



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 24.06.2021  
г. Ханты-Мансийск

№161-н

Об утверждении проекта межевания территории  
для размещения объекта:

«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «Сургутнефтегаз» Нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть» структурное подразделение от 30.04.2021 №04-18-12-833 (№03-Вх-1149 от 16.06.2021) приказываю:

1. Утвердить проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25. Сыньеганское нефтяное месторождение» согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

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.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



И.С. Петухин

**Основная часть проекта межевания территории  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
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, подлежащие 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	241715	Земли лесного фонда
2	86:02:0000000:204/чзу1	2385	Земли лесного фонда
3	86:02:0000000:206/чзу1	1900	Земли лесного фонда
4	86:02:1001001:2004/чзу2	71860	Земли лесного фонда
5	86:02:0000000:206/чзу2	23840	Земли лесного фонда
6	86:02:0000000:204/чзу2	17660	Земли лесного фонда
7	86:02:0000000:205/чзу1	70	Земли лесного фонда
8	86:02:0403001:31/чзу1	570	Земли лесного фонда
9	86:02:1001001:2004/чзу3	37000	Земли лесного фонда
10	86:02:1001001:2004/чзу4	31000	Земли лесного фонда
	<b>Итого</b>	<b>428000</b>	

**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. 86:02:0000000:204/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:204;
3. 86:02:0000000:206/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:206;
4. 86:02:1001001:2004/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004;
5. 86:02:0000000:206/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:206;
6. 86:02:0000000:204/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:204;
7. 86:02:0000000:205/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:205;
8. 86:02:0403001:31/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:31;

9. 86:02:1001001:2004/чзу3 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004;

10. 86:02:1001001:2004/чзу4 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004.

Местоположение образуемой части земельного участка:

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 №№ 127, 128, 129, эксплуатационные леса;

2. 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 № 129, эксплуатационные леса;

3. 86:02:0000000:206/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 129, эксплуатационные леса;

4. 86:02:1001001:2004/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 129, 130, 156, эксплуатационные леса;

5. 86:02:0000000:206/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 129, 130, 156, эксплуатационные леса;

6. 86:02:0000000:204/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 129, 156, эксплуатационные леса;

7. 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 № 156, эксплуатационные леса;

8. 86:02:0403001:31/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 156, эксплуатационные леса;

9. 86:02:1001001:2004/чзу3 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 128, эксплуатационные леса;

10. 86:02:1001001:2004/чзу4 – Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганское нефтяное месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 194, 226, эксплуатационные леса.

Образуемые части земельных участков 86:02:1001001:2004/чзу1, 86:02:0000000:204/чзу1, 86:02:0000000:206/чзу1, 86:02:1001001:2004/чзу2, 86:02:0000000:206/чзу2, 86:02:0000000:204/чзу2, 86:02:0000000:205/чзу1, 86:02:0403001:31/чзу1, 86:02:1001001:2004/чзу3, 86:02:1001001:2004/чзу4 расположены в границах территории кадастровых кварталов 86:02:0403001, 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	241715	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 9)
2	86:02:0000000:204/чзу1	2385	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 9)
3	86:02:0000000:206/чзу1	1900	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 9)
4	86:02:1001001:2004/чзу2	71860	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 12)
5	86:02:0000000:206/чзу2	23840	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 12)
6	86:02:0000000:204/чзу2	17660	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 12, линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 9)
7	86:02:0000000:205/чзу1	70	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 9)

8	86:02:0403001:31/чзу1	570	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод от куста скважин 12)
9	86:02:1001001:2004/чзу3	37000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 10)
10	86:02:1001001:2004/чзу4	31000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Коридор коммуникаций на куст скважин 25)

**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)**

**«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25. Сынъеганское нефтяное месторождение»**

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 №№127, 128, 129** - эксплуатационные леса, площадь - **24,1715 га (241 715 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00514

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:1001001:2004/чзу1

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 9**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №2 - в квартале №129** - эксплуатационные леса, площадь - **0,2385 га (2 385 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00515

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0000000:204/чзу1

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 9**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №3 - в квартале №129** - эксплуатационные леса, площадь - **0,1900 га (1 900 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00516

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0000000:206/чзу1

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 9**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №4 - в кварталах №№129, 130, 156 - эксплуатационные леса, площадь - 7,1860 га (71 860 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00517

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:1001001:2004/чзу2

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 12**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №5 - в кварталах №№129, 130, 156 - эксплуатационные леса, площадь - 2,3840 га (23 840 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00518

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0000000:206/чзу2

под объект: **Нефтегазопровод от куста скважин 1**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №6 - в кварталах №№129, 156 - эксплуатационные леса, площадь - 1,7660 га (17 660 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00519

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0000000:204/чзу2

под объект: **Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 12, линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 9**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №7 - в квартале №156 - эксплуатационные леса, площадь - 0,0070 га (70 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00520

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0000000:205/чзу1

под объект: **Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 9**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №8 - в квартале №156 - эксплуатационные леса, площадь - 0,0570 га (570 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00521

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:0403001:31/чзу1

под объект: **Нефтегазопровод от куста скважин 12**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №9 - в квартале №128 - эксплуатационные леса, площадь - 3,7000 га (37 000 кв. м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86/09/010/2021-06/00522

номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86:02:1001001:2004/чзу3

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 10**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

**Участок №10 - в кварталах №№194, 226**- эксплуатационные леса, площадь - **3,1000 га (31 000 кв.м)**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: **86/09/010/2021-06/00523**

номер образуемой части земельного (лесного) участка: **86:02:1001001:2004/чзуч4**

под объект: **Коридор коммуникаций на куст скважин 25**

вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

Муниципальный район: **Ханты-Мансийский**

2. Лесистость муниципального района: **45,8** %

3. Общая площадь участка: **42,8000** га, **428 000** кв. м.

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	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок №1</b>										
<b>24,1715</b>	13,5082	0	0	0	<b>13,5082</b>	0,1243	0,0078	10,4328	0,0984	<b>10,6633</b>
<b>Участок №2</b>										
<b>0,2385</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0,2385	<b>0,2385</b>
<b>Участок №3</b>										
<b>0,1900</b>	0,0555	0	0	0	<b>0,0555</b>	0	0	0	0,1345	<b>0,1345</b>
<b>Участок №4</b>										
<b>7,1860</b>	3,4201	0	0	0	<b>3,4201</b>	0,5194	0,0044	1,2873	1,9548	<b>3,7659</b>
<b>Участок №5</b>										
<b>2,3840</b>	1,4432	0	0	0	<b>1,4432</b>	0,0058	0,0050	0,7424	0,1876	<b>0,9408</b>
<b>Участок №6</b>										
<b>1,7660</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	0,0024	0,0012	0	1,7624	<b>1,7660</b>
<b>Участок №7</b>										
<b>0,0070</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	0,0020	0	0	0,0050	<b>0,0070</b>
<b>Участок №8</b>										
<b>0,0570</b>	0,0530	0	0	0	<b>0,0530</b>	0	0	0	0,0040	<b>0,0040</b>
<b>Участок №9</b>										
<b>3,7000</b>	3,1321	0	0	0	<b>3,1321</b>	0,0305	0	0,5374	0	<b>0,5679</b>
<b>Участок №10</b>										
<b>3,1000</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	3,1000	0	<b>3,1000</b>
<b>Всего по отводу:</b>										
<b>42,8000</b>	<b>21,6121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21,6121</b>	<b>0,6844</b>	<b>0,0184</b>	<b>16,0999</b>	<b>4,3852</b>	<b>21,1879</b>

(га)

4. 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
<b>Участок №1</b>					
Ханты-Мансийское	Нялинское	ОЗУ:Водоохранная зона	129	17	0,6730
<b>Участок №4</b>					
Ханты-Мансийское	Нялинское	ОЗУ:Водоохранная зона	156	68	0,1423
<b>Участок №5</b>					
Ханты-Мансийское	Нялинское	ОЗУ:Водоохранная зона	156	68	0,0799

5. Сведения об обременениях обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1</b>									
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	127	21		1,5730 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	127	22	С	1,8143 / 27	1,8143 / 27	0	0	0
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	4		6,6922 / --	Болото низинное сфагновое			
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	11	С	0,0006 / 0	0,0006 / 0	0	0	0
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	12		2,0731 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	13	С	0,9518 / 181	0	0	0	0,9518 / 181
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	14	С	0,7165 / 115	0	0	0	0,7165 / 115
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	15	С	1,1899 / 18	1,1899 / 18	0	0	0
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	16	С	2,1713 / 87	0	0	0	2,1713 / 87
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	17	С	0,6156 / 37	0	0	0	0,6156 / 37
<b>эксплуатационные</b>	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	21	С	0,7441 / 30	0,7441 / 30	0	0	0



эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	22		0,0719 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	16	С	2,1469 / 86	2,1469 / 86	0	0	0
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	17	Е	0,6730 / 54	0	0	0	0,6730 / 54
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	19		0,0945 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	23	С	2,3535 / 35	2,3535 / 35	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	29		0,0369 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	30		0,0068 / --	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	32		0,0078 / --	Просека квартальная			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	36		0,0155 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	37		0,0916 / --	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	41	С	0,1307 / 2	0,1307 / 2	0	0	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>24,1715 / 672</b>	<b>8,3800 / 198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,1282 / 474</b>
<b>Участок №2</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	37		0,2385 / --	Линия электропередач			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2385 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №3</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	38		0,1345 / --	Нефтепровод			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	41	С	0,0555 / 1	0,0555 / 1	0	0	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1900 / 1</b>	<b>0,0555 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №4</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	15	С	0,2508 / 15	0	0	0	0,2508 / 15
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	24	С	0,0847 / 7	0	0	0	0,0847 / 7
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	29		0,0079 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	36		0,4558 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	37		1,7212 / --	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	39		0,3413 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	40		0,1480 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	41	С	0,0992 / 1	0,0992 / 1	0	0	0

эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	33	С	1,6675 / 100	0	0	0	1,6675 / 100
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	39		0,7271 / --	Болото низинное сфагновое			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	55		0,0023 / --	Просека квартальная			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	3	С	0,2008 / 7	0,2008 / 7	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	13	С	0,7750 / 35	0,7750 / 35	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	14		0,0709 / --	Болото низинное осоковое			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	15	С	0,1229 / 7	0,1229 / 7	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	59		0,0065 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	61		0,0014 / --	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	62		0,0070 / --	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	63		0,0021 / --	Просека квартальная			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	68	Е	0,1423 / 11	0	0	0	0,1423 / 11
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	69		0,2252 / --	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	72		0,0492 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	86	С	0,0769 / 3	0,0769 / 3	0	0	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>7,1860 / 186</b>	<b>1,2748 / 53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,1453 / 133</b>
<b>Участок №5</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	15	С	0,5648 / 34	0	0	0	0,5648 / 34
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	24	С	0,1037 / 8	0	0	0	0,1037 / 8
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	29		0,0040 / --	Дорога			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	38		0,0995 / --	Нефтепровод			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	39		0,5323 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	40		0,1878 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	41	С	0,1205 / 2	0,1205 / 2	0	0	0
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	33	С	0,0682 / 4	0	0	0	0,0682 / 4
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	55		0,0041 / --	Просека квартальная			

эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	130	79		0,0731 / --	Нефтепровод				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	3	С	0,1608 / 6	0,1608 / 6	0	0	0	
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	13	С	0,2637 / 12	0,2637 / 12	0	0	0	
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	14		0,0223 / --	Болото низинное осоковое				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	15	С	0,0315 / 2	0,0315 / 2	0	0	0	
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	59		0,0018 / --	Дорога				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	61		0,0008 / --	Ручей				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	62		0,0019 / --	Профиль				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	63		0,0009 / --	Просека квартальная				
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	68	Е	0,0799 / 6	0	0	0	0,0799 / 6	
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	78		0,0123 / --	Нефтепровод				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	86	С	0,0501 / 2	0,0501 / 2	0	0	0	
<b>Итого по участку:</b>					<b>2,3840 / 76</b>	<b>0,6266 / 24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,8166 / 52</b>	
<b>Участок №6</b>										
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	29		0,0024 / --	Дорога				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	129	37		1,5568 / --	Линия электропередач				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	63		0,0012 / --	Просека квартальная				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	69		0,2056 / --	Линия электропередач				
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,7660 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Участок №7</b>										
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	69		0,0050 / --	Линия электропередач				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	72		0,0020 / --	Дорога				
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0070 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Участок №8</b>										
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	79		0,0040 / --	Трасса коммуникаций				
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	86	С	0,0530 / 2	0,0530 / 2	0	0	0	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0570 / 2</b>	<b>0,0530 / 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Участок №9</b>										
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	4		0,5374 / --	Болото низинное сфагновое				

эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	16	С	1,0321 / 41	0	0	0	1,0321 / 41
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	17	С	2,1000 / 126	0	0	0	2,1000 / 126
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	22		0,0305 / --	Дорога			
<b>Итого по участку:</b>					<b>3,7000 / 167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,1321 / 167</b>
<b>Участок №10</b>									
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	194	7		0,0228 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	226	16		3,0772 / --	Болото низинное осоко-сфагновое			
<b>Итого по участку:</b>					<b>3,1000 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>42,8000 / 1104</b>	<b>10,3899 / 278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,2222 / 826</b>

## 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	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
<b>Участок №1</b>											
127	22	эксплуатационные	С	6С2К2Б	35	5	0,6	15			
128	11	эксплуатационные	С	8С2Б	35	5	0,6	15			
128	13	эксплуатационные	С	10С	180	5	0,7				190
128	14	эксплуатационные	С	10С+Б	180	5	0,6				160
128	15	эксплуатационные	С	8С2Б	35	5	0,6	15			
128	16	эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0,5				40
128	17	эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,4				60
128	21	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,7	40			
129	16	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,7	40			
129	17	эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Е	4Е2К2С2Б	160	5	0,4				80
129	23	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,6	15			
129	41	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,6	15			
<b>Участок №3</b>											
129	41	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,6	15			
<b>Участок №4</b>											
129	15	эксплуатационные	С	5С2К3Б	180	5А	0,4				60
129	24	эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,4				80
129	41	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,6	15			
130	33	эксплуатационные	С	5С2К3Б	180	5А	0,4				60
156	3	эксплуатационные	С	7С3Б	35	5	0,6	35			

156	13	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,8	45			
156	15	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	4	0,8	60			
156	68	эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Е	4Е2К2С2Б	160	5	0,4				80
156	86	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,6	35			
<b>Участок №5</b>											
129	15	эксплуатационные	С	5С2К3Б	180	5А	0,4				60
129	24	эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,4				80
129	41	эксплуатационные	С	5С1К4Б	35	5	0,6	15			
130	33	эксплуатационные	С	5С2К3Б	180	5А	0,4				60
156	3	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,6	35			
156	13	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,8	45			
156	15	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	4	0,8	60			
156	68	эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Е	4Е2К2С2Б	160	5	0,4				80
156	86	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,6	35			
<b>Участок №8</b>											
156	86	эксплуатационные	С	7СЗБ	35	5	0,6	35			
<b>Участок №9</b>											
128	16	эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0,5				40
128	17	эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,4				60

## 6.3. 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
<b>Участок №1</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	32	Просека квартальная	-	-
<b>Участок №4</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	130	55	Просека квартальная	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	63	Просека квартальная	-	-
<b>Участок №5</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	130	55	Просека квартальная	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	63	Просека квартальная	-	-
<b>Участок №6</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	63	Просека квартальная	-	-

## 6.4. Объекты лесного семеноводства

N 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

N 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
<b>Участок №1</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	128	22	Дорога	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	29	Дорога	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	36	Дорога	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	37	Линия электропередач	-	-
<b>Участок №2</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	37	Линия электропередач	-	-
<b>Участок №3</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	38	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №4</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	29	Дорога	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	36	Дорога	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	37	Линия электропередач	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	59	Дорога	-	-
5	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	62	Профиль	-	-
6	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	69	Линия электропередач	-	-
7	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	72	Дорога	-	-
<b>Участок №5</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	29	Дорога	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	38	Нефтепровод	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	130	79	Нефтепровод	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	59	Дорога	-	-
6	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	62	Профиль	-	-
7	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	78	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №6</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	29	Дорога	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	129	37	Линия электропередач	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	69	Линия электропередач	-	-
<b>Участок №7</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	69	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	156	72	Дорога	-	-
<b>Участок №8</b>							

1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	156	79	Трасса комму- никаций	-	-
<b>Участок №9</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	128	22	Дорога	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ **пригоден** \_\_\_\_\_ для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования:  
всего **42,8000** га, в том числе:

Вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

площадь: **42,8000** га, из них:

Защитные леса - 0 га;  
Эксплуатационные леса - 42,8000 га;

под объект:

**«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25. Сыньеганское нефтяное месторождение»**

9. При составлении характеристики лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

**Замечаний нет**

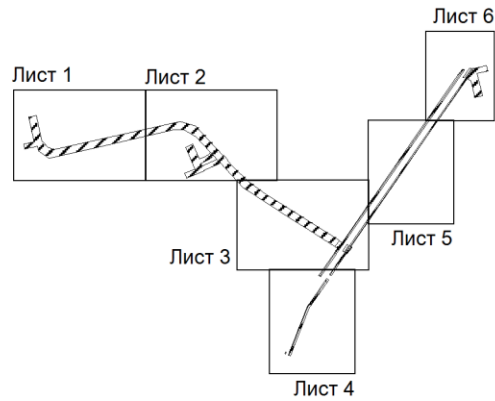
---

**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 части земельных участков под «Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25. 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 : 60 000



### 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
- условные номера образуемых частей земельных участков

10

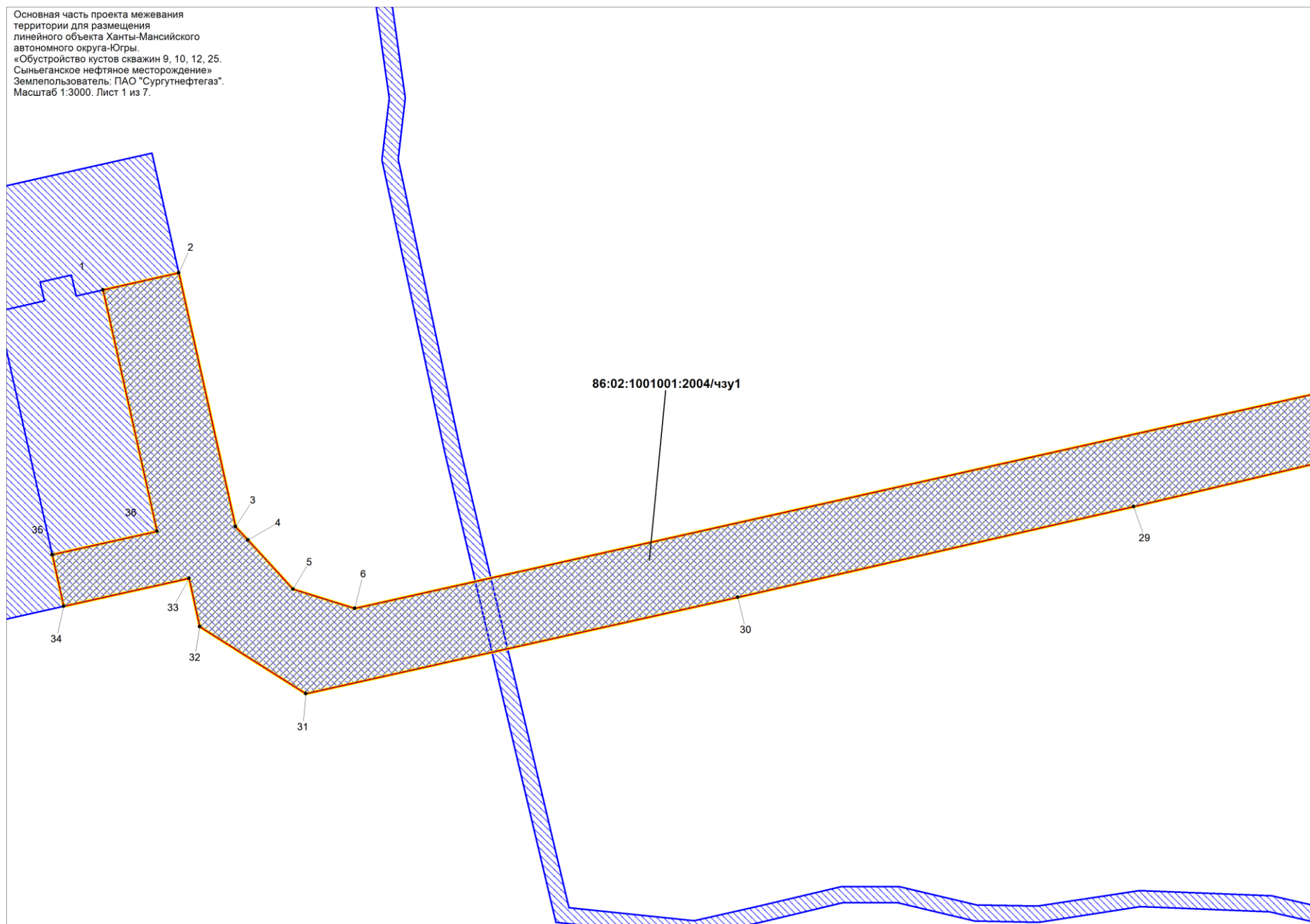
86:02:1001001:2004/чзу1

Лист 7

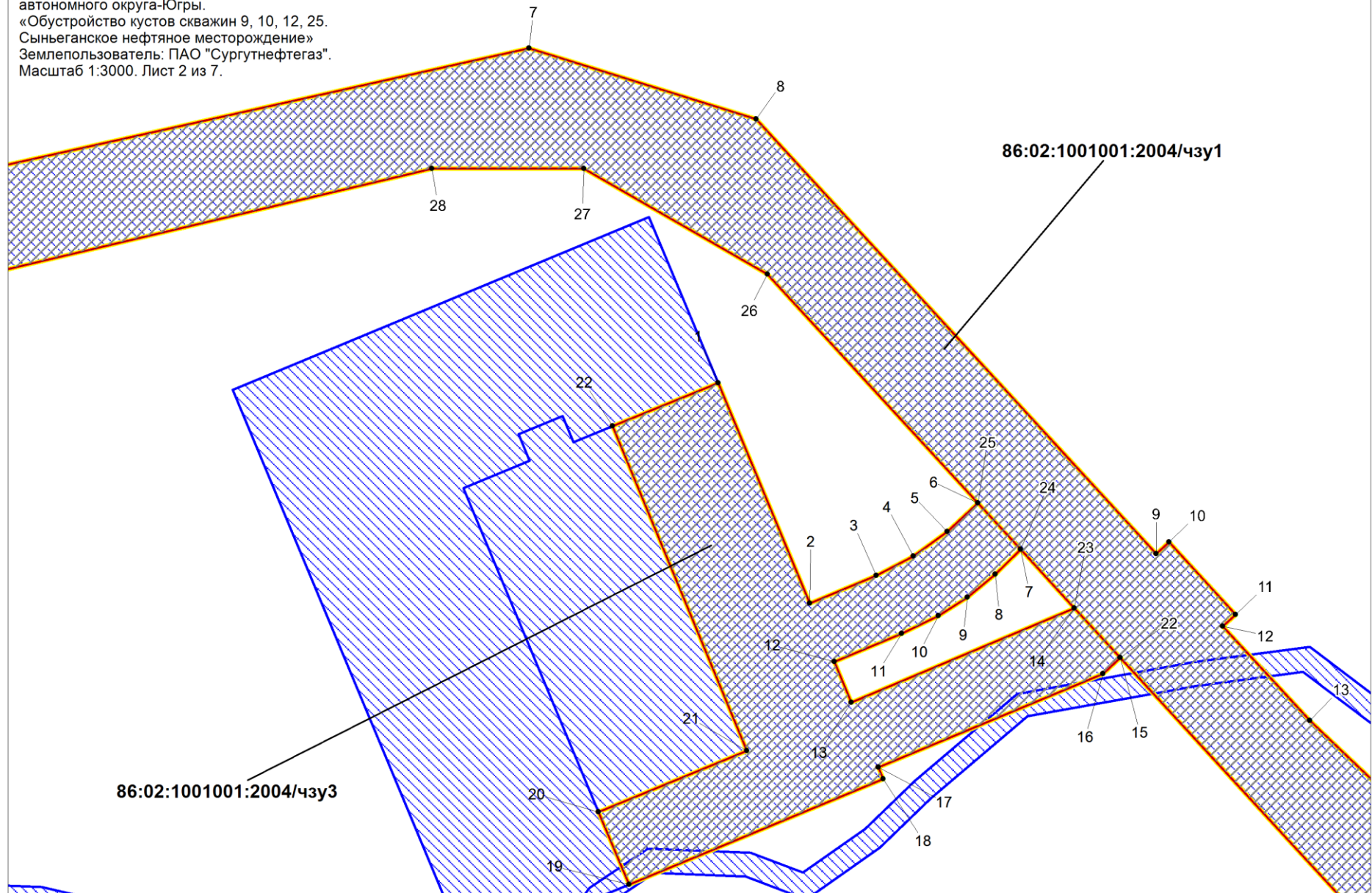


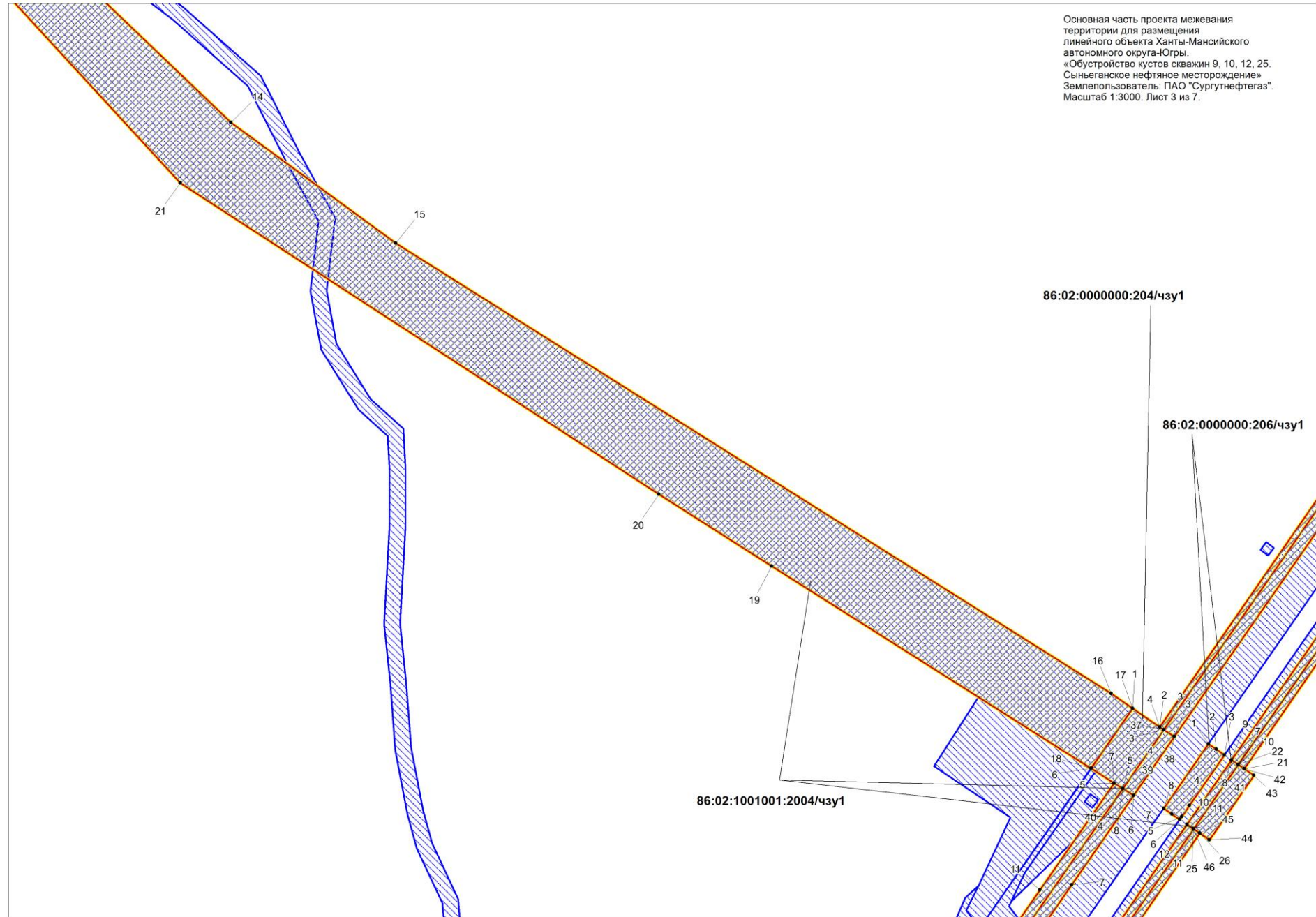


Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
Сынеганское нефтяное месторождение»  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:3000. Лист 1 из 7.

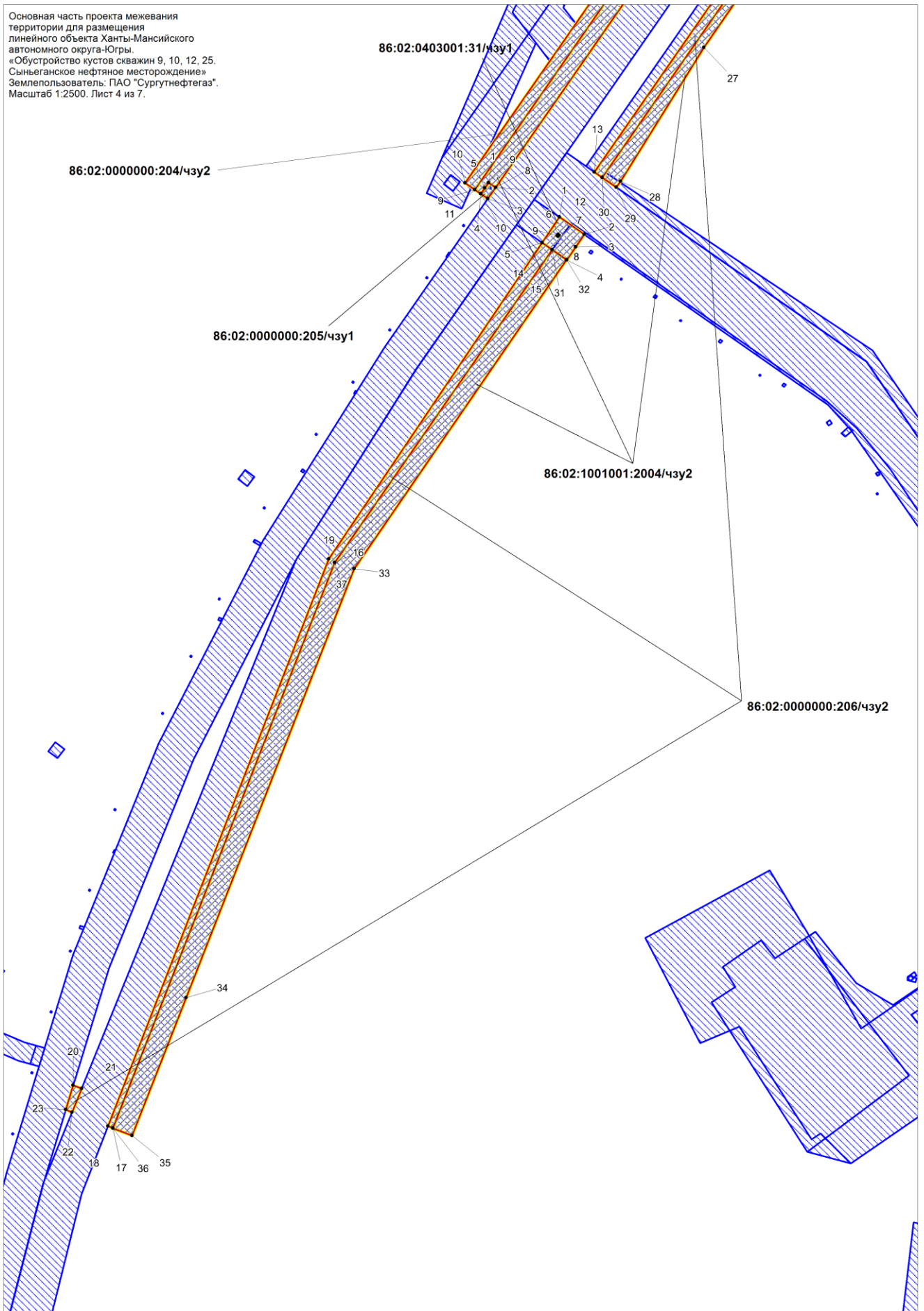


Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
Сынеганское нефтяное месторождение»  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:3000. Лист 2 из 7.

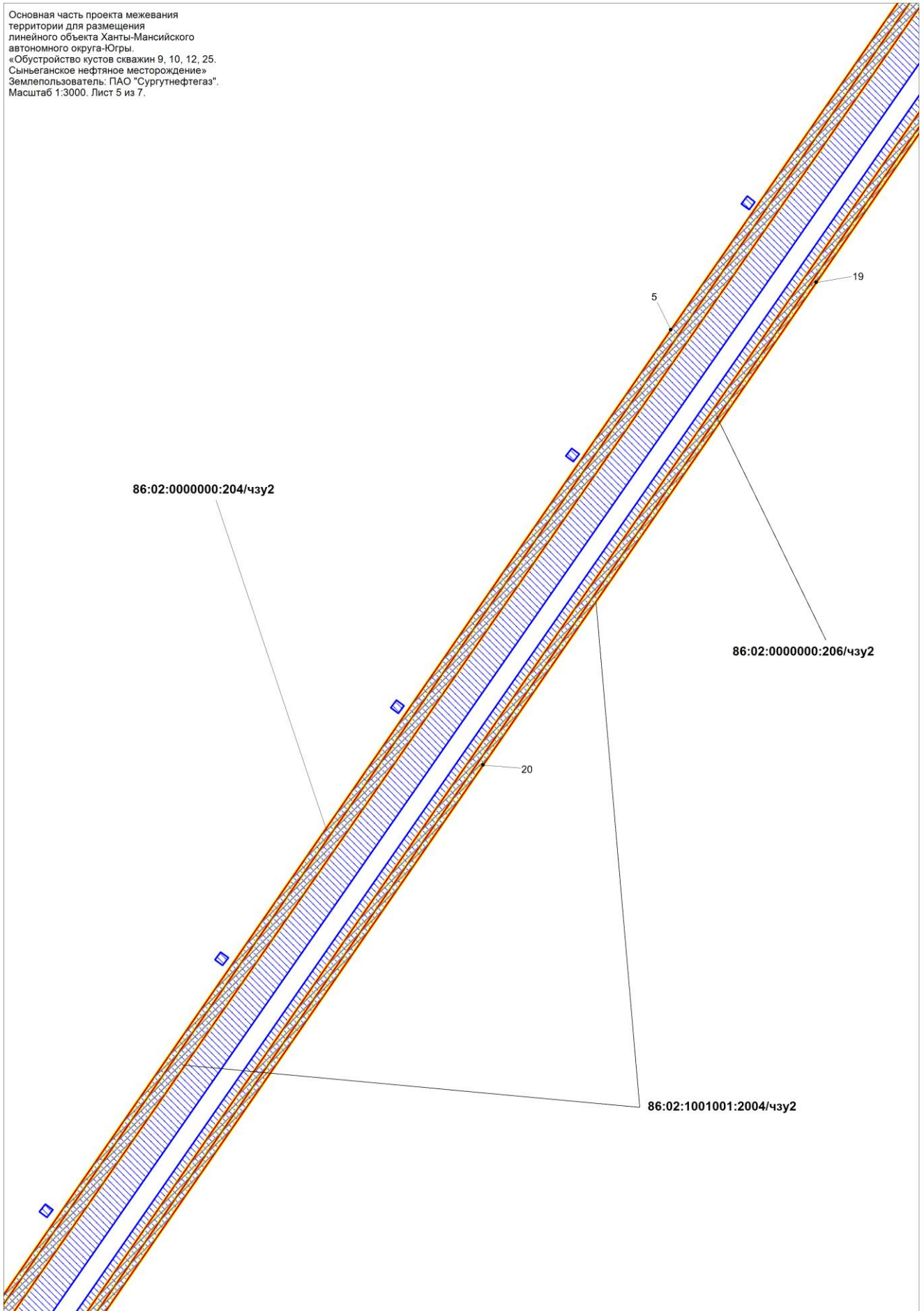




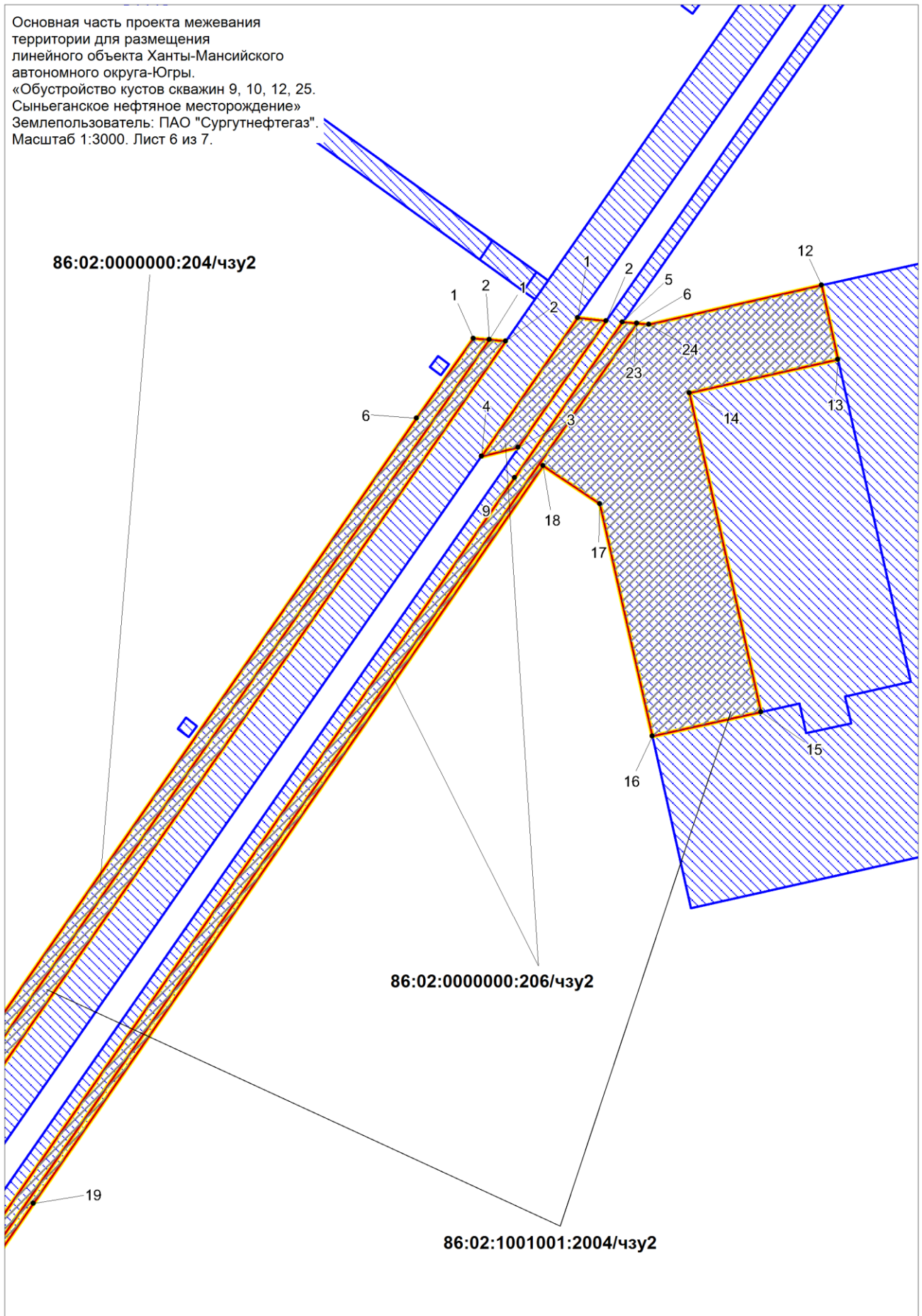
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. «Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25. Сынеганское нефтяное месторождение». Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз". Масштаб 1:2500. Лист 4 из 7.



Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
Сыньеганское нефтяное месторождение»  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:3000. Лист 5 из 7.

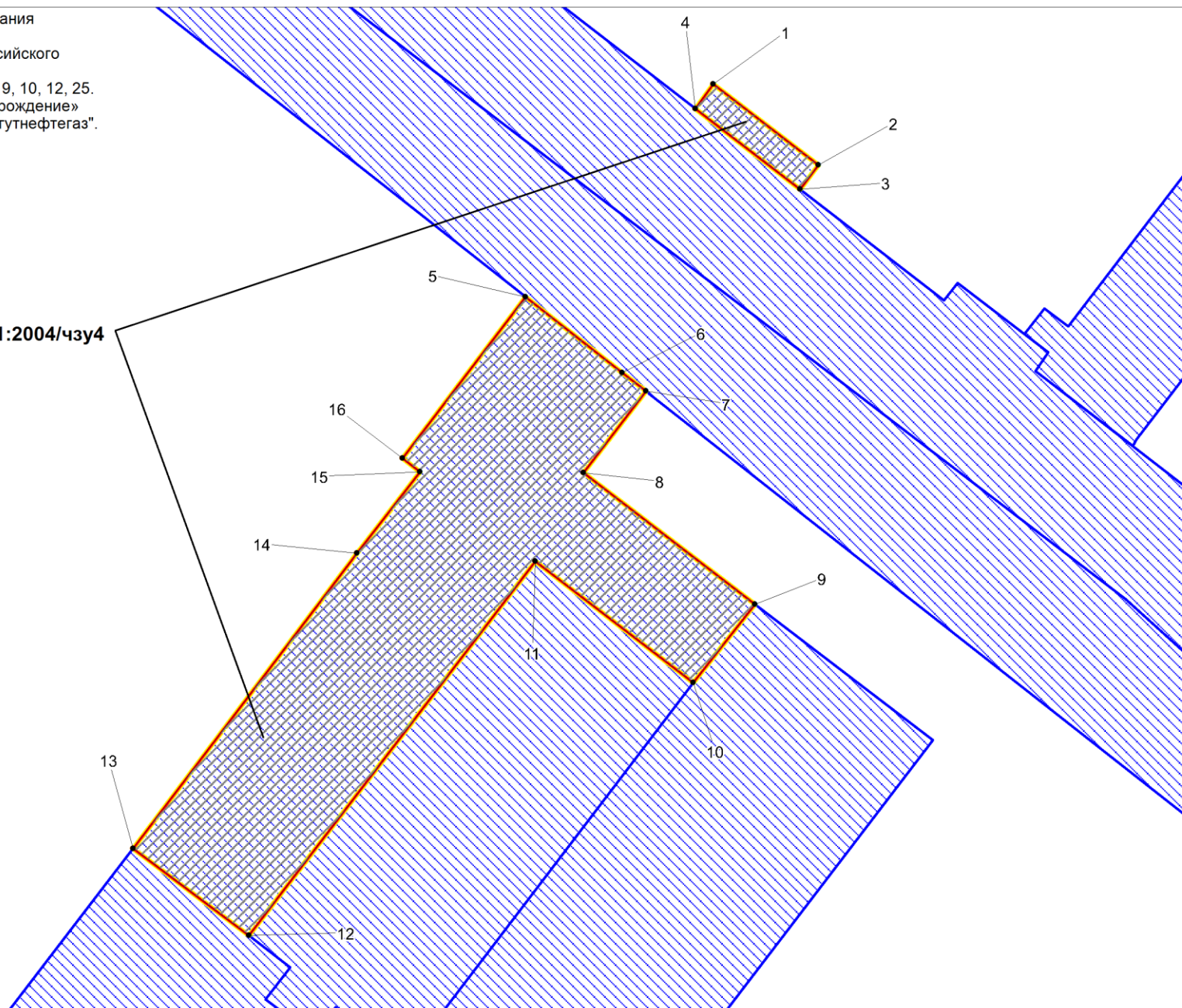


Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
Сыньеганское нефтяное месторождение»  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:3000. Лист 6 из 7.



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
Сынеганское нефтяное месторождение»  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2500. Лист 7 из 7.

86:02:1001001:2004/чзу4



Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры.  
«Обустройство кустов скважин 9, 10, 12, 25.  
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	1033503.85	2676900.82
2	1033519.83	2676971.60
3	1033282.28	2677024.70
4	1033269.69	2677036.41
5	1033223.73	2677078.68
6	1033205.70	2677136.24
7	1033466.15	2678301.67
8	1033421.26	2678444.85
9	1033147.04	2678697.00
10	1033154.49	2678705.11
11	1033108.79	2678747.09
12	1033101.40	2678738.96
13	1033041.87	2678793.70
14	1032909.61	2678932.22
15	1032796.47	2679086.71
16	1032374.34	2679757.36
17	1032360.38	2679777.60
18	1032304.27	2679738.52
19	1032493.89	2679439.09
20	1032561.24	2679333.32
21	1032852.82	2678884.66
22	1033081.56	2678674.35
23	1033112.88	2678645.39
24	1033149.88	2678611.50
25	1033179.18	2678584.58
26	1033323.51	2678451.87
27	1033390.06	2678336.44
28	1033389.98	2678240.59
29	1033301.01	2677865.38
30	1033216.17	2677494.95
31	1033125.84	2677090.70
32	1033188.59	2676991.33
33	1033233.88	2676981.21
34	1033207.66	2676863.81
35	1033255.90	2676853.15
36	1033277.94	2676951.36
1	1033503.85	2676900.82



86:02:1001001:2004/чзү1(2)		
37	1032340.46	2679806.70
38	1032333.93	2679816.76
39	1032278.90	2679778.54
40	1032285.37	2679768.34
37	1032340.46	2679806.70
37	1032340.46	2679806.70
86:02:1001001:2004/чзү1(3)		
41	1032307.74	2679876.56
42	1032303.89	2679882.14
43	1032297.64	2679891.21
44	1032237.22	2679849.54
45	1032243.49	2679840.47
46	1032247.46	2679834.72
41	1032307.74	2679876.56
86:02:0000000:204/чзү1		
1	1032360.37	2679777.62
2	1032342.95	2679802.86
3	1032340.46	2679806.69
4	1032285.38	2679768.33
5	1032290.45	2679760.34
6	1032304.26	2679738.54
1	1032360.37	2679777.62
86:02:0000000:206/чзү1		
86:02:0000000:206/чзү1(1)		
1	1032327.20	2679848.61
2	1032322.04	2679856.09
3	1032316.76	2679863.58
4	1032269.47	2679830.81
5	1032259.10	2679823.64
6	1032256.40	2679821.77
7	1032261.39	2679814.40
8	1032266.79	2679806.67
1	1032327.20	2679848.61
86:02:0000000:206/чзү1(2)		
9	1032312.05	2679870.32
10	1032307.75	2679876.55
11	1032247.46	2679834.70
12	1032251.76	2679828.48
9	1032312.05	2679870.32
86:02:1001001:2004/чзү2		
86:02:1001001:2004/чзү2(1)		
1	1033944.80	2680924.01
2	1033943.99	2680934.85
3	1032333.93	2679816.76
4	1032340.46	2679806.70
1	1033944.80	2680924.01
86:02:1001001:2004/чзү2(2)		
5	1032285.37	2679768.34
6	1032278.90	2679778.54

7	1032195.04	2679720.31
8	1032034.08	2679608.51
9	1032037.85	2679603.04
10	1032029.17	2679596.91
11	1032032.43	2679592.18
5	1032285.37	2679768.34
86:02:1001001:2004/чзү2(3)		
12	1033980.43	2681141.02
13	1033931.86	2681151.93
14	1033910.05	2681054.80
15	1033701.61	2681101.39
16	1033685.84	2681030.58
17	1033837.56	2680996.33
18	1033862.59	2680959.09
19	1033380.69	2680626.14
20	1032928.12	2680313.46
21	1032303.89	2679882.14
22	1032307.74	2679876.56
23	1033955.49	2681020.35
24	1033954.83	2681028.35
12	1033980.43	2681141.02
86:02:1001001:2004/чзү2(4)		
25	1032247.46	2679834.72
26	1032243.49	2679840.47
27	1032143.72	2679771.63
28	1032038.86	2679706.28
29	1032034.19	2679703.05
30	1032041.87	2679692.01
25	1032247.46	2679834.72
25	1032247.46	2679834.72
86:02:1001001:2004/чзү2(5)		
31	1031985.35	2679652.76
32	1031977.46	2679664.10
33	1031735.41	2679497.78
34	1031399.55	2679366.20
35	1031291.63	2679323.88
36	1031297.42	2679308.97
37	1031740.28	2679482.56
31	1031985.35	2679652.76
86:02:0000000:206/чзү2		
86:02:0000000:206/чзү2(1)		
1	1033959.13	2680981.74
2	1033957.10	2681000.42
3	1033874.41	2680942.89
4	1033868.62	2680918.89
1	1033959.13	2680981.74
86:02:0000000:206/чзү2(2)		
5	1033956.25	2681010.98
6	1033955.49	2681020.33
7	1032307.75	2679876.55

8	1032312.05	2679870.32
9	1033854.63	2680940.62
5	1033956.25	2681010.98
86:02:0000000:206/чзү2(3)		
10	1032251.76	2679828.48
11	1032247.46	2679834.70
12	1032041.88	2679692.00
13	1032046.17	2679685.84
10	1032251.76	2679828.48
86:02:0000000:206/чзү2(4)		
14	1031990.75	2679644.97
15	1031985.35	2679652.76
16	1031740.28	2679482.56
17	1031297.43	2679308.97
18	1031298.92	2679305.12
19	1031742.98	2679477.81
14	1031990.75	2679644.97
86:02:0000000:206/чзү2(5)		
20	1031331.04	2679277.84
21	1031328.50	2679284.43
22	1031309.89	2679276.90
23	1031311.84	2679271.98
20	1031331.04	2679277.84
86:02:0000000:204/чзү2		
86:02:0000000:204/чзү2(1)		
1	1033945.57	2680913.61
2	1033944.80	2680923.99
3	1032340.46	2679806.69
4	1032342.95	2679802.86
5	1033336.06	2680489.55
6	1033893.65	2680876.60
1	1033945.57	2680913.61
86:02:0000000:204/чзү2(2)		
7	1032290.45	2679760.34
8	1032285.38	2679768.33
9	1032032.44	2679592.18
10	1032037.64	2679584.68
11	1032190.36	2679690.62
7	1032290.45	2679760.34
86:02:0000000:205/чзү1		
1	1032037.84	2679603.04
2	1032034.07	2679608.48
3	1032025.38	2679602.41
4	1032029.17	2679596.93
5	1032033.53	2679600.01
1	1032037.84	2679603.04
86:02:0403001:31/чзү1		
1	1032010.86	2679658.55
2	1031997.30	2679677.90
3	1031987.40	2679671.29

4	1031977.39	2679664.21
5	1031990.77	2679644.99
1	1032010.86	2679658.55
-		
6	1031997.11	2679657.47
7	1031996.45	2679658.20
8	1031995.70	2679657.52
9	1031996.38	2679656.79
6	1031997.11	2679657.47
86:02:1001001:2004/чзү3		
1	1033254.99	2678420.86
2	1033115.95	2678478.73
3	1033133.33	2678520.52
4	1033145.72	2678543.85
5	1033161.09	2678565.34
6	1033179.18	2678584.58
7	1033149.88	2678611.50
8	1033134.18	2678595.56
9	1033119.62	2678577.88
10	1033108.07	2678559.80
11	1033096.74	2678536.66
12	1033079.02	2678494.11
13	1033053.38	2678504.83
14	1033112.88	2678645.39
15	1033081.56	2678674.35
16	1033071.48	2678663.43
17	1033012.55	2678521.77
18	1033005.16	2678524.84
19	1032938.58	2678364.89
20	1032984.17	2678345.59
21	1033023.00	2678438.94
22	1033227.57	2678354.35
1	1033254.99	2678420.86
86:02:1001001:2004/чзү4		
86:02:1001001:2004/чзү4(1)		
1	1024763,05	2688713,26
2	1024722,65	2688765,44
3	1024710,64	2688756,34
4	1024750,78	2688704,30
1	1024763,05	2688713,26
86:02:1001001:2004/чзү4(2)		
5	1024657,09	2688619,85
6	1024619,44	2688667,81
7	1024610,21	2688679,66
8	1024569,59	2688648,59
9	1024504,25	2688733,93
10	1024465,19	2688703,25
11	1024525,54	2688624,58
12	1024339,34	2688482,08
13	1024382,74	2688424,55

14	1024529,53	2688535,97
15	1024570,07	2688567,22
16	1024576,72	2688558,52
5	1024657,09	2688619,85