



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.08.2022

№ 1770

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 10.08.2022 № 21/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 10.08.2022 № 21/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №436. Третья очередь», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Лист 1

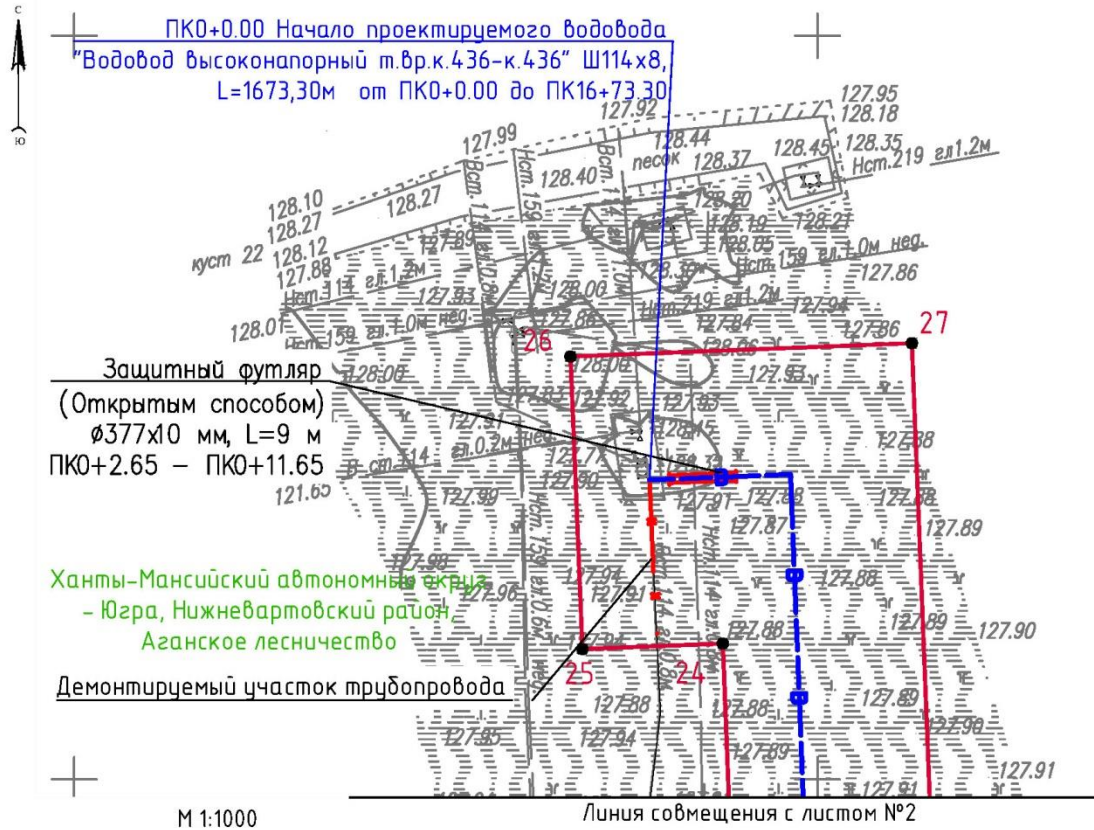
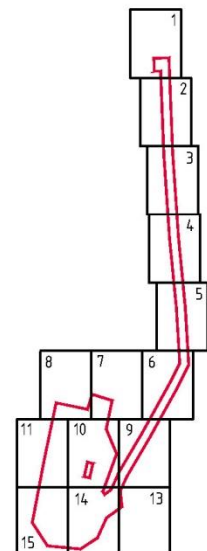





Схема расположения листов

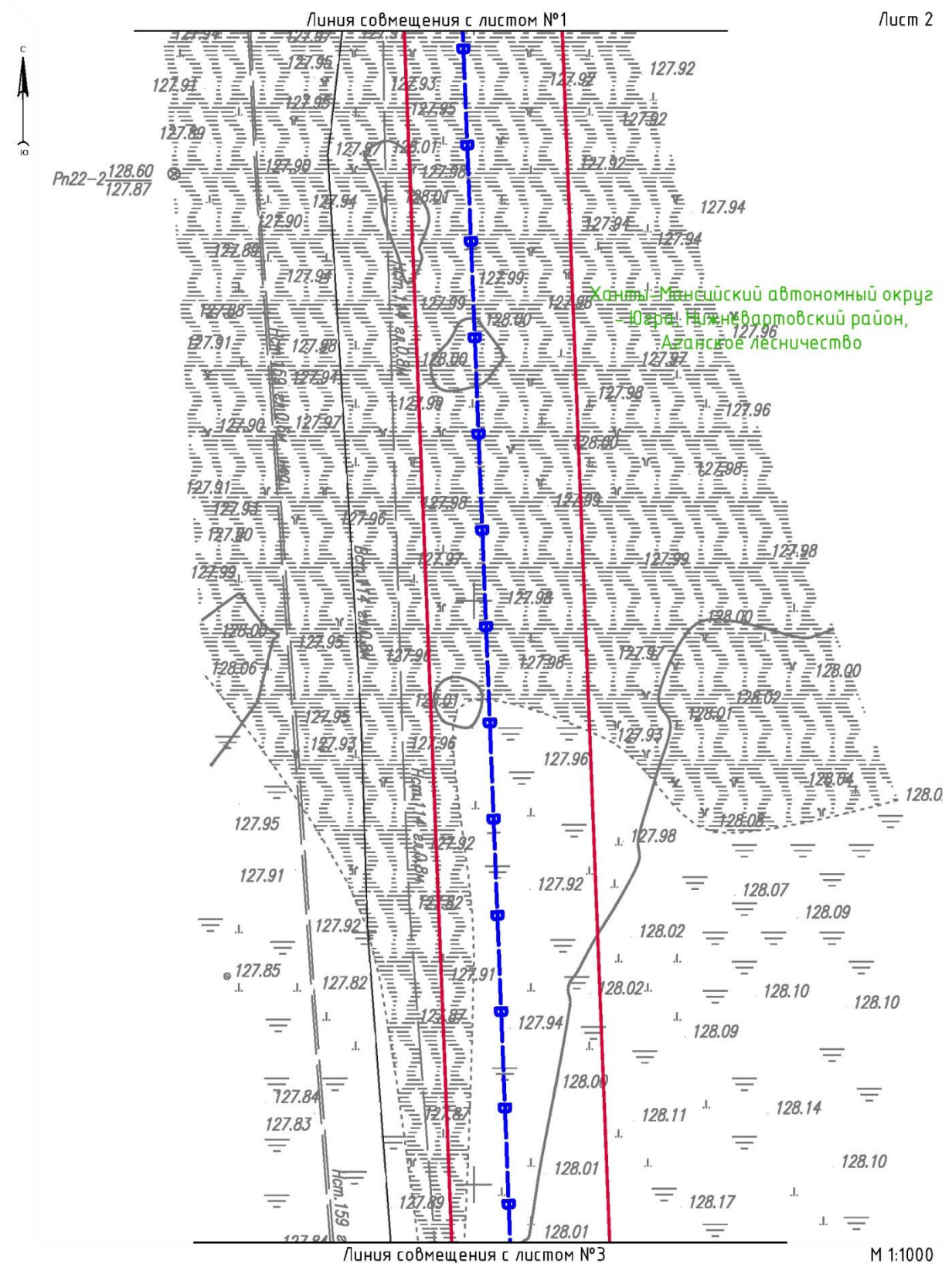


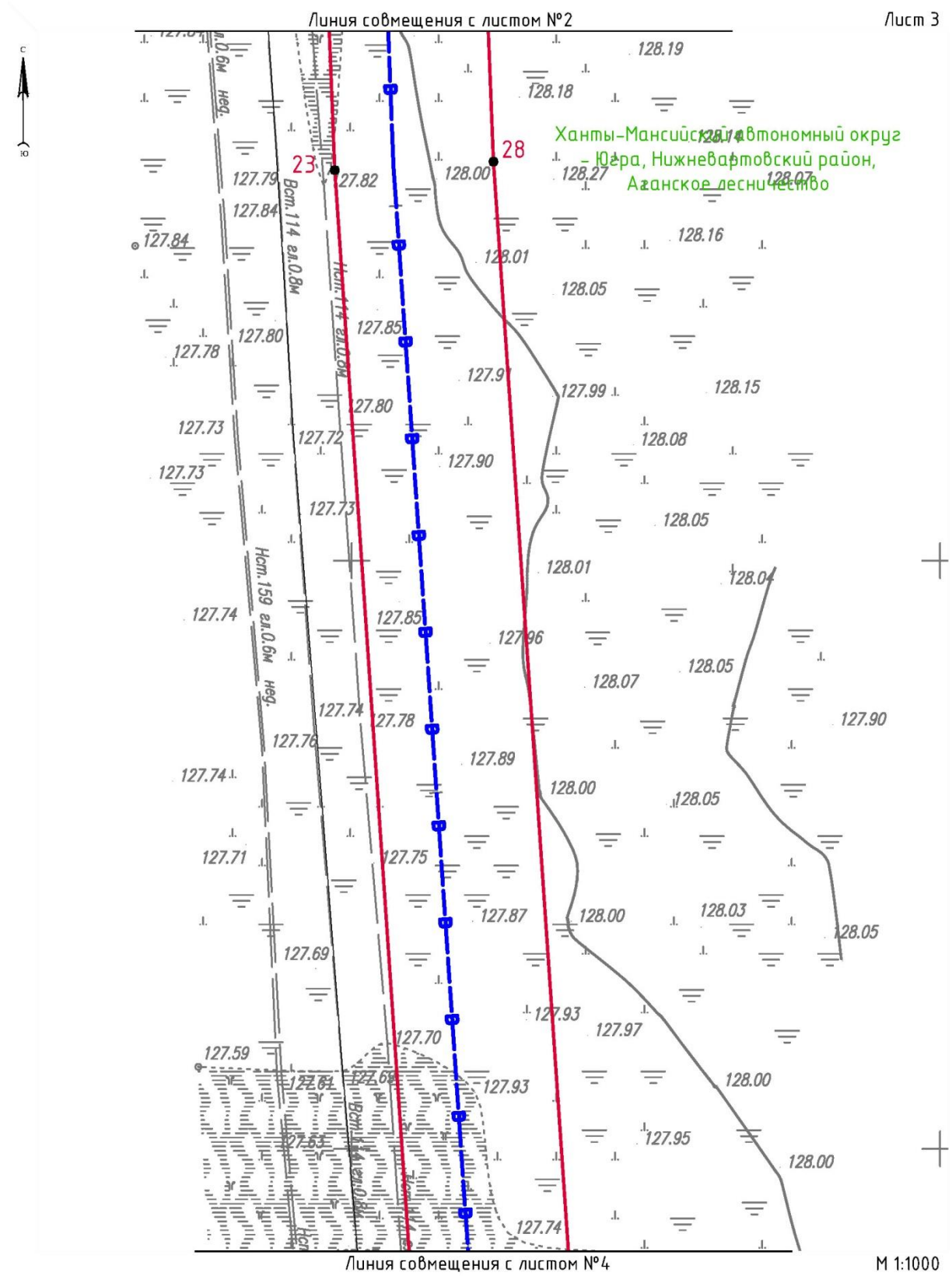
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

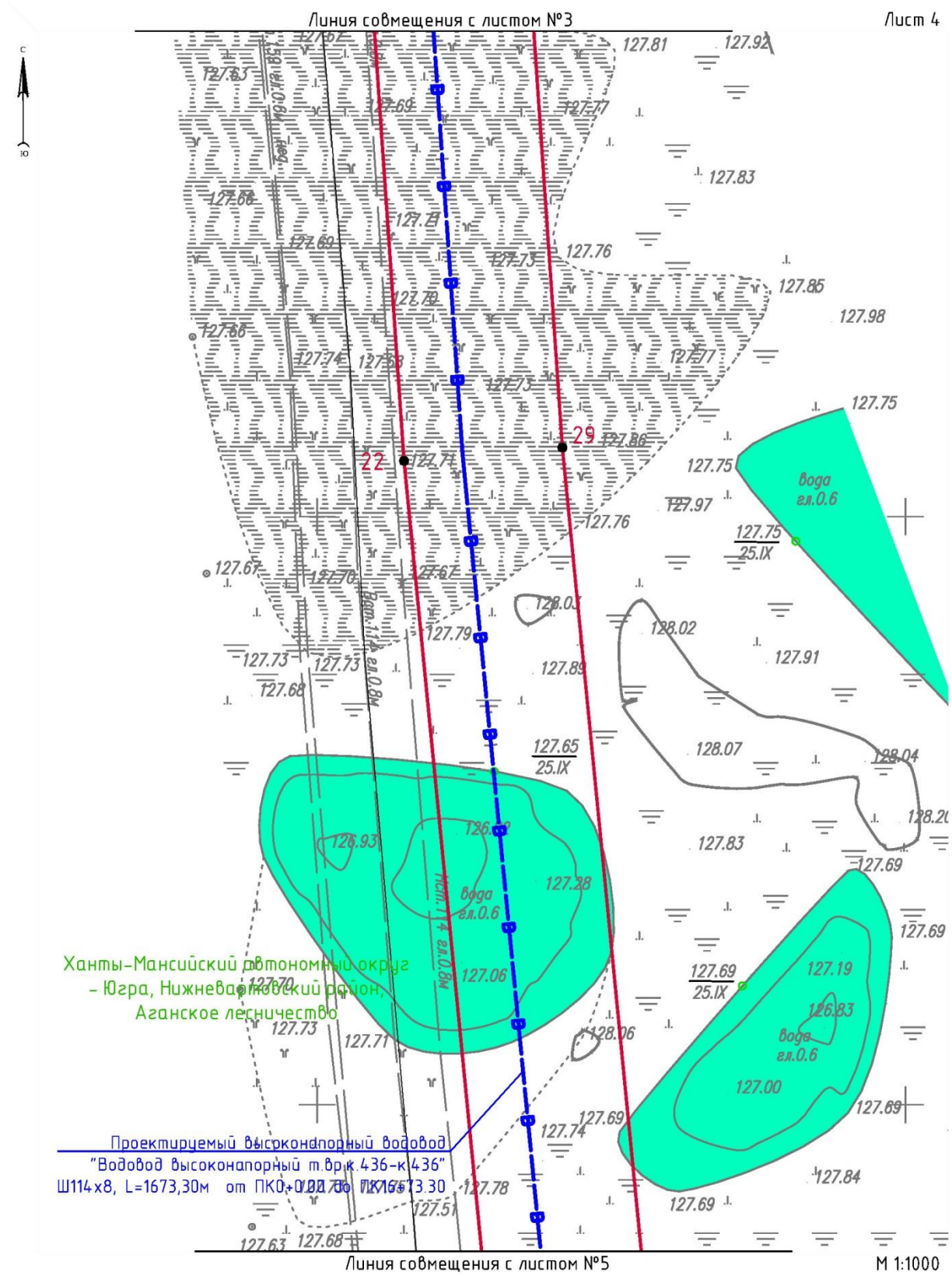
-  – зона планируемого размещения объекта капитального строительства
-  – номера характерных точек границ зоны размещения объекта
-  – ось проектируемого трубопровода

Примечание:

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







Ханты-Мансийский автономный округ
 - Югра, Нижневартовский район,
 Аганское лесничество

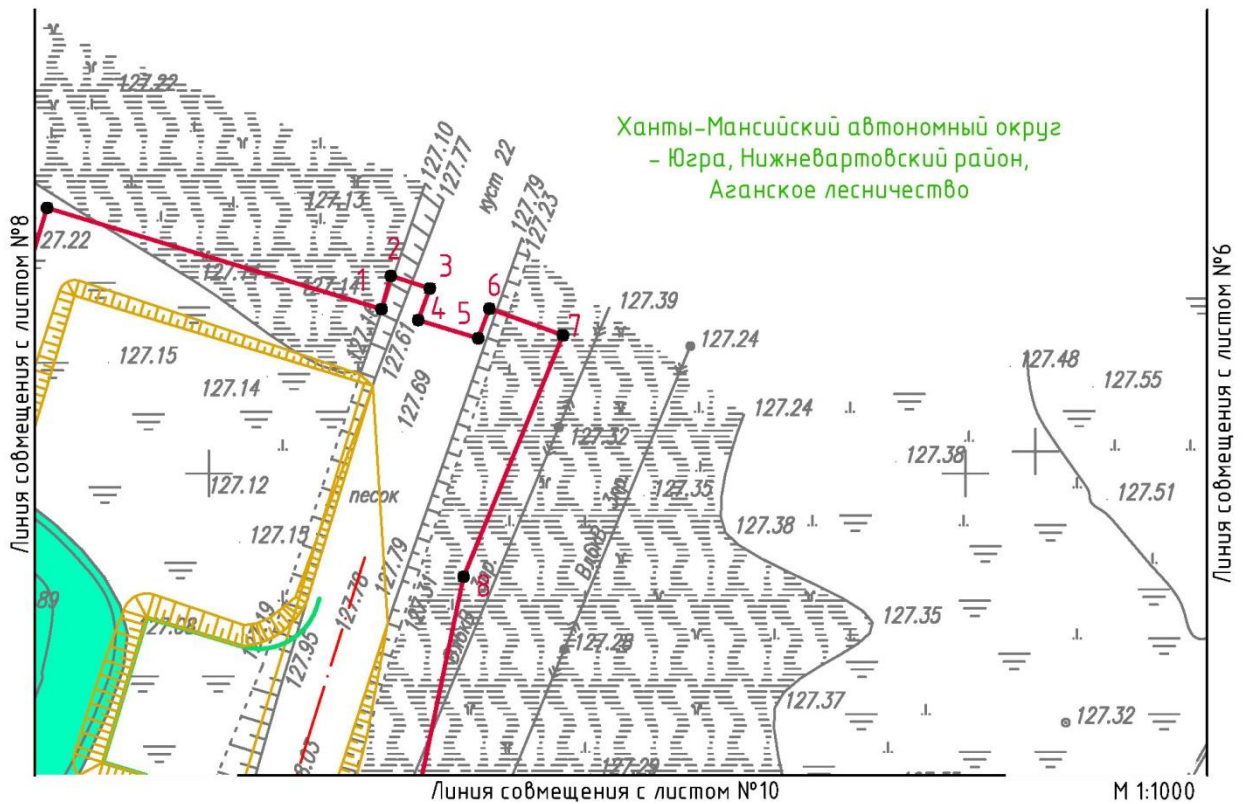
Проектируемый высконапорный водовод
 "Водовод высконапорный т.в.р.к.436-к436"
 Ш114х8, L=1673,30м от ПК0+0,00 до ПК1673,30

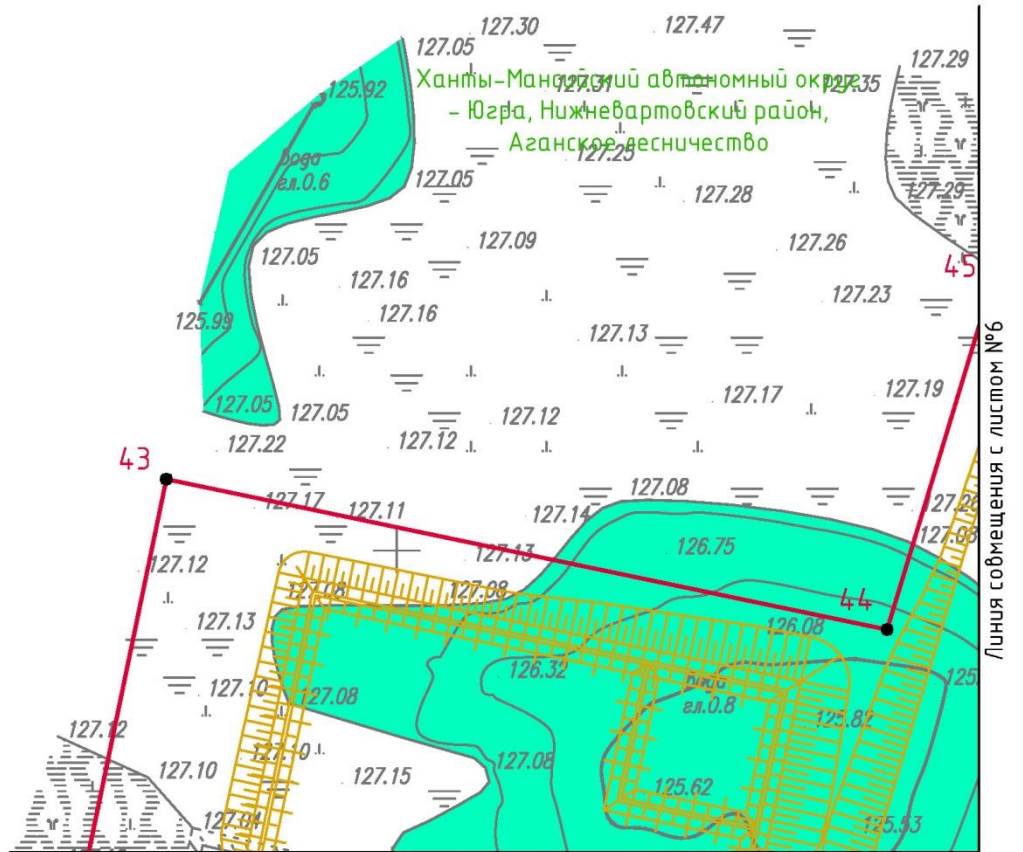
Линия совмещения с листом №5

М 1:1000



⊗ Pn22-3 $\frac{128.21}{127.43}$





M 1:1000

Линия совмещения с листом №11

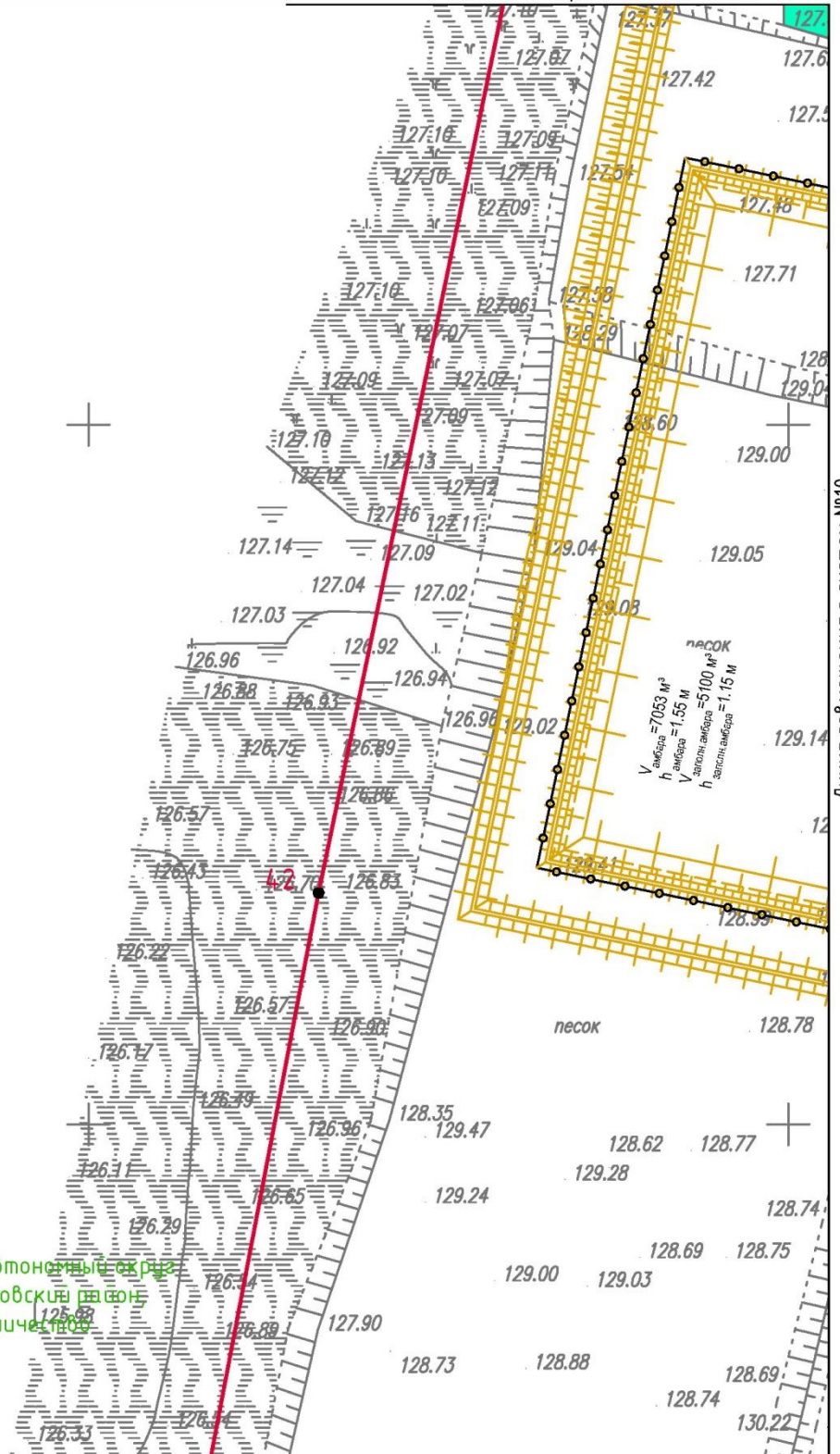


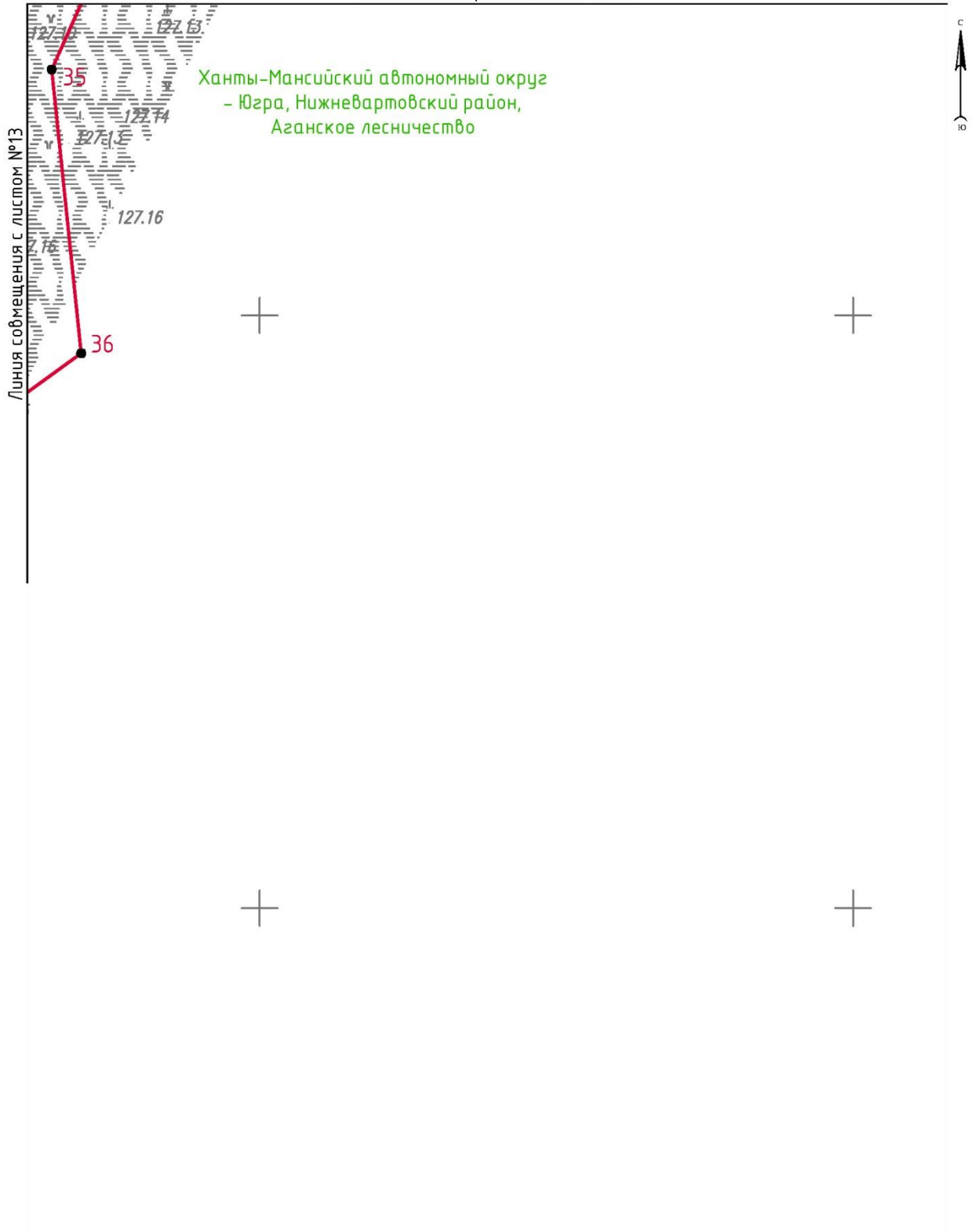
Линия совмещения с листом №8

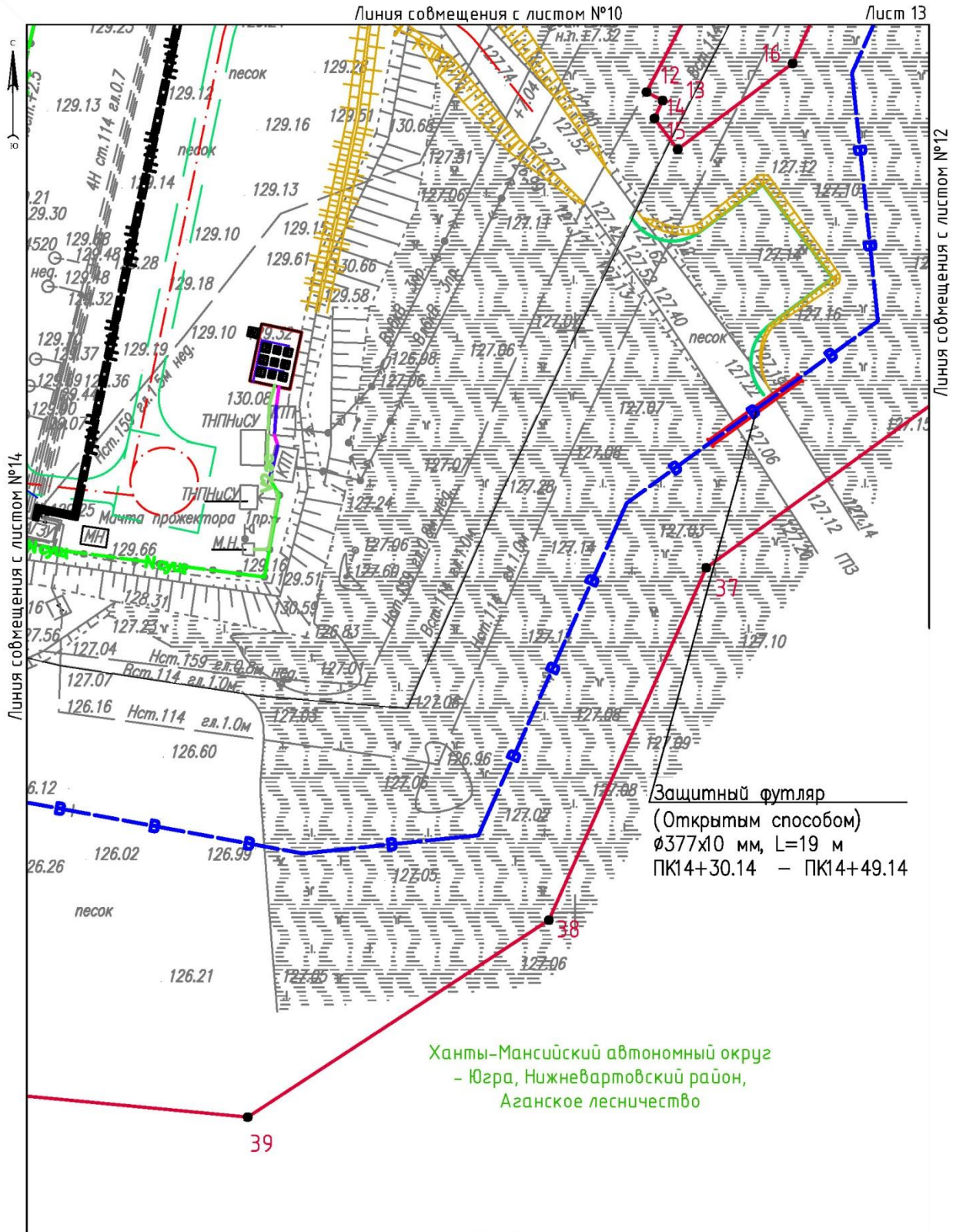
Ханты-Мансийский автономный округ
- Югра, Нижневартовский район,
Аганское лесничество

M 1:1000

Линия совмещения с листом №14







Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

№ пункта	X	Y
1	1176565,39	4433205,11
2	1176569,71	4433206,55
3	1176567,8	4433211,61
4	1176563,69	4433209,88
5	1176560,92	4433217,68
6	1176564,76	4433219,34
7	1176560,78	4433228,91
8	1176529,49	4433214,27
9	1176473,53	4433199,79
10	1176418,7	4433219,68
11	1176402,38	4433249,16
12	1176285,41	4433181,26
13	1176283,82	4433183,95
14	1176280,83	4433182,4
15	1176275,33	4433186,12
16	1176289,14	4433206,53
17	1176339,76	4433232,06
18	1176456,27	4433308,19
19	1176601,26	4433398,1
20	1176662,97	4433432,69
21	1176833,49	4433430,55
22	1177043,46	4433419,97
23	1177300,91	4433414,51
24	1177552,94	4433416,61
25	1177553,1	4433397,72
26	1177592,47	4433397,97
27	1177592,08	4433443,94
28	1177301,08	4433441,52
29	1177044,43	4433446,96
30	1176834,34	4433457,53
31	1176656,07	4433459,79
32	1176587,53	4433421,36
33	1176441,78	4433330,96
34	1176326,24	4433255,49
35	1176283,44	4433233,9
36	1176235,39	4433236,6
37	1176203,32	4433187,63
38	1176144,11	4433157,75
39	1176112,77	4433104,51
40	1176127,05	4433004,58
41	1176199,91	4432961,68
42	1176385,93	4433006,44
43	1176560,34	4433051,4
44	1176535,96	4433145,62
45	1176580,86	4433161,58

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Наименование объекта строительства: «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №436. Третья очередь».

Заказчик - АО "Газпромнефть-ННГ".

Проектом планировки территории «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №436. Третья очередь» предусмотрено строительство следующих объектов:

обустройство 3 добывающих скважин куста №436;

строительство водовода высоконапорного т.вр.к.436 – к.436.

Функциональное назначение проектируемых объектов

Назначение технологических сооружений куста скважин:

сбор и измерение количества добываемой нефтегазоводяной эмульсии;

поддержание пластового давления и темпов добычи нефти;

обеспечение ремонтпригодности скважин;

сбор и утилизация дренажей.

Назначение водовода высоконапорного т.вр.к.436 – к.436 – повышение надежности эксплуатационных показателей на участках высоконапорных водоводов Вынгапуровского месторождения.

Способ эксплуатации скважин – механизированный с помощью ЭЦН.

Проектируемые площадки куста скважин располагаются на действующем кусте скважин.

Режим работы кустовой площадки непрерывный, круглосуточный, 365 дней в году.

Проектируемые площадки куста скважин располагаются на свободных от застройки территориях.

Основные технико-экономические показатели по проекту представлены в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
Куст скважин №436. Третья очередь			
1	Количество скважин:	шт.	12
	Существующих:		9
	- в т.ч. добывающих	шт.	6
	- нагнетательных		3
1	Проектируемых:		3
	- в т.ч. добывающих	шт.	3
2	Максимальные проектируемые уровни:		
	- газовый фактор	м3/тн	300

1	2	3	4
	- обводненность	%	70
	- добыча нефти	т/сут	42
	- добыча жидкости	м3/сут	168
	- добыча газа	м3/сут	12,6
3	Общая протяженность промысловых трубопроводов	м	592,55
	Водовод высоконапорный т.вр.к.436 – к.436		
4	Протяженность	м	1673,3
	Давление	МПа	19,0
5	Установленная мощность проектируемых потребителей	кВт	330,9
6	Расчетная мощность проектируемых потребителем	кВт	264,6
7	Годовое потребление электроэнергии, (проектируемая)	тыс. кВт*час	2316,7

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Объект строительства «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №436. Третья очередь» расположен на территории Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество, Вынгапуровское месторождение, Вынгапуровский лицензионный участок – лицензедержатель АО "Газпромнефть-ННГ".

Объект капитального строительства «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №436. Третья очередь» располагается на земельных участках из земель лесного фонда и земель промышленности.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения площадью 12,5849 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение

эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объектов запроектированных сооружений.

Согласно заданию и техническим условиям на проектирование объекта, выделение этапов строительства не предусмотрено.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ 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	86:04:0000001:31224:3У1	86:04:0000001: 31224	1,5306	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:31224:3У2		0,0105		
3	86:04:0000001:31224:3У3		0,0013		
4	86:04:0000001:31224:3У4		0,4549		
5	86:04:0000001:31224:3У5		0,0008		
6	86:04:0000001:31224:3У6		0,0299		
7	86:04:0000001:31224:3У7		0,1263		
8	86:04:0000001:31224:3У8		0,0674		
9	86:04:0000001:31224:3У9		0,6748		
10	86:04:0000001:31224:3У10		0,0328		
11	86:04:0000001:31224:3У11		2,3057		
12	86:04:0000001:31224:3У12		0,0068		
13	86:04:0000001:3У13	86:04:0000001	0,4836	Недропользование	Земли запаса
14	86:04:0000001:112704:3У1	86:04:0000001: 112704	0,2535	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда

1.2. 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

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.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель лесного фонда, устанавливается в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка из земель запаса, устанавливается в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № п/0412 – недропользование 6.1.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№ 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	86:04:0000001:31224:ЗУ1	86:04:0000001:31224	1,5306	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:31224:ЗУ2		0,0105		
3	86:04:0000001:31224:ЗУ3		0,0013		
4	86:04:0000001:31224:ЗУ4		0,4549		
5	86:04:0000001:31224:ЗУ5		0,0008		
6	86:04:0000001:31224:ЗУ6		0,0299		
7	86:04:0000001:31224:ЗУ7		0,1263		

8	86:04:0000001:31224: ЗУ8		0,0674		
9	86:04:0000001:31224: ЗУ9		0,6748		
10	86:04:0000001:31224: ЗУ10		0,0328		
11	86:04:0000001:31224: ЗУ11		2,3057		
12	86:04:0000001:31224: ЗУ12		0,0068		
13	86:04:0000001:ЗУ13	86:04:0000001	0,4836	Недропользова ние	Земли запаса
14	86:04:0000001:112704: ЗУ1	86:04:0000001: 112704	0,2535	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда

**1.4. 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**

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества, в том числе:

Таблица 3

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Новоаганское	3	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/001/2022-05/00105	0,2535	2535
2	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00106	1,5306	15306
3	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00107	0,0105	105
4	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00108	0,0013	13
5	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00109	0,4549	4549
6	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00110	0,0008	8
7	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00111	0,0299	299
8	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00112	0,1263	1263

9	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00113	0,0674	674
10	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00114	0,6748	6748
11	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00115	0,0328	328
12	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00116	2,3057	23057
13	Новоаганское	3	эксплуатационные		86/05/001/2022-05/00117	0,0068	68

Субъект Российской Федерации Ханты - Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район Нижневартовский.

Лесистость муниципального района 51,9 %.

Общая площадь участка 5,4953 га,

в том числе: (га)

Таблица 4

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Эксплуатационные леса										
5,4953	-	-	-	-	-	-	-	3,4921	2,0032	

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

Таблица 5

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесничество	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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 1										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	4	--	0,2535 / --	Болото			
Итого по участку:						0,2535 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 2										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	4	--	1,5306 / --	Болото			
Итого по участку:						1,5306 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 3										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	4	--	0,0105 / --	Болото			
Итого по участку:						0,0105 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 4										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	36	--	0,0013 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:						0,0013 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 5										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	32	--	0,2546 / --	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	36	--	0,2003 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:						0,4549 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 6										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	36	--	0,0008 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:						0,0008 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 7										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	3	36	--	0,0299 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:						0,0299 / --	--	--	--	--
Куст скважин №436. Третья очередь. Участок 8										

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 8

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

Объекты лесного семеноводства

Таблица 9

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 10

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Новоаганское	3	36	Трасса коммуникаций	га	2,0032

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего: 5,4953 га, в том числе:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, площадь 5,4953 га, из них:

защитные леса – 0,0000 га,

эксплуатационные леса – 5,4953 га.

1.5. 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

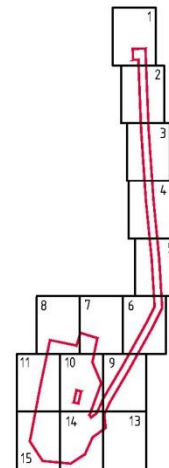
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

Лист 1

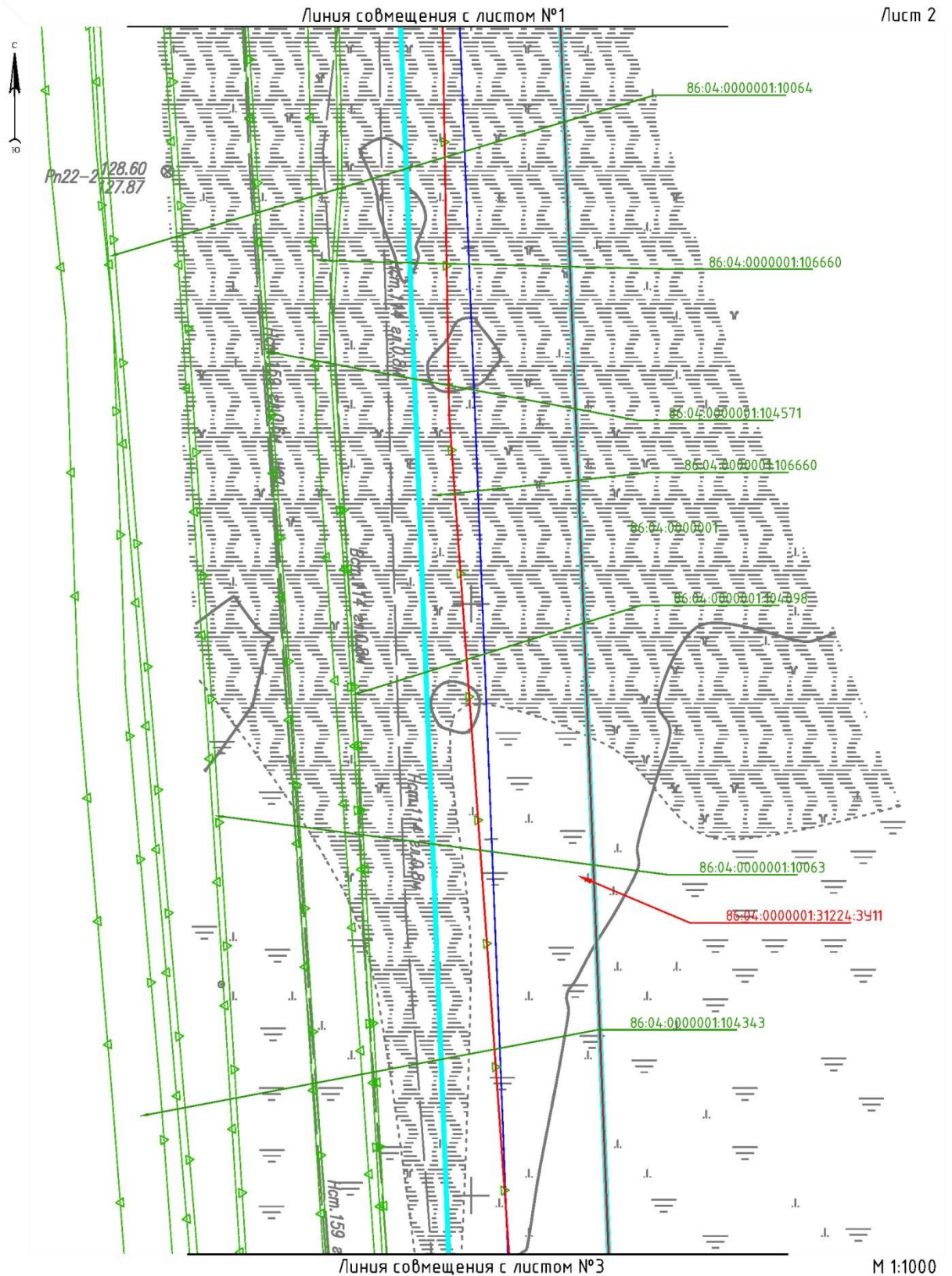


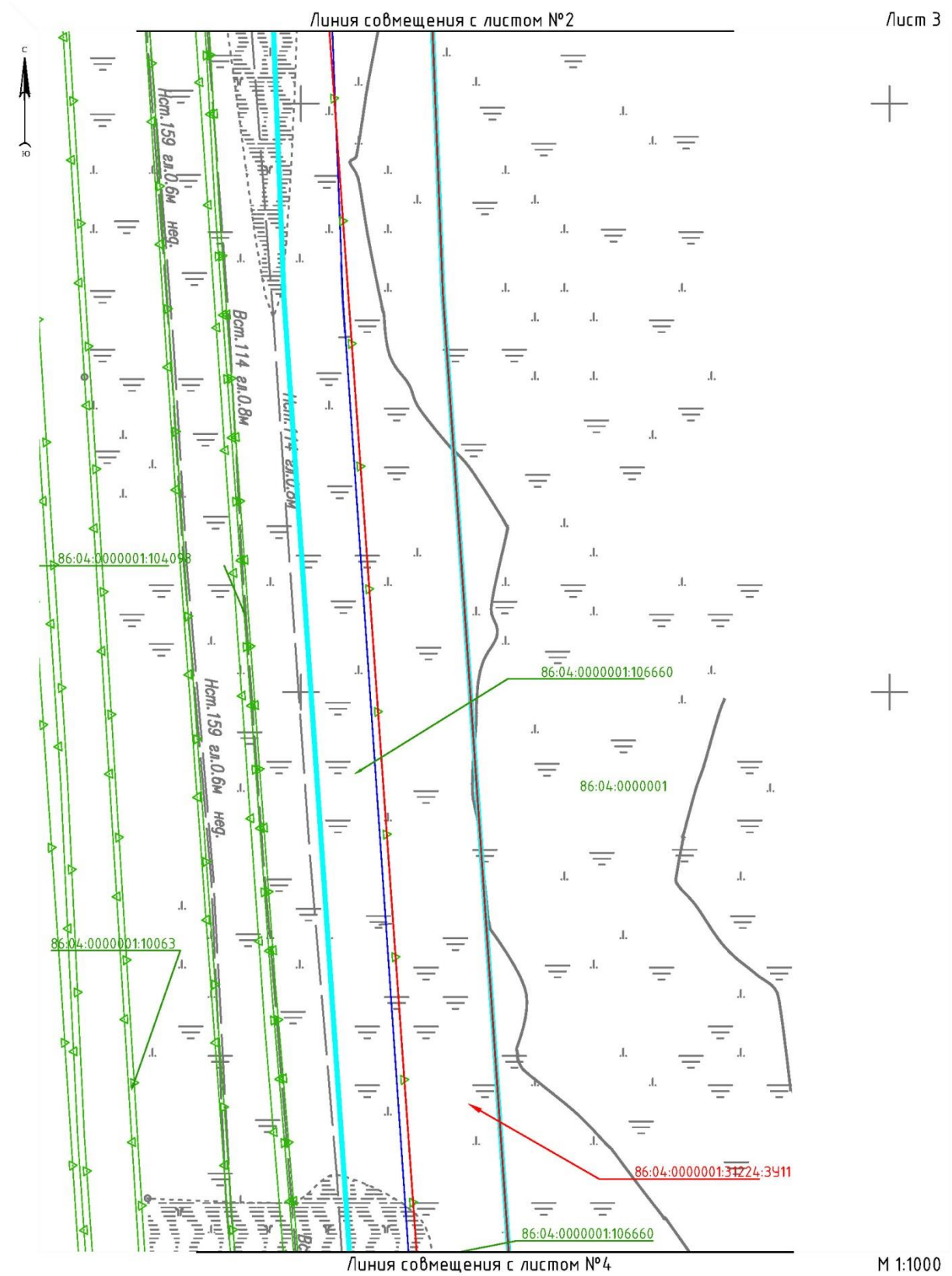
Схема расположения листов

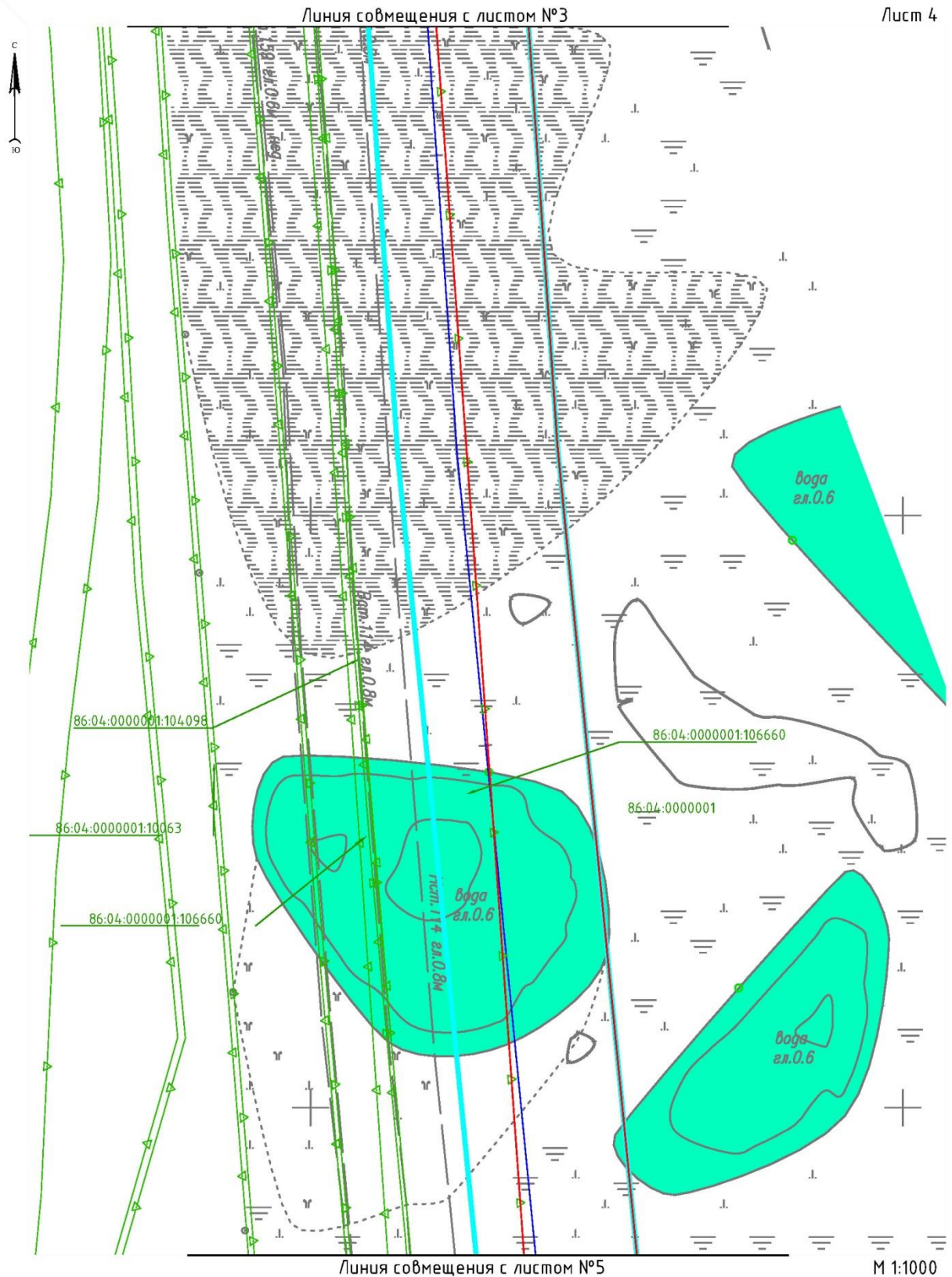


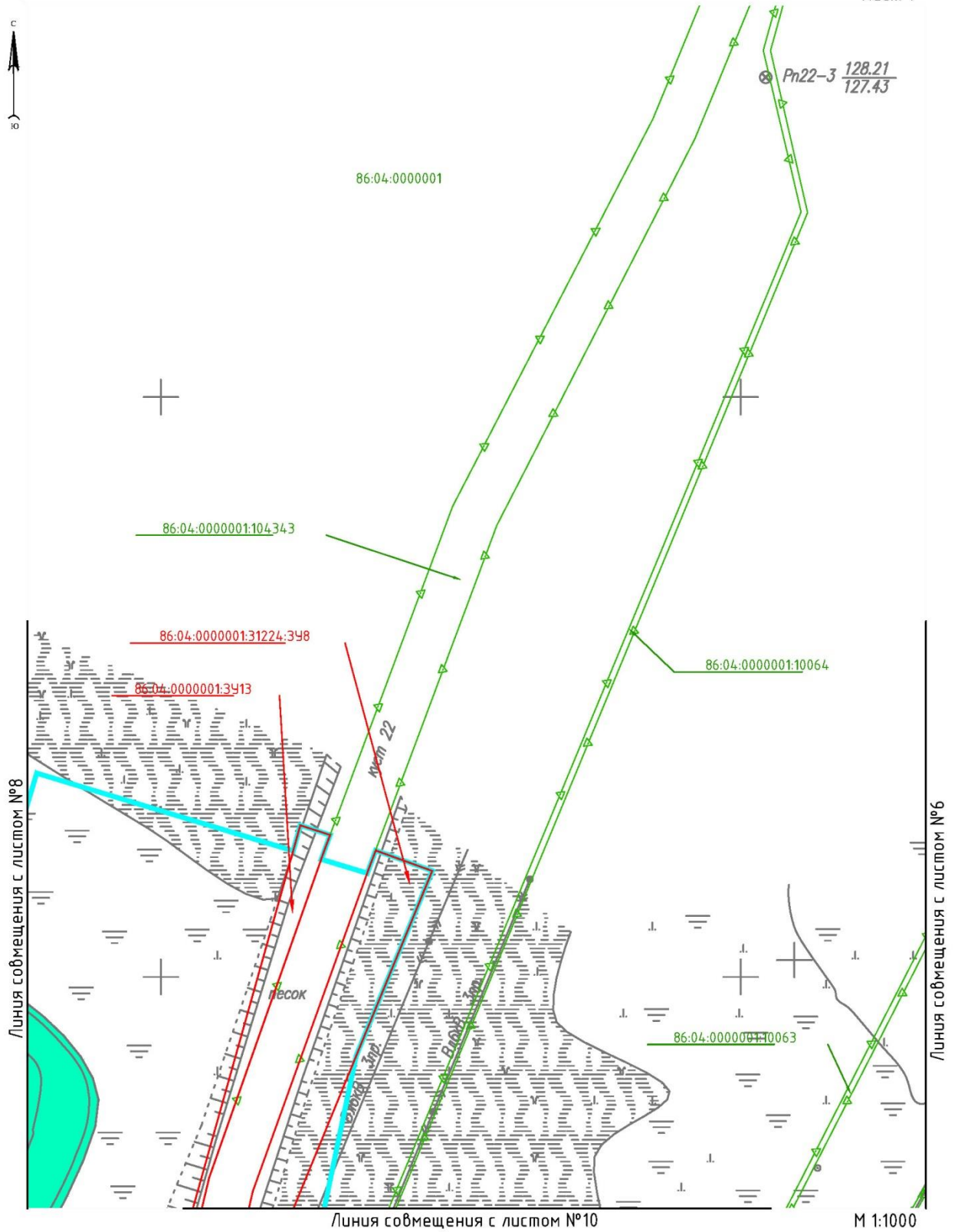
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- ось проектируемого трубопровода
- 89-05-030801 – кадастровый номер квартала
- 89-05-030801-1274 – кадастровый номер земельного участка
- границы земельных и лесных участков
- границы образуемых земельных участков
- 86-04-0000001:3412 – условный номер образуемого земельного участка



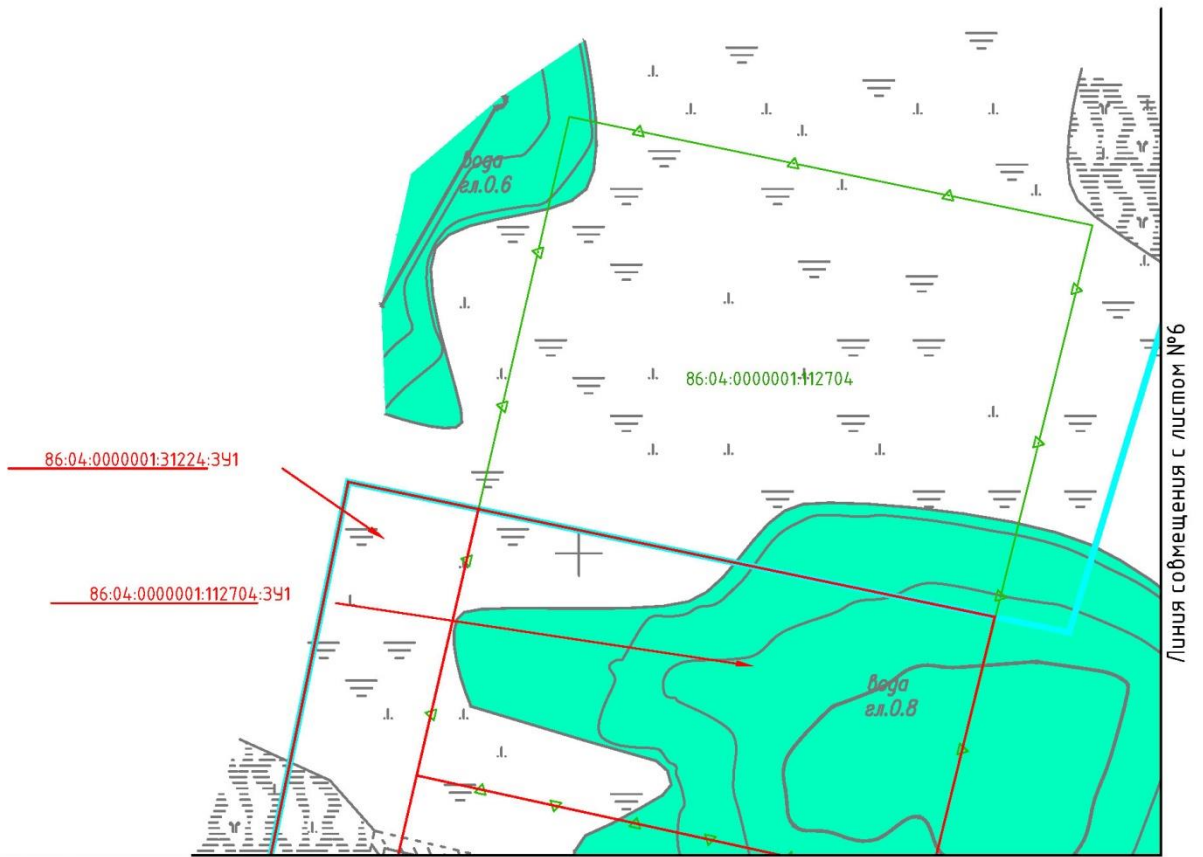








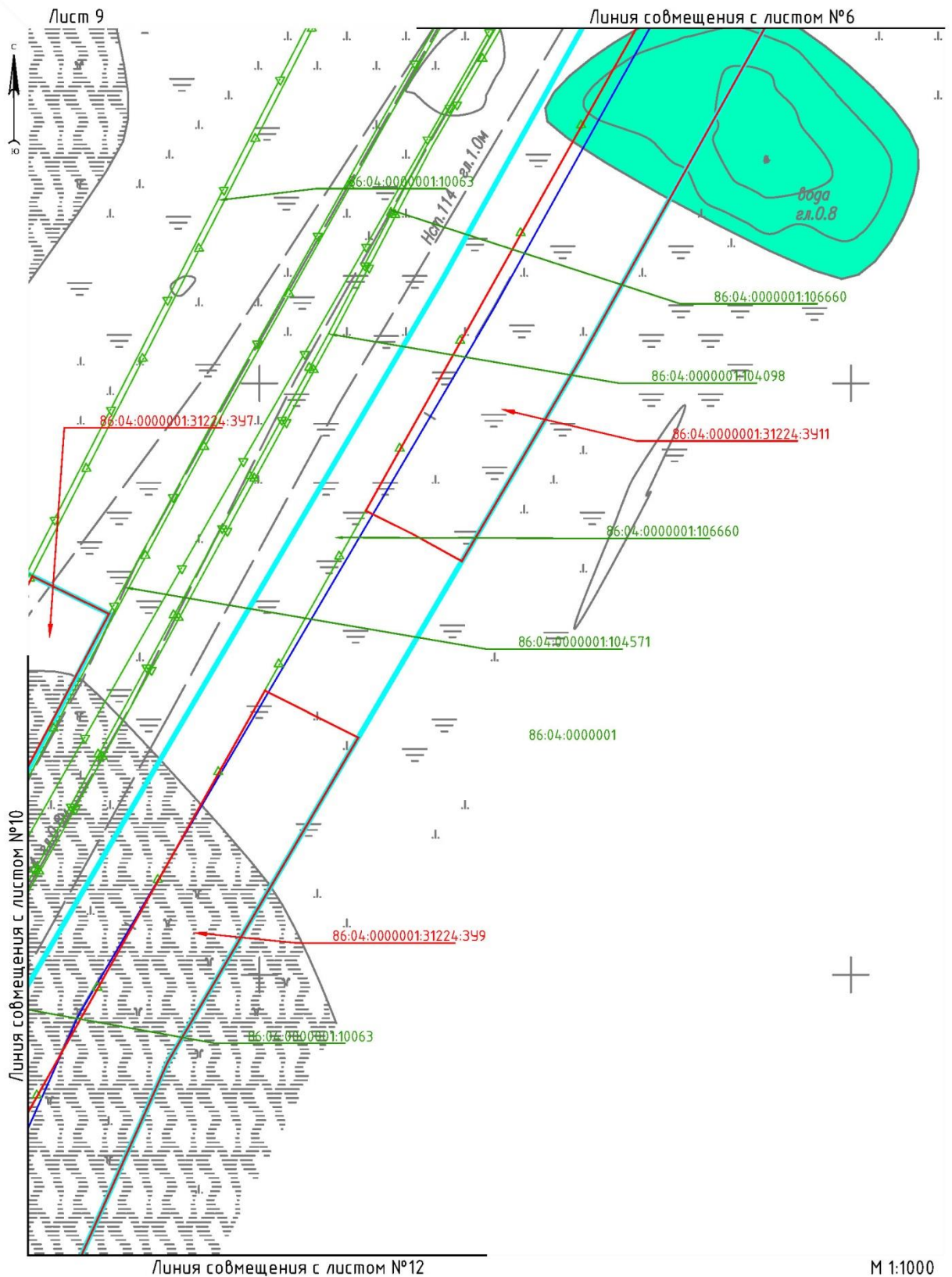
86:04:0000001

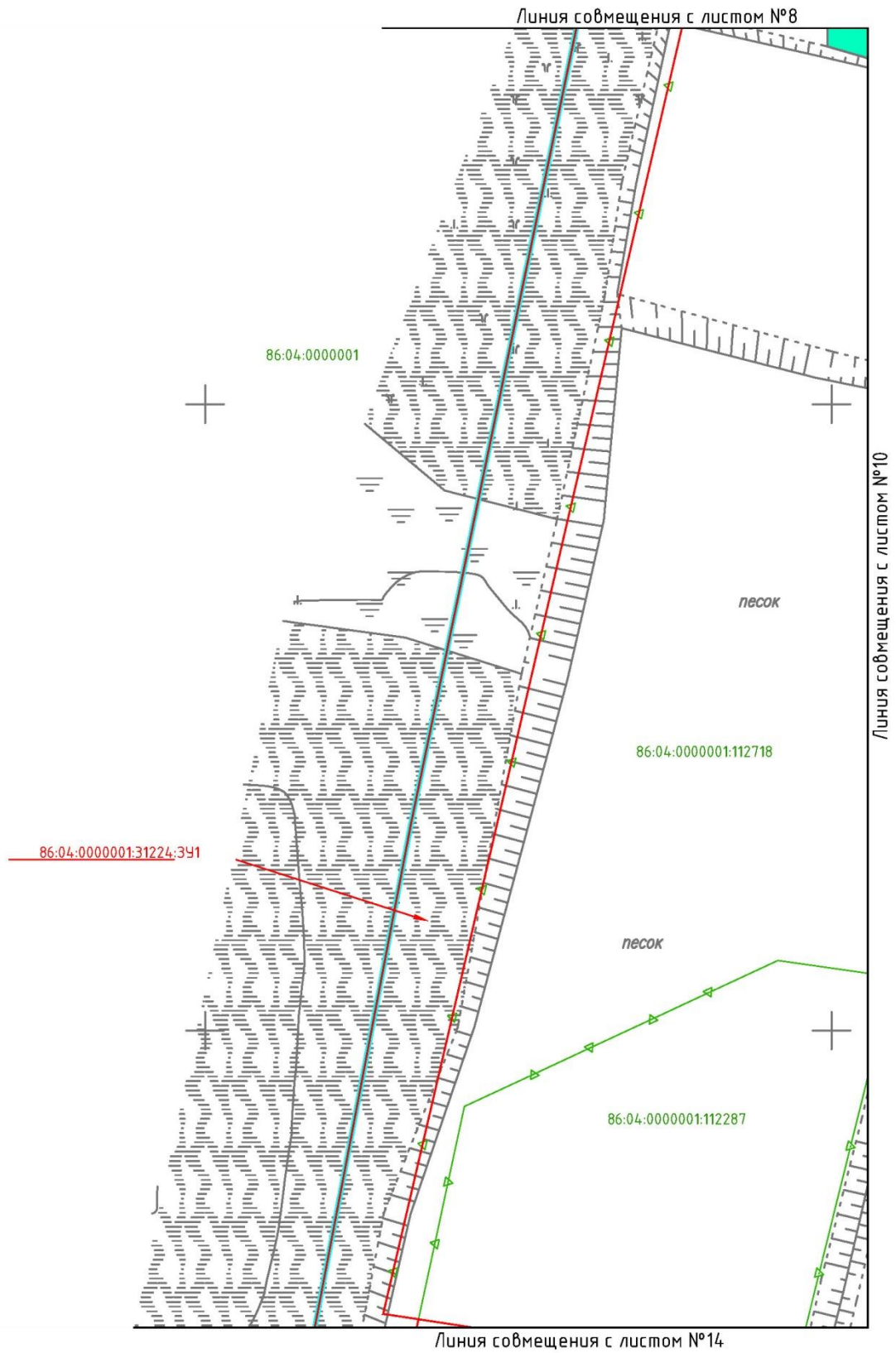


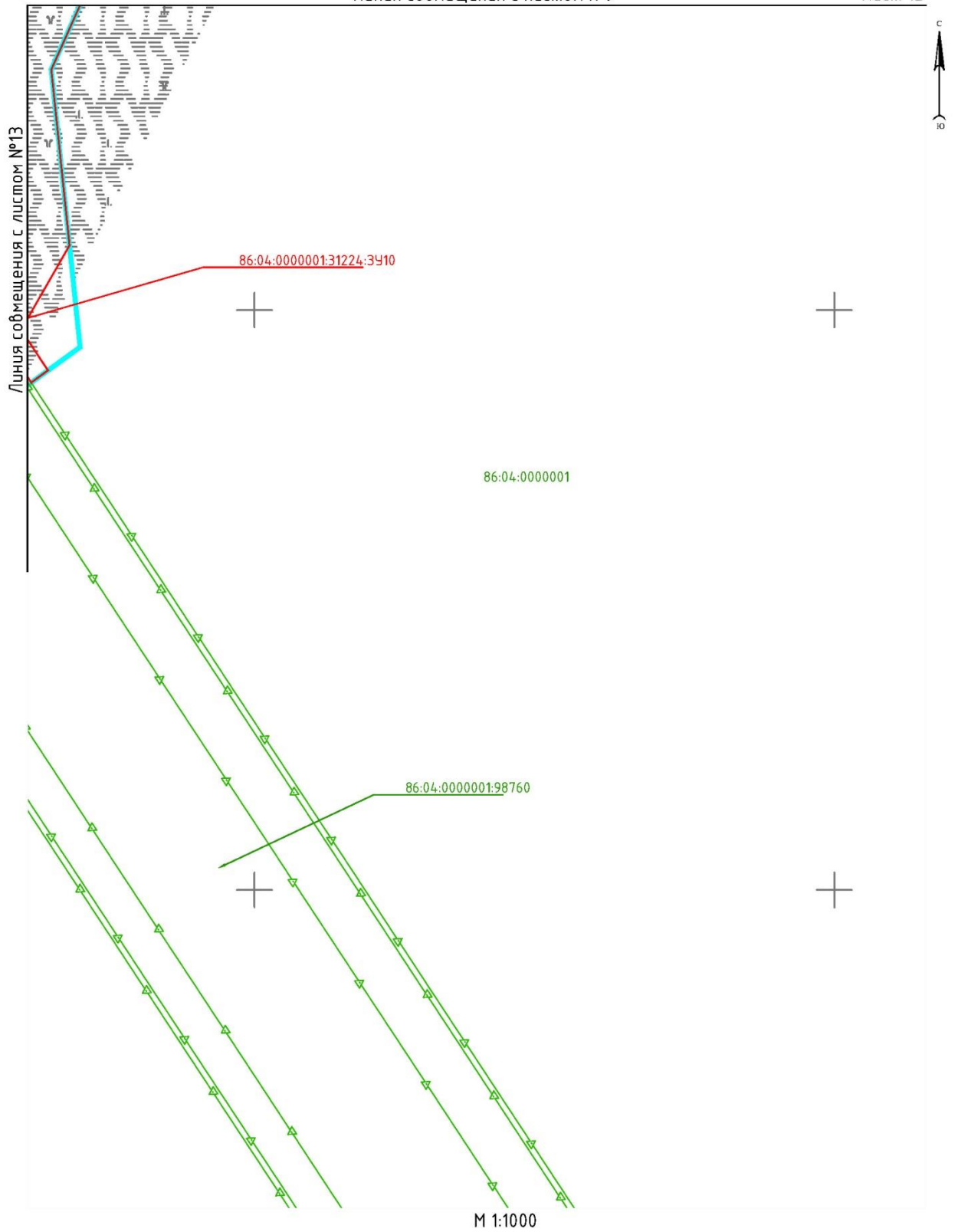
М 1:1000

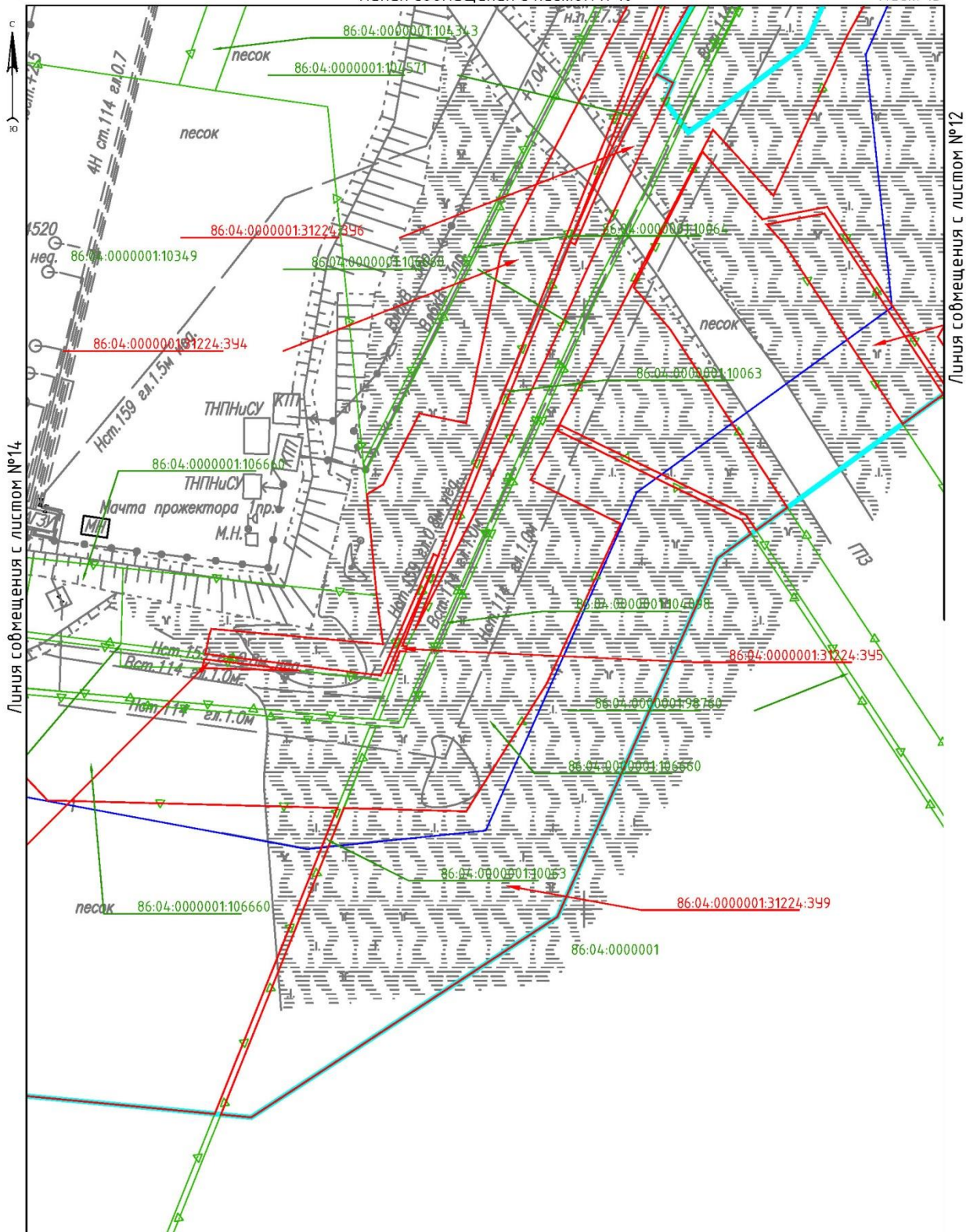
Линия совмещения с листом №11

Линия совмещения с листом №6

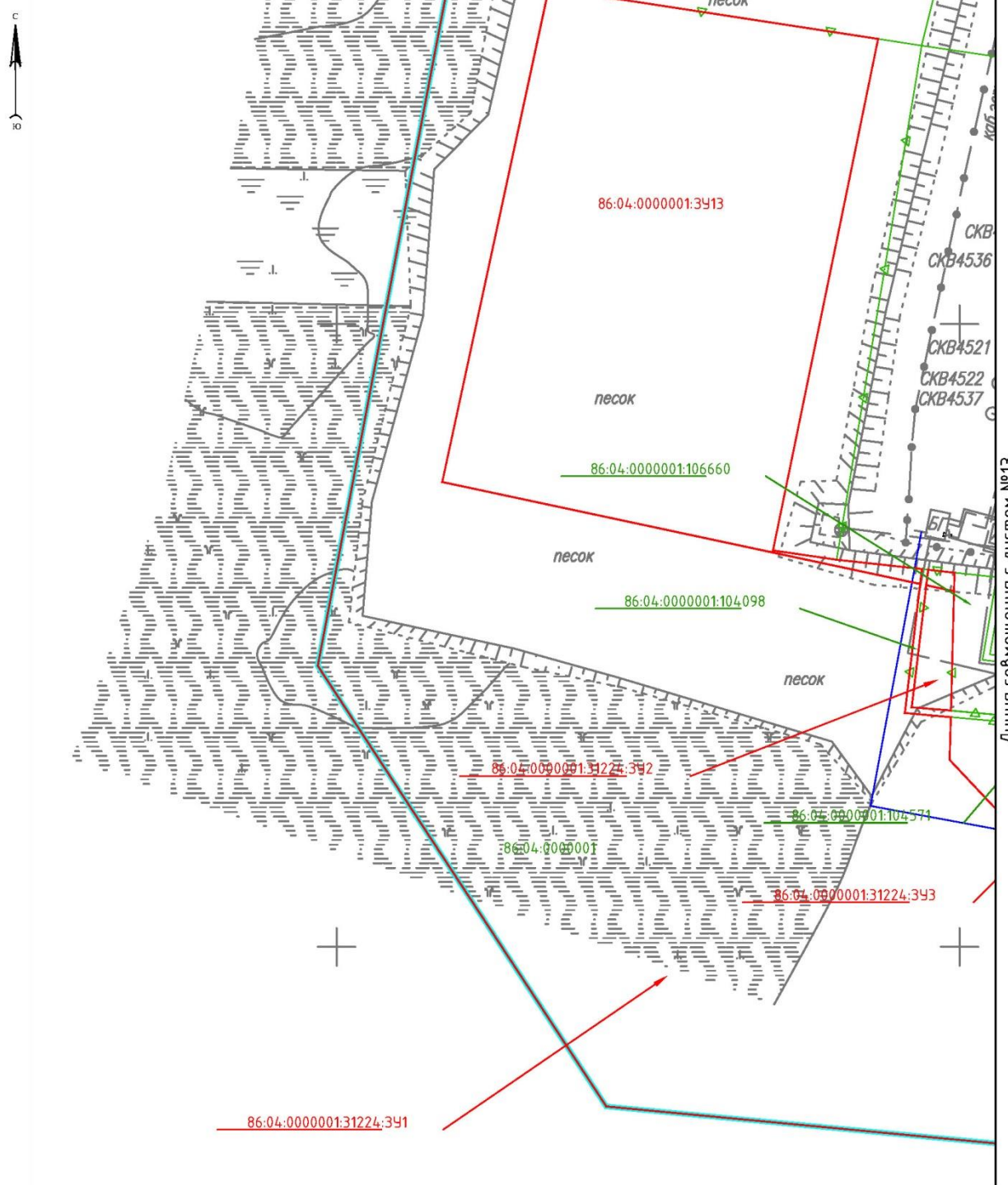








М 1:1000



М 1:1000

Координаты характерных точек образуемых земельных участков
86:04:0000001:31224:ЗУ1

№ пункта	X	Y
1	1176199,91	4432961,68
2	1176385,93	4433006,44
3	1176560,34	4433051,4
4	1176555,94	4433068,41
5	1176521,15	4433058,59
6	1176451,44	4433038,91
7	1176307,92	4432998,28
8	1176306,79	4433003,87
9	1176228,43	4432983,04
10	1176208,45	4433058,87
11	1176187,86	4433055,44
12	1176186,85	4433062,78
13	1176180	4433062,26
14	1176167,84	4433072,7
15	1176164,26	4433121,52
16	1176113,64	4433098,39
17	1176127,05	4433004,58

Площадь 15306 кв. м.

86:04:0000001: 31224:ЗУ2

№ пункта	X	Y
1	1176208,19	4433059,85
2	1176207,03	4433064,24
3	1176187,92	4433062,86
4	1176188,72	4433056,59

Площадь 105 кв. м.

86:04:0000001: 31224:ЗУ3

№ пункта	X	Y
1	1176188,9	4433099,88
2	1176190,4	4433100,27
3	1176187,7	4433116,28

Площадь 13 кв. м.

86:04:0000001: 31224:ЗУ4

№ пункта	X	Y
1	1176191,28	4433100,49
2	1176194,58	4433101,34
3	1176195,45	4433101,7
4	1176191,5	4433130,52
5	1176199,75	4433129,84
6	1176216,88	4433129,02

7	1176218,44	4433131,86
8	1176230,1	4433138,54
9	1176228,1	4433146,32
10	1176256,28	4433153,5
11	1176306,52	4433182,18
12	1176323,78	4433170,1
13	1176429,9	4433199,48
14	1176409,89	4433235,56
15	1176393,77	4433226,32
16	1176205,89	4433140,53
17	1176206,28	4433139,8
18	1176186,23	4433129,87

Площадь 4549 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У5

№ пункта	X	Y
1	1176205,89	4433140,53
2	1176205,89	4433140,53
3	1176191,07	4433133,77
4	1176190,95	4433134,48
5	1176190,94	4433134,48
6	1176190,06	4433134,36
7	1176190,19	4433133,34
8	1176186,56	4433131,7
9	1176186,61	4433130,98

Площадь 8 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У6

№ пункта	X	Y
1	1176193,7	4433136,05
2	1176257,85	4433165,35
3	1176257,36	4433166,11
4	1176271,21	4433172,95
5	1176277,66	4433176,55
6	1176285,41	4433181,26
7	1176283,82	4433183,95
8	1176212,96	4433147,11

Площадь 299 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У7

№ пункта	X	Y
1	1176257,85	4433165,35
2	1176393,31	4433227,22
3	1176409,36	4433236,52
4	1176402,38	4433249,16
5	1176397,28	4433246,08

6	1176361,97	4433225,23
7	1176341,71	4433213,47
8	1176315,86	4433198,8
9	1176302,21	4433190,59
10	1176286,85	4433180,96
11	1176278,16	4433175,68
12	1176271,63	4433172,18

Площадь 1263 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У8

№ пункта	X	Y
1	1176492,04	4433191,1
2	1176507,07	4433195,39
3	1176561,7	4433218
4	1176564,76	4433219,34
5	1176560,78	4433228,91
6	1176487,56	4433194,66
7	1176485,87	4433194,19

Площадь 674 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У9

№ пункта	X	Y
1	1176113,5	4433099,41
2	1176164,16	4433122,64
3	1176162,66	4433143,24
4	1176183,56	4433157,84
5	1176209,9	4433171,58
6	1176218	4433156,76
7	1176275,56	4433190,3
8	1176263,98	4433199,96
9	1176290,46	4433213,72
10	1176388,2	4433274,88
11	1176384,14	4433282,04
12	1176379,49	4433290,27
13	1176326,24	4433255,49
14	1176283,44	4433233,9
15	1176253,01	4433235,61
16	1176238,86	4433226,58
17	1176231,64	4433230,87
18	1176229,69	4433227,89
19	1176261,68	4433208,96
20	1176260,1	4433197,91
21	1176271,96	4433188,37
22	1176249,68	4433175,66
23	1176242,3	4433181,47
24	1176211,3	4433199,82
25	1176207,72	4433194,36

26	1176210,32	4433192,82
27	1176227,01	4433162,16
28	1176226,13	4433161,61
29	1176209,57	4433192,06
30	1176207,16	4433193,49
31	1176203,32	4433187,63
32	1176144,11	4433157,75
33	1176112,77	4433104,51

Площадь 6748 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У10

№ пункта	X	Y
1	1176229,12	4433227,02
2	1176224,47	4433219,92
3	1176255,73	4433201,42
4	1176259,2	4433198,6
5	1176260,58	4433208,4

Площадь 328 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У11

№ пункта	X	Y
1	1176556,92	4433380,34
2	1176669,68	4433439,92
3	1176783,18	4433435,54
4	1176900,86	4433435,02
5	1177466,52	4433421,52
6	1177590,01	4433425,34
7	1177592,24	4433425,35
8	1177592,08	4433443,94
9	1177301,08	4433441,52
10	1177044,43	4433446,96
11	1176834,34	4433457,53
12	1176656,07	4433459,79
13	1176587,53	4433421,36
14	1176441,78	4433330,96
15	1176408,44	4433309,18
16	1176413,52	4433300,94
17	1176417,74	4433293,36

Площадь 23057 кв. м.

86:04:0000001: 31224:3У12

№ пункта	X	Y
1	1177571,04	4433397,83
2	1177571,18	4433401,77
3	1177553,07	4433401,31
4	1177553,1	4433397,72

Площадь 68 кв. м.

86:04:0000001:3У13

№ пункта	X	Y
1	1176210,82	4433059,27
2	1176212,96	4433045,66
3	1176214,94	4433035,54
4	1176271,18	4433049,92
5	1176296,18	4433056,28
6	1176306,79	4433003,89
7	1176306,79	4433003,87
8	1176228,43	4432983,04
9	1176208,45	4433058,87
10	1176210	4433064,46
11	1176210,67	4433060,26
12	1176208,19	4433059,85
13	1176207,03	4433064,24
14	1176567,8	4433211,61
15	1176569,71	4433206,55
16	1176479,78	4433176,68
17	1176411,71	4433151,3
18	1176481,5	4433179,77
19	1176509,73	4433187,96
20	1176564,79	4433210,33

Площадь 4836 кв. м.

86:04:0000001:112704:3У1

№ пункта	X	Y
1	1176555,94	4433068,41
2	1176538,48	4433135,89
3	1176503,13	4433125,44
4	1176521,15	4433058,59

Площадь 2535 кв. м.