



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 15.10.2019  
г. Ханты-Мансийск

№199-н

Об утверждении документации по  
планировке территории для размещения  
объекта: «Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения»

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 23.09.2019 № 04-18-17-1785 (№03-Вх-2218/2019 от 26.09.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Северо-Селияровского месторождения» согласно Приложения 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.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

В.В. Подкорытов

**Основная часть проекта межевания  
«Трубопроводы Северо-Селияровского месторождения»**

**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	86:02:0000000:206/чзу1	7700	Земли лесного фонда
2	86:02:0000000:206/чзу2	1180	Земли лесного фонда
3	86:02:0403001:15/чзу1	130	Земли лесного фонда
4	86:02:0403001:17/чзу1	55	Земли лесного фонда
5	86:02:1001001:2004/чзу1	2635	Земли лесного фонда
6	86:02:0403001:15/чзу2	5710	Земли лесного фонда
7	86:02:0000000:206/чзу3	5065	Земли лесного фонда
8	86:02:0000000:76/чзу1	1365	Земли лесного фонда
9	86:02:0000000:17/чзу1	840	Земли лесного фонда
10	86:02:0403001:30/чзу1	100	Земли лесного фонда
11	86:02:0403001:17/чзу2	230	Земли лесного фонда
12	86:02:1001001:2004/чзу2	13590	Земли лесного фонда
13	86:02:0403001:30/чзу2	6800	Земли лесного фонда
14	86:02:1001001:2004/чзу3	15500	Земли лесного фонда
	<b>Итого</b>	<b>60900</b>	

**Способ образования:**

1. 86:02:0000000:206/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:206;
2. 86:02:0000000:206/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:206;
3. 86:02:0403001:15/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:15;
4. 86:02:0403001:17/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:17;
5. 86:02:1001001:2004/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004;
6. 86:02:0403001:15/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:15;

7. 86:02:0000000:206/чзу3 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:206;

8. 86:02:0000000:76/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:76;

9. 86:02:0000000:17/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:17;

10. 86:02:0403001:30/чзу1 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:30;

11. 86:02:0403001:17/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:17;

12. 86:02:1001001:2004/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004;

13. 86:02:0403001:30/чзу2 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0403001:30;

14. 86:02:1001001:2004/чзу3 - образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004.

**Местоположение образуемых частей земельных участков:**

1. 86:02:0000000:206/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 76, эксплуатационные леса;

2. 86:02:0000000:206/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское, Кедровское урочища, кварталы № 223, 48, эксплуатационные леса;

3. 86:02:0403001:15/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

4. 86:02:0403001:17/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

5. 86:02:1001001:2004/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское, Кедровское урочища, кварталы № 223, 48, эксплуатационные леса;

6. 86:02:0403001:15/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

7. 86:02:0000000:206/чзу3 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

8. 86:02:0000000:76/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

9. 86:02:0000000:17/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

10. 86:02:0403001:30/чзу1 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

11. 86:02:0403001:17/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

12. 86:02:1001001:2004/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, эксплуатационные леса;

13. 86:02:0403001:30/чзу2 – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, кварталы № 223, 224, эксплуатационные леса;

14. 86:02:1001001:2004/чзу3 - Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Северо-Селияровское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 223, 224, эксплуатационные леса.

Образуемые части земельных участков 86:02:1001001:2004/чзу1, 86:02:1001001:2004/чзу2, 86:02:1001001:2004/чзу3 расположены в границах территории кадастрового квартала 86:02:0404003.

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	86:02:0000000:206/чзу1	7700	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины (Нефтегазопровод т.вр.куст 16-т.вр.куст 17)
2	86:02:0000000:206/чзу2	1180	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10))
3	86:02:0403001:15/чзу1	130	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10))
4	86:02:0403001:17/чзу1	55	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10))
5	86:02:1001001:2004/чзу1	2635	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10))
6	86:02:0403001:15/чзу2	5710	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))

7	86:02:0000000:206/чзу3	5065	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
8	86:02:0000000:76/чзу1	1365	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
9	86:02:0000000:17/чзу1	840	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
10	86:02:0403001:30/чзу1	100	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
11	86:02:0403001:17/чзу2	230	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
12	86:02:1001001:2004/чзу2	13590	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С))
13	86:02:0403001:30/чзу2	6800	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины (Нефтегазопровод к.-т.вр.куст 8 С/С (к.8 - т.вр.к.8))
14	86:02:1001001:2004/чзу3	15500	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины (Нефтегазопровод к.-т.вр.куст 8 С/С (к.8 - т.вр.к.8))

**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)**

<b><u>«Трубопроводы Северо-Селияровского месторождения»</u></b>	
<b>Вид использования лесов:</b>	<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>
<b>При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:</b>	

1. Участок расположен в	эксплуатационных	лесах,	категории защитных лесов
-			
<i>Самаровское лесничество, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Кедровское, Нялинское урочище,</i>			
<b>Участок №1 - в квартале №76</b>	площадь участка	<b>0,7700 га</b>	<b>7700 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00819</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0000000:206/чзу1</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод т.вр.куст 16-т.вр.куст 17</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины</b>			
<b>Участок №2 - в кварталах №223, 48</b>	площадь участка	<b>0,1180 га</b>	<b>1180 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00820</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0000000:206/чзу2</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №3 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,0130 га</b>	<b>130 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00821</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0403001:15/чзу1</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №4 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,0055 га</b>	<b>55 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00822</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0403001:17/чзу1</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №5 - в кварталах №223, 48</b>	площадь участка	<b>0,2635 га</b>	<b>2635 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00823</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:1001001:2004/чзу1</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 14 (т.вр.к.14 - т.вр.к.10)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №6 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,5710 га</b>	<b>5710 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00824</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0403001:15/чзу2</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №7 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,5065 га</b>	<b>5065 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №	<b>86/09/010/2019-07/00825</b>		
номер образуемой части земельного (лесного) участка	<b>86:02:0000000:206/чзу3</b>		
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			

<b>Участок №8 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,1365 га</b>	<b>1365 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00826</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:0000000:76/чзу1</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №9 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,0840 га</b>	<b>840 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00827</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:0000000:17/чзу1</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №10 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,0100 га</b>	<b>100 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00828</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:0403001:30/чзу1</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №11 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>0,0230 га</b>	<b>230 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00829</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:0403001:17/чзу2</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №12 - в квартале №223</b>	площадь участка	<b>1,3590 га</b>	<b>13590 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00830</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:1001001:2004/чзу2</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр. куст 10 (к.10 - УДР С-С)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
<b>Участок №13 - в квартале №223, 224</b>	площадь участка	<b>0,6800 га</b>	<b>6800 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00831</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:0403001:30/чзу2</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр.куст 8 С/С (к.8 - т.вр.к.8)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины</b>			
<b>Участок №14 - в квартале №223, 224</b>	площадь участка	<b>1,5500 га</b>	<b>15500 кв.м.</b>
номер учетной записи в государственном лесном реестре №		<b>86/09/010/2019-07/00832</b>	
номер образуемой части земельного (лесного) участка		<b>86:02:1001001:2004/чзу3</b>	
под объект: <b>Нефтегазопровод к.-т.вр.куст 8 С/С (к.8 - т.вр.к.8)</b>			
вид использования лесов: <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины</b>			
Субъект Российской Федерации	<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>		
Муниципальный район	<b>Ханты-Мансийский</b>		

2. Лесистость муниципального района	47,4 %	
3. Общая площадь участка	6,0900 га	60900 кв.м,
в том числе:		

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в т.ч. 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>										
0,7700	0,1100	0	0	0	0,1100	0	0	0	0,6600	0,6600
<b>Участок №2</b>										
0,1180	0	0	0	0	0	0	0	0,1171	0,0009	0,1180
<b>Участок №3</b>										
0,0130	0	0	0	0	0	0	0	0,0030	0,0100	0,0130
<b>Участок №4</b>										
0,0055	0	0	0	0	0	0	0	0,0010	0,0045	0,0055
<b>Участок №5</b>										
0,2635	0	0	0	0	0	0	0	0,2635	0	0,2635
<b>Участок №6</b>										
0,5710	0	0	0	0	0	0,0100	0	0,0030	0,5580	0,5710
<b>Участок №7</b>										
0,5065	0	0	0	0	0	0,0051	0	0,2621	0,2393	0,5065
<b>Участок №8</b>										
0,1365	0	0	0	0	0	0,0137	0	0,1047	0,0181	0,1365
<b>Участок №9</b>										
0,0840	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0840	0,0840
<b>Участок №10</b>										
0,0100	0	0	0	0	0	0	0	0,0060	0,0040	0,0100
<b>Участок №11</b>										
0,0230	0	0	0	0	0	0,0014	0	0	0,0216	0,0230
<b>Участок №12</b>										
1,3590	0	0	0	0	0	0,0330	0	1,2920	0,0340	1,3590
<b>Участок №13</b>										
0,6800	0,1690	0	0	0	0,1690	0,0020	0	0,4980	0,0110	0,5110
<b>Участок №14</b>										
1,5500	0,3900	0	0	0	0,3900	0,0090	0	1,1500	0,0010	1,1600

<b>Всего по отводу:</b>										
6,0900	0,6690	0	0	0	0,6690	0,0742	0	3,7004	1,6464	5,4210

<b>4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке</b>					
<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Участок №1</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №2</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №3</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №4</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №5</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №6</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №7</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №8</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №9</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №10</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Участок №11</b>					
-	-	-	-	-	-

<b>Участок №12</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №13</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №14</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>Участок № 1</b>									
эксплуатационные	Ханты-	76	32		0,6600/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское/ Нялинское	76	35	С	0,1100/7				0,1100/7
<b>Итого по участку №1:</b>					<b>0,7700/7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1100/7</b>
<b>Участок № 2</b>									
эксплуатационные	Ханты-	223	65		0,0009/-	Нефтепровод			
эксплуатационные	Мансийское/ Кедровское	223	77		0,0952/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты- Мансийское/ Нялинское	48	37		0,0219/-	Болото			
<b>Итого по участку №2:</b>					<b>0,1180/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 3</b>									
эксплуатационные	Ханты-	223	77		0,0030/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское/ Кедровское	223	101		0,0100/-	Линия электропередач			
<b>Итого по участку №3:</b>					<b>0,0130/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 4</b>									
эксплуатационные	Ханты-	223	77		0,001/-	Болото			
эксплуатационные	Мансийское/ Кедровское	223	101		0,0045/-	Линия электропередач			
<b>Итого по участку №4:</b>					<b>0,0055/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 5</b>									
эксплуатационные	Ханты- Мансийское/ Кедровское	223	77		0,1726/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-	48	37		0,0909/-	Болото			

	<i>Мансийское/ Нялинское</i>								
<b>Итого по участку №5:</b>					<b>0,2635/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 6</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	30		0,0020/-	<i>Зимник</i>			
эксплуатационные		223	48		0,4030/-	<i>Трасса коммуникаций</i>			
эксплуатационные		223	65		0,1550/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	78		0,0030/-	<i>Болото</i>			
эксплуатационные		223	98		0,0080/-	<i>Дорога автомобильная</i>			
<b>Итого по участку №6:</b>					<b>0,5710/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 7</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	30		0,0051/-	<i>Зимник</i>			
эксплуатационные		223	31		0,0014/-	<i>Профиль</i>			
эксплуатационные		223	65		0,2379/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	78		0,2229/-	<i>Болото</i>			
эксплуатационные		223	79		0,0392/-	<i>Болото</i>			
<b>Итого по участку №7:</b>					<b>0,5065/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 8</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	30		0,0137/-	<i>Зимник</i>			
эксплуатационные		223	46		0,0142/-	<i>Профиль</i>			
эксплуатационные		223	65		0,0039/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	79		0,0480/-	<i>Болото</i>			
эксплуатационные		223	80		0,0567/-	<i>Болото</i>			
<b>Итого по участку №8:</b>					<b>0,1365/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 9</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	46		0,0830/-	<i>Линия электропередач</i>			
эксплуатационные		223	65		0,0010/-	<i>Нефтепровод</i>			
<b>Итого по участку №9:</b>					<b>0,0840/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 10</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	65		0,0040/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	79		0,0060/-	<i>Болото</i>			
<b>Итого по участку №10:</b>					<b>0,0100/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 11</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	30		0,0001/-	<i>Зимник</i>			
эксплуатационные		223	48		0,0144/-	<i>Трасса коммуникаций</i>			
эксплуатационные		223	65		0,0072/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	97		0,0013/-	<i>Дорога автомобильная</i>			
<b>Итого по участку №11:</b>					<b>0,0230/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 12</b>									
эксплуатационные	<i>Ханты- Мансийское/ Кедровское</i>	223	30		0,0330/-	<i>Зимник</i>			
эксплуатационные		223	31		0,0020/-	<i>Профиль</i>			
эксплуатационные		223	46		0,0190/-	<i>Линия электропередач</i>			
эксплуатационные		223	65		0,0130/-	<i>Нефтепровод</i>			
эксплуатационные		223	78		0,9870/-	<i>Болото</i>			
эксплуатационные		223	79		0,2440/-	<i>Болото</i>			
эксплуатационные		223	80		0,0610/-	<i>Болото</i>			
<b>Итого по участку №12:</b>					<b>1,3590/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок № 13</b>									

эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	16		0,0850/-	Болото			
эксплуатационные		223	23	С	0,1690/17				0,1690/17
эксплуатационные		223	30		0,0020/-	Зимник			
эксплуатационные		223	45		0,0070/-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные		223	79		0,2370/-	Болото			
эксплуатационные		224	18		0,1760/-	Болото			
эксплуатационные		224	31		0,0010/-	Профиль			
эксплуатационные		224	35		0,0030/-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку №13:</b>					<b>0,6800/17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1690/17</b>

<b>Участок № 14</b>										
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	16		0,1380/-	Болото				
эксплуатационные		223	23	С	0,3900/39				0,3900/39	
эксплуатационные		223	30		0,0090/-	Зимник				
эксплуатационные		223	79		0,7800/-	Болото				
эксплуатационные		224	18		0,2320/-	Болото				
эксплуатационные		224	31		0,0010/-	Профиль				
<b>Итого по участку №14:</b>					<b>1,5500/39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,3900/39</b>	
<b>Всего по отводу:</b>					<b>6,0900/63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6690/63</b>	

<b>6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесных участков:</b>											
Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>Участок №1</b>											
эксплуатационные	76	35	С	9С1К	160	5А	0,4				60
<b>Участок №13</b>											
эксплуатационные	223	23	С	8С1К1Е	160	5А	0,5				100
<b>Участок №14</b>											
эксплуатационные	223	23	С	8С1К1Е	160	5А	0,5				100

<b>6.3 Объекты лесной инфраструктуры:</b>							
№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объектов	Единица измерения	Объем
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Участок №1</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №2</b>							

-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №3</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №4</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №5</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №6</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №7</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №8</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №9</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №10</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №11</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №12</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №13</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №14</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6.4 Объекты лесного семеноводства:</b>							
<i>№п/п</i>	<i>Лесничество</i>	<i>Участковое лесничество/урочище (при наличии)</i>	<i>Лесной квартал</i>	<i>Лесотаксационный выдел</i>	<i>Наименование объекта лесного семеноводства</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Объем</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №2</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №3</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №4</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №5</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №6</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №7</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

<b>Участок №8</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №9</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №10</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №11</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №12</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №13</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Участок №14</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:</b>							
<i>№п/п</i>	<i>Лесничество</i>	<i>Участковое лесничество/урочище (при наличии)</i>	<i>Лесной квартал</i>	<i>Лесотаксационный выдел</i>	<i>Наименование объекта лесного семеноводства</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Объем</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Участок №1</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	76	32	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №2</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №3</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	101	Линия электропередач	-	-
<b>Участок №4</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	101	Линия электропередач	-	-
<b>Участок №6</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	48	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №7</b>							

1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №8</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	46	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №9</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	46	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №10</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №11</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	48	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №12</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	46	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	65	Нефтепровод	-	-
<b>Участок №13</b>							
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	223	45	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Кедровское	224	35	Трасса коммуникаций	-	-
7. Участок			<b>пригоден</b>			для заявленных целей,	
			(пригоден или не пригоден)				

8. Цели использования: всего		6,0900	га,
в том числе:			
<b>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины:</b>			
	защитные леса	-	га;
	эксплуатационные леса	3,0000	га
<b>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:</b>			
	защитные леса	-	га;
	эксплуатационные леса	3,0900	га

под объект:

**«Трубопроводы Северо-Селяяровского месторождения»**

9. При составлении проекта межевания сделаны следующие замечания и предложения: (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

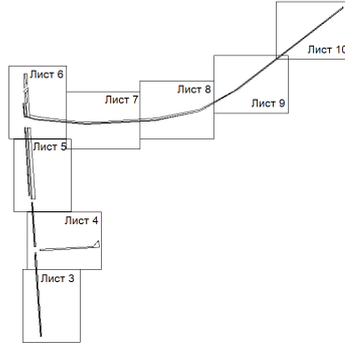
**Замечаний нет**

**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 земельные участки под «Трубопроводы Северо-Селяяровского месторождения» 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

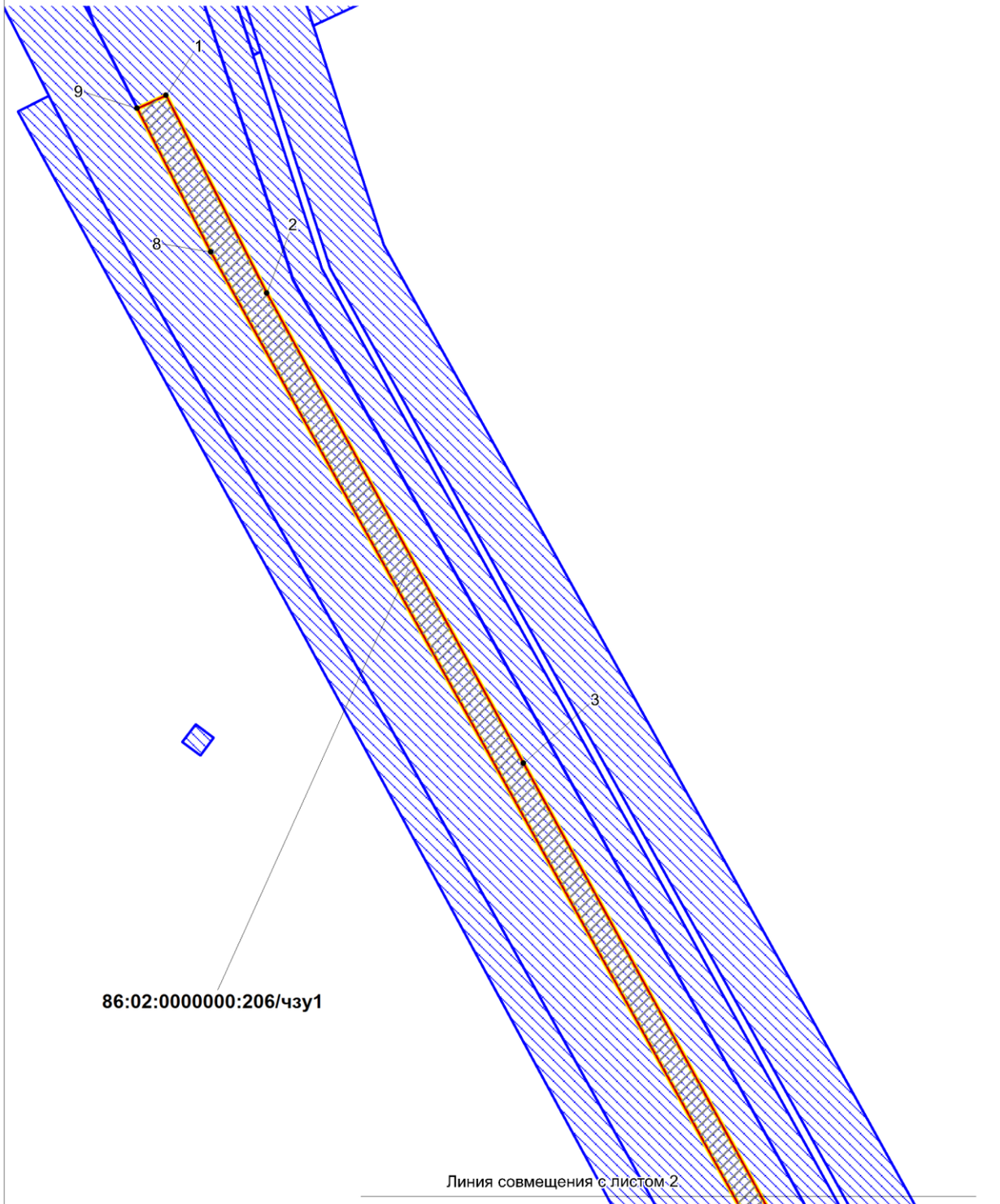


10

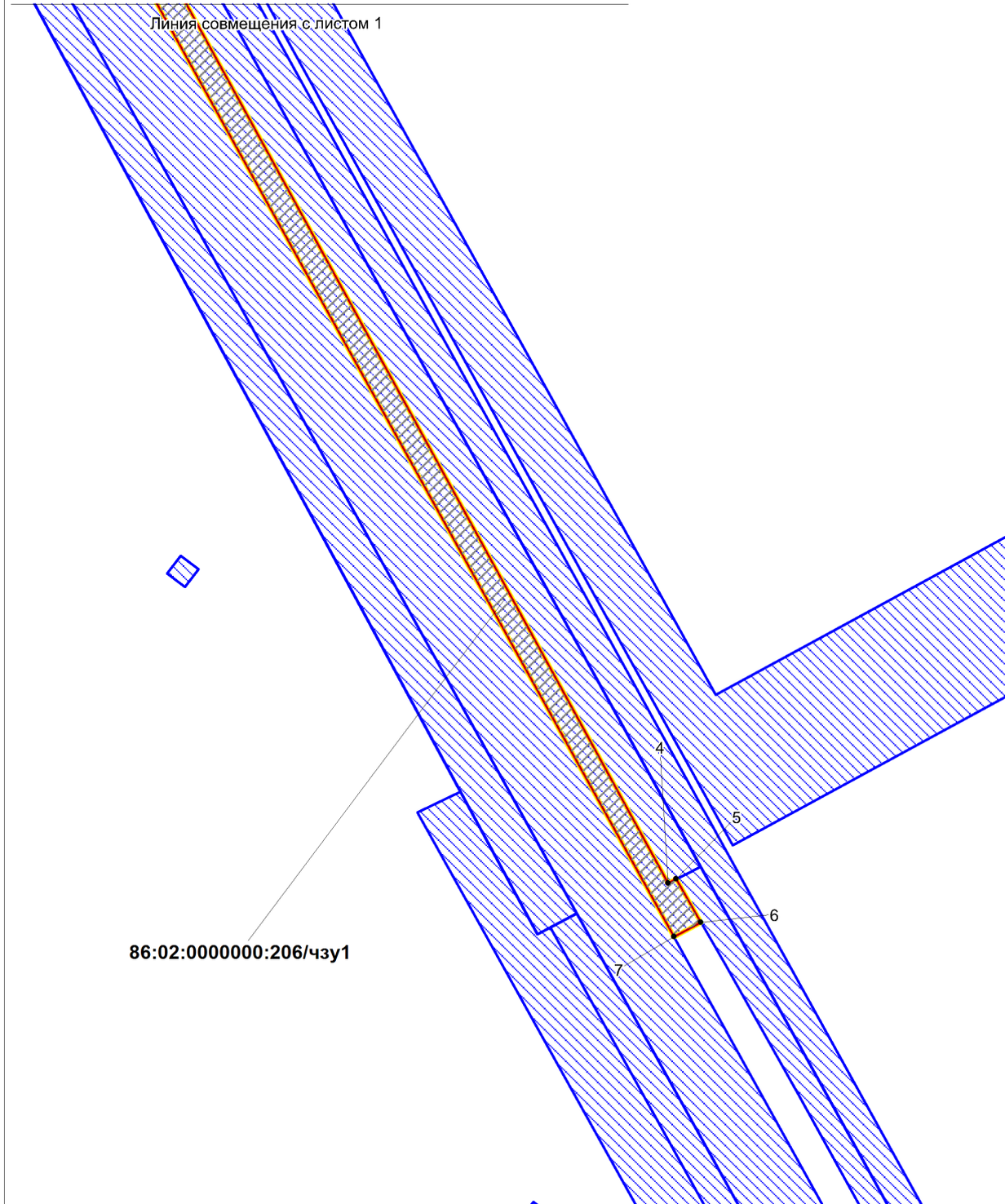
- точки поворота границы образуемой части земельного участка

86:02:0000000:206/чзу1 - условный номер образуемой части земельного участка

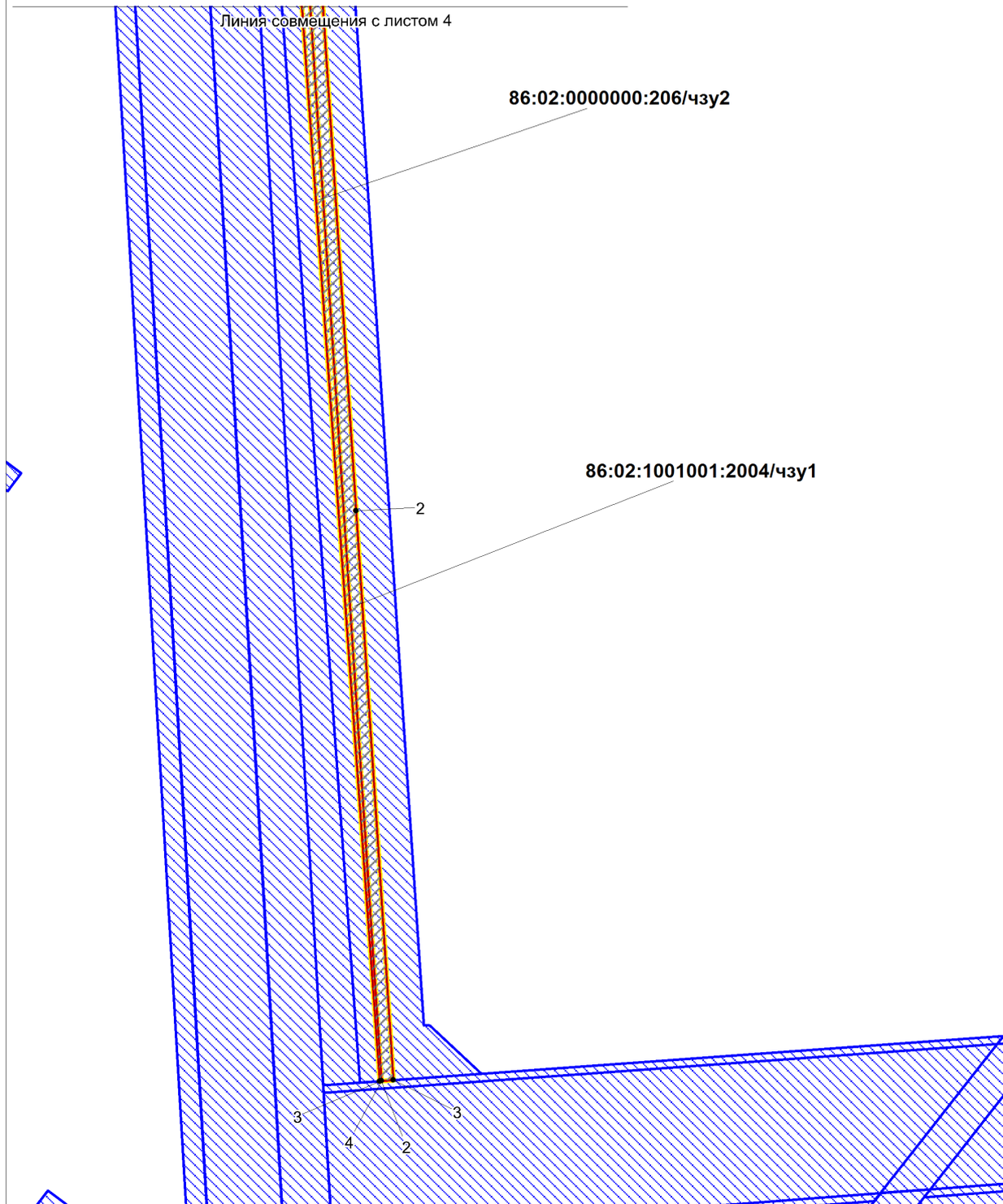
Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 1 из 10.



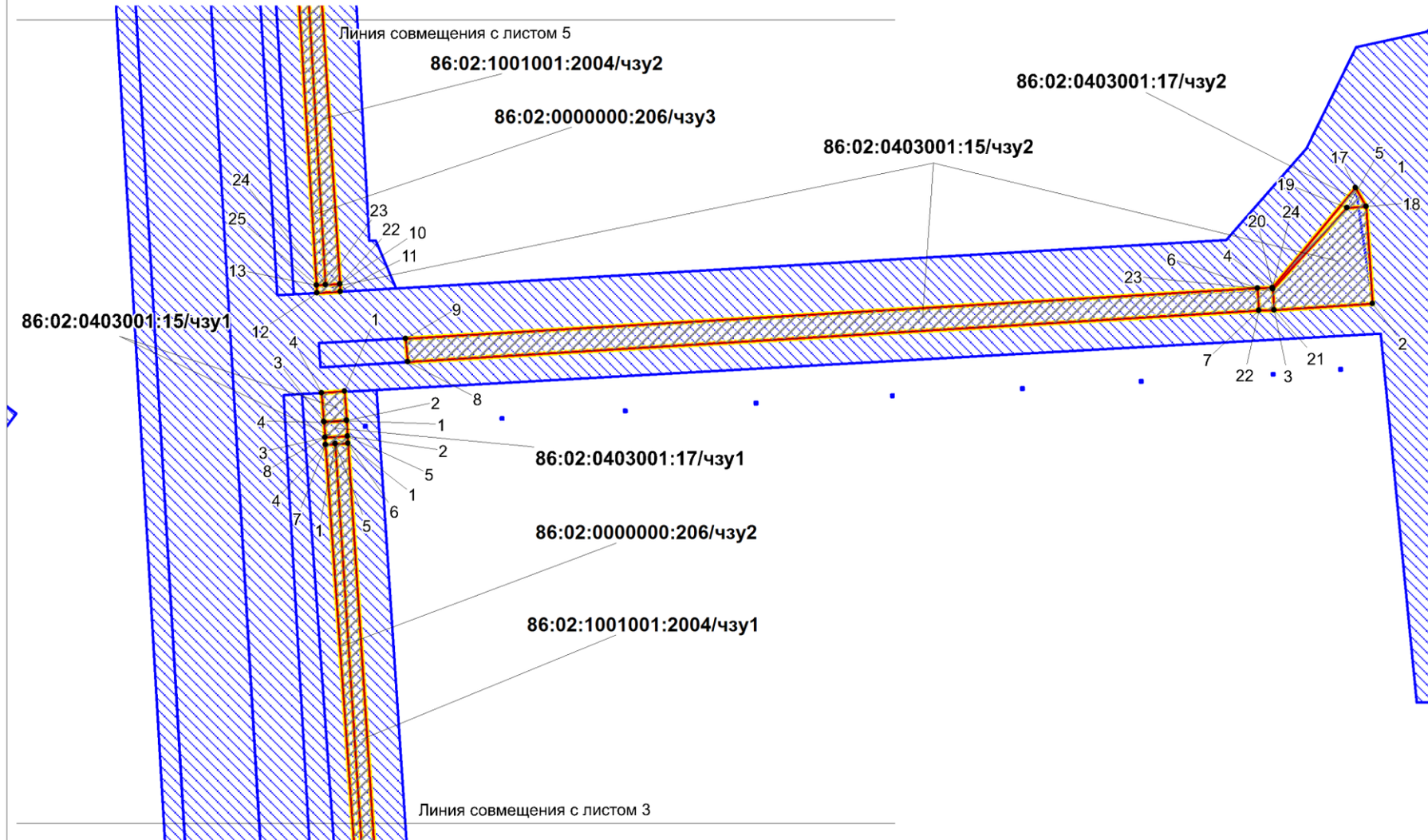
Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 2 из 10.



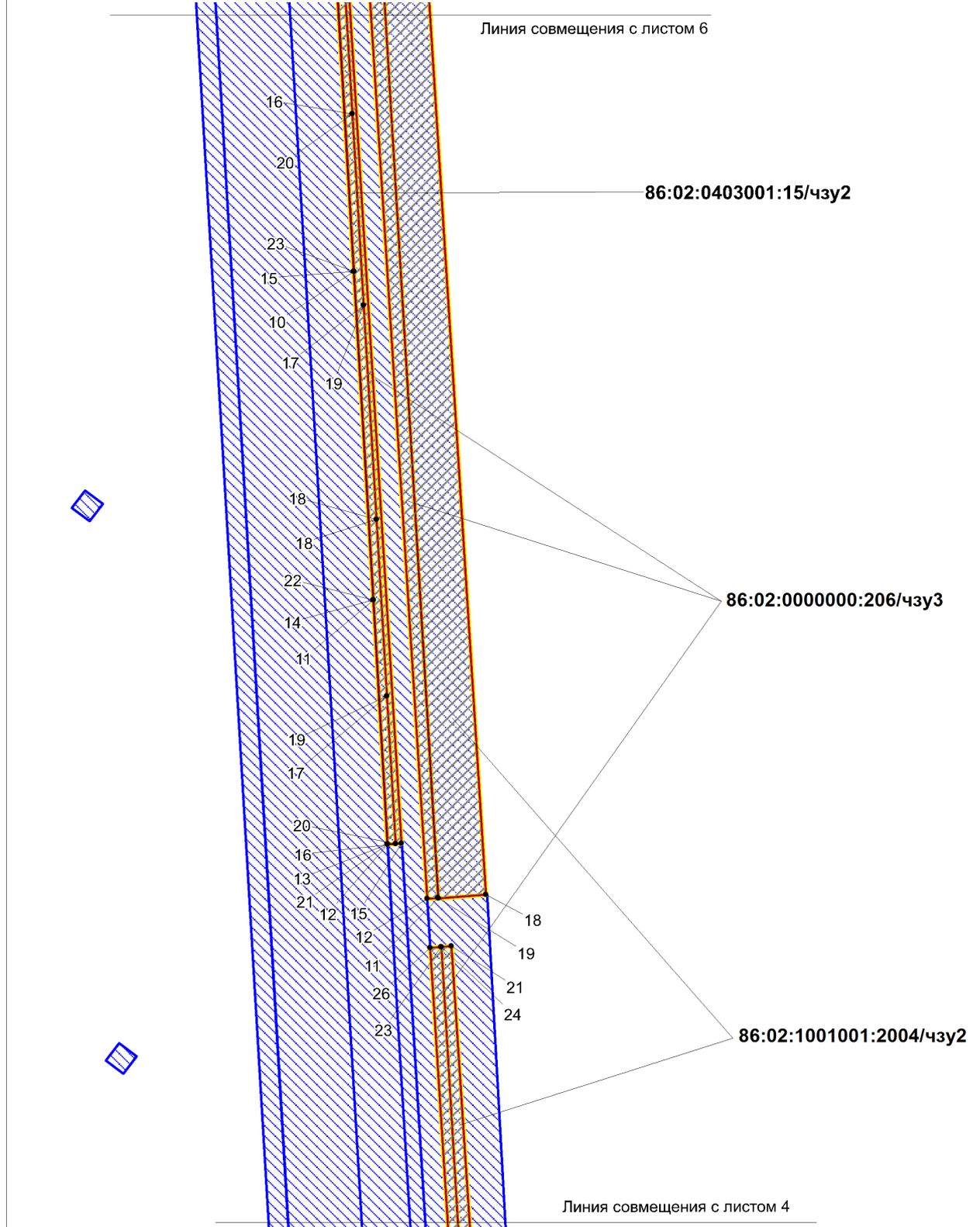
Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 3 из 10.



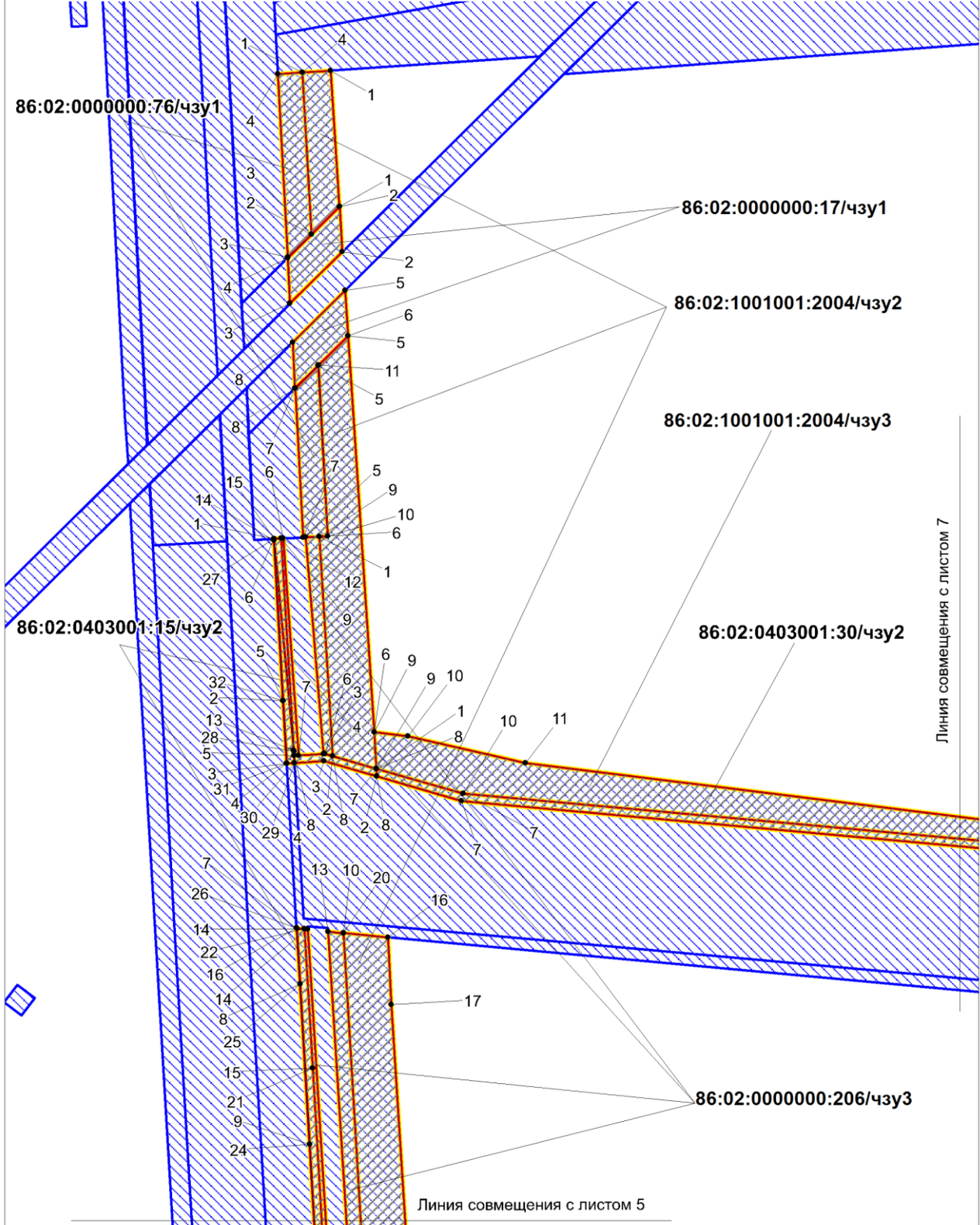
Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 4 из 10.



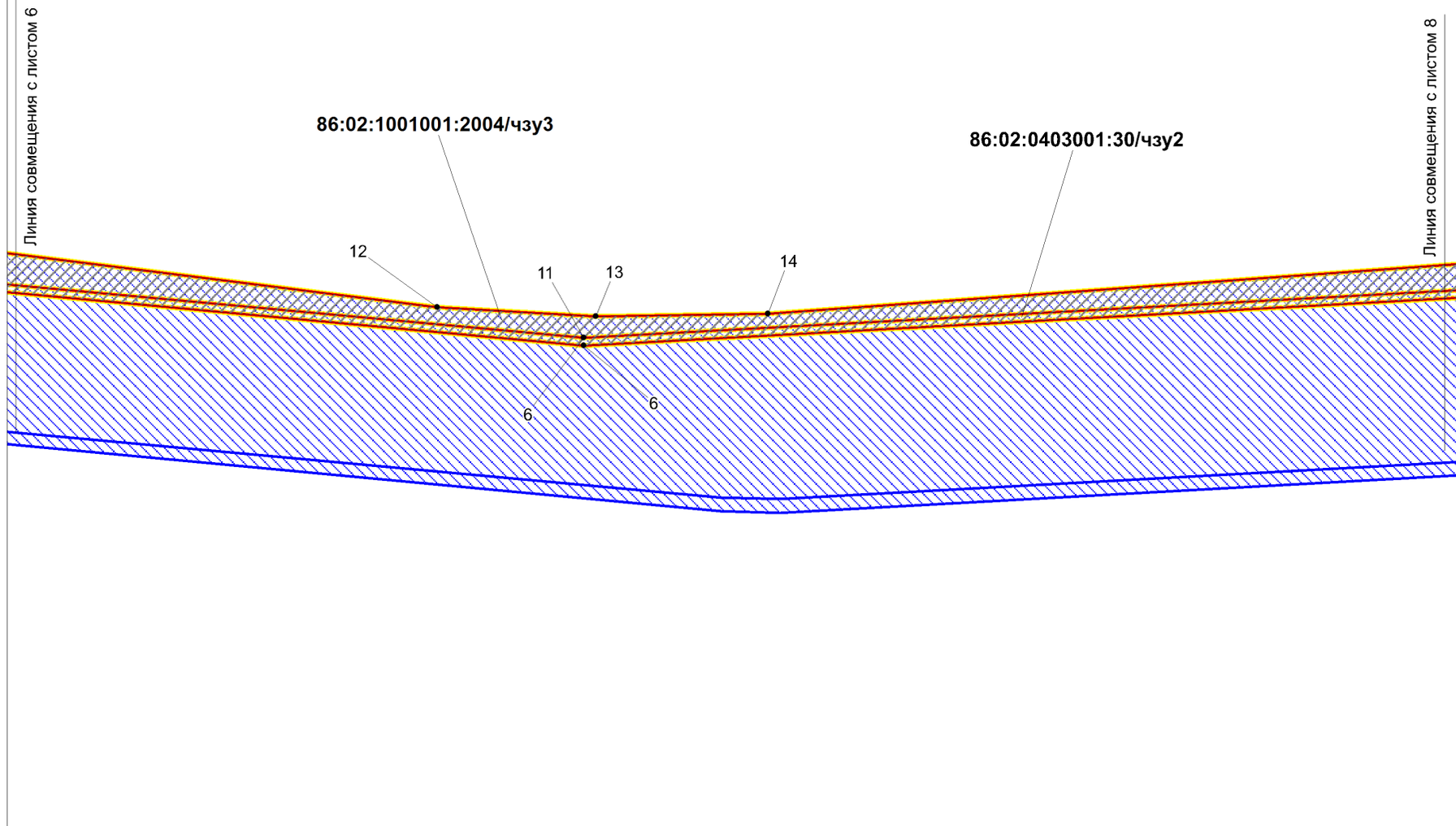
Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селяровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 5 из 10.



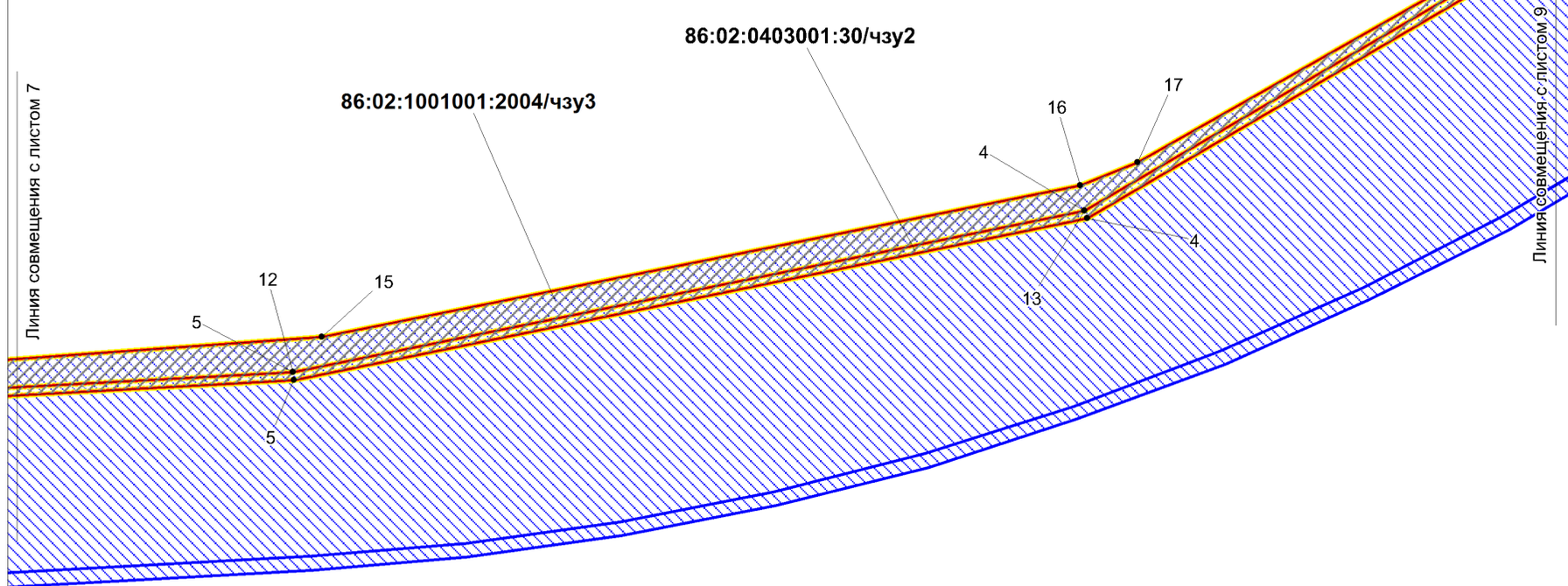
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.  
 "Трубопроводы Северо-Селияровского месторождения"  
 Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
 Масштаб 1:2000. Лист 6 из 10.

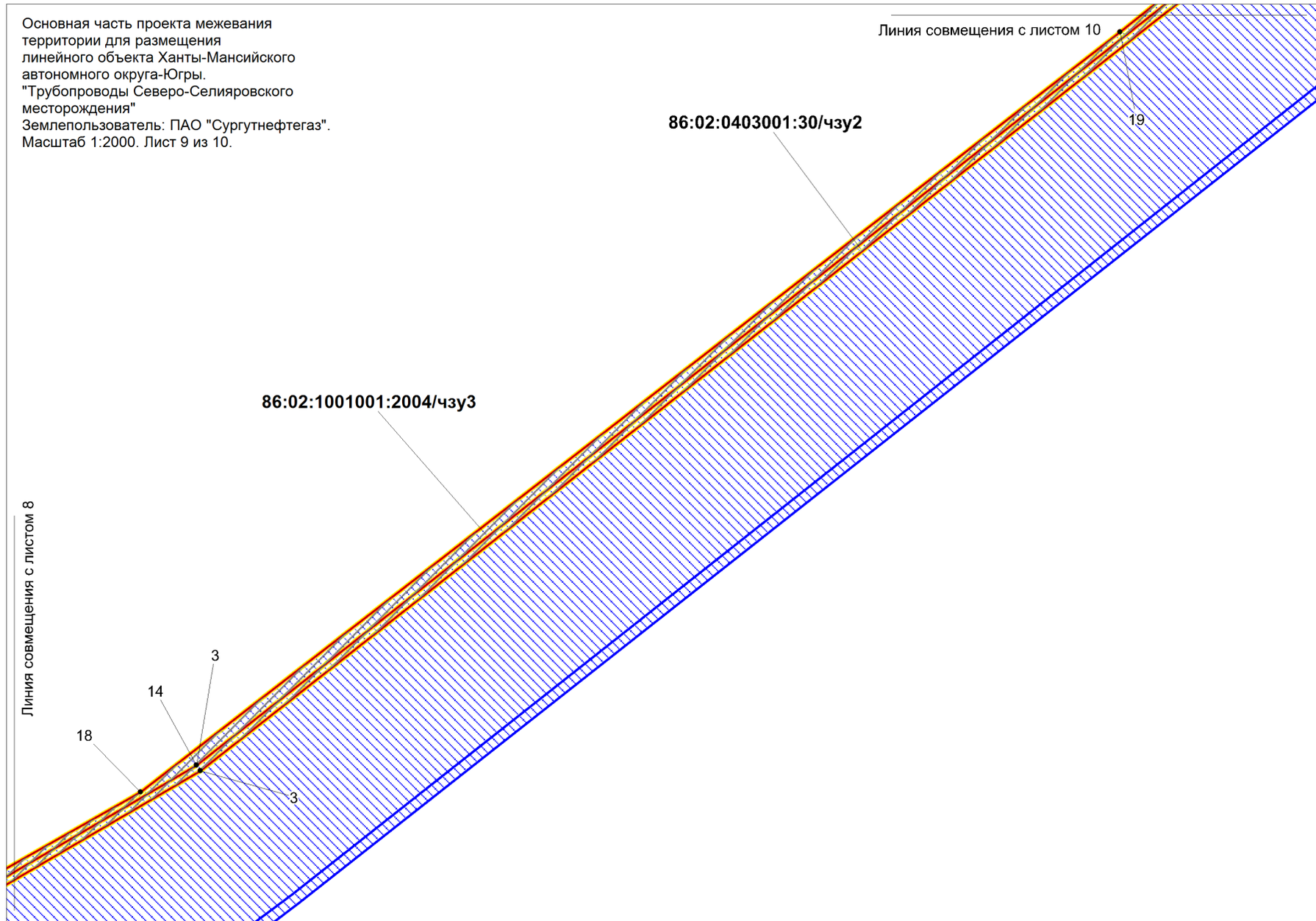


Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 7 из 10.

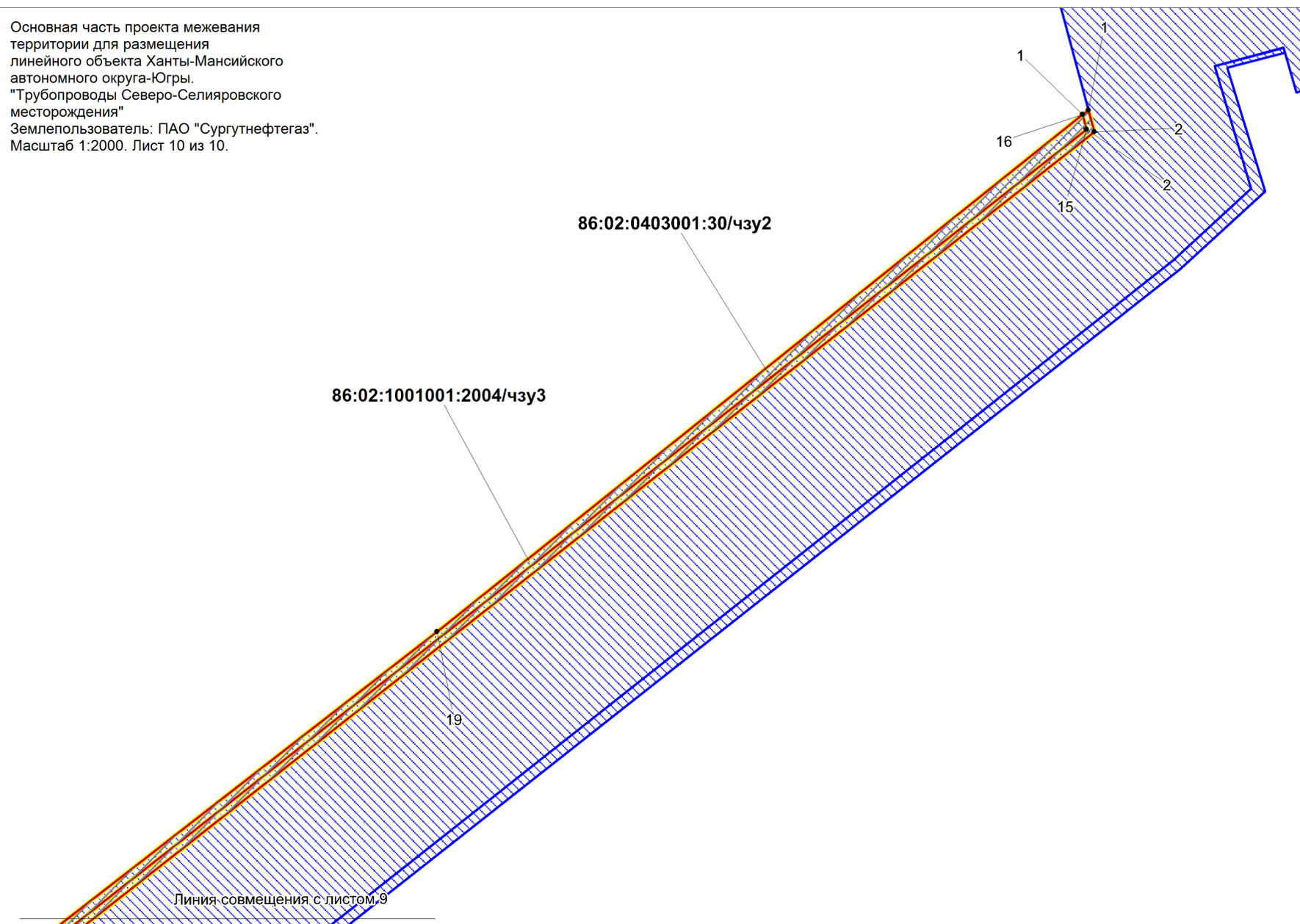


Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 8 из 10.





Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры.  
"Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз".  
Масштаб 1:2000. Лист 10 из 10.



Основная часть проекта межевания  
территории для размещения  
линейного объекта Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры.  
«Трубопроводы Северо-Селияровского  
месторождения»  
Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз».

**Каталог координат  
образуемых частей земельных участков**

№ точек	X	Y
86:02:0000000:206/чзу1		
1	1044106.81	2681091.47
2	1044026.96	2681131.82
3	1043837.57	2681234.43
4	1043462.51	2681438.29
5	1043464.13	2681441.45
6	1043446.83	2681451.28
7	1043440.93	2681440.64
8	1044043.64	2681109.40
9	1044101.51	2681080.02
1	1044106.81	2681091.47
86:02:0000000:206/чзу2		
1	1049067.19	2680686.81
2	1048539.86	2680721.47
3	1048539.82	2680720.87
4	1049066.97	2680682.95
1	1049067.19	2680686.81
86:02:0403001:15/чзу1		
86:02:0403001:15/чзу1(1)		
1	1049088.04	2680690.58
2	1049076.49	2680691.33
3	1049075.98	2680682.30
4	1049087.47	2680681.46
1	1049088.04	2680690.58
86:02:0403001:15/чзу1(2)		
5	1049070.30	2680691.74
6	1049067.49	2680691.92
7	1049066.98	2680682.94
8	1049069.78	2680682.74
5	1049070.30	2680691.74
86:02:0403001:17/чзу1		
1	1049076.46	2680691.33
2	1049070.32	2680691.73
3	1049069.81	2680682.77
4	1049075.95	2680682.33
1	1049076.46	2680691.33
86:02:1001001:2004/чзу1		
1	1049067.48	2680691.93
2	1048769.60	2680711.39
3	1048540.20	2680726.23

4	1048539.86	2680721.47
5	1049067.19	2680686.82
1	1049067.48	2680691.93
86:02:0403001:15/чзү2		
86:02:0403001:15/чзү2(1)		
1	1049161.25	2681098.20
2	1049122.79	2681100.69
3	1049120.17	2681061.39
4	1049128.51	2681060.92
5	1049160.72	2681090.52
1	1049161.25	2681098.20
86:02:0403001:15/чзү2(2)		
6	1049128.86	2681054.80
7	1049120.00	2681055.27
8	1049099.67	2680715.70
9	1049108.92	2680714.88
6	1049128.86	2681054.80
86:02:0403001:15/чзү2(3)		
10	1049130.53	2680688.60
11	1049127.55	2680688.80
12	1049127.02	2680679.57
13	1049129.99	2680679.38
10	1049130.53	2680688.60
86:02:0403001:15/чзү2(4)		
14	1049908.53	2680620.75
15	1049851.26	2680624.06
16	1049760.55	2680629.46
17	1049682.03	2680634.02
18	1049594.14	2680639.32
19	1049521.62	2680643.55
20	1049460.95	2680647.12
21	1049460.78	2680643.87
22	1049561.04	2680638.05
23	1049695.76	2680630.10
24	1049819.95	2680622.94
25	1049885.89	2680618.99
26	1049908.77	2680617.63
14	1049908.53	2680620.75
86:02:0403001:15/чзү2(5)		
27	1050068.59	2680608.32
28	1049981.33	2680616.44
29	1049976.58	2680616.72
30	1049976.57	2680616.65
31	1049976.41	2680613.61
32	1050002.19	2680612.07
27	1050068.59	2680608.32
86:02:0000000:206/чзү3		
86:02:0000000:206/чзү3(1)		
1	1050069.58	2680626.87
2	1049979.44	2680632.23

3	1049980.39	2680628.95
4	1049980.37	2680628.60
5	1050069.28	2680621.22
1	1050069.58	2680626.87
86:02:0000000:206/чзү3(2)		
6	1050068.80	2680612.03
7	1049979.69	2680618.37
8	1049979.57	2680616.55
9	1050068.76	2680611.33
6	1050068.80	2680612.03
86:02:0000000:206/чзү3(3)		
10	1049906.71	2680636.58
11	1049438.76	2680664.46
12	1049438.43	2680659.92
13	1049907.30	2680630.32
10	1049906.71	2680636.58
86:02:0000000:206/чзү3(4)		
14	1049908.43	2680622.13
15	1049461.14	2680649.56
16	1049460.99	2680647.13
17	1049521.62	2680643.55
18	1049594.14	2680639.32
19	1049682.03	2680634.02
20	1049760.55	2680629.46
21	1049851.26	2680624.06
22	1049908.53	2680620.74
14	1049908.43	2680622.13
86:02:0000000:206/чзү3(5)		
23	1049418.70	2680665.65
24	1049130.19	2680682.85
25	1049129.99	2680679.38
26	1049418.32	2680661.18
23	1049418.70	2680665.65
86:02:0000000:76/чзү1		
86:02:0000000:76/чзү1(1)		
1	1050260.14	2680619.96
2	1050193.67	2680623.54
3	1050184.22	2680614.04
4	1050259.50	2680609.98
1	1050260.14	2680619.96
86:02:0000000:76/чзү1(2)		
5	1050139.86	2680626.40
6	1050069.76	2680630.21
7	1050069.25	2680620.24
8	1050130.48	2680616.94
5	1050139.86	2680626.40
86:02:0000000:17/чзү1		
86:02:0000000:17/чзү1(1)		
1	1050205.05	2680635.07
2	1050186.48	2680636.20

3	1050165.28	2680614.90
4	1050184.04	2680614.00
1	1050205.05	2680635.07
86:02:0000000:17/чзү1(2)		
5	1050170.51	2680637.26
6	1050151.94	2680638.46
7	1050130.41	2680616.85
8	1050149.34	2680616.03
5	1050170.51	2680637.26
86:02:0403001:30/чзү1		
1	1049974.20	2680650.08
2	1049971.14	2680650.26
3	1049977.40	2680628.65
4	1049976.60	2680616.74
5	1049979.54	2680616.58
6	1049980.36	2680628.96
1	1049974.20	2680650.08
86:02:0403001:17/чзү2		
86:02:0403001:17/чзү2(1)		
1	1050068.59	2680608.34
2	1050002.19	2680612.10
3	1049976.41	2680613.63
4	1049976.40	2680613.51
5	1050002.18	2680612.00
6	1050068.58	2680608.26
1	1050068.59	2680608.34
86:02:0403001:17/чзү2(2)		
7	1049908.76	2680617.65
8	1049885.90	2680619.02
9	1049819.95	2680622.96
10	1049695.76	2680630.12
11	1049561.04	2680638.07
12	1049460.78	2680643.89
13	1049460.78	2680643.78
14	1049561.04	2680637.97
15	1049695.76	2680630.02
16	1049908.78	2680617.50
7	1049908.76	2680617.65
86:02:0403001:17/чзү2(3)		
17	1049168.70	2681093.95
18	1049161.26	2681098.21
19	1049160.73	2681090.52
20	1049128.51	2681060.91
21	1049120.15	2681061.37
22	1049119.99	2681055.28
23	1049128.87	2681054.84
24	1049129.11	2681060.79
17	1049168.70	2681093.95

86:02:1001001:2004/чзү2		
86:02:1001001:2004/чзү2(1)		
1	1050260.90	2680631.33
2	1050204.98	2680634.99
3	1050193.67	2680623.55
4	1050260.13	2680619.98
1	1050260.90	2680631.33
86:02:1001001:2004/чзү2(2)		
5	1050151.93	2680638.46
6	1049989.23	2680649.13
7	1049974.26	2680650.11
8	1049979.45	2680632.23
9	1050069.58	2680626.87
10	1050069.75	2680630.22
11	1050139.95	2680626.44
5	1050151.93	2680638.46
86:02:1001001:2004/чзү2(3)		
12	1050068.77	2680611.32
13	1049981.77	2680616.40
14	1050068.07	2680608.37
15	1050068.59	2680608.34
12	1050068.77	2680611.32
86:02:1001001:2004/чзү2(4)		
16	1049904.99	2680654.79
17	1049877.42	2680656.21
18	1049440.21	2680683.86
19	1049438.75	2680664.47
20	1049906.75	2680636.58
16	1049904.99	2680654.79
86:02:1001001:2004/чзү2(5)		
21	1049419.03	2680669.83
22	1049130.54	2680688.61
23	1049130.20	2680682.85
24	1049418.70	2680665.66
21	1049419.03	2680669.83
86:02:0403001:30/чзү2		
1	1050701.47	2682684.56
2	1050692.07	2682687.15
3	1050159.93	2682004.30
4	1050013.08	2681751.38
5	1049954.66	2681462.84
6	1049930.54	2681017.56
7	1049961.07	2680684.81
8	1049971.11	2680650.28
9	1049974.26	2680650.09
10	1049964.03	2680685.37
11	1049933.54	2681017.61
12	1049957.66	2681462.47
13	1050015.91	2681750.30
14	1050162.40	2682002.63

15	1050693.20	2682683.75
16	1050699.55	2682682.04
1	1050701.47	2682684.56
86:02:1001001:2004/чзүз		
1	1050699.53	2682682.02
2	1050693.20	2682683.74
3	1050162.40	2682002.63
4	1050015.91	2681750.30
5	1049957.66	2681462.47
6	1049933.54	2681017.61
7	1049964.03	2680685.37
8	1049974.26	2680650.11
9	1049989.23	2680649.13
10	1049987.53	2680662.93
11	1049976.50	2680710.73
12	1049945.47	2680960.24
13	1049941.81	2681022.37
14	1049942.80	2681089.66
15	1049970.27	2681472.99
16	1050024.90	2681748.75
17	1050033.26	2681769.61
18	1050150.76	2681978.39
19	1050477.31	2682402.35
1	1050699.53	2682682.02