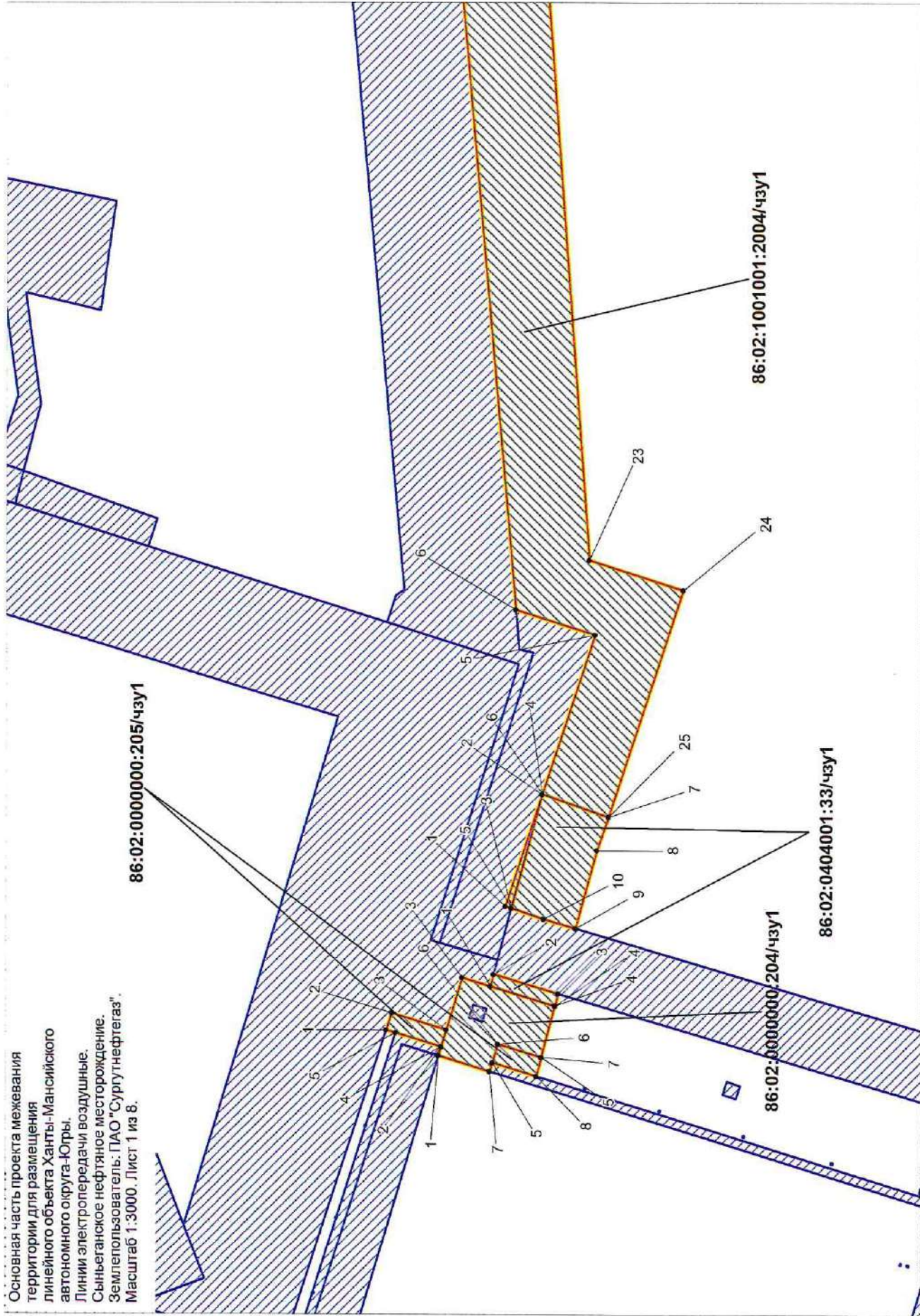
Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - земельные участки, предоставленные в аренду ПАО "Сургутнефтегаз" |
|  | - граница образуемых частей земельных участков |
|  | - проектируемые красные линии |
|  | - линии отступа от красных линий |
|  | - точки поворота границы образуемой части земельного участка |

86:02:1001001:2004/чз1

- условные номера образуемых частей земельных участков

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Линии электропередачи воздушные. Сынгаганское нефтяное месторождение. Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз". Масштаб 1:3000. Лист 1 из 8.



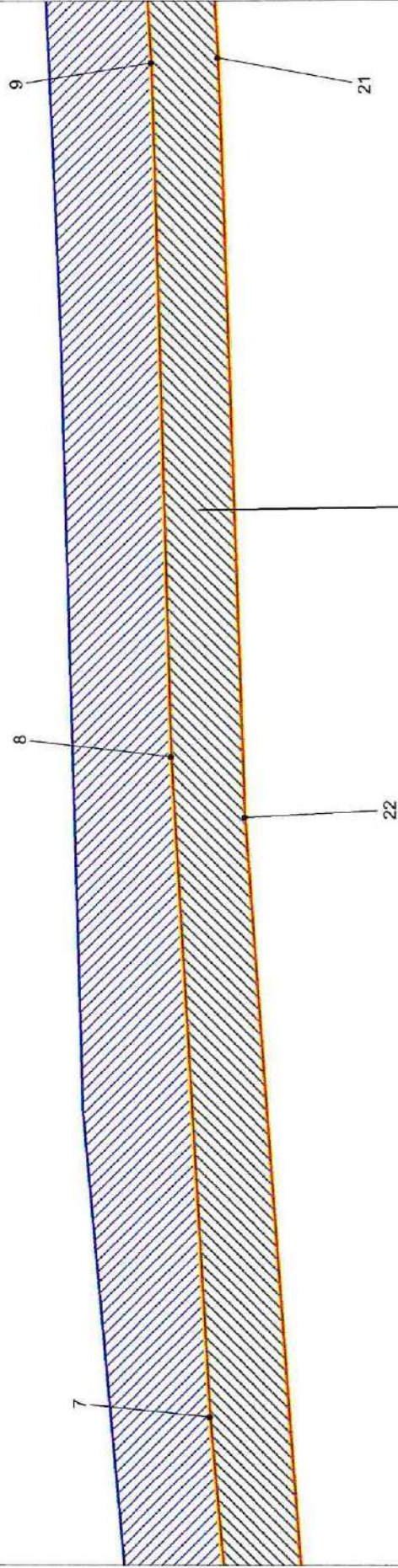
86:02:0000000:205/чзу1

86:02:1001001:2004/чзу1

86:02:0404001:33/чзу1

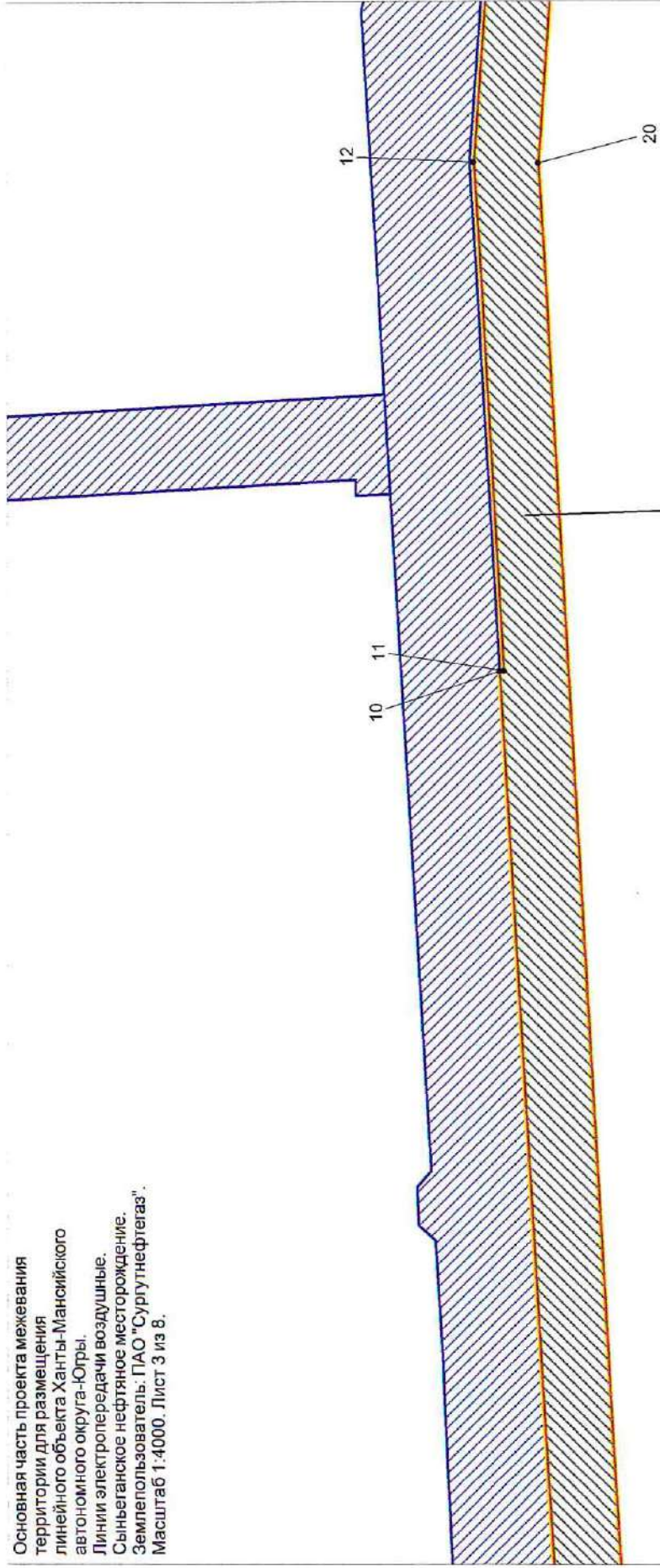
86:02:0000000:204/чзу1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Линии электропередачи воздушные. Сынеганское нефтяное месторождение. Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз". Масштаб 1:4000. Лист 2 из 8.



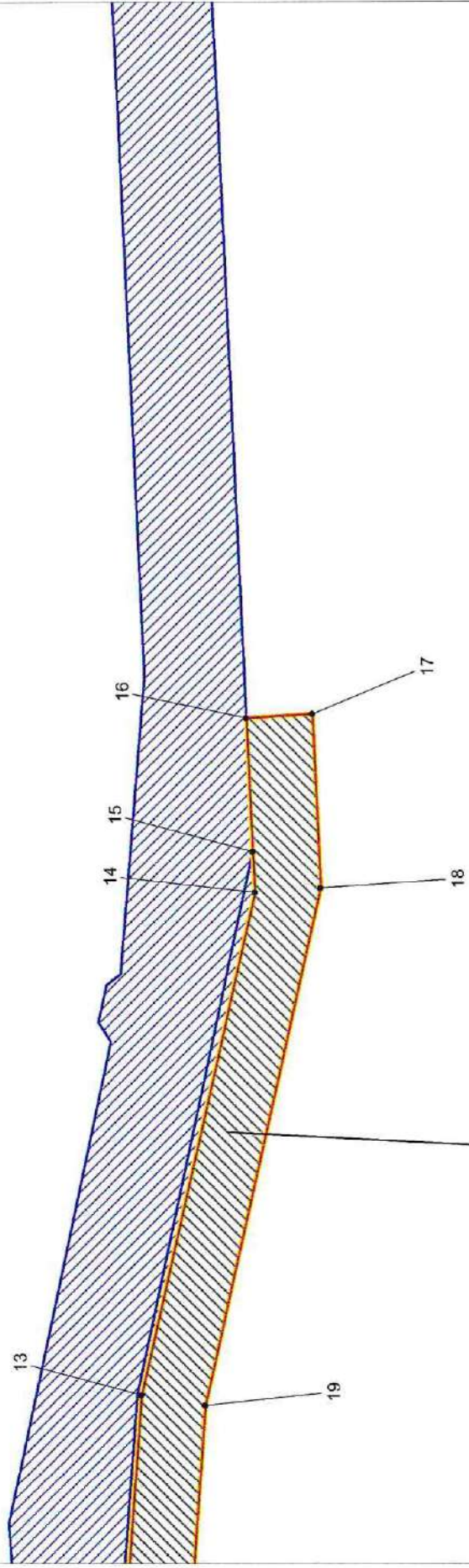
86:02:1001001:2004/чзу1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Сынъеганское нефтяное месторождение. Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз". Масштаб 1:4000. Лист 3 из 8.



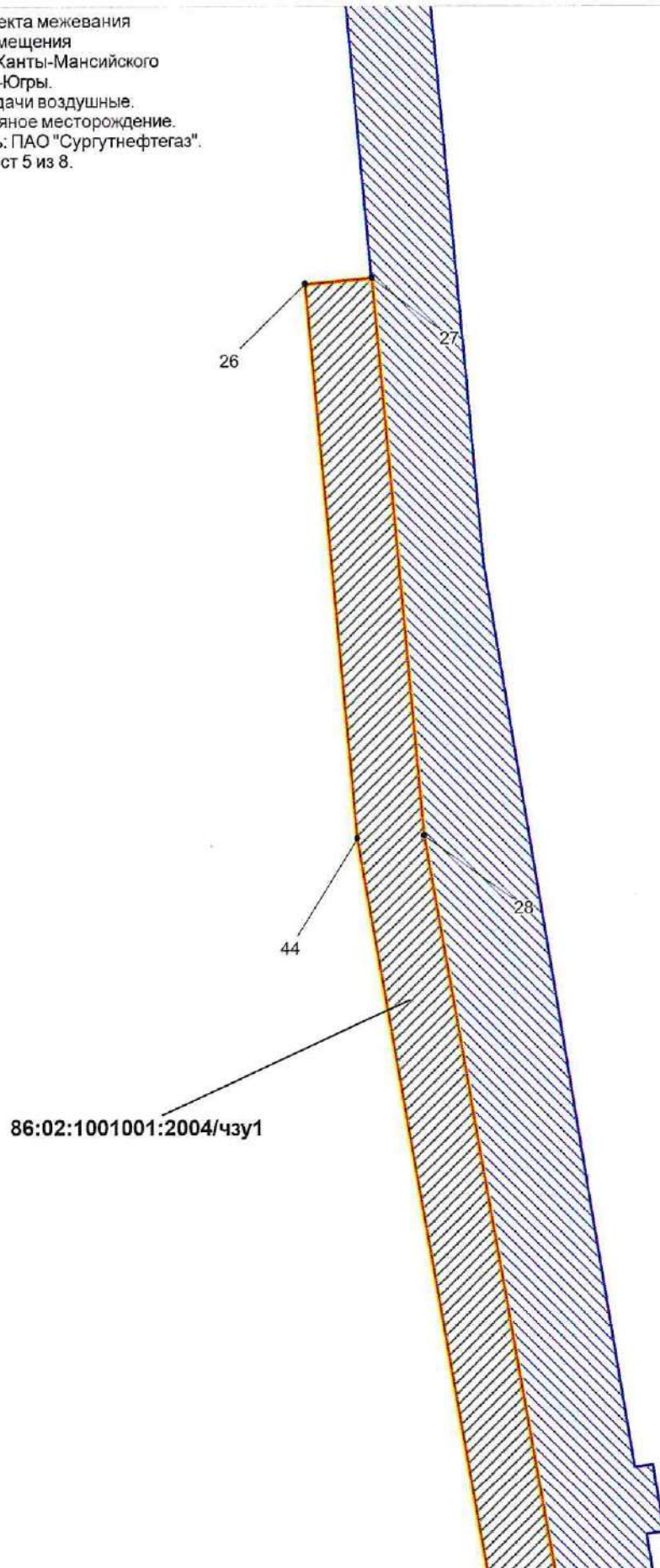
86:02:1001001:2004/чзу1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сынеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".
Масштаб 1:4000. Лист 4 из 8.



86:02:1001001:2004/чзу1

Основная часть проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сынеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".
Масштаб 1:4000. Лист 5 из 8.



Основная часть проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сынеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".
Масштаб 1:4000. Лист 6 из 8.

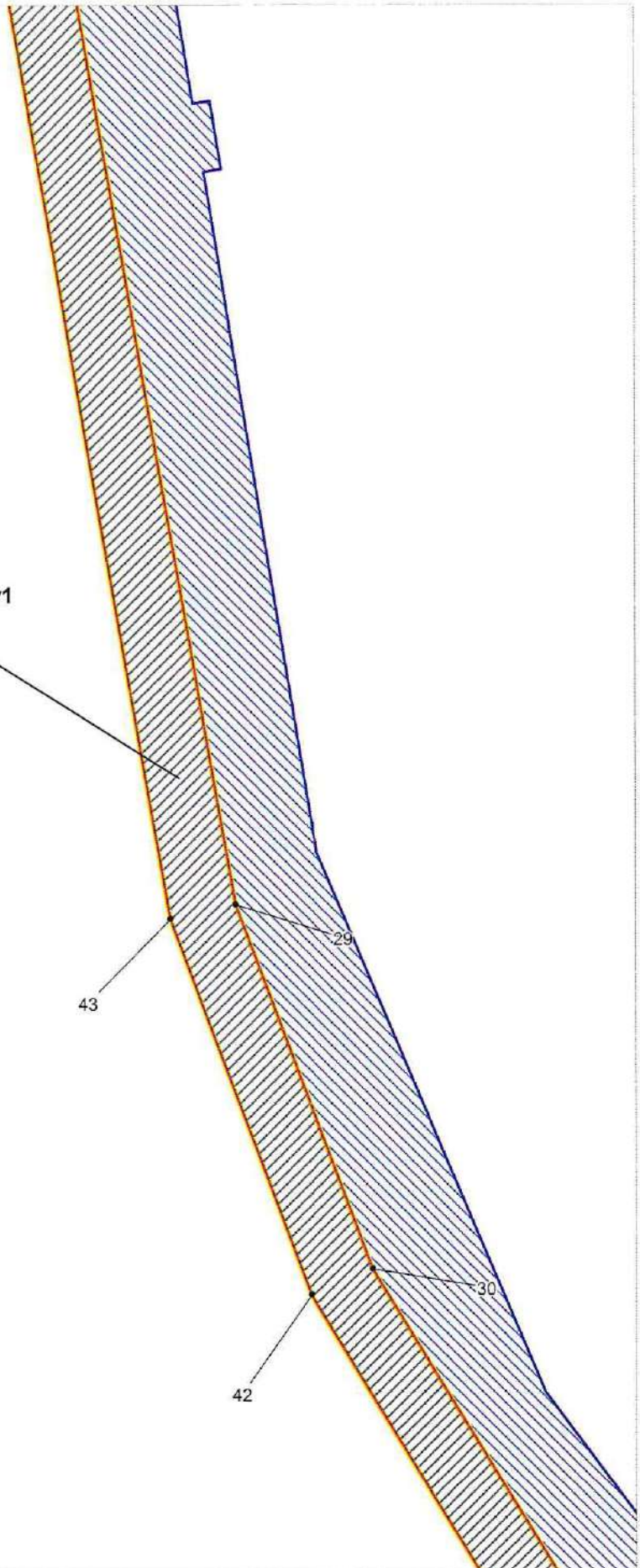
86:02:1001001:2004/чзу1

43

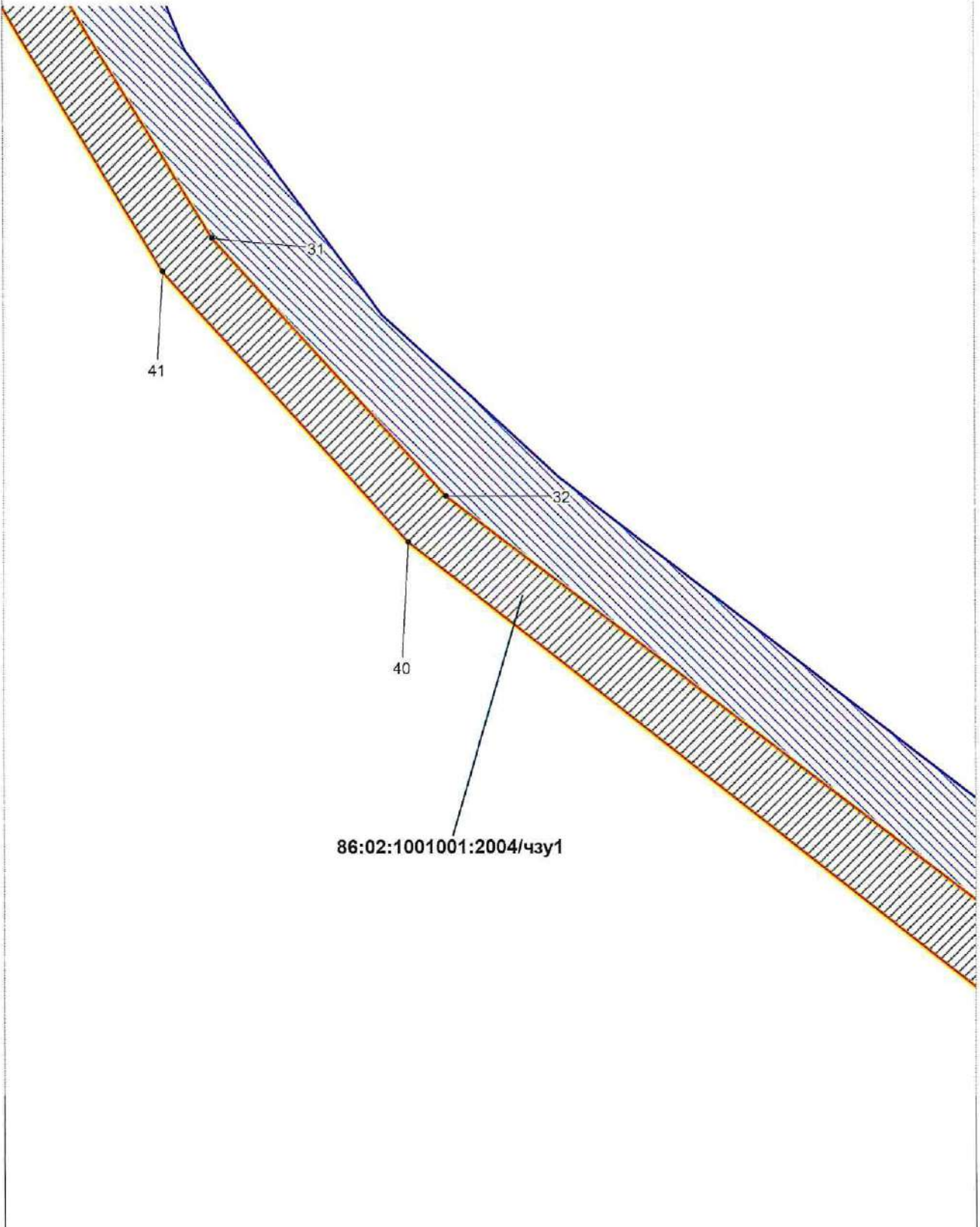
29

30

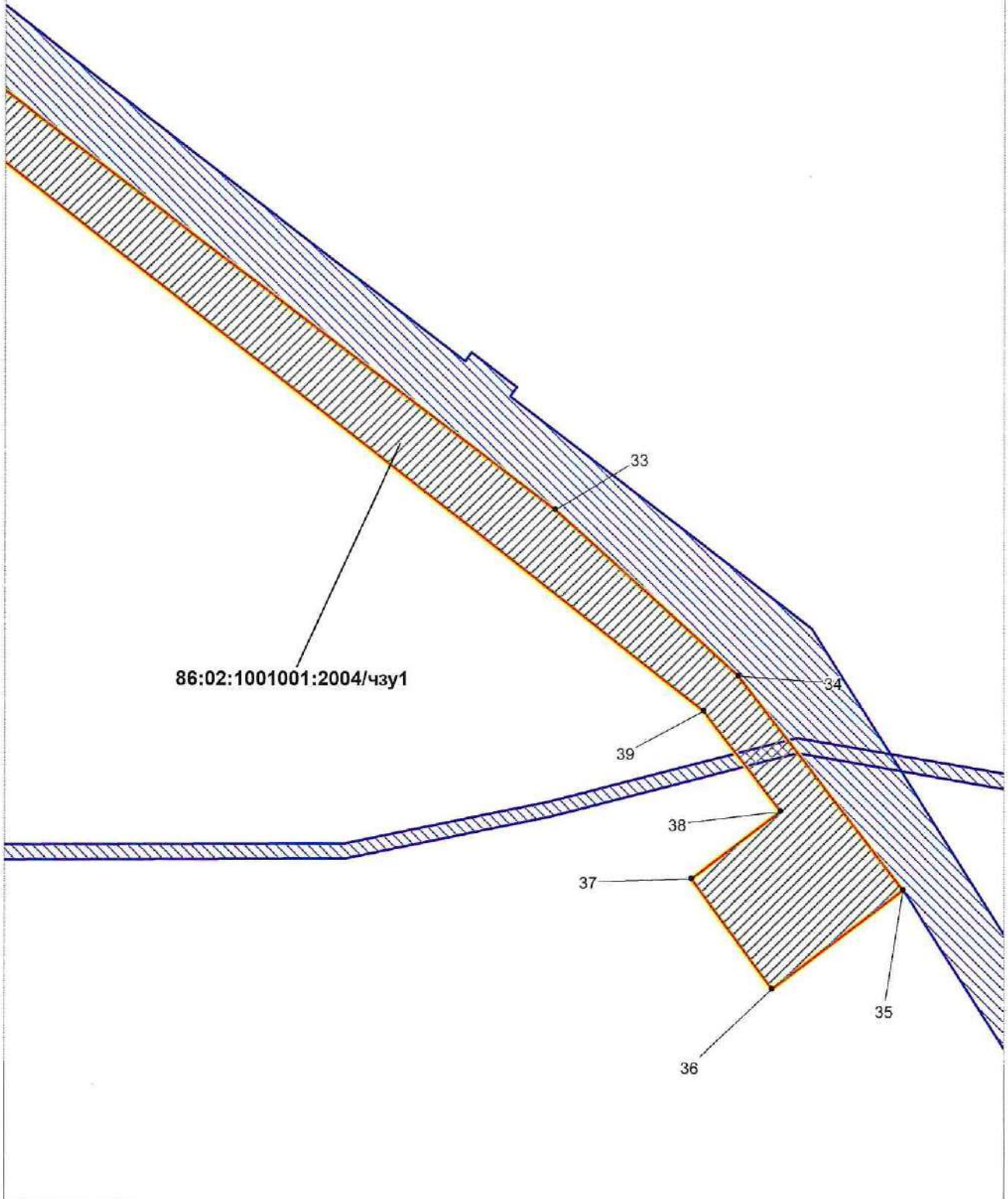
42



Основная часть проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сынеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".
Масштаб 1:4000. Лист 7 из 8.



Основная часть проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сыньеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".
Масштаб 1:5000. Лист 8 из 8.



Основная часть проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры.
Линии электропередачи воздушные.
Сыньеганское нефтяное месторождение.
Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз».

Каталог координат образуемых частей земельных участков

№ точек	X	Y
86:02:1001001:2004/чзy1		
86:02:1001001:2004/чзy1(1)		
1	1028617.16	2682865.17
2	1028593.03	2682938.77
3	1028613.12	2682863.84
1	1028617.16	2682865.17
86:02:1001001:2004/чзy1(2)		
4	1028592.90	2682939.17
5	1028558.57	2683043.64
6	1028610.45	2683060.16
7	1028656.13	2683571.92
8	1028684.63	2684057.20
9	1028698.94	2684565.02
10	1028739.08	2685246.60
11	1028736.26	2685246.88
12	1028757.74	2685620.31
13	1028743.08	2685823.75
14	1028658.81	2686193.95
15	1028660.43	2686224.22
16	1028664.85	2686322.68
17	1028616.20	2686325.65
18	1028610.51	2686197.47
19	1028696.20	2685816.26
20	1028710.33	2685619.77
21	1028650.17	2684568.70
22	1028630.80	2684012.74
23	1028562.39	2683092.97
24	1028500.73	2683073.20
25	1028549.62	2682923.96
4	1028592.90	2682939.17
86:02:1001001:2004/чзy1(3)		
26	1027456.58	2687201.31
27	1027461.10	2687250.26
28	1027051.52	2687288.11
29	1025998.77	2687472.83
30	1025731.02	2687573.59
31	1025486.57	2687722.21
32	1025273.86	2687913.54
33	1024506.82	2688918.36
34	1024341.70	2689100.75
35	1024128.79	2689265.11

36	1024029.53	2689134.63
37	1024139.04	2689054.00
38	1024206.64	2689143.10
39	1024306.63	2689065.94
40	1025236.20	2687882.76
41	1025459.16	2687681.55
42	1025711.65	2687528.54
43	1025988.09	2687424.97
44	1027049.01	2687238.91
26	1027456.58	2687201.31
86:02:0404001:33/чзү1		
86:02:0404001:33/чзү1(1)		
1	1028626.77	2682812.95
2	1028624.69	2682820.64
3	1028582.21	2682808.05
4	1028584.34	2682800.00
1	1028626.77	2682812.95
86:02:0404001:33/чзү1(2)		
5	1028613.11	2682863.84
6	1028592.91	2682939.16
7	1028549.62	2682923.95
8	1028557.00	2682901.97
9	1028570.98	2682850.73
10	1028591.88	2682856.87
5	1028613.11	2682863.84
86:02:0000000:204/чзү1		
1	1028660.65	2682767.22
2	1028658.96	2682772.87
3	1028645.28	2682818.59
4	1028584.48	2682800.03
5	1028593.40	2682766.16
6	1028621.84	2682774.84
7	1028627.24	2682756.82
1	1028660.65	2682767.22
86:02:0000000:205/чзү1		
86:02:0000000:205/чзү1(1)		
1	1028694.99	2682783.85
2	1028691.34	2682795.14
3	1028655.57	2682784.32
4	1028659.00	2682772.92
5	1028688.86	2682782.14
1	1028694.99	2682783.85
86:02:0000000:205/чзү1(2)		
6	1028625.52	2682762.57
7	1028621.84	2682774.82
8	1028593.13	2682766.05
9	1028596.54	2682753.63
6	1028625.52	2682762.57