



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

ПРИКАЗ

от 24.06.2025

г.Ханты-Мансийск

№ 58-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта: «Куст
скважин № 1356. Обустройство
объектов эксплуатации Южной
части Приобского 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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Газпромнефть-Хантос» от 11.06.2025 № 5663129423 (№22-03-Вх-933 от 11.06.2025) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Куст скважин № 1356. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 24.06.2025 № 58-ун

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

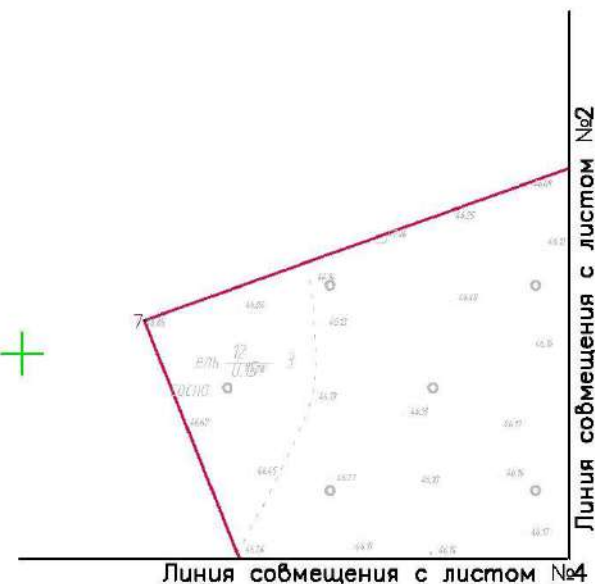
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры «Куст скважин № 135Б. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»
Графическая часть.

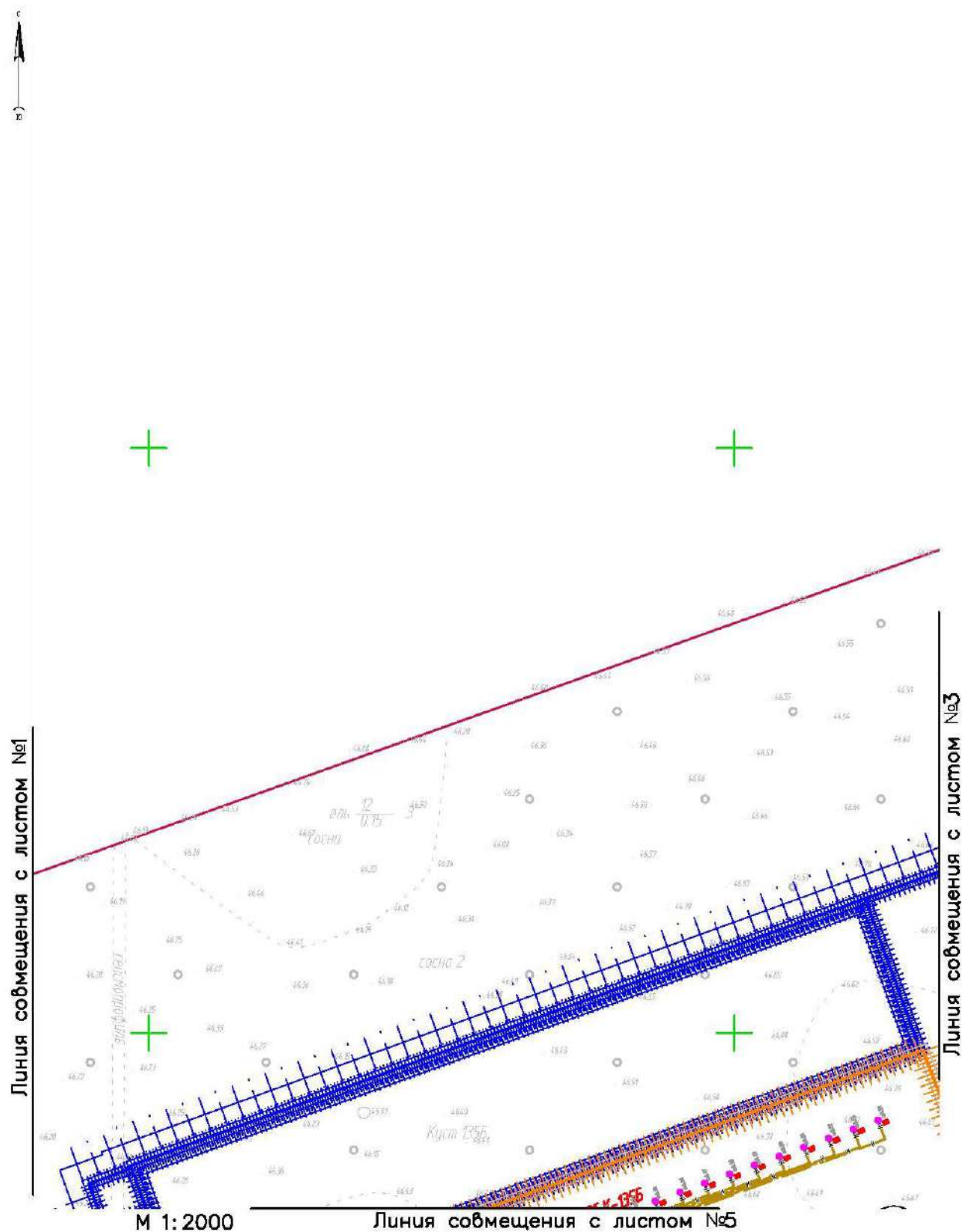
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

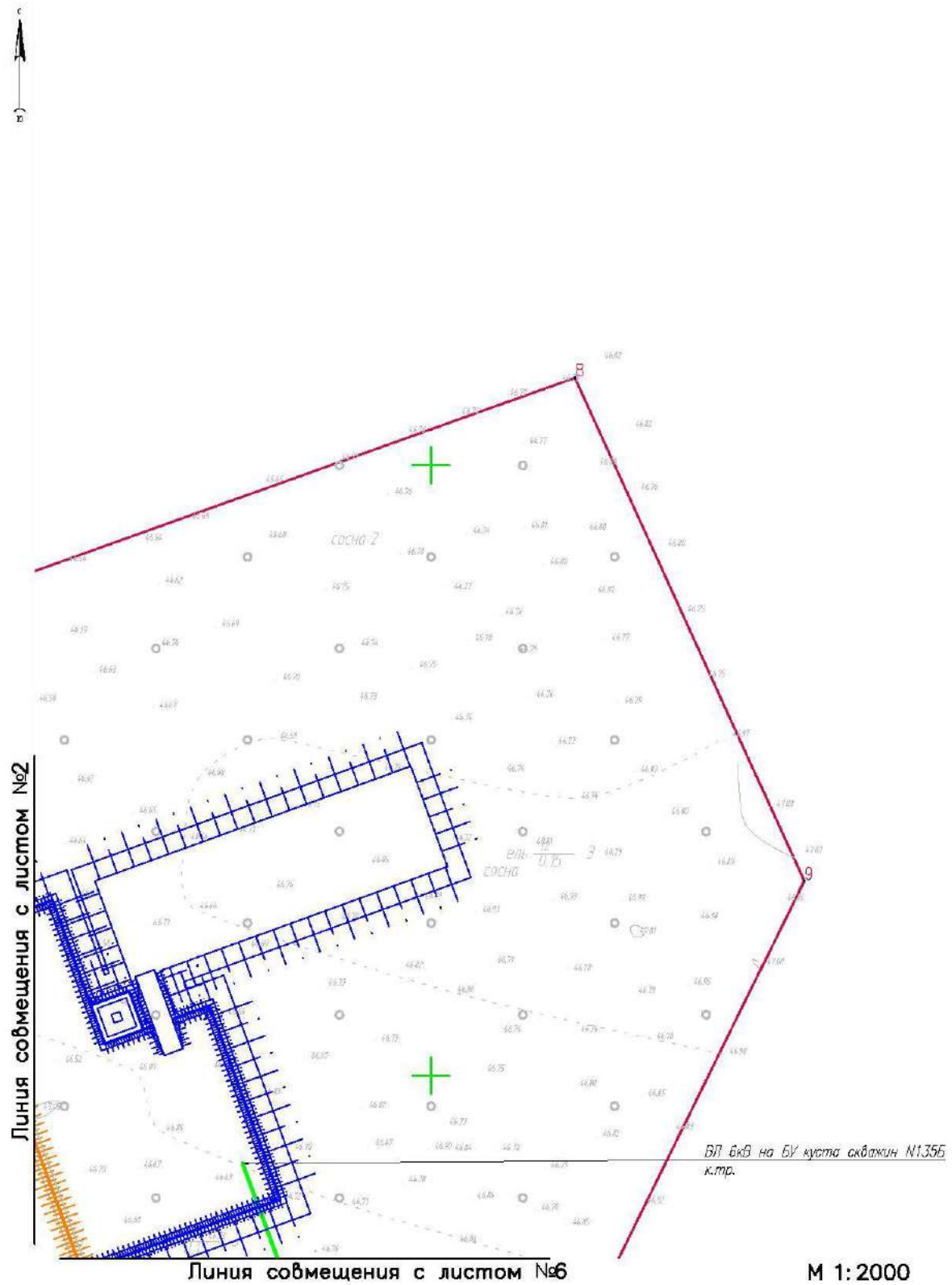
Лист 1



М 1:2000

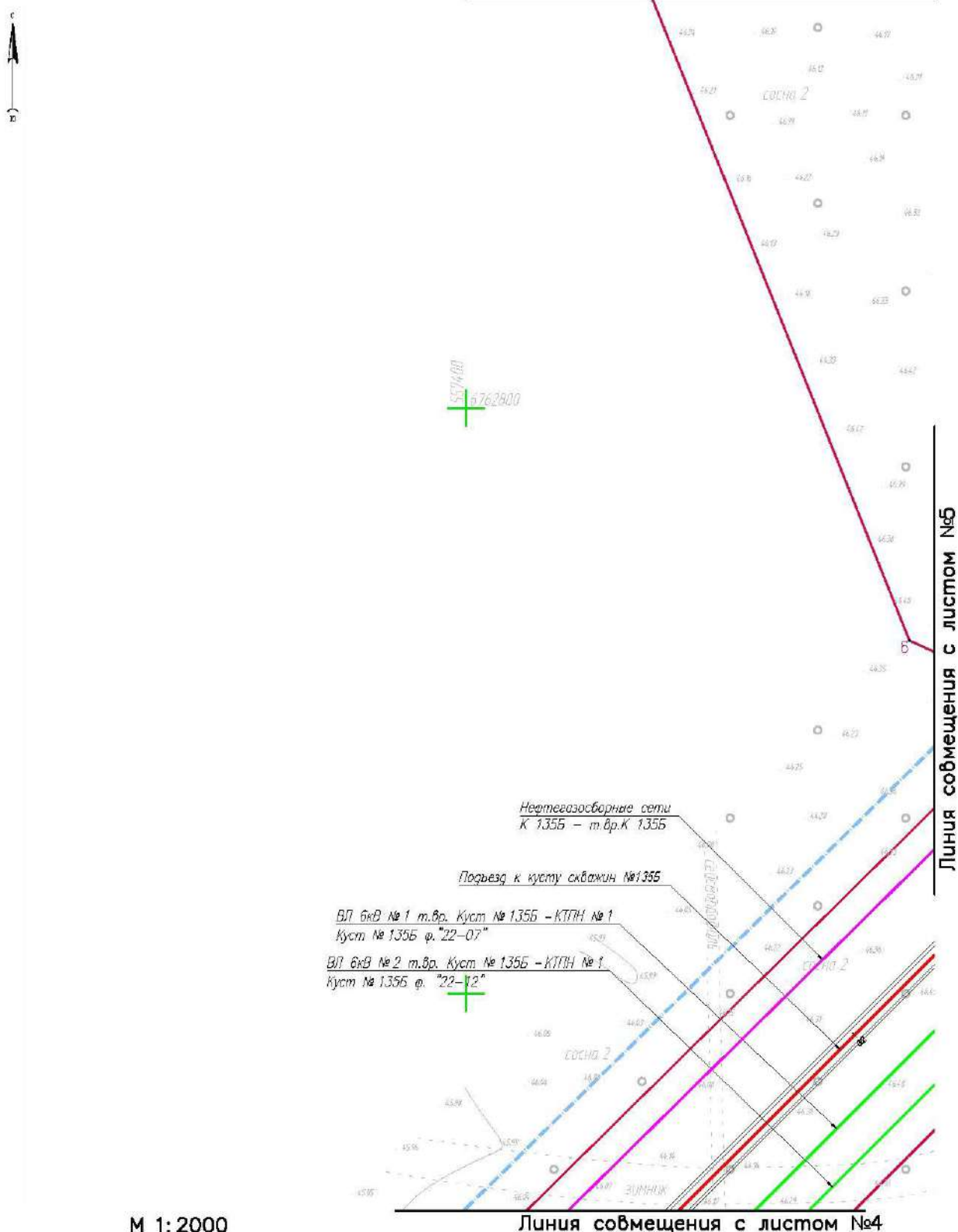


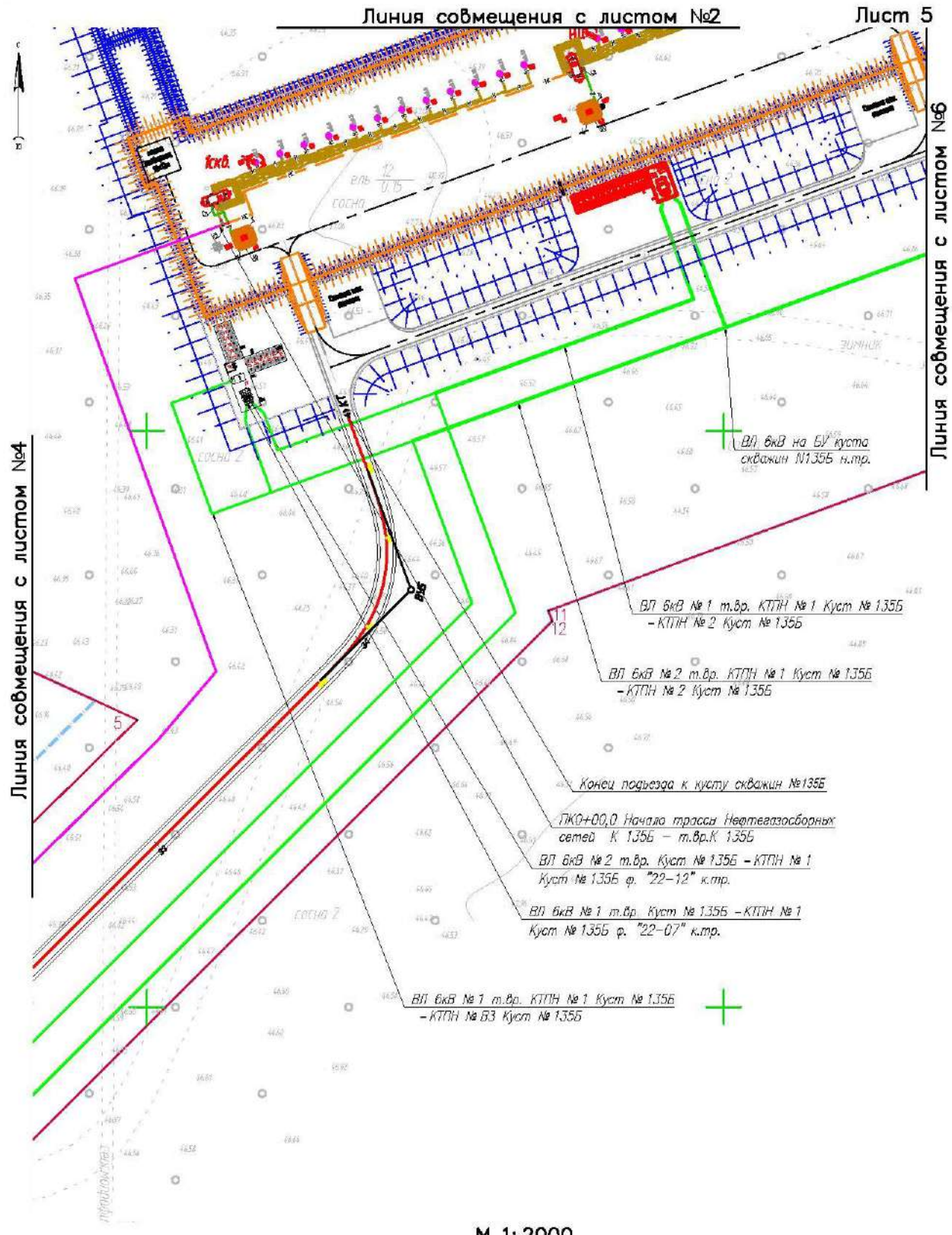


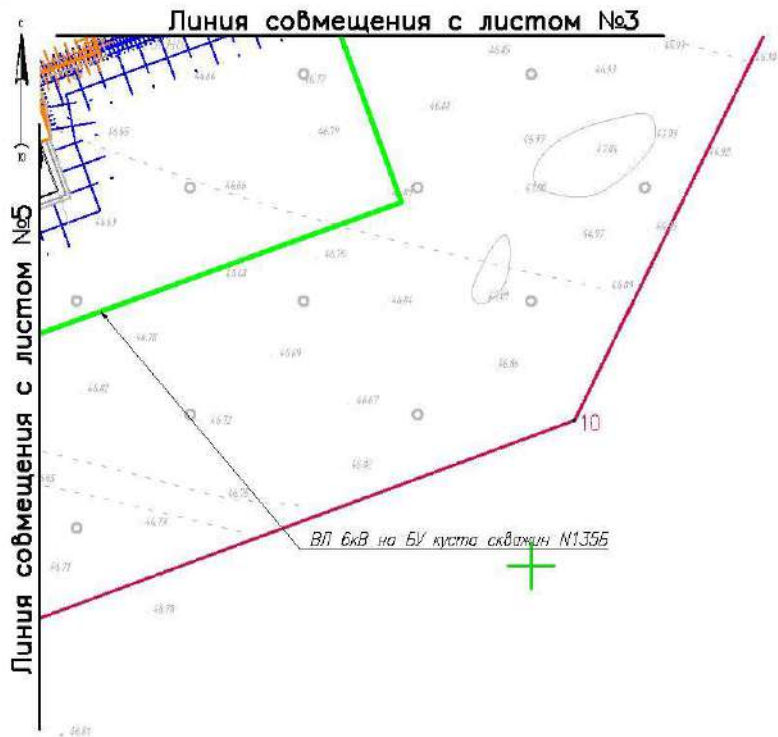


Лист 4

Линия совмещения с листом №1

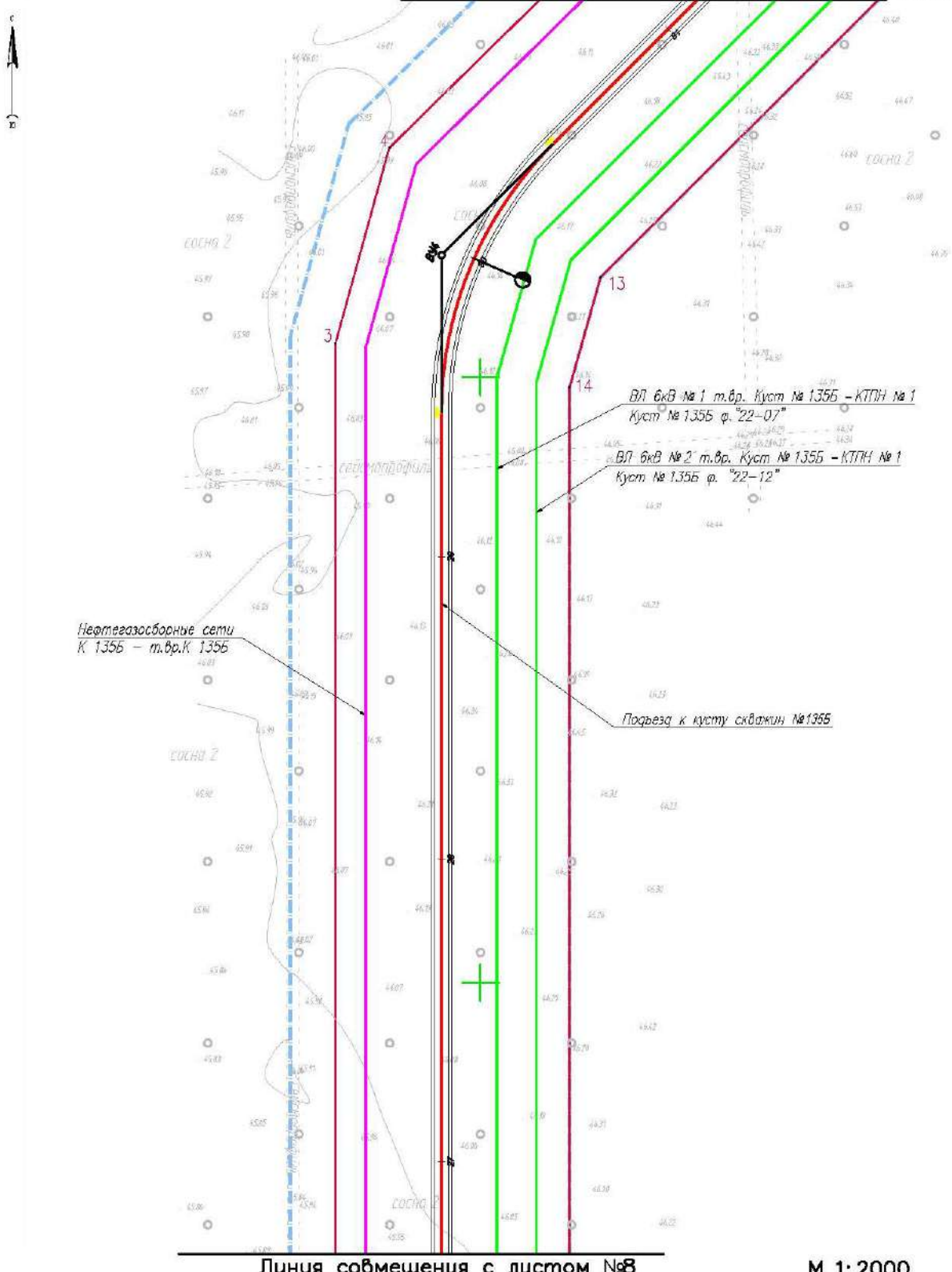


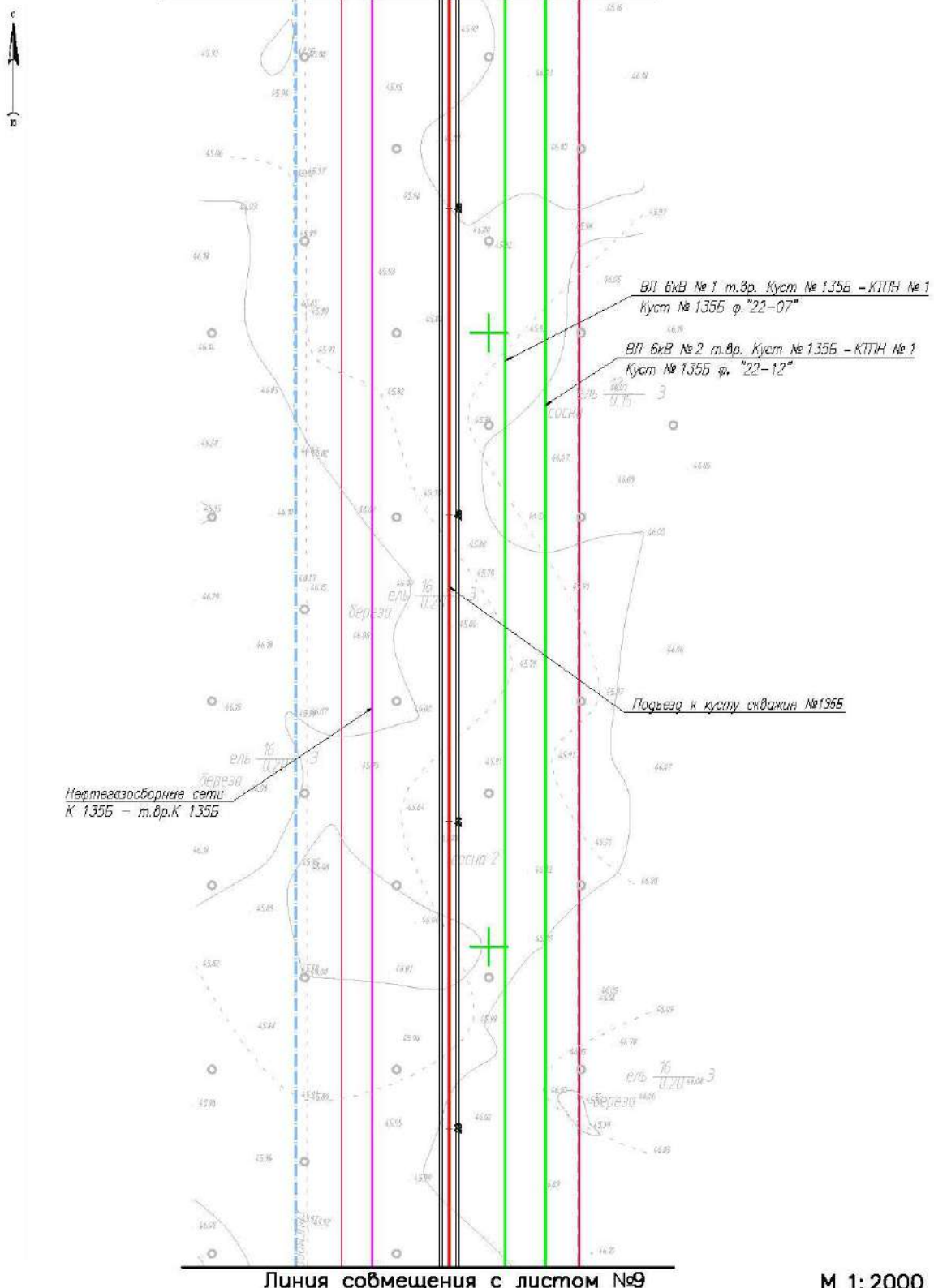




М 1:2000

Линия совмещения с листом №4 Лист 7

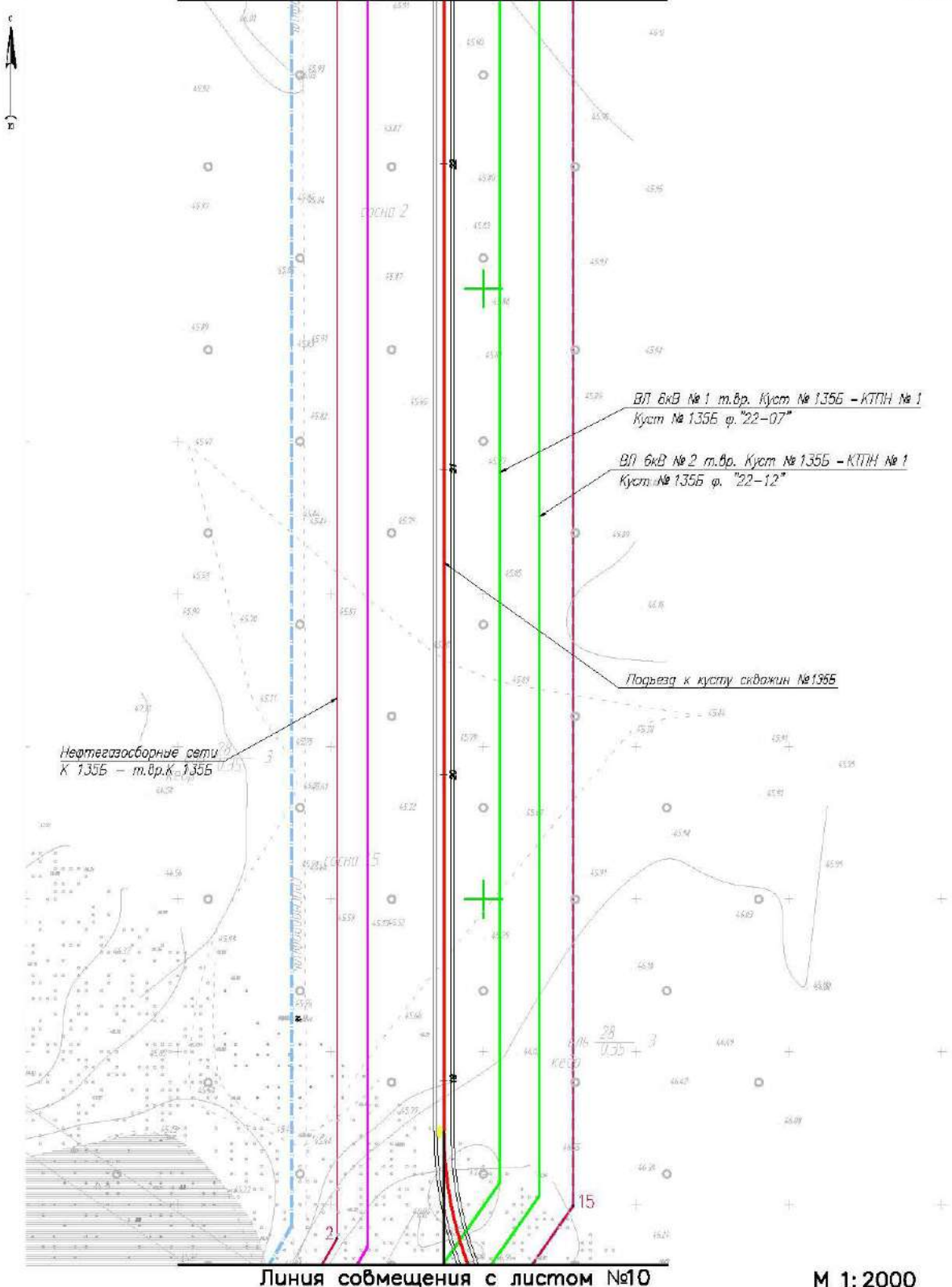


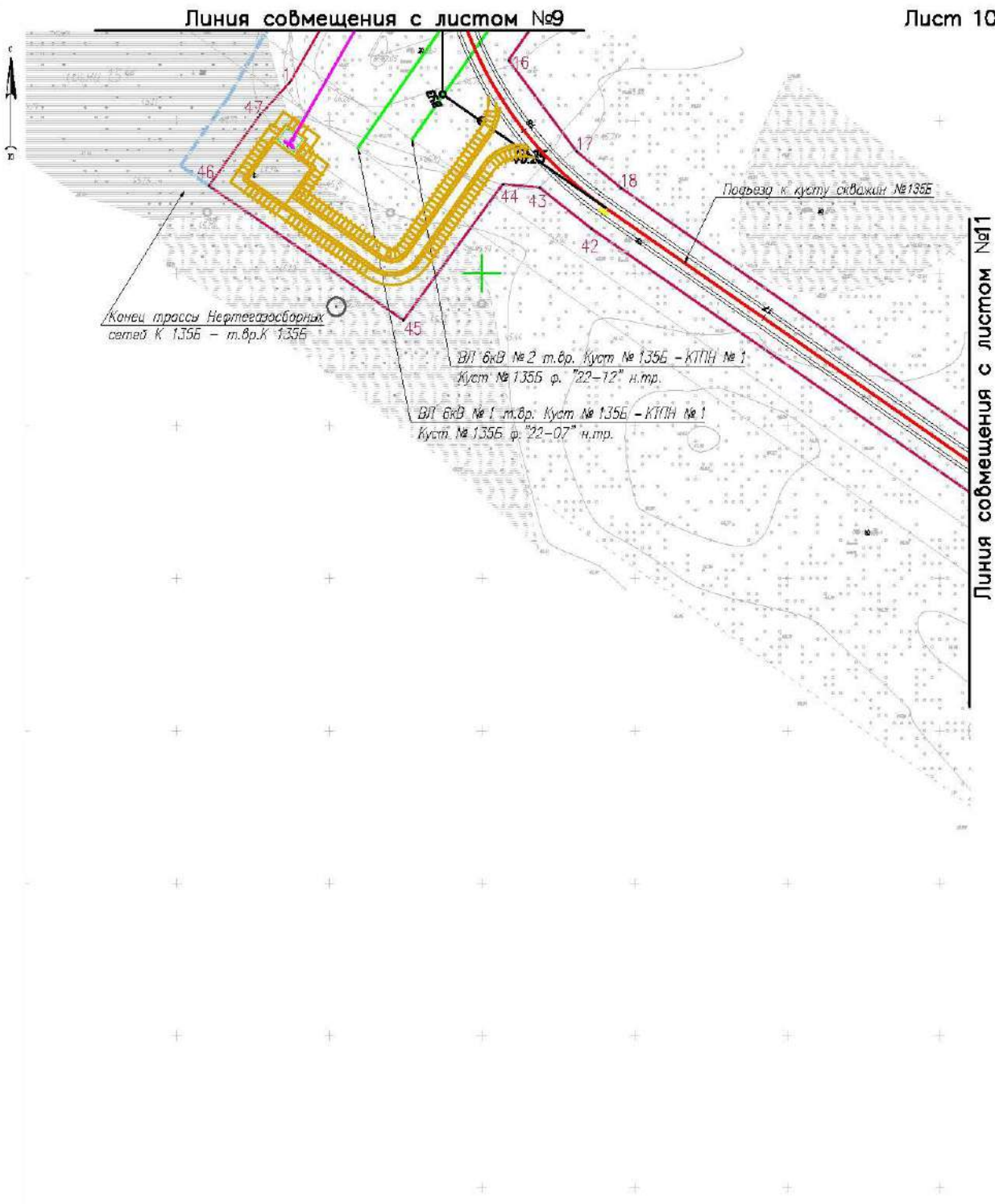


М 1:2000

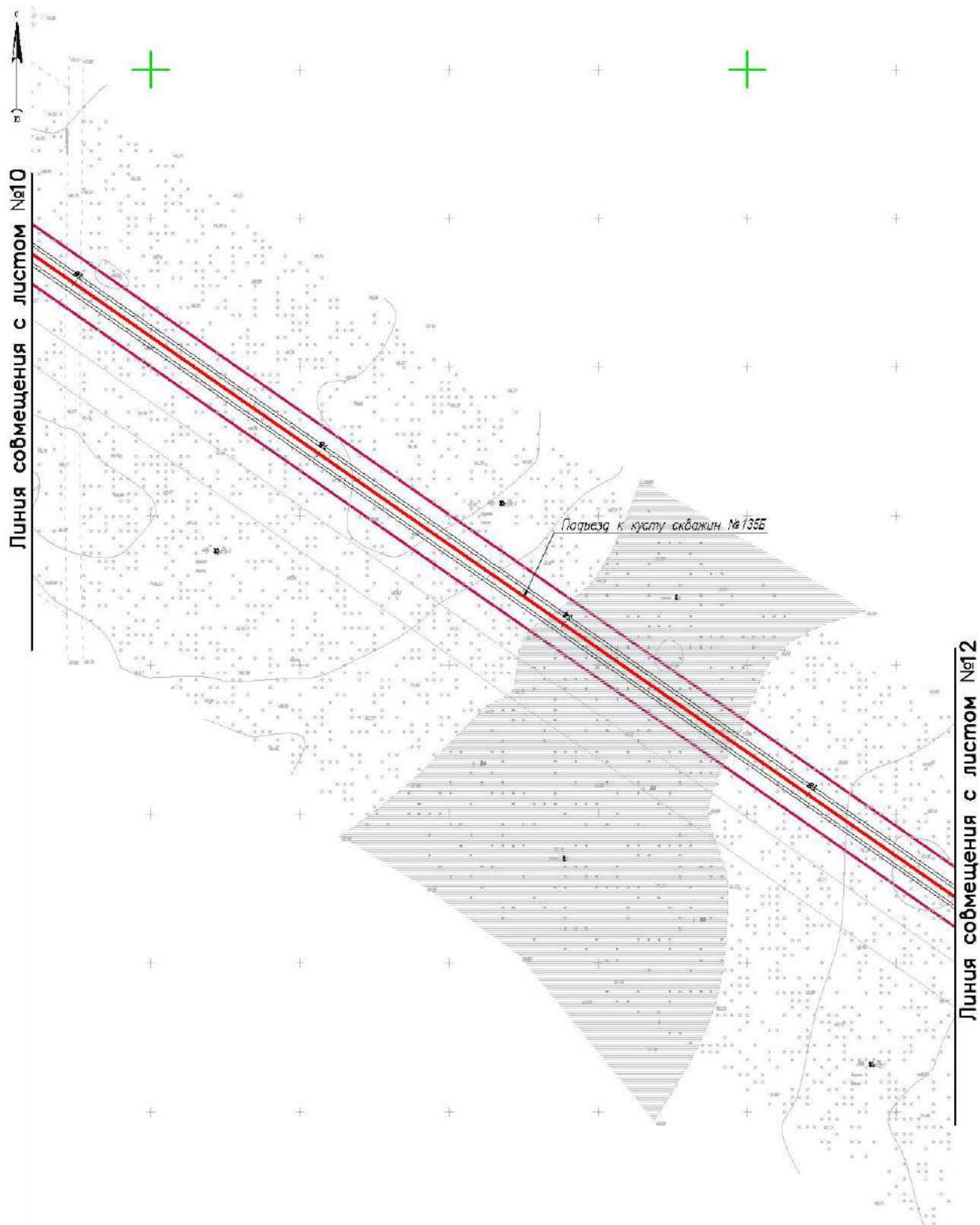
Линия совмещения с листом №8

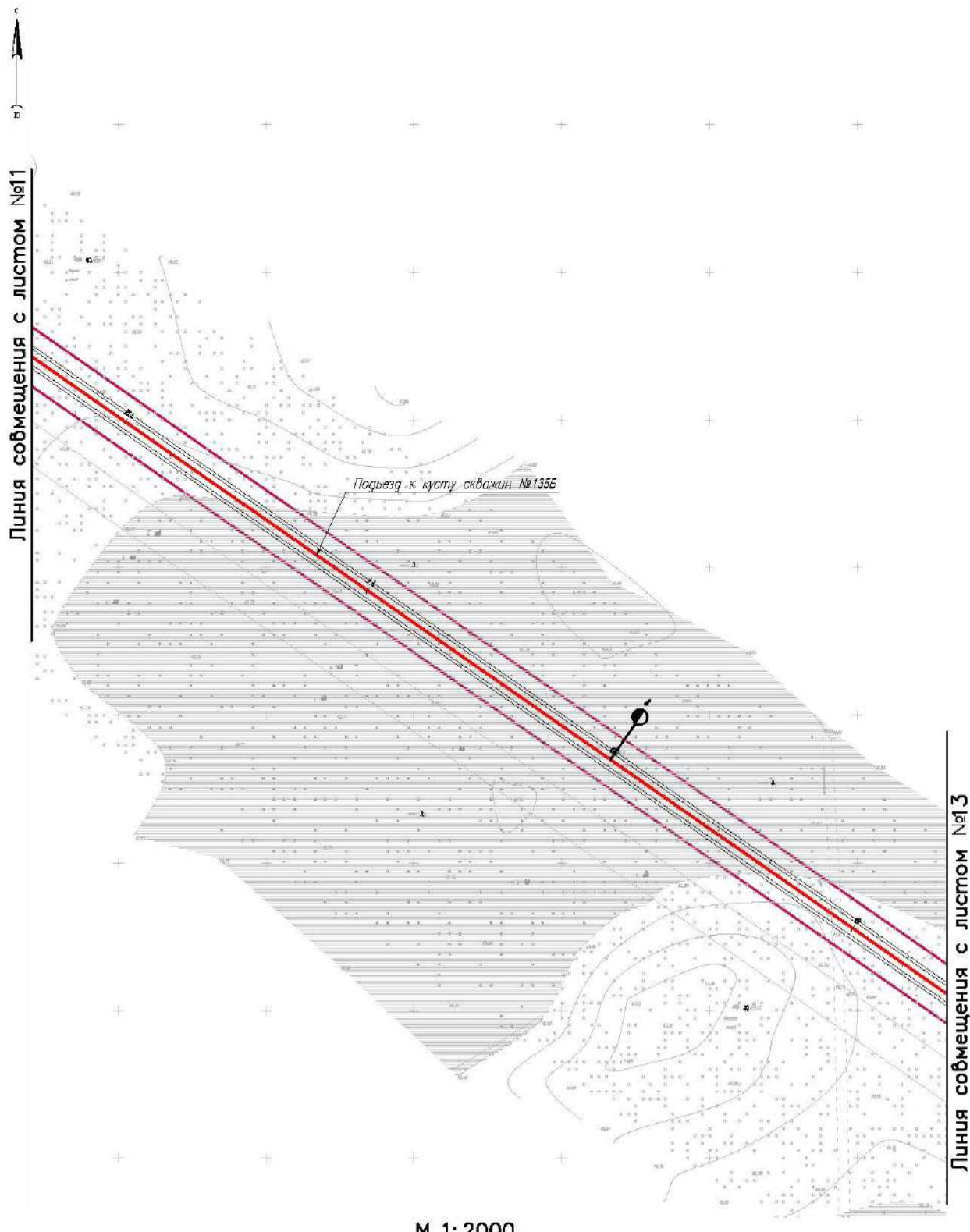
Лист 9

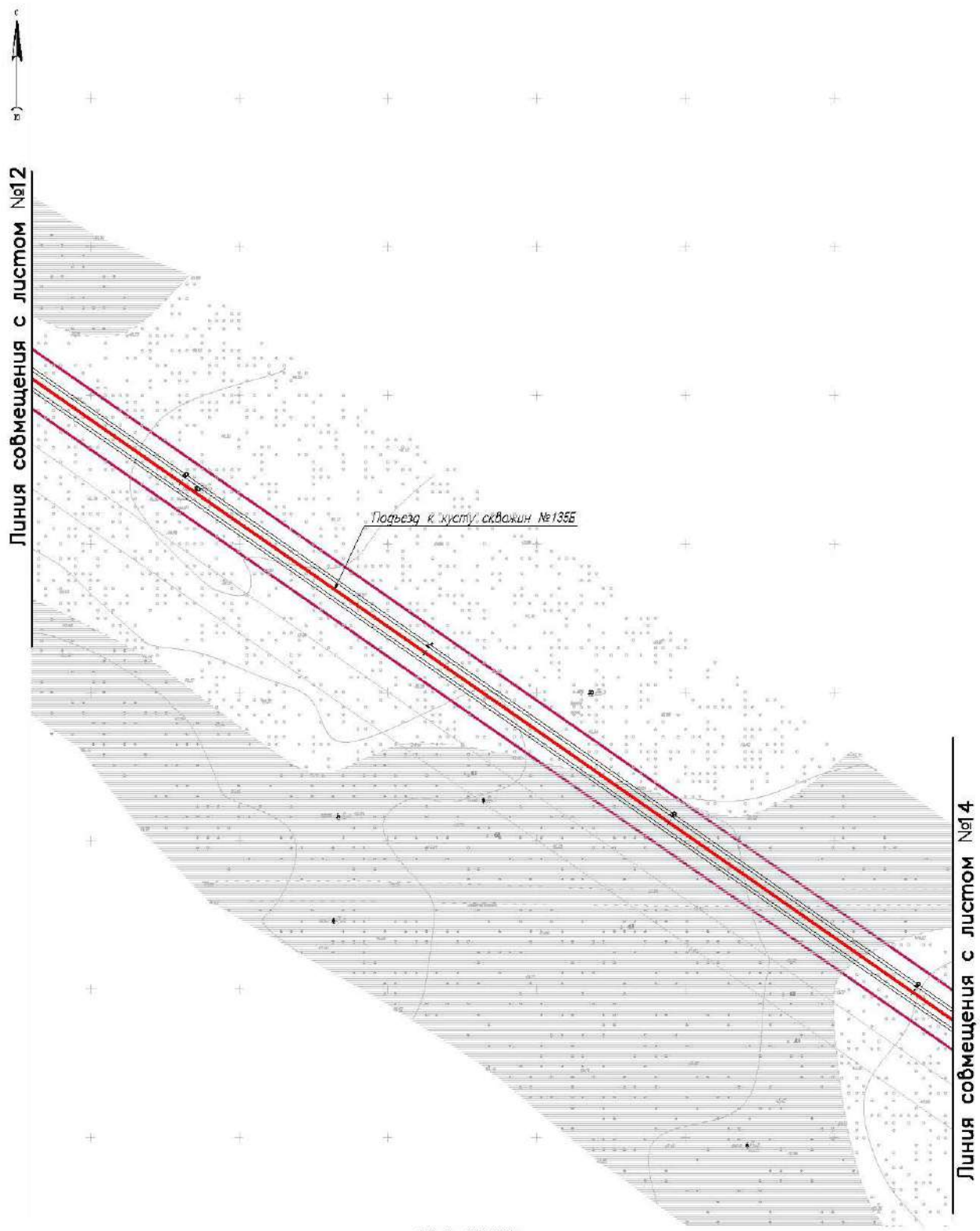


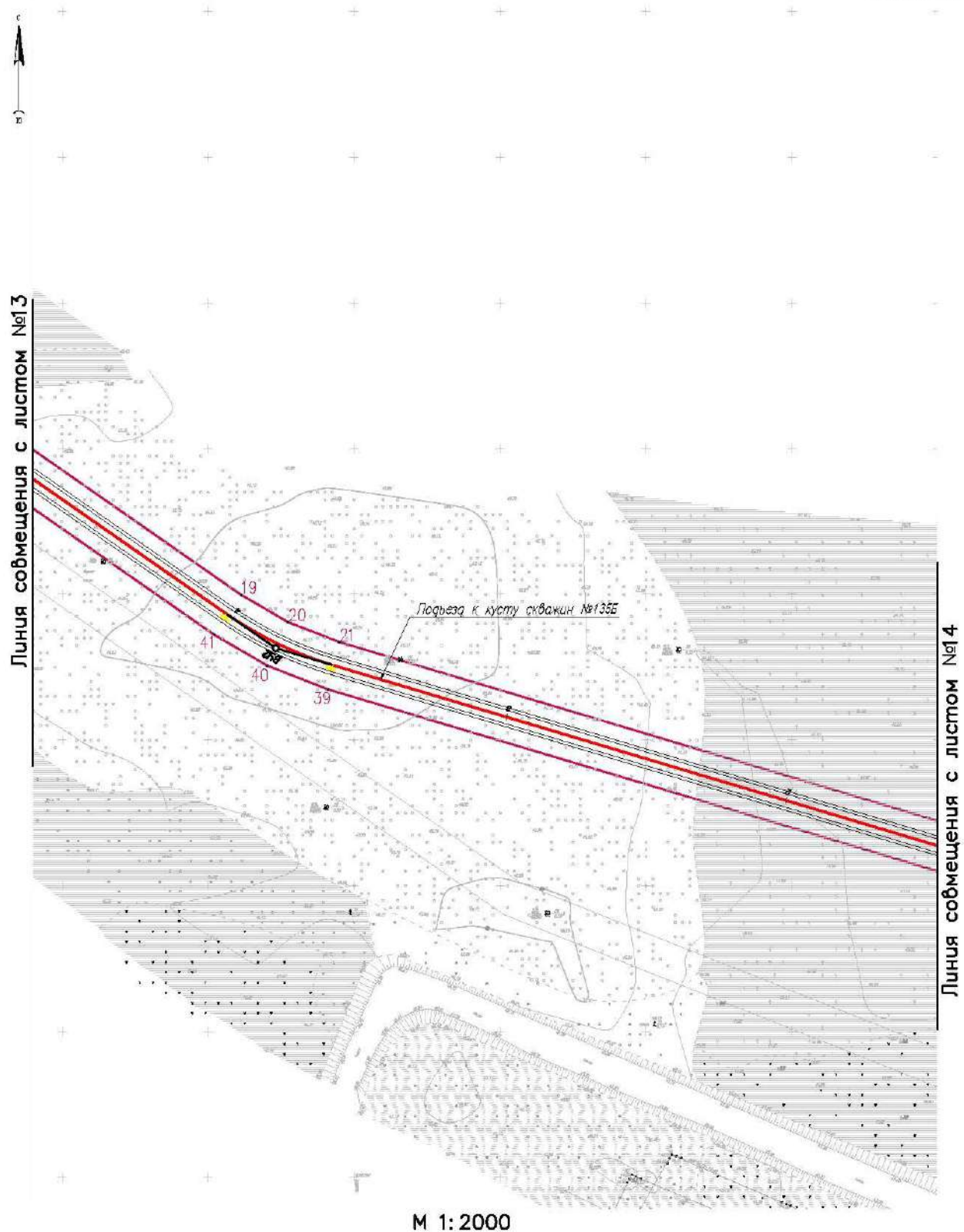


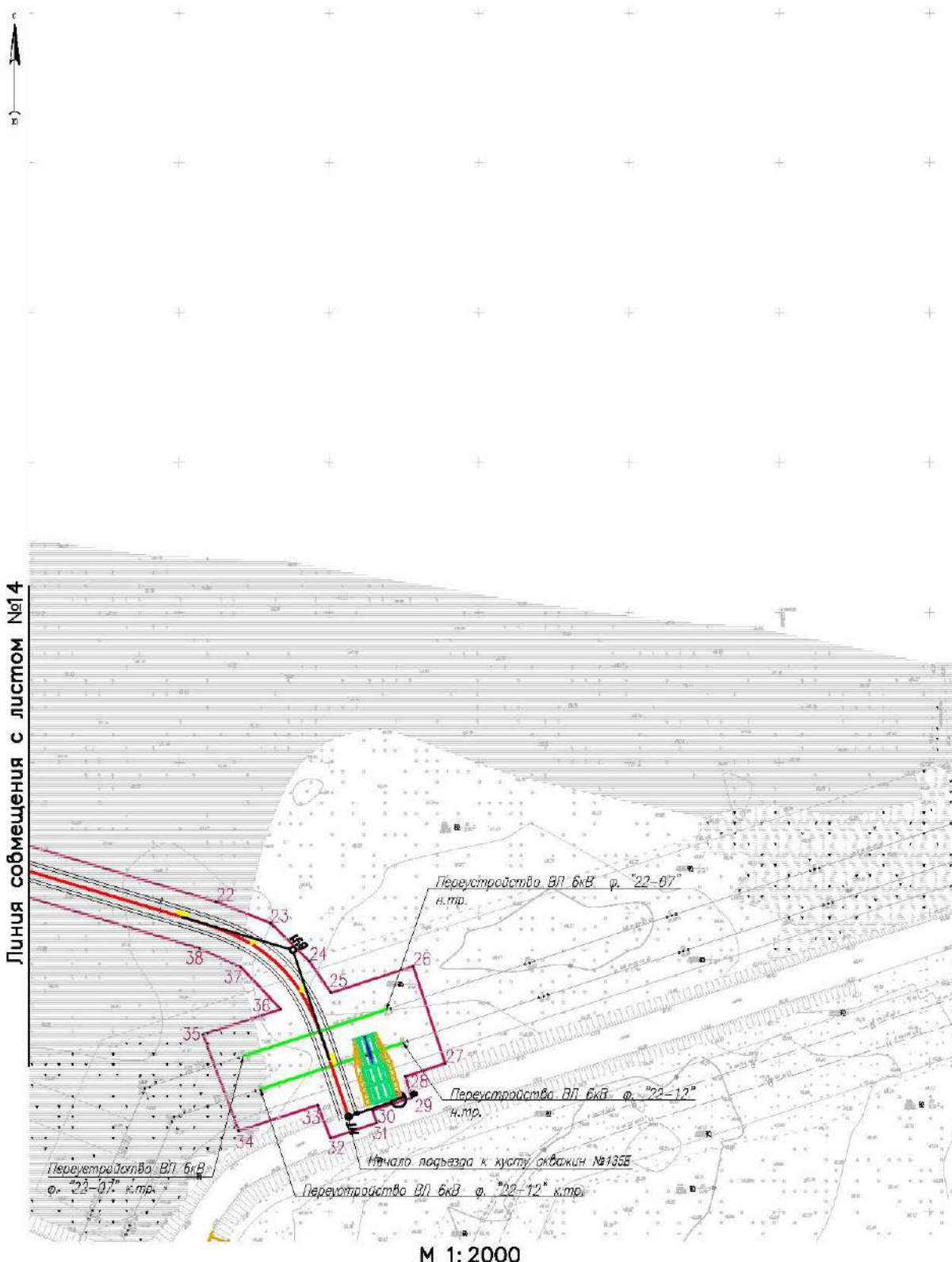
М 1:2000

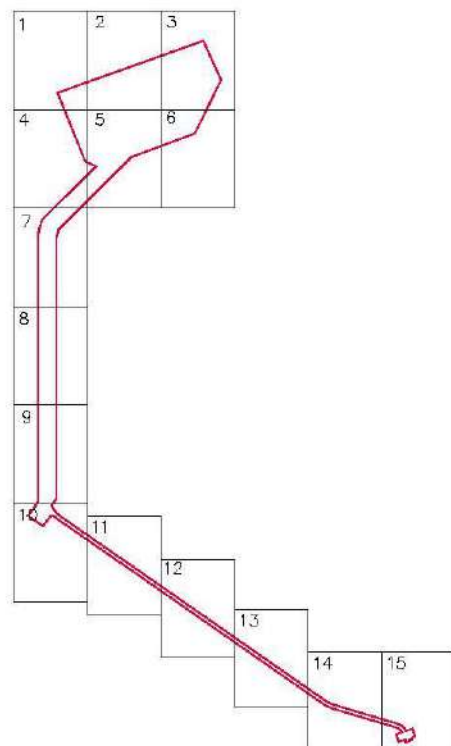












УСЛОВНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой ВЛ
- ось проектируемой автодороги
- проектируемый откос
- проектируемое сбаллование

Примечание:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 24.06.2025 № 58-ун

Положение о размещении объекта расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры «Куст скважин № 135Б. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

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

Вид строительства – новое строительство.

Заказчик - ООО «Газпромнефть-Хатос».

Документацией по планировке предусматривается строительство следующих объектов:

Площадные объекты:

- Куст скважин 135Б.

Линейные объекты:

Воздушные линии электропередач

- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №135Б- КТПН №1 Куст №135Б;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №В3 Куст №135Б;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №135Б – КТПН №1 Куст №135Б;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №2 Куст №135Б;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №2 Куст №135Б;
- ВЛ 6кВ на БУ куста скважин N135Б;
- Переустройство ВЛ 6кВ ф. "22-07";
- Переустройство ВЛ 6кВ ф. "22-12".

Нефтегазосборные сети

- Нефтегазосборные сети К 135Б - т.вр. К 135Б.

Автомобильные дороги

- Подъезд к кусту скважин №135Б.

Назначение проектируемого объекта - объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа.

Проектируемый куст скважин №135Б предназначен для добычи сырой нефти (с содержанием пластовой воды, нефтяного газа).

Проектируемые нефтегазосборные сети К 135Б - т.вр. К 135Б предназначены для подачи нефтегазоводяной смеси от куста скважин №135Б по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу до точки подключения к системам промысловых трубопроводов Южной части Приобского месторождения.

Проектируемые ВЛ 6 кВ предназначена для снабжения электроэнергией куст скважин №135Б.

Проектируемая автодорога относится в III-н категории. Согласно СП 37.13330.2012 автомобильные дороги III-н категории классифицируются по месту из расположения на предприятии как межплощадочные, по назначению как основные, по срокам использования как постоянные.

Таблица 1 – Технико-экономические показатели объекта проектирования

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
Площадочные объекты		
Куст скважин № 135Б		
количество скважин, всего, в т.ч	шт.	24
- добывающих скважин	шт.	17
- нагнетательных с отработкой на нефть	шт.	6
- водозаборных скважин	шт.	1
Линейные объекты		
<i>Воздушные линии электропередач</i>		
ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №135Б- КТПН №1 Куст №135Б	М	1867,47
- в том числе: ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №В3 Куст №135Б		85,16
ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №135Б – КТПН №1 Куст №135Б	М	1790,16
ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №2 Куст №135Б	М	134,37
ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №135Б – КТПН №2 Куст №135Б;	М	423,14
- в том числе: ВЛ 6кВ на БУ куста скважин №135Б	М	255,8
Переустройство ВЛ 6кВ ф. "22-07"	М	50
Переустройство ВЛ 6кВ ф. "22-12"	М	50
<i>Нефтегазосборные сети</i>		
Нефтегазосборные сети К 135Б - т.вр. К 135Б	М	1782,75
<i>Автомобильные дороги</i>		
Подъезд к кусту скважин №135Б	М	3482,65

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, район Ханты-Мансийский, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище.

Зона планируемого размещения Объекта устанавливается на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в графических материалах определены в местной системе

координат Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра МСК-86 зона 2, приведены в таблице 2.

Таблица 2 Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N пунктов	X	Y
1	956384,52	2717081,48
2	956411,40	2717095,33
3	957533,34	2717044,76
4	957598,49	2717059,55
5	957832,57	2717276,24
6	957851,42	2717229,87
7	958135,09	2717101,29
8	958381,54	2717702,52
9	958220,14	2717784,95
10	957989,90	2717684,57
11	957876,83	2717416,92
12	957873,26	2717418,40
13	957558,91	2717131,17
14	957522,23	2717122,63
15	956425,56	2717172,06
16	956394,96	2717152,71
17	956366,12	2717176,31
18	956354,77	2717191,41
19	955627,29	2718341,65
20	955618,55	2718358,28
21	955612,55	2718376,08
22	955544,56	2718647,05
23	955538,27	2718665,37
24	955526,11	2718678,88
25	955515,89	2718686,64
26	955526,01	2718713,55
27	955494,13	2718725,69
28	955489,19	2718712,62
29	955482,16	2718715,03
30	955477,46	2718702,18
31	955473,28	2718703,79
32	955467,41	2718688,59
33	955478,30	2718683,82
34	955468,54	2718658,01
35	955500,10	2718644,63
36	955509,66	2718670,07
37	955523,07	2718656,34
38	955528,74	2718642,27
39	955596,13	2718372,92
40	955603,34	2718351,76
41	955613,13	2718333,17
42	956341,02	2717182,28

43	956353,73	2717164,65
44	956354,21	2717152,64
45	956308,19	2717122,22
46	956349,35	2717056,55
47	956373,38	2717072,11

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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов не отражены, в связи с тем, что данные решения не предусмотрены.

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

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения, общей площадью 37,4742 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.05.2025 г. № 25-1749, на территории проектируемого Объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр

объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Приложение 3
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 24.06.2025 № 58-ун

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-
Мансийского района ХМАО-Югры «Куст скважин № 135Б. Обустройство
объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»
Графическая часть.

Чертеж межевания территории

Лист 1



86:02:1001001:2004:ЗУ1

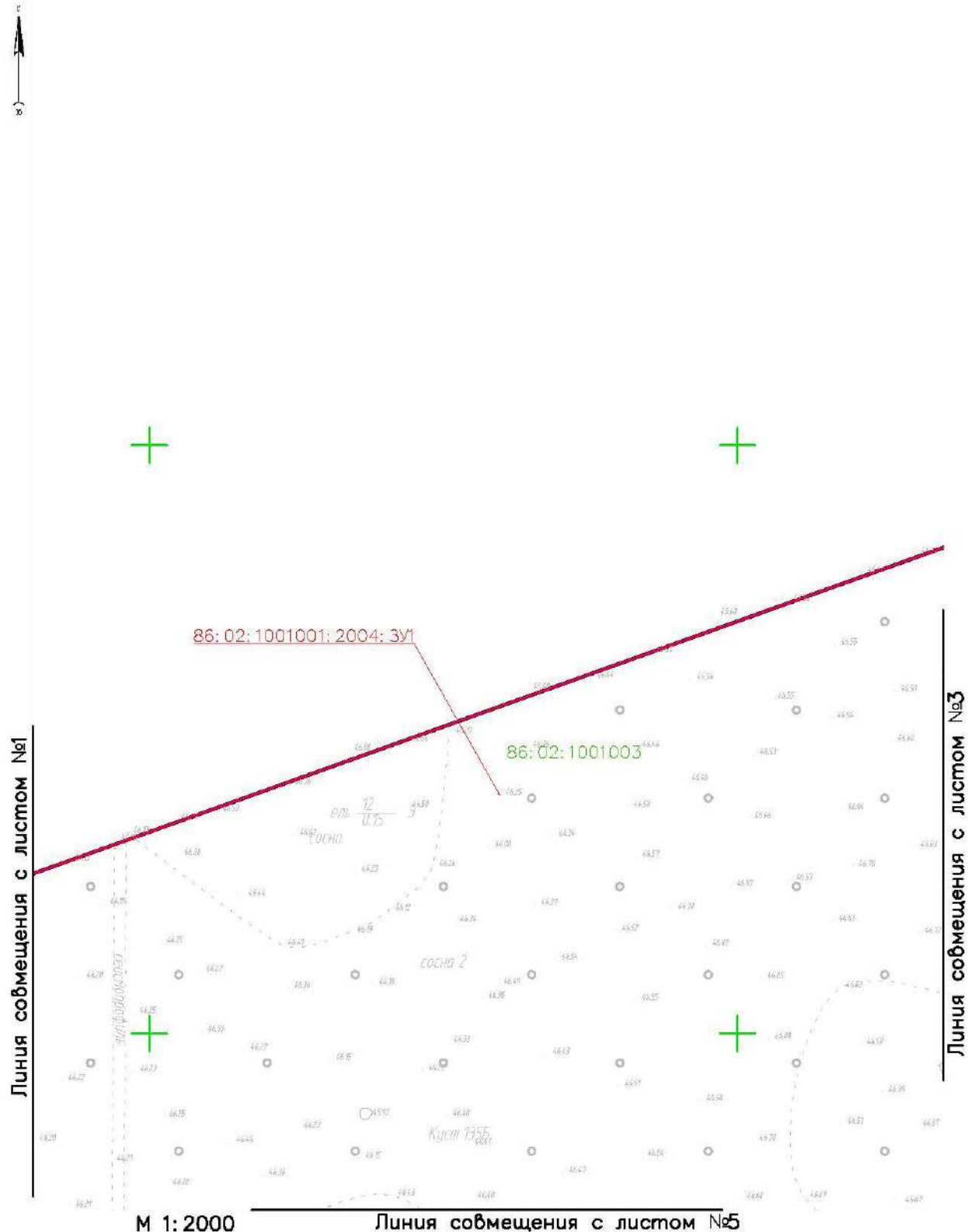


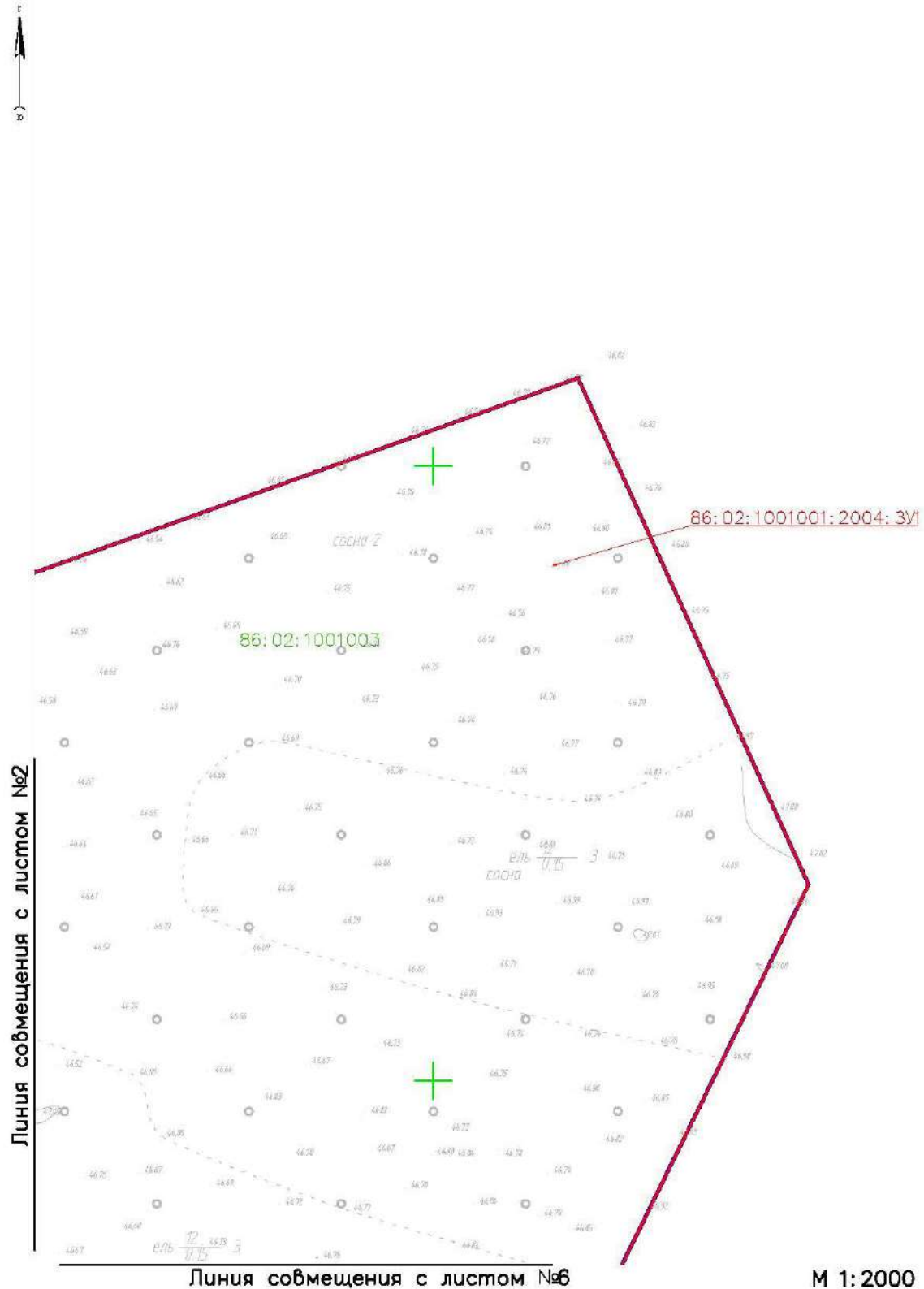
86:02:1001003

Линия сопряжения с листом №2

M 1:2000

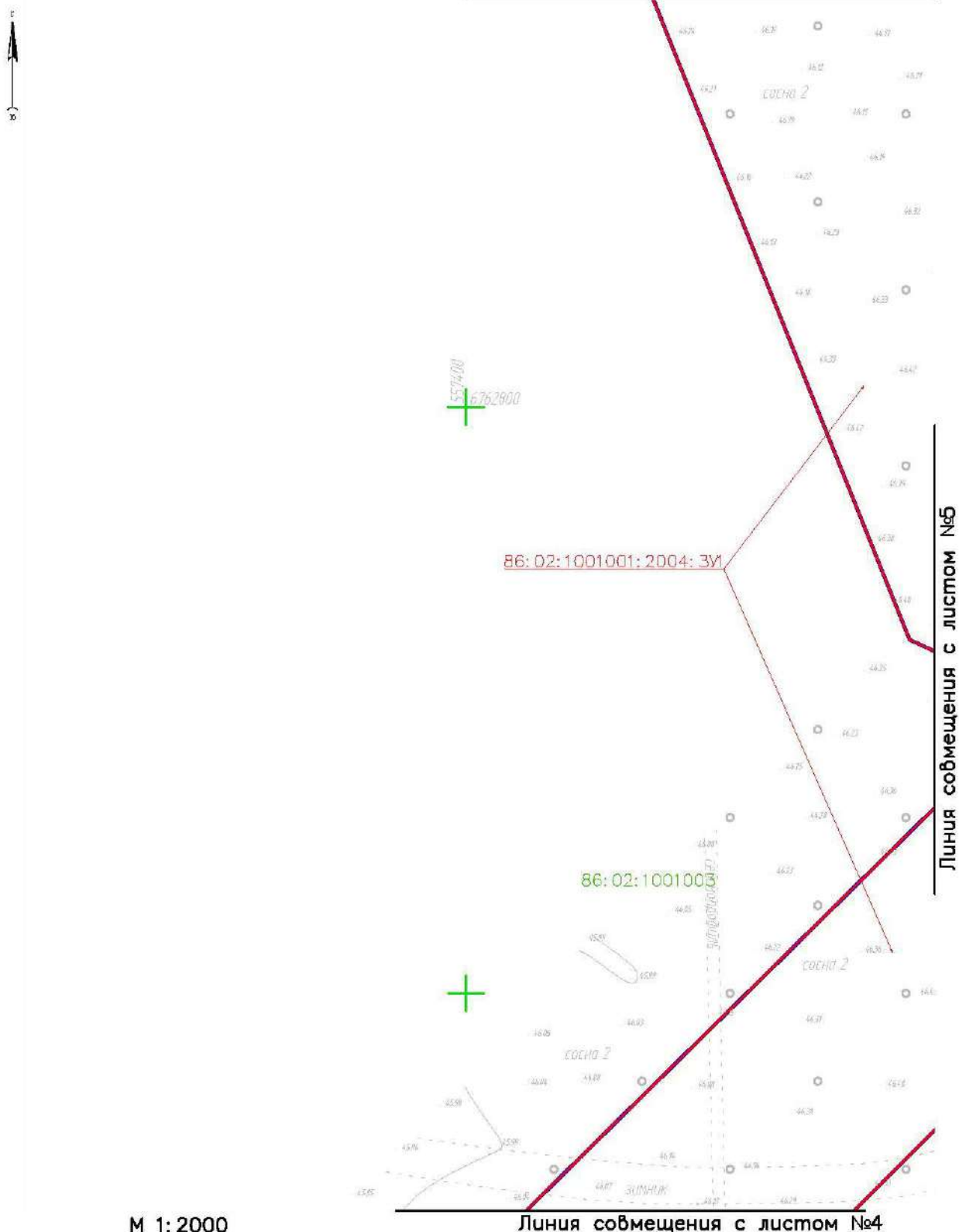
Линия сопряжения с листом №4





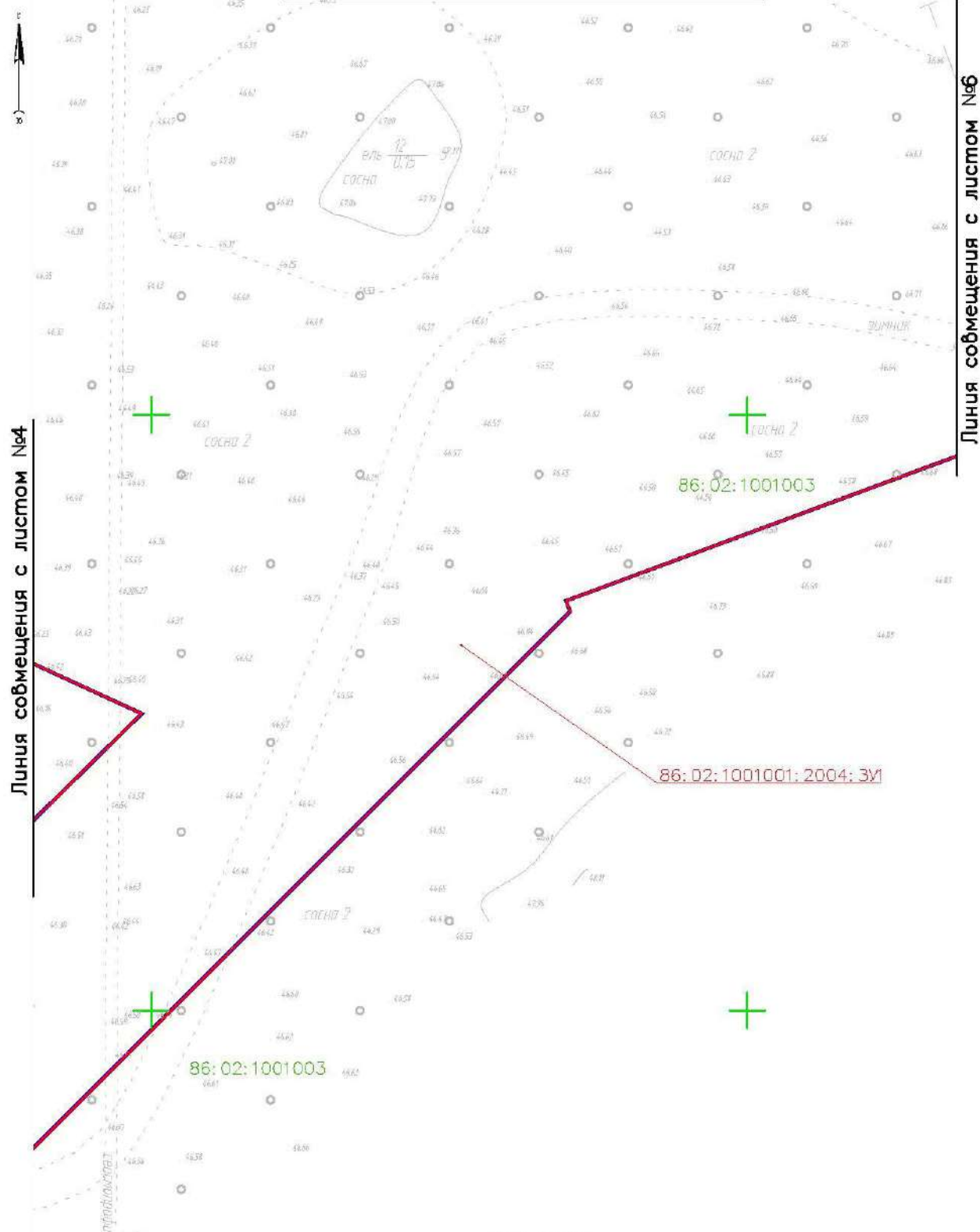
Лист 4

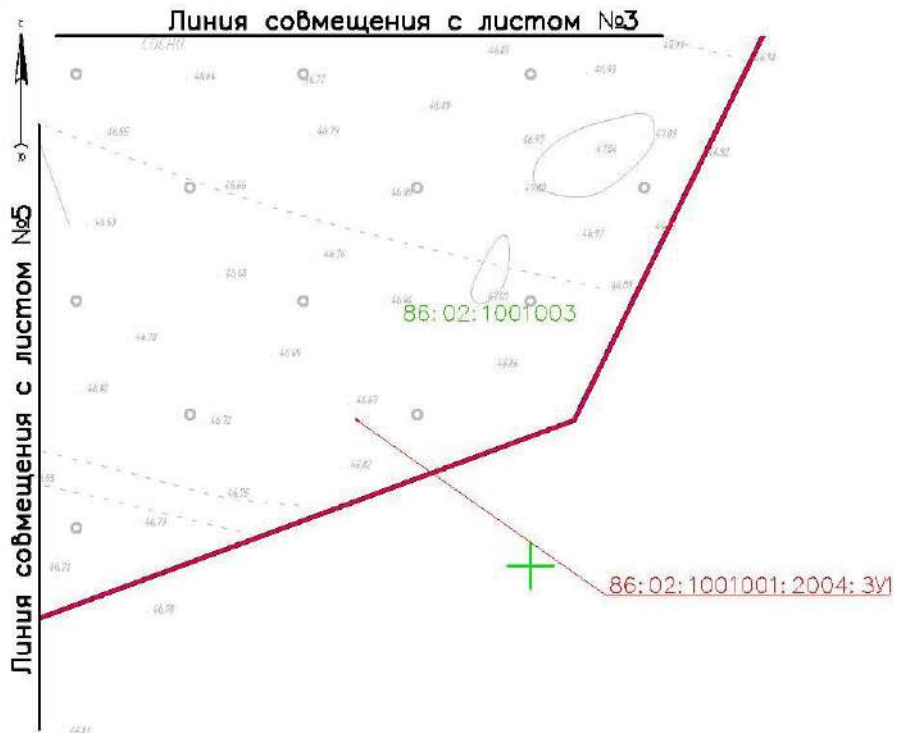
Линия совмещения с листом №1



Линия совмещения с листом №2

Лист 5



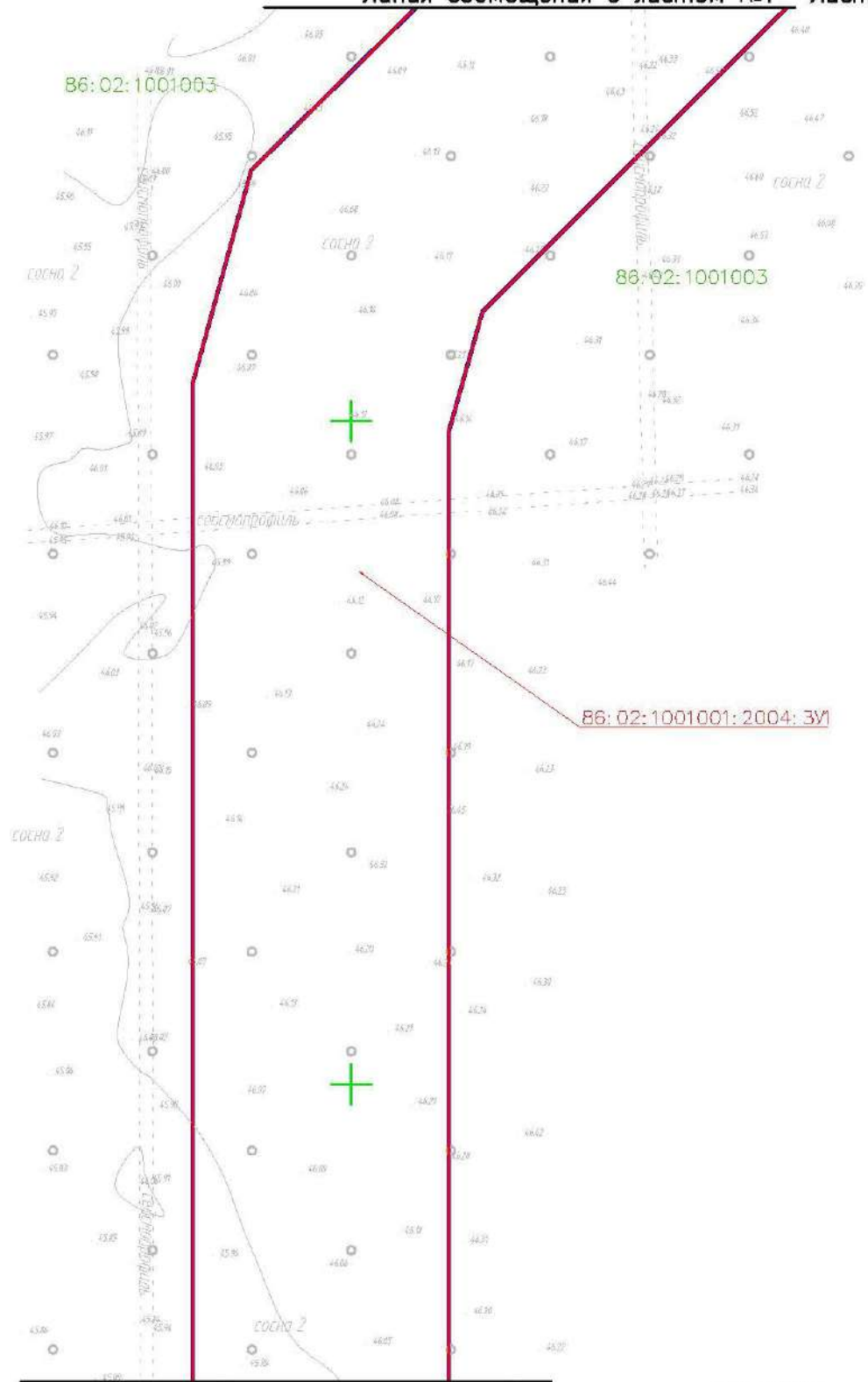


+

M 1:2000

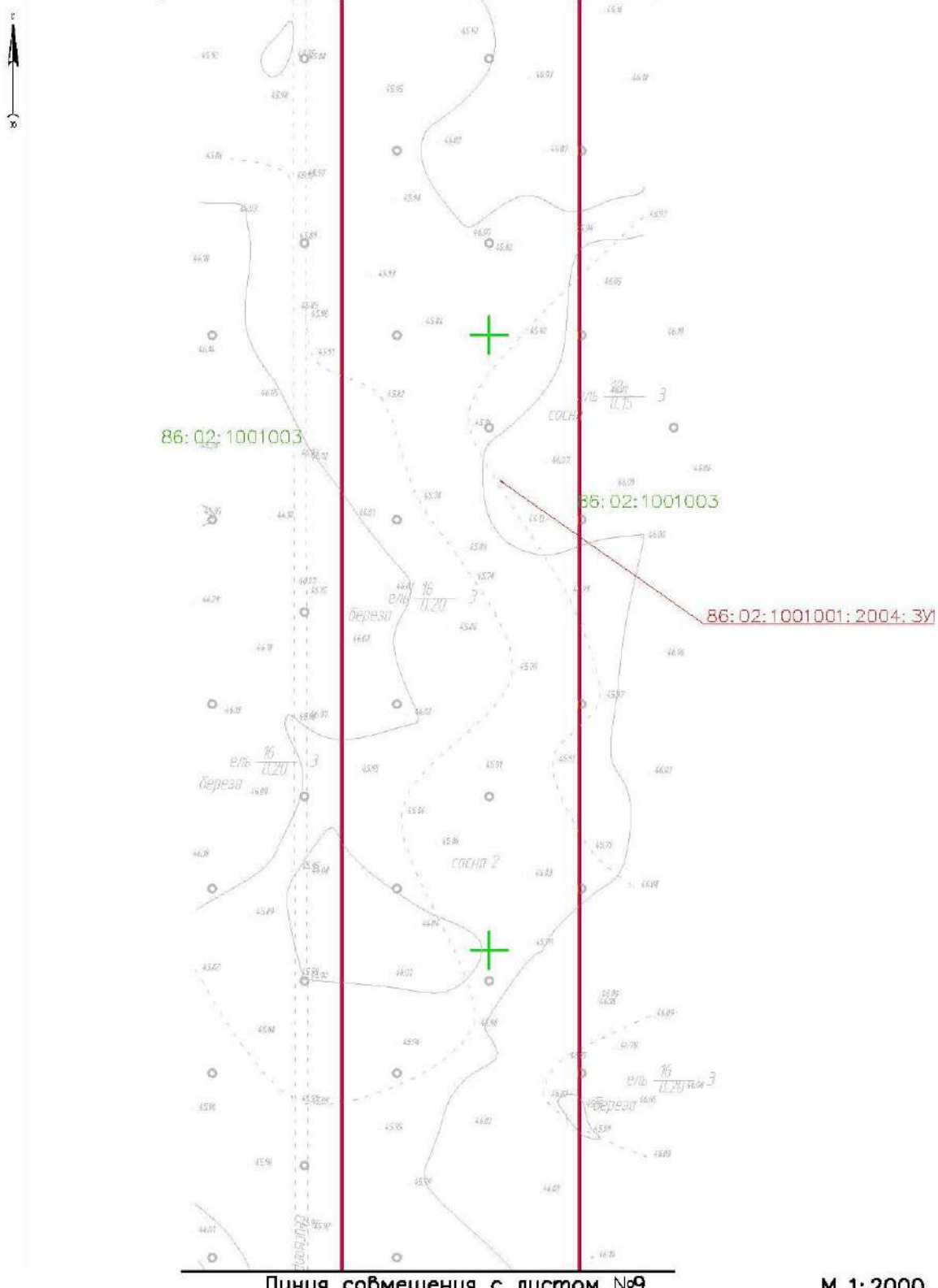
Линия совмещения с листом №4 Лист 7

10



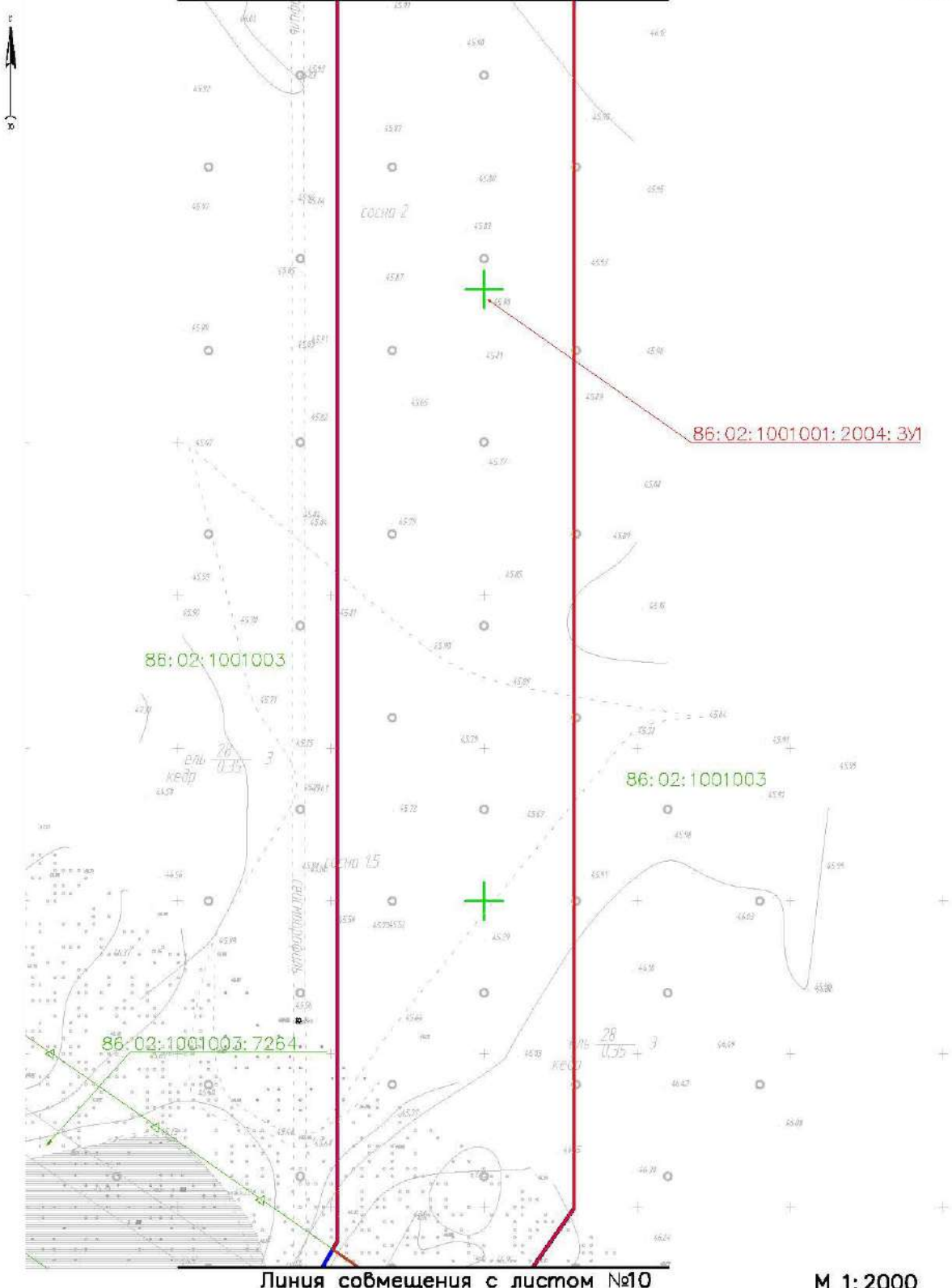
Линия совмещения с листом №8

M 1:2000



Линия совмещения с листом №8

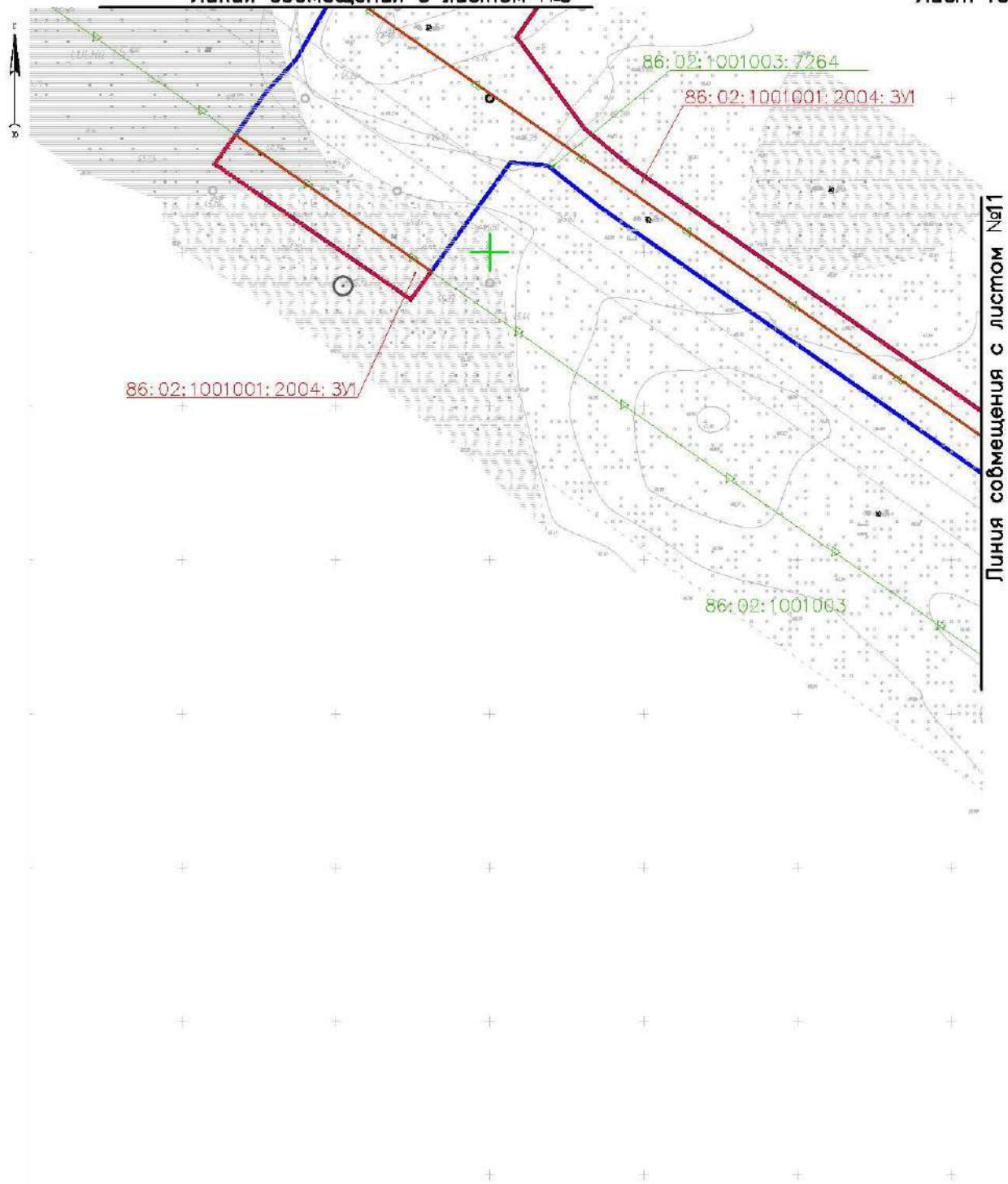
Лист 9



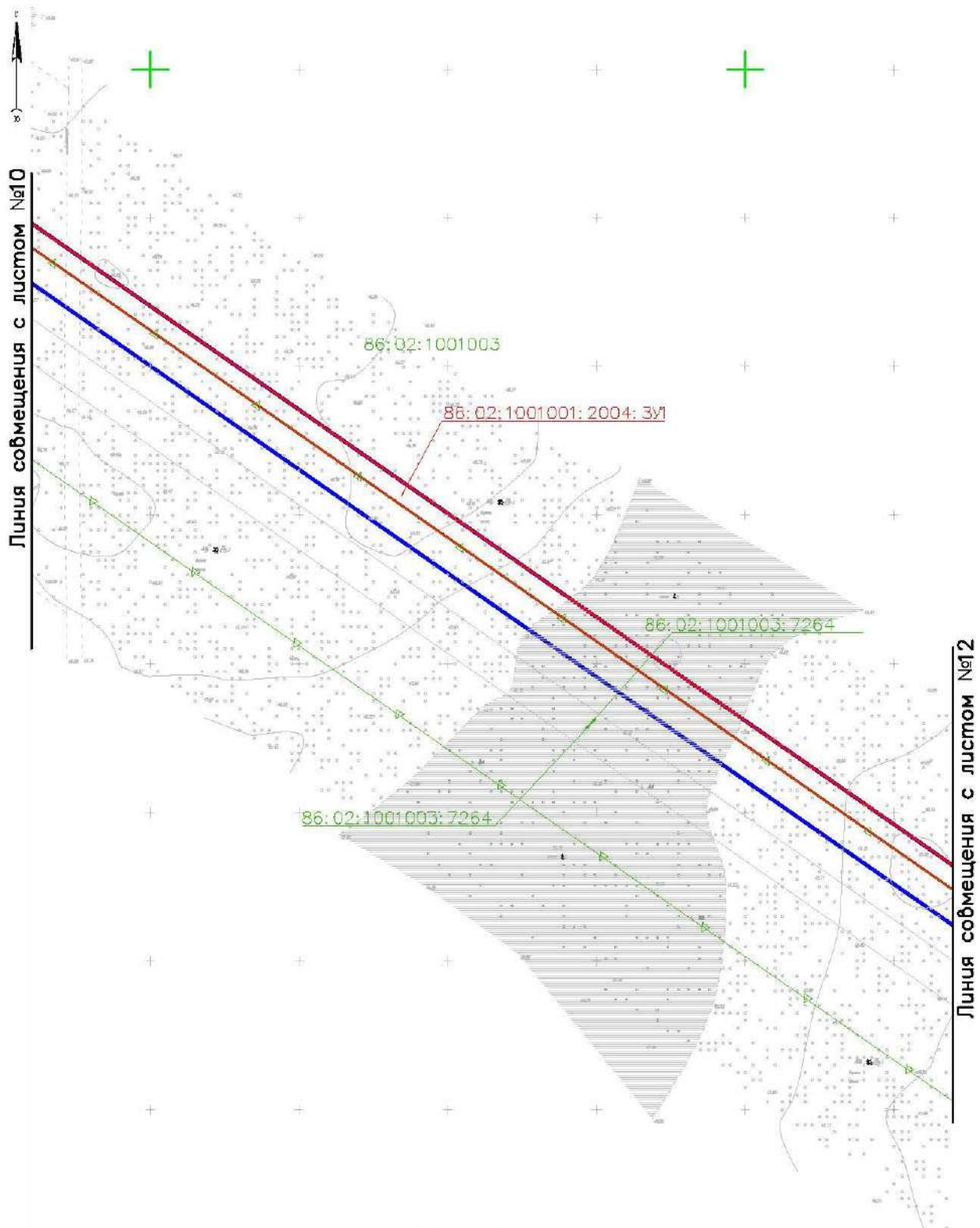
M 1:2000

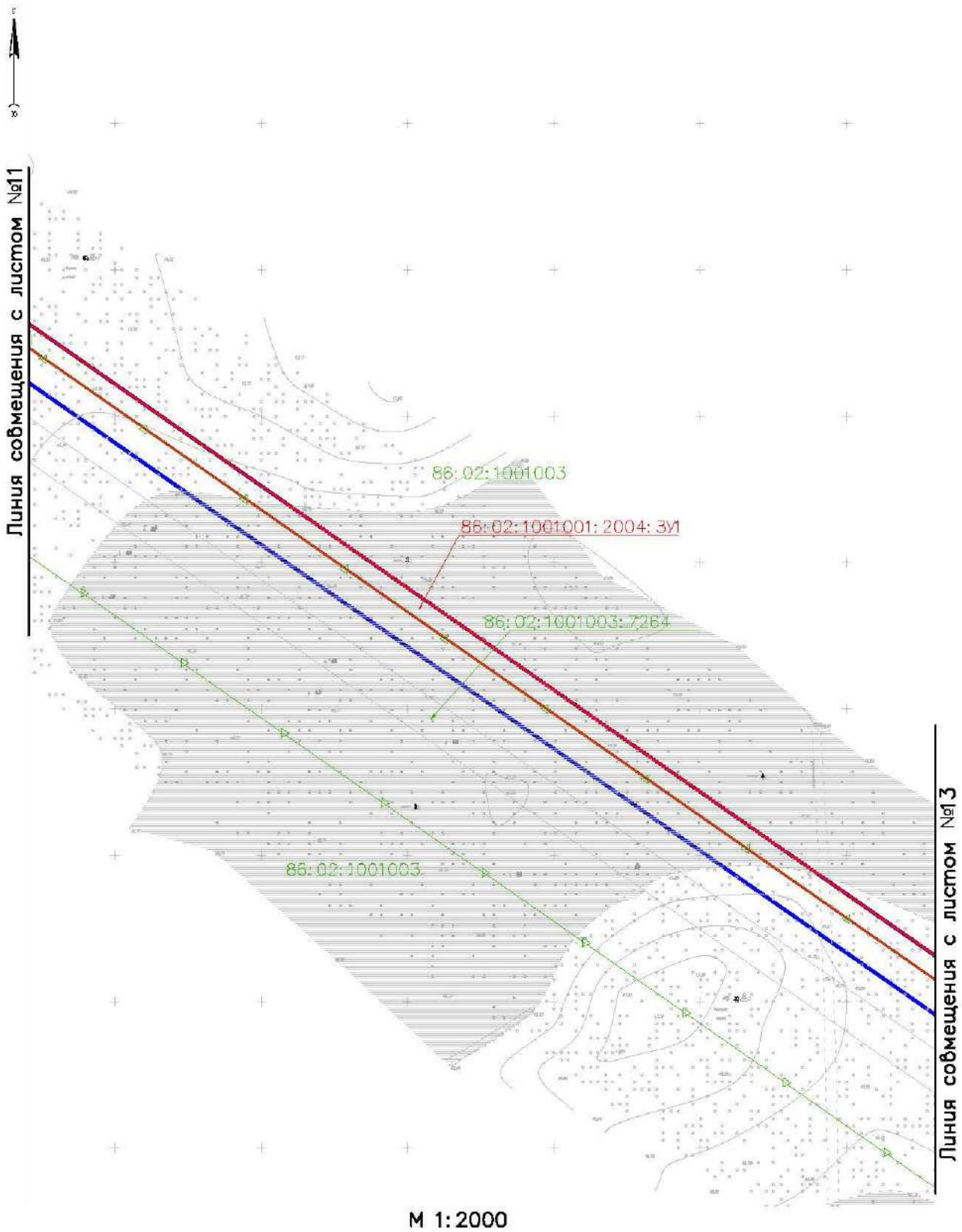
Линия совмещения с листом №9

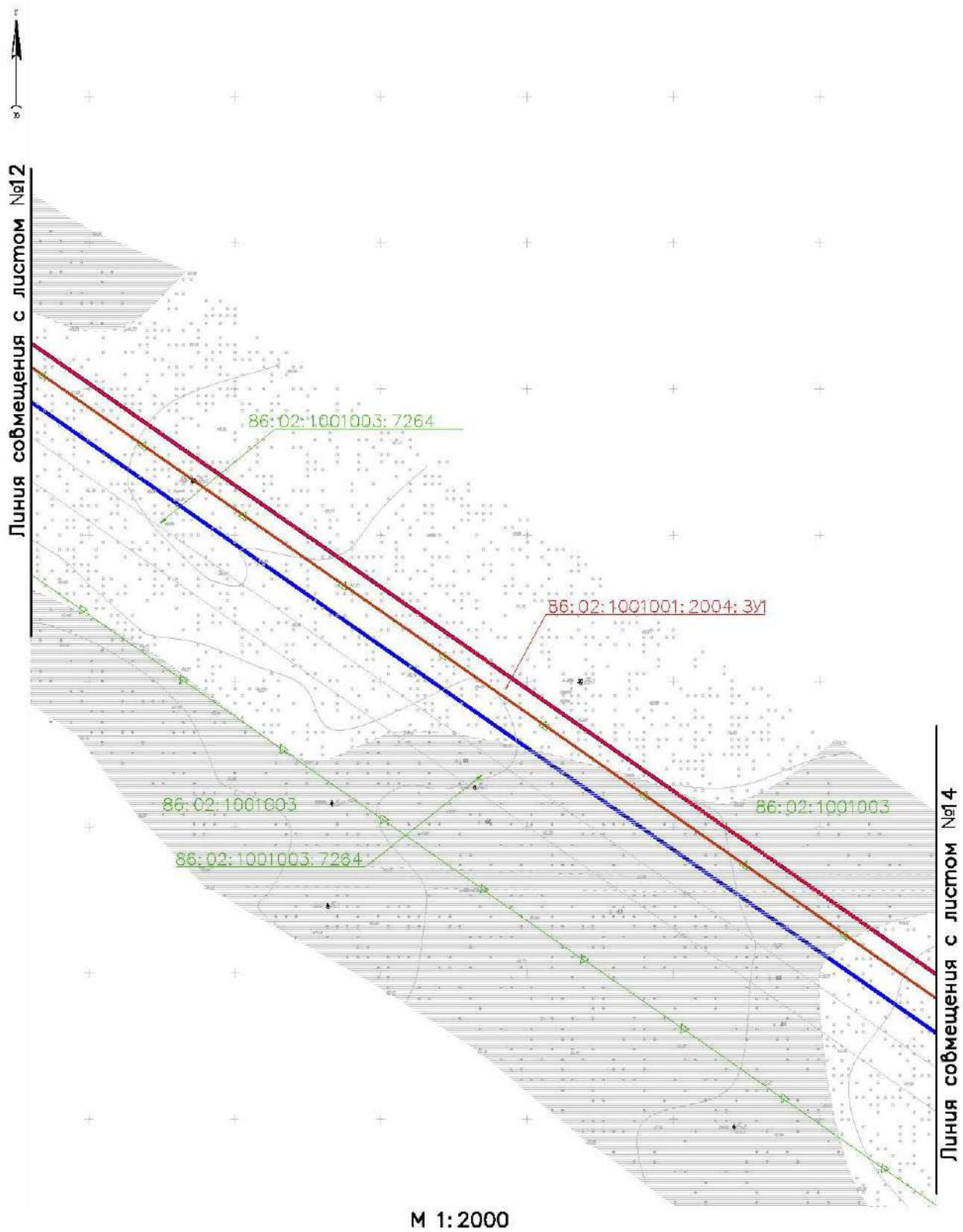
Лист 10

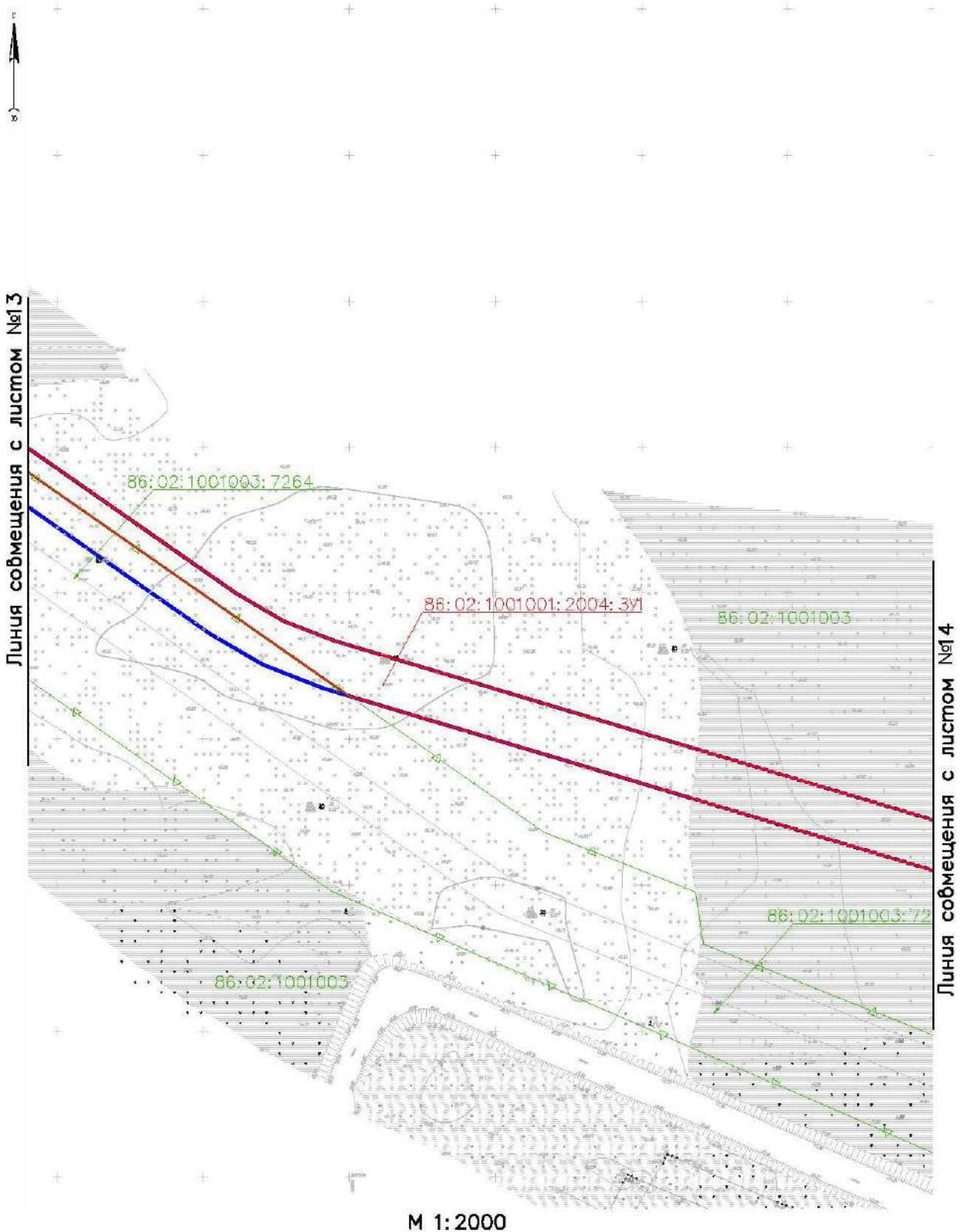


M 1:2000









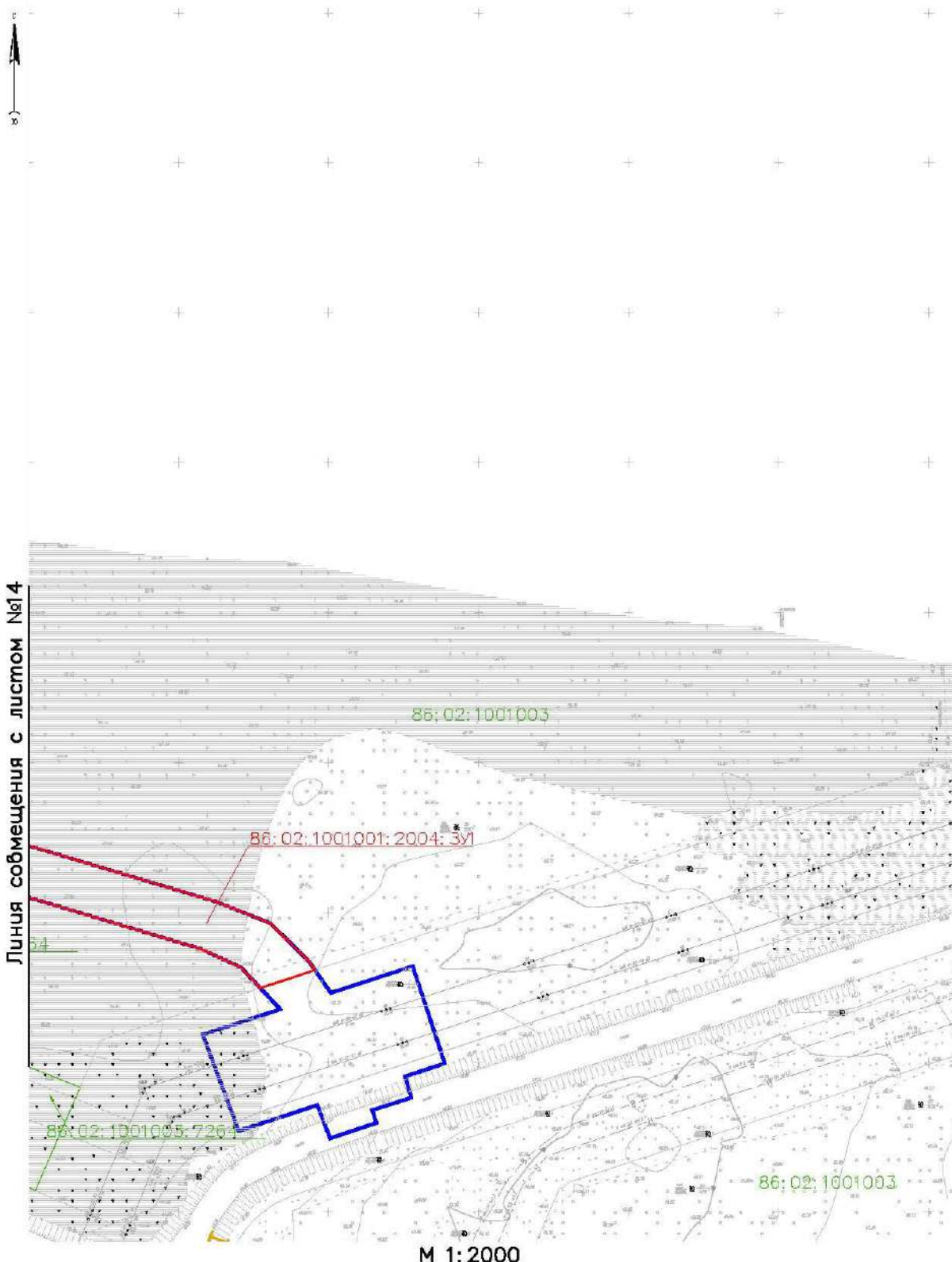
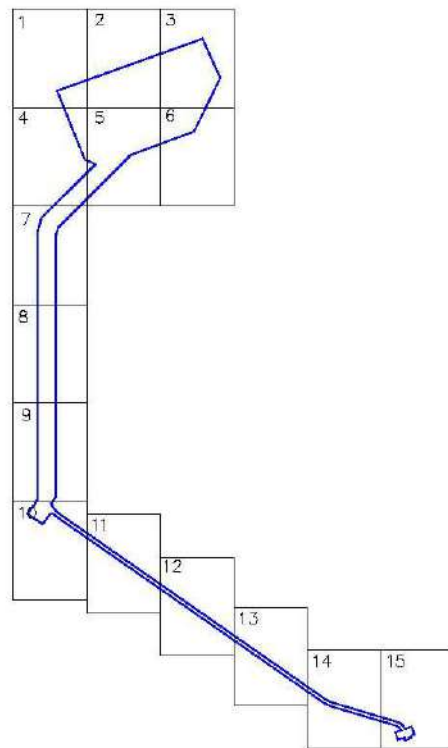


Схема расположения

листов



УСЛОВНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- █ — граница планируемого элемента планировочной структуры
- █ — кадастровый номер квартала
89:05:0101038
- █ — кадастровый номер земельного участка
89:05:0101038:158
- █ — границы земельных и лесных участков
- █ — граница образуемого земельного участка
88:02:1001001:2004:31
- █ — условный номер образуемого земельного участка

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 24.06.2025 № 58-ун

**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-
Мансийского района ХМАО-Югры «Куст скважин № 135Б. Обустройство
объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»
Графическая часть.**

Перечень образуемых земельных участков

Вид строительства – новое строительство.

Земельные участки испрашиваются для предоставления в аренду.

Таблица 1 Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1.	86:02:1001001:2004: 3У1	86:02:1001001:2004	35,3309	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

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)

1. Целевое назначение лесов

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь , га

1	Ханты-Мансийское/ Нялинское	564, 565, 578, 579	эксплуатационны е	осуществлени е геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:02:1001001:2004:3У 1	35,3309
---	--------------------------------	--------------------------	----------------------	---	----------------------------	---------

2. Распределение земель

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	12
35,3309	2,3684	0	0	0	2,3684	0,3272	0	32,4096	0,2257	32,9625

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

4. Сведения об обременениях отсутствуют.

5. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

5.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок 1 (86:02:1001001:2004:3У1) Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 135Б									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	564	15	Б	0,2511 / 28	0	0	0	0,2511/28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	564	21		0,179 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	564	22		0,3017 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	564	5		21,1234 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	565	13		0,0255 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	565	2		3,386 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	578	10		7,4022 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	578	22		0,0087 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	578	23		0,0302 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	578	15	C	1,6517 / 396	0	0	0	1,6517/396
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	579	15	K	0,1207 / 28	0	0	0	0,1207/28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	579	2		0,498 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	579	3	B	0,3238 / 65	0	0	0	0,3238/65
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	579	25		0,0078 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	579	4	B	0,0211 / 4	0	0	0	0,0211/4
<i>Всего по отводу:</i>					35,3309 / 521	0	0	0	2,3684/521

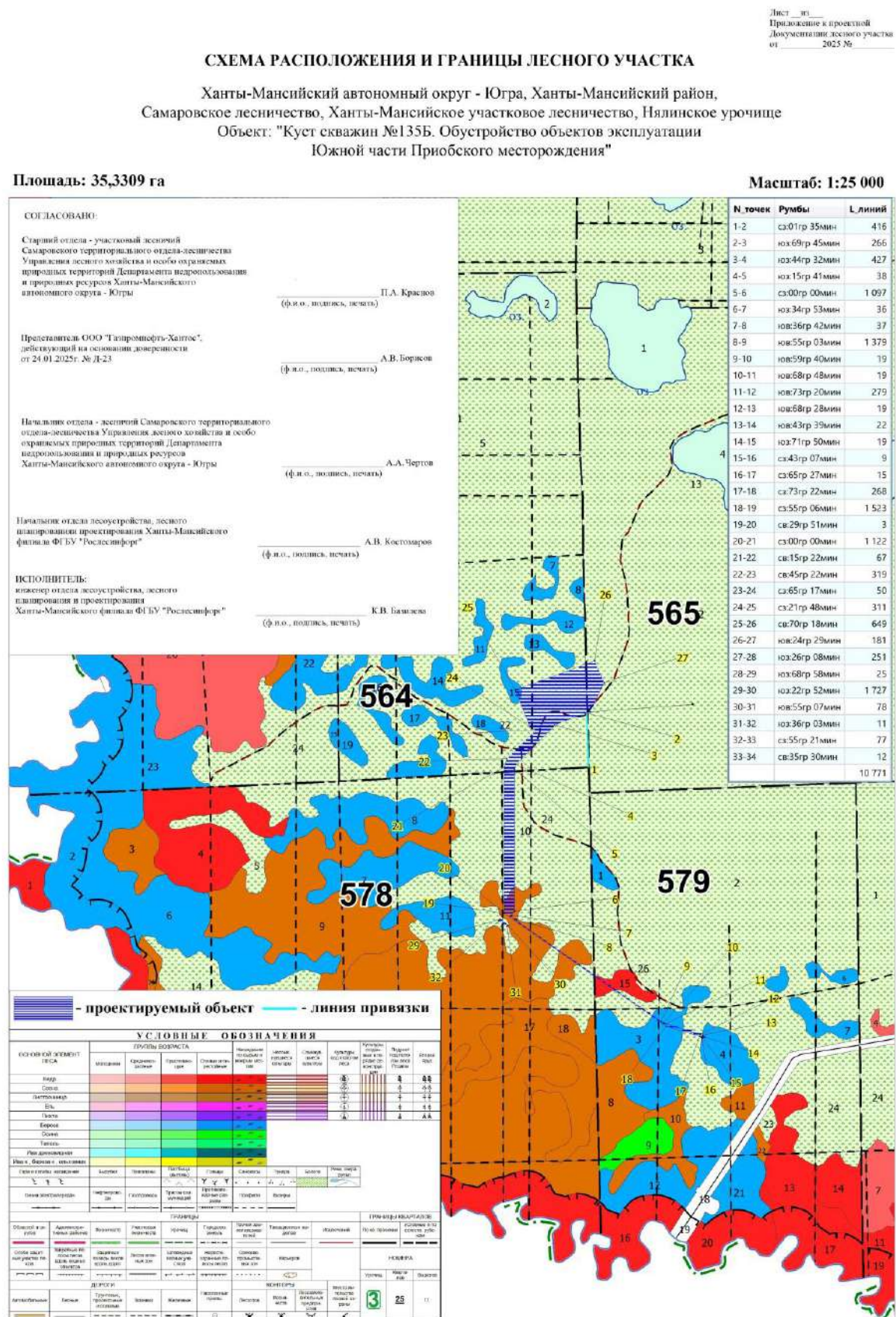
5.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	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	564	15	Б	5Б4ОС1Е	130	4	0,5					110
Эксплуатационные	578	15	С	4С2К3Б1ОС	160	4	0,6					240
Эксплуатационные	579	15	К	4К1Е1П4БОС	230	4	0,5					230
Эксплуатационные	579	3	Б	3Б3ОС2К1Е1С	130	3	0,7					200
Эксплуатационные	579	4	Б	4Б3ОС2К1ЕС	130	3	0,7					200

5.3 Объекты лесной инфраструктуры отсутствуют

5.4 Объекты лесного семеноводства отсутствуют

5.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, отсутствуют.



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 2.

86:02:1001001:2004:ЗУ1		
№ пун- кта	X	Y
1	956359,06	2717062,83
2	956317,60	2717128,43
3	956308,19	2717122,22
4	956349,35	2717056,55
5	955523,27	2718681,04
6	955516,46	2718663,10
7	955523,07	2718656,34
8	955528,74	2718642,27
9	955593,91	2718381,76
10	956408,57	2717093,87
11	956411,40	2717095,33
12	957533,34	2717044,76
13	957598,49	2717059,55
14	957832,56	2717276,23
15	957851,42	2717229,87
16	958135,09	2717101,29
17	958381,54	2717702,52
18	958220,14	2717784,95
19	957989,90	2717684,57
20	957876,83	2717416,92
21	957873,26	2717418,41
22	957558,91	2717131,17
23	957522,23	2717122,62
24	956425,56	2717172,05
25	956394,96	2717152,71
26	956366,12	2717176,30
27	956354,77	2717191,40
28	955627,29	2718341,65
29	955618,55	2718358,28
30	955612,55	2718376,08
31	955544,56	2718647,04
32	955538,27	2718665,38
33	955526,11	2718678,88
Площадь 353 309 кв. м.		

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведены в таблице 2.

Таблица 2 Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

N пунктов	X	Y
1	956384,52	2717081,48
2	956411,40	2717095,33
3	957533,34	2717044,76
4	957598,49	2717059,55
5	957832,57	2717276,24
6	957851,42	2717229,87
7	958135,09	2717101,29
8	958381,54	2717702,52
9	958220,14	2717784,95
10	957989,90	2717684,57
11	957876,83	2717416,92
12	957873,26	2717418,40
13	957558,91	2717131,17
14	957522,23	2717122,63
15	956425,56	2717172,06
16	956394,96	2717152,71
17	956366,12	2717176,31
18	956354,77	2717191,41
19	955627,29	2718341,65
20	955618,55	2718358,28
21	955612,55	2718376,08
22	955544,56	2718647,05
23	955538,27	2718665,37
24	955526,11	2718678,88
25	955515,89	2718686,64
26	955526,01	2718713,55
27	955494,13	2718725,69
28	955489,19	2718712,62
29	955482,16	2718715,03
30	955477,46	2718702,18
31	955473,28	2718703,79
32	955467,41	2718688,59
33	955478,30	2718683,82
34	955468,54	2718658,01
35	955500,10	2718644,63
36	955509,66	2718670,07
37	955523,07	2718656,34
38	955528,74	2718642,27
39	955596,13	2718372,92

40	955603,34	2718351,76
41	955613,13	2718333,17
42	956341,02	2717182,28
43	956353,73	2717164,65
44	956354,21	2717152,64
45	956308,19	2717122,22
46	956349,35	2717056,55
47	956373,38	2717072,11

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

Таблица 3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	35,3309	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	Земли лесного фонда