



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2024

№ 792

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 - 2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341, Водовод высоконапорный т.вр.к.537 - к.537, вторая нитка, Водовод высоконапорный т.вр.к.427 - т.вр.к.19б, вторая нитка для объекта «Обустройство Вынгапуровского, Холмогорского, Пограничного месторождения. Водоводы высоконапорные, низконапорные. ХМАО», в составе:

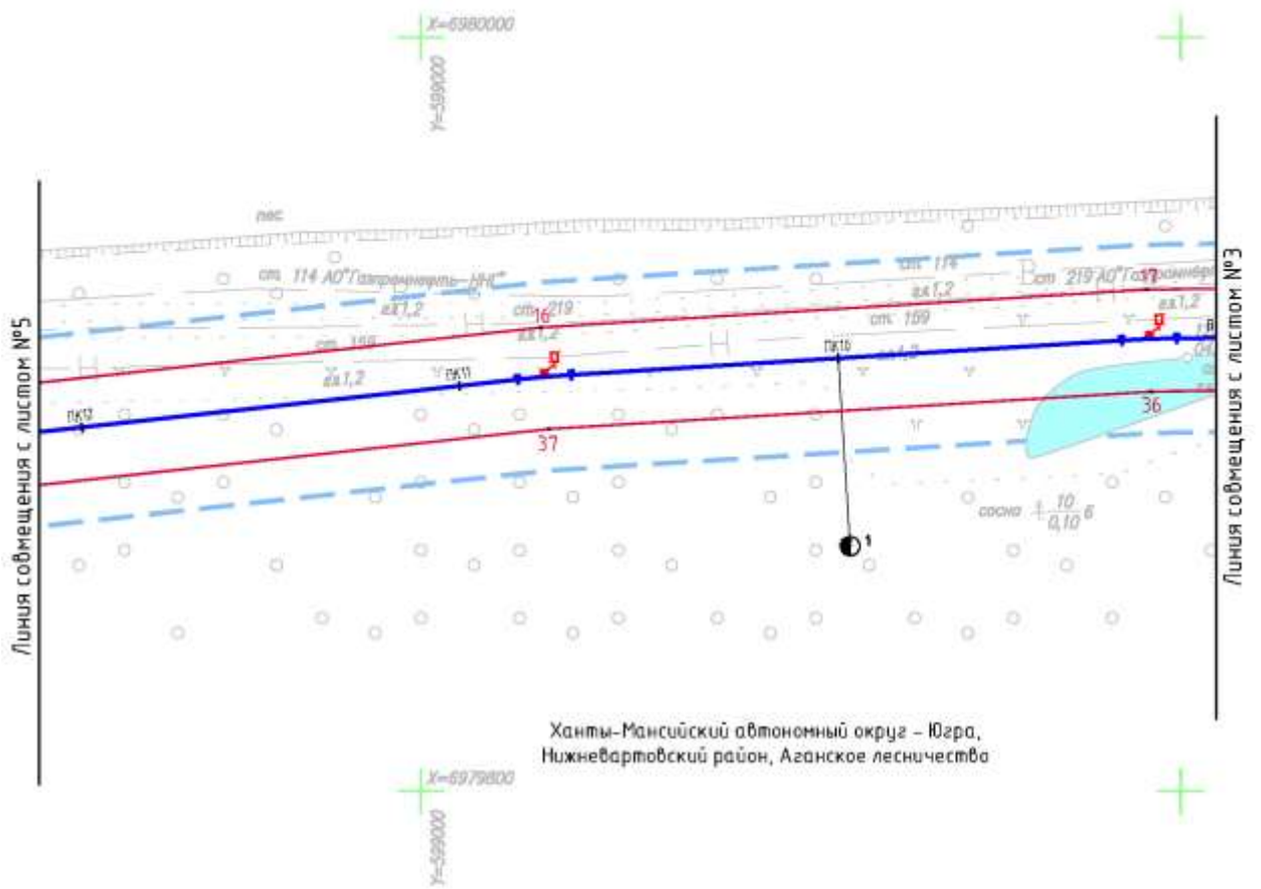
1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

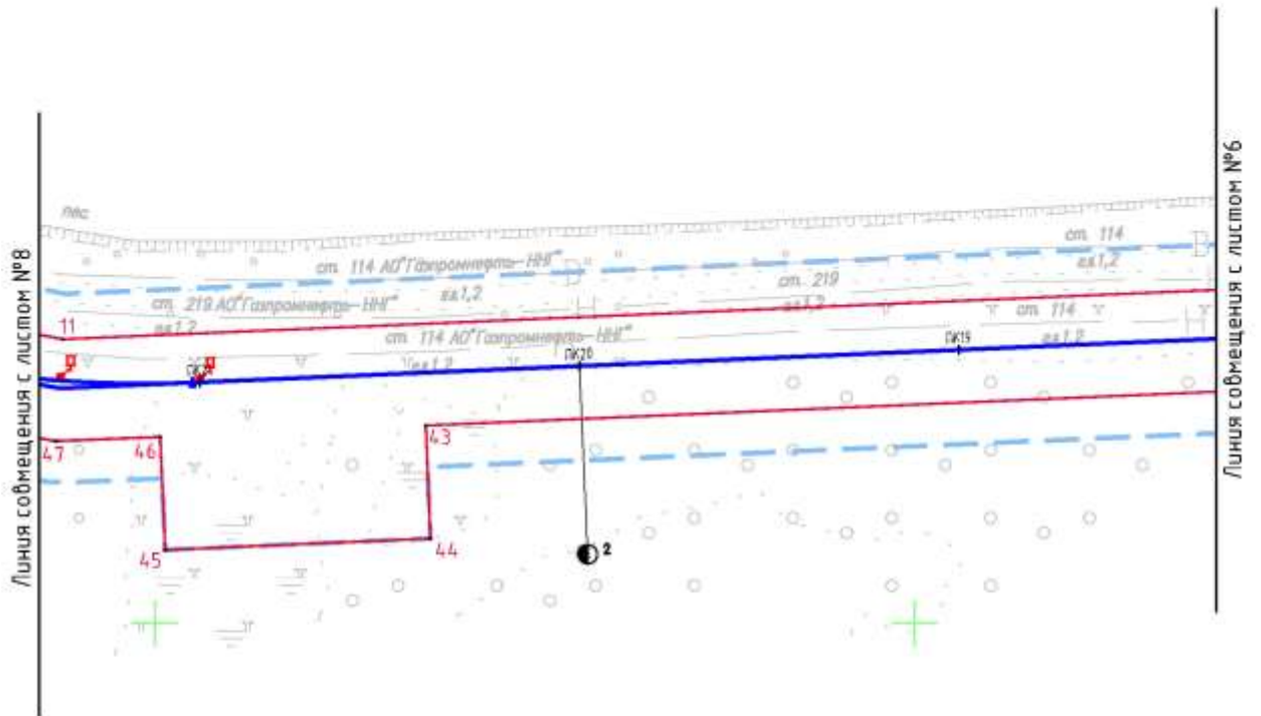
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

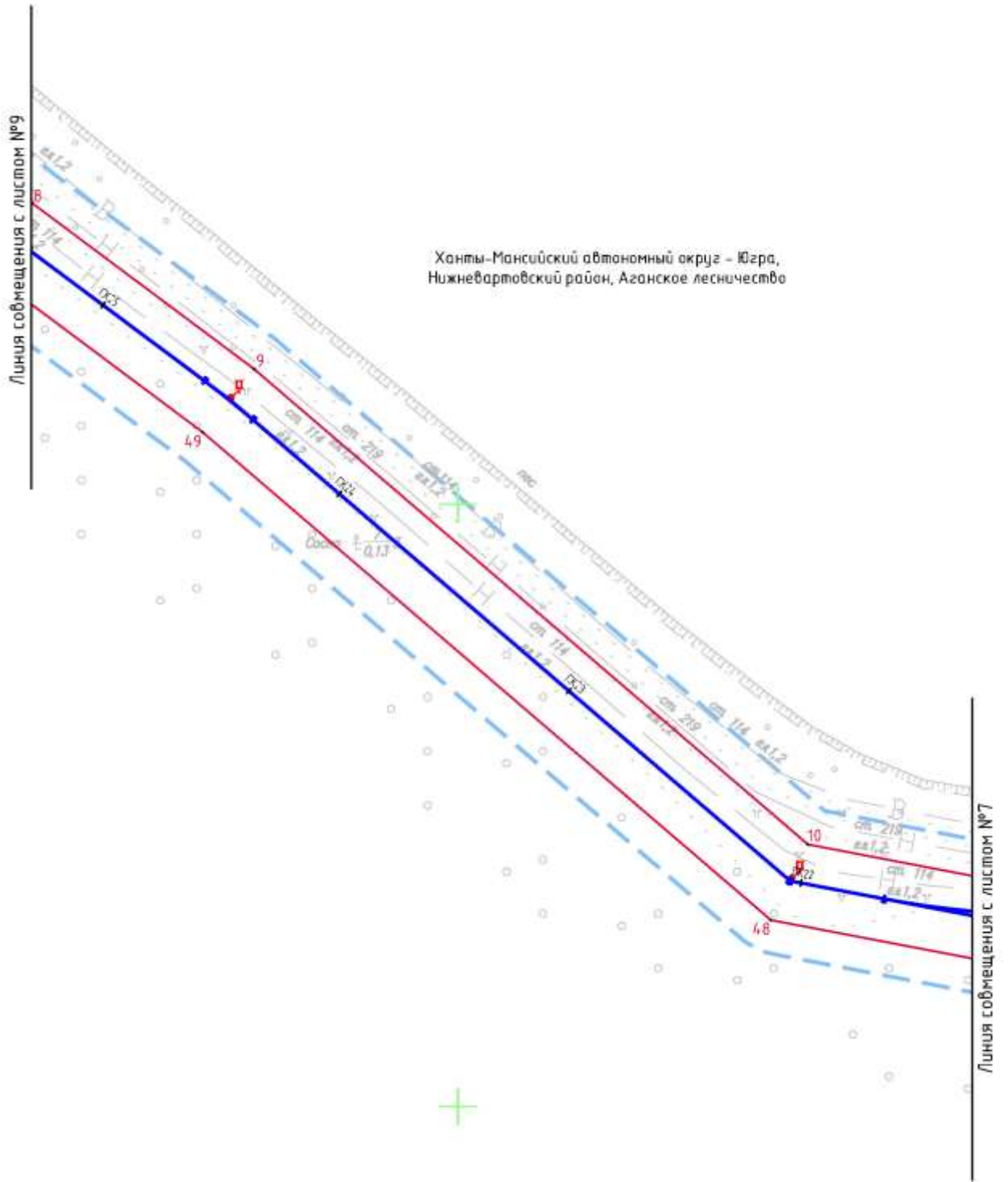
Глава района

Б.А. Саломатин

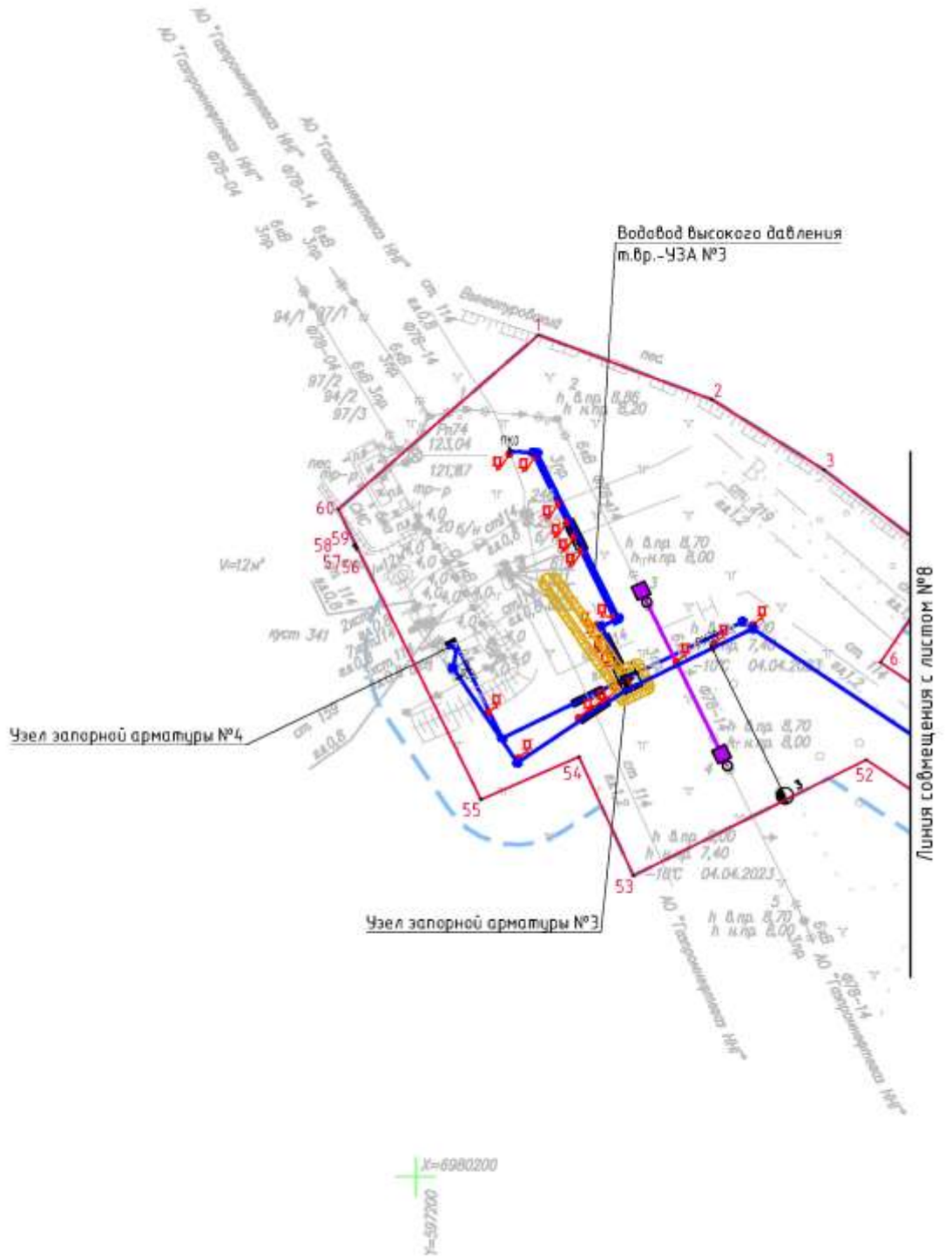


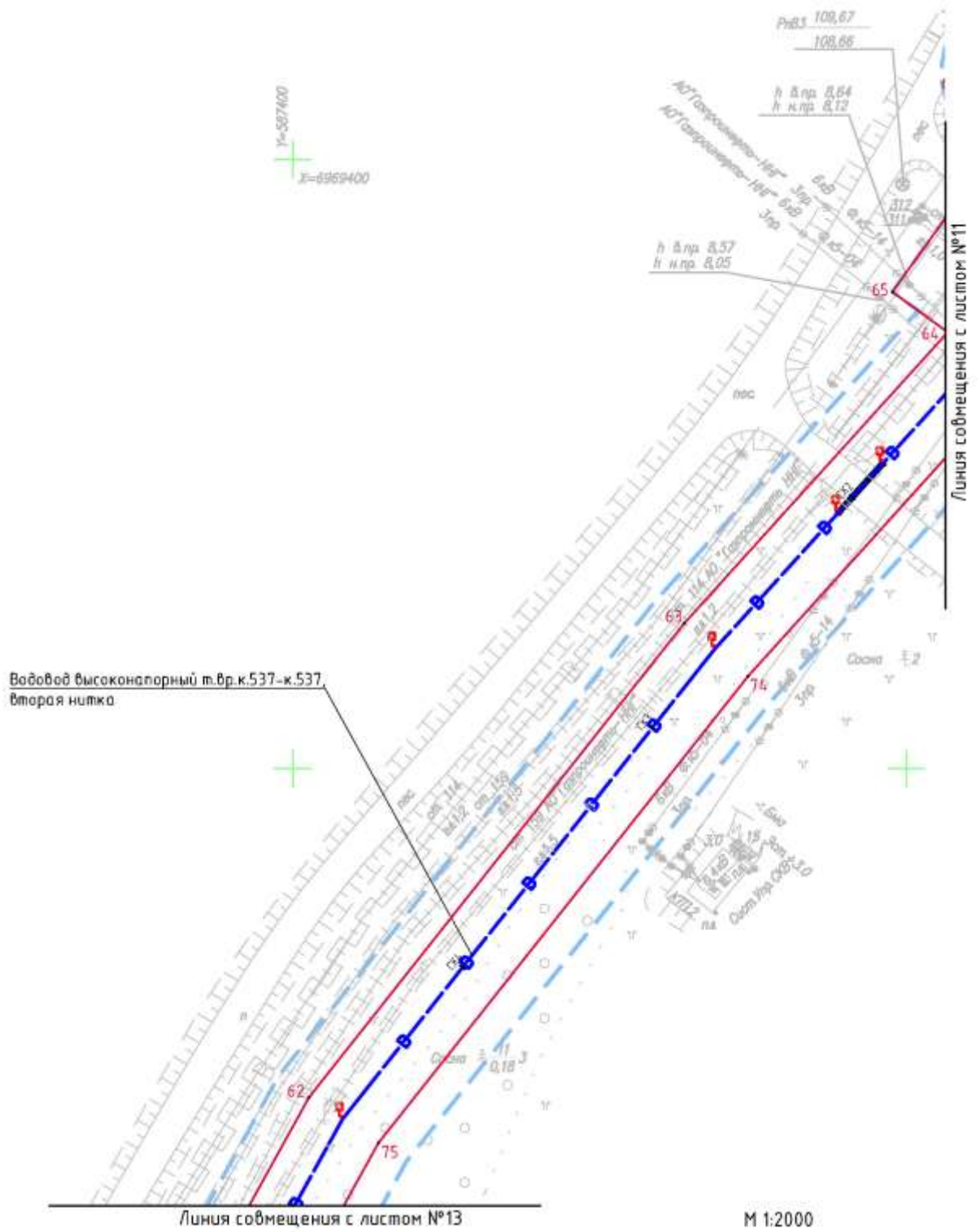


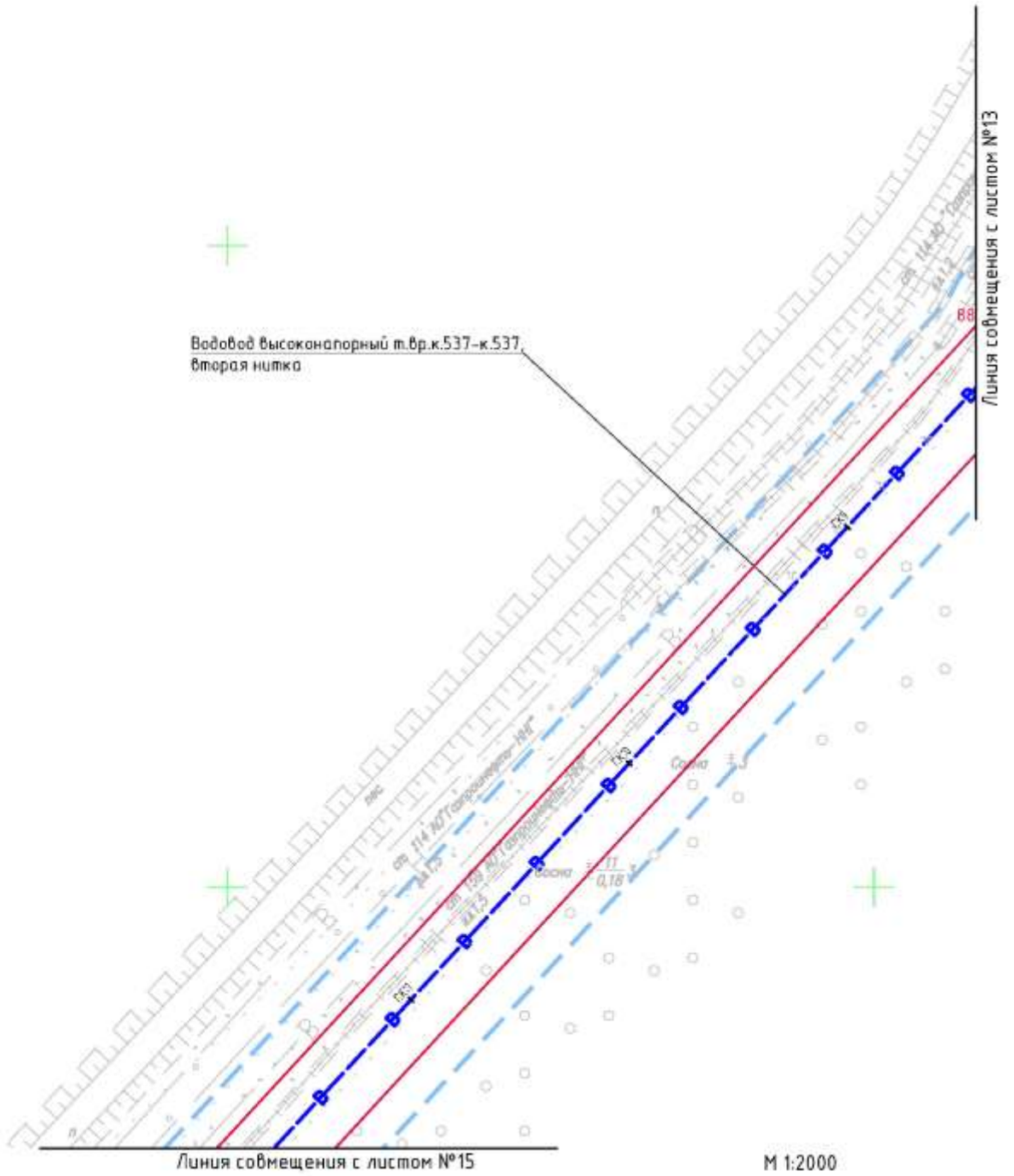
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нижневартовский район, Аганское лесничество

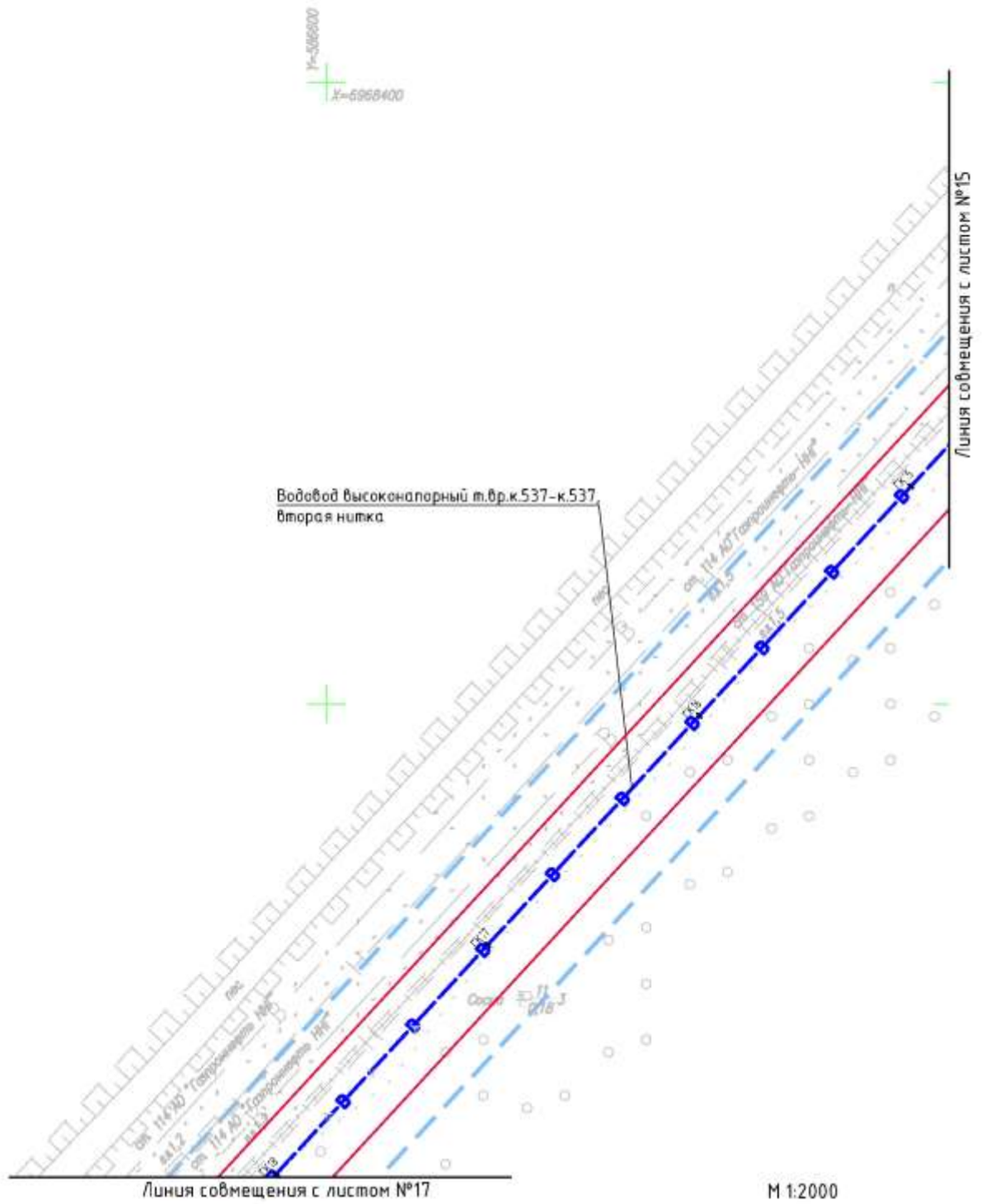


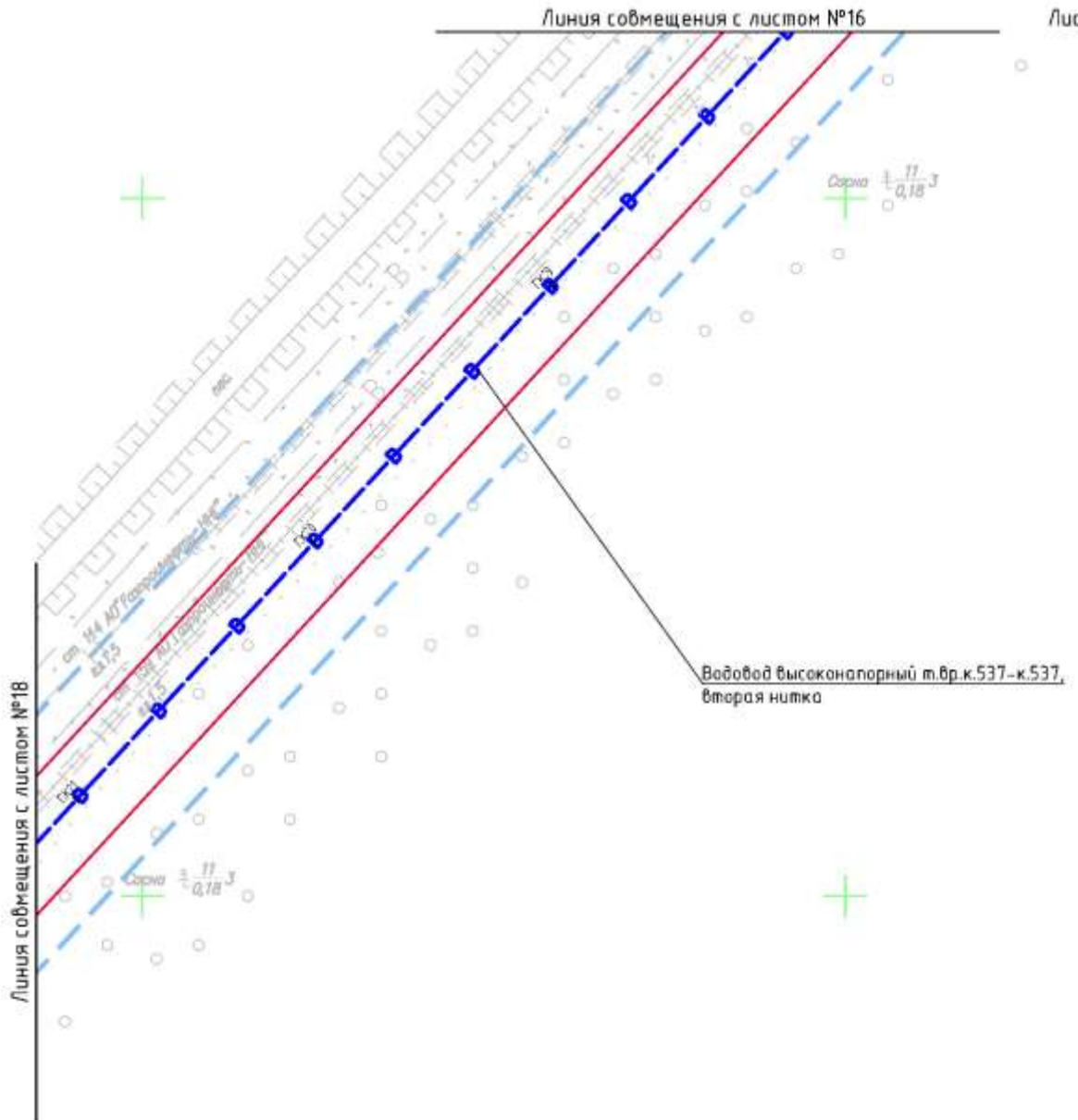
М 1:2000

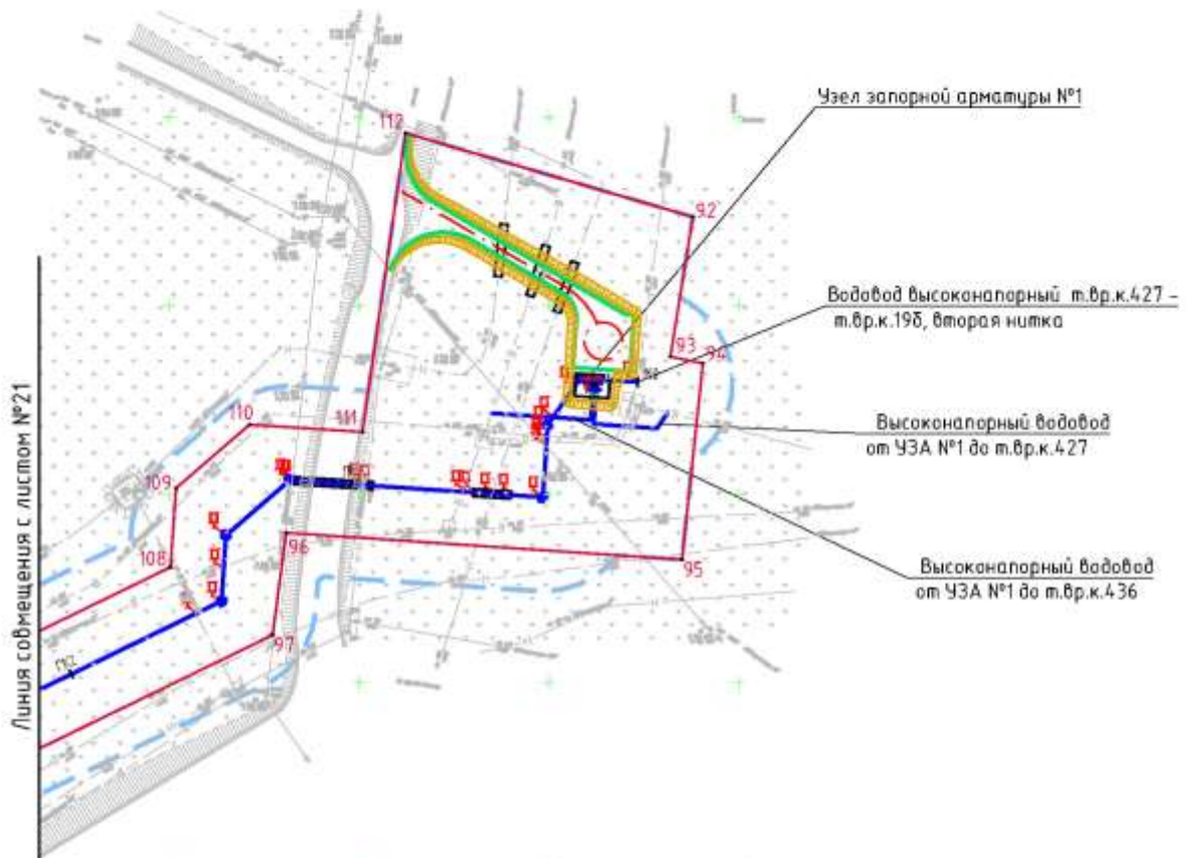












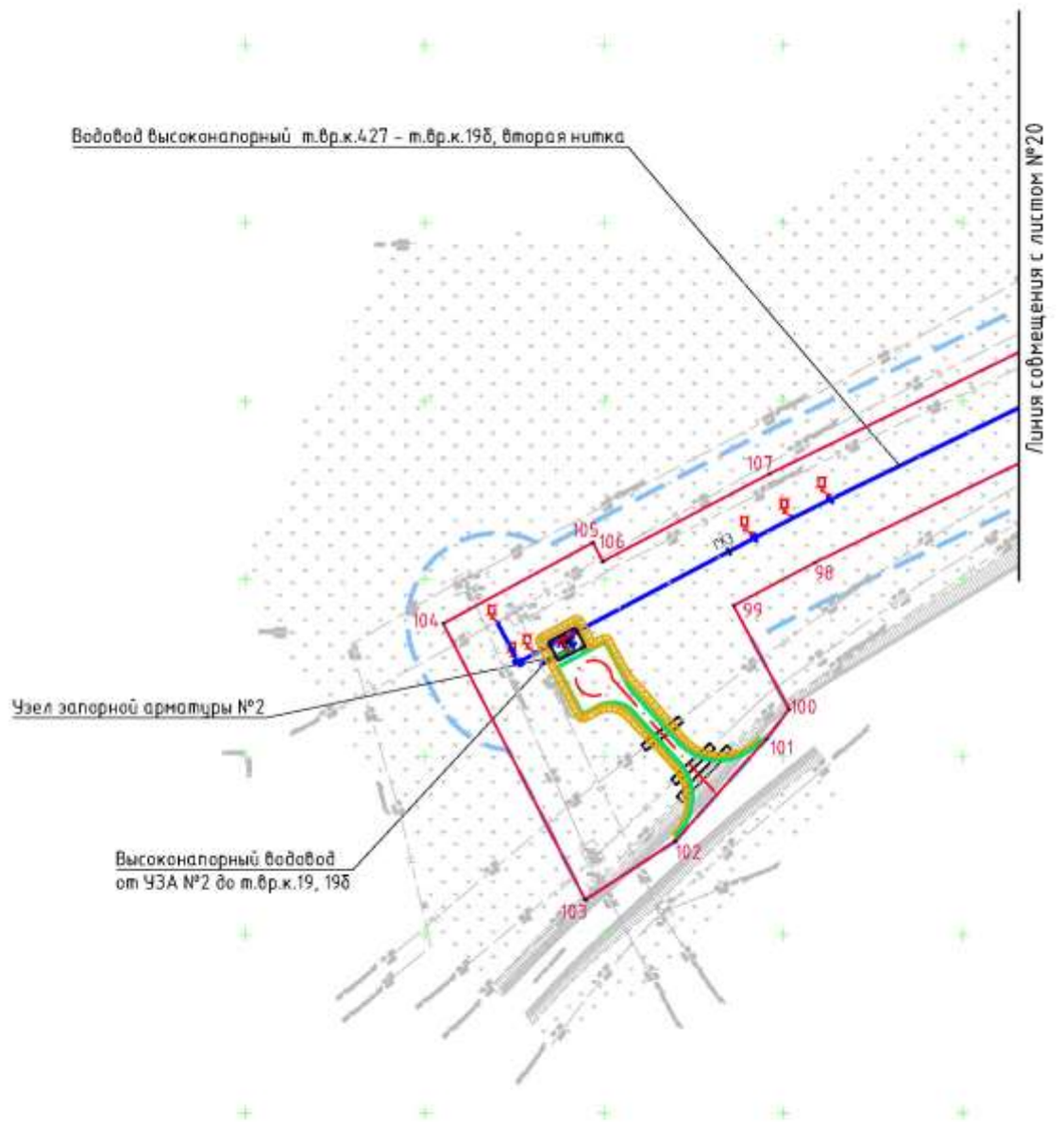
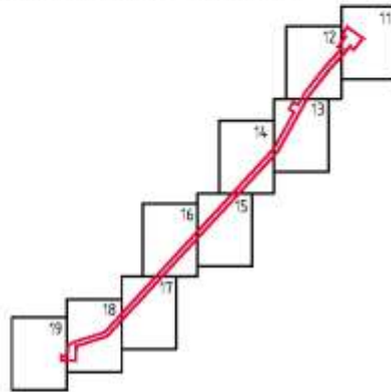


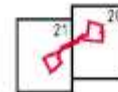
Схема расположения листов



Водовод высоконапорный т.вр.к.537 - к.537, вторая



Водовод высокого давления т.вр.к.427 - т.вр.к.196, вторая нитка



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
-  - защитный футляр
-  - опознавательные знаки трубопровода
-  - проектируемые площадки узлов запорной арматуры

Примечание:

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

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. 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 - АО «Газпромнефть-ННГ».

Документацией по планировке предусматривается размещение следующих объектов:

Вынгапуровское месторождение:

водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341;

водовод высоконапорный т.вр.к.537 – к.537, вторая нитка;

водовод высоконапорный т.вр.к.427 – т.вр.к.19б, вторая нитка.

Строительство водоводов предусматривается для расширения существующей системы поддержания пластового давления на Вынгапуровском месторождении.

Характеристика параметров трубопроводов представлена в таблице 1.

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

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту
Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341		
1	Протяженность, м	3112,02
2	Объем перекачки, м3/сут	1100
Водовод высоконапорный т.вр.к.537 – к.537, вторая нитка		
3	Протяженность, м	2569,36
4	Объем перекачки, м3/сут	1153,8
Водовод высоконапорный т.вр.к.427 – т.вр.к.19б, вторая нитка		
5	Протяженность, м	379,18
6	Объем перекачки, м3/сут	1700

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к 9 категории, III классу.

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен на территории Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район.

Зона планируемого размещения Объекта устанавливается на землях территориального управления Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество, Радужнинское участковое лесничество.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 4, приведены в таблице 2.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341		
№ пунктов	X	Y
1	1 168 462,80	4 442 244,90
2	1 168 440,70	4 442 296,30
3	1 168 417,70	4 442 329,10
4	1 168 393,60	4 442 357,60
5	1 168 387,20	4 442 365,00
6	1 168 358,30	4 442 343,40
7	1 168 291,70	4 442 432,70
8	1 168 087,00	4 442 650,10
9	1 168 028,40	4 442 720,70
10	1 167 862,10	4 442 895,40
11	1 167 847,60	4 442 955,30
12	1 167 845,30	4 443 490,80
13	1 167 832,80	4 443 752,80
14	1 167 847,60	4 443 752,80
15	1 167 831,10	4 443 788,30
16	1 167 845,20	4 444 011,90
17	1 167 847,70	4 444 172,00
18	1 167 843,40	4 444 300,60
19	1 167 833,30	4 444 362,50
20	1 167 805,10	4 444 439,80
21	1 167 708,40	4 444 759,20
22	1 167 668,40	4 444 906,90
23	1 167 736,70	4 444 925,40
24	1 167 745,80	4 444 891,80
25	1 167 771,60	4 444 899,90
26	1 167 754,10	4 444 964,20
27	1 167 740,00	4 444 959,90
28	1 167 738,90	4 444 963,70
29	1 167 690,70	4 444 950,70
30	1 167 681,90	4 444 983,00
31	1 167 624,10	4 444 967,40
32	1 167 682,40	4 444 751,80
33	1 167 779,40	4 444 431,20
34	1 167 807,00	4 444 355,60
35	1 167 816,50	4 444 297,90
36	1 167 820,60	4 444 171,70

37	1 167 818,20	4 444 012,90
38	1 167 805,80	4 443 816,70
39	1 167 774,80	4 443 815,60
40	1 167 777,70	4 443 754,40
41	1 167 805,60	4 443 756,60
42	1 167 818,30	4 443 490,10
43	1 167 820,20	4 443 049,60
44	1 167 790,20	4 443 049,40
45	1 167 790,50	4 442 979,50
46	1 167 820,50	4 442 979,60
47	1 167 820,70	4 442 952,00
48	1 167 837,60	4 442 882,00
49	1 168 008,20	4 442 702,80
50	1 168 066,80	4 442 632,20
51	1 168 271,00	4 442 415,30
52	1 168 328,90	4 442 337,70
53	1 168 297,00	4 442 265,70
54	1 168 333,90	4 442 251,00
55	1 168 322,30	4 442 220,80
56	1 168 400,76	4 442 187,00
57	1 168 400,38	4 442 186,78
58	1 168 401,37	4 442 186,23
59	1 168 401,88	4 442 186,52
60	1 168 412,60	4 442 181,90
Водовод высоконапорный т.вр.к.537 - к.537, вторая нитка		
№ пунктов	X	Y
61	1 157 511,70	4 431 846,40
62	1 157 577,50	4 431 886,60
63	1 157 727,20	4 432 016,10
64	1 157 818,60	4 432 106,40
65	1 157 832,70	4 432 089,00
66	1 157 887,30	4 432 132,00
67	1 157 900,30	4 432 115,10
68	1 157 941,20	4 432 146,50
69	1 157 887,20	4 432 213,40
70	1 157 873,40	4 432 229,70
71	1 157 810,80	4 432 176,80
72	1 157 831,50	4 432 155,70

73	1 157 807,90	4 432 133,80
74	1 157 708,80	4 432 036,00
75	1 157 561,50	4 431 908,50
76	1 157 253,20	4 431 720,40
77	1 156 244,00	4 430 703,80
78	1 156 198,50	4 430 531,70
79	1 156 196,70	4 430 527,80
80	1 156 113,40	4 430 520,50
81	1 156 115,10	4 430 501,20
82	1 156 119,90	4 430 439,10
83	1 156 146,90	4 430 440,30
84	1 156 144,10	4 430 476,30
85	1 156 204,20	4 430 480,90
86	1 156 224,00	4 430 522,30
87	1 156 268,20	4 430 689,90
88	1 157 270,00	4 431 699,00
89	1 157 470,00	4 431 821,00
90	1 157 487,10	4 431 794,40
91	1 157 528,40	4 431 817,80
Водовод высокого давления т.вр.к.427 - т.вр.к.196, вторая нитка		
№ пунктов	X	Y

92	1 178 801,70	4 431 474,30
93	1 178 764,90	4 431 466,60
94	1 178 762,80	4 431 475,10
95	1 178 711,00	4 431 467,10
96	1 178 723,10	4 431 363,40
97	1 178 696,10	4 431 358,50
98	1 178 643,80	4 431 237,50
99	1 178 632,80	4 431 214,20
100	1 178 602,90	4 431 228,30
101	1 178 594,90	4 431 221,60
102	1 178 567,40	4 431 194,80
103	1 178 552,20	4 431 169,00
104	1 178 631,60	4 431 133,10
105	1 178 652,30	4 431 175,90
106	1 178 646,90	4 431 178,40
107	1 178 669,30	4 431 226,00
108	1 178 715,40	4 431 332,50
109	1 178 736,30	4 431 335,00
110	1 178 752,20	4 431 355,10
111	1 178 748,80	4 431 384,70
112	1 178 827,50	4 431 399,80

2.4. 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.

2.5. 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 20,3509 га.

2.6. 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

Необходимость 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 отсутствует.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа - Югры от 30.10.2023 г. №23-5662, 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. Общая площадь объекта составляет 163,96 га, из них в Нижневартовском районе 20,3509 га, в Сургутском районе 143,6091 га.

2.8. 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.

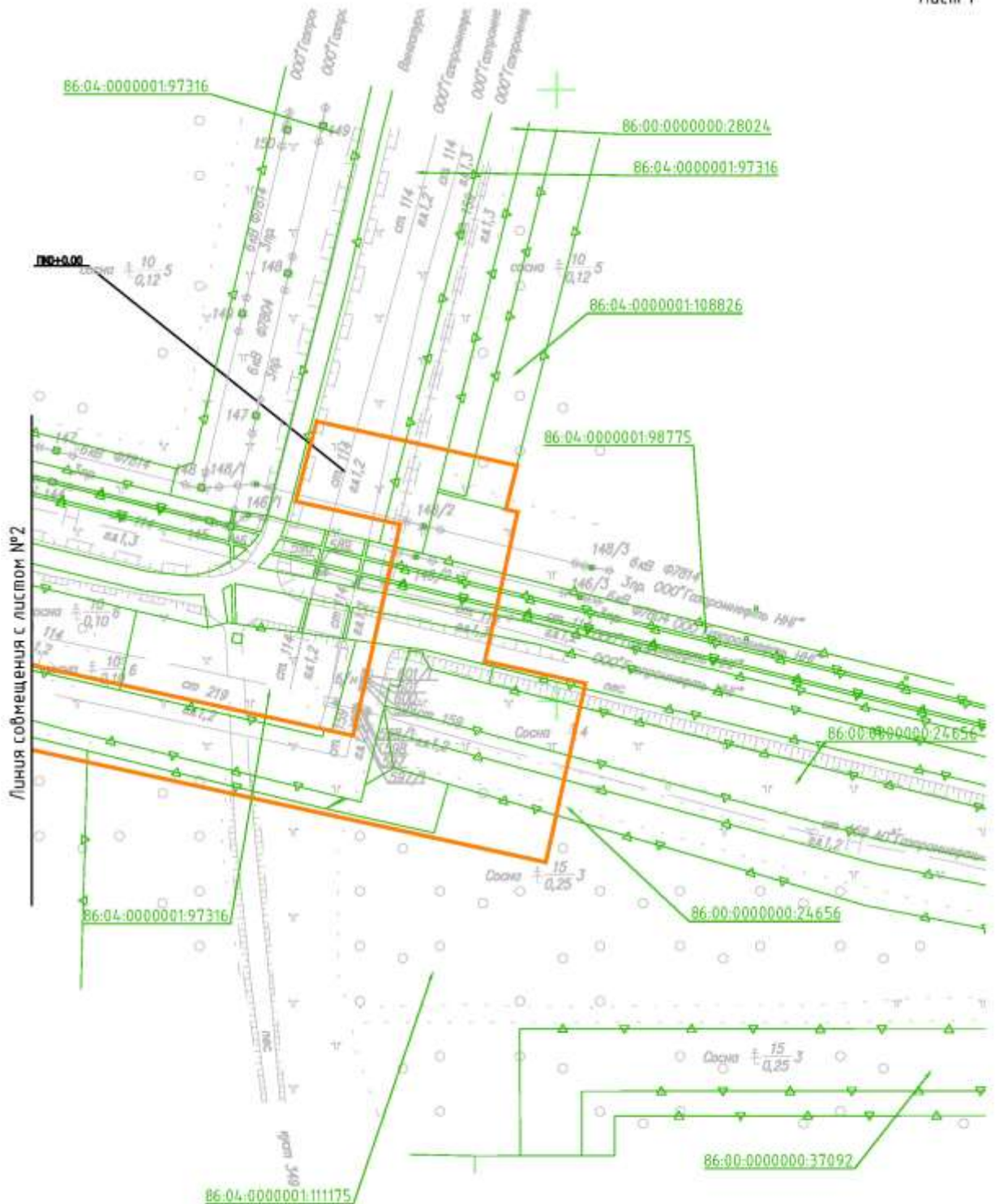
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9. 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

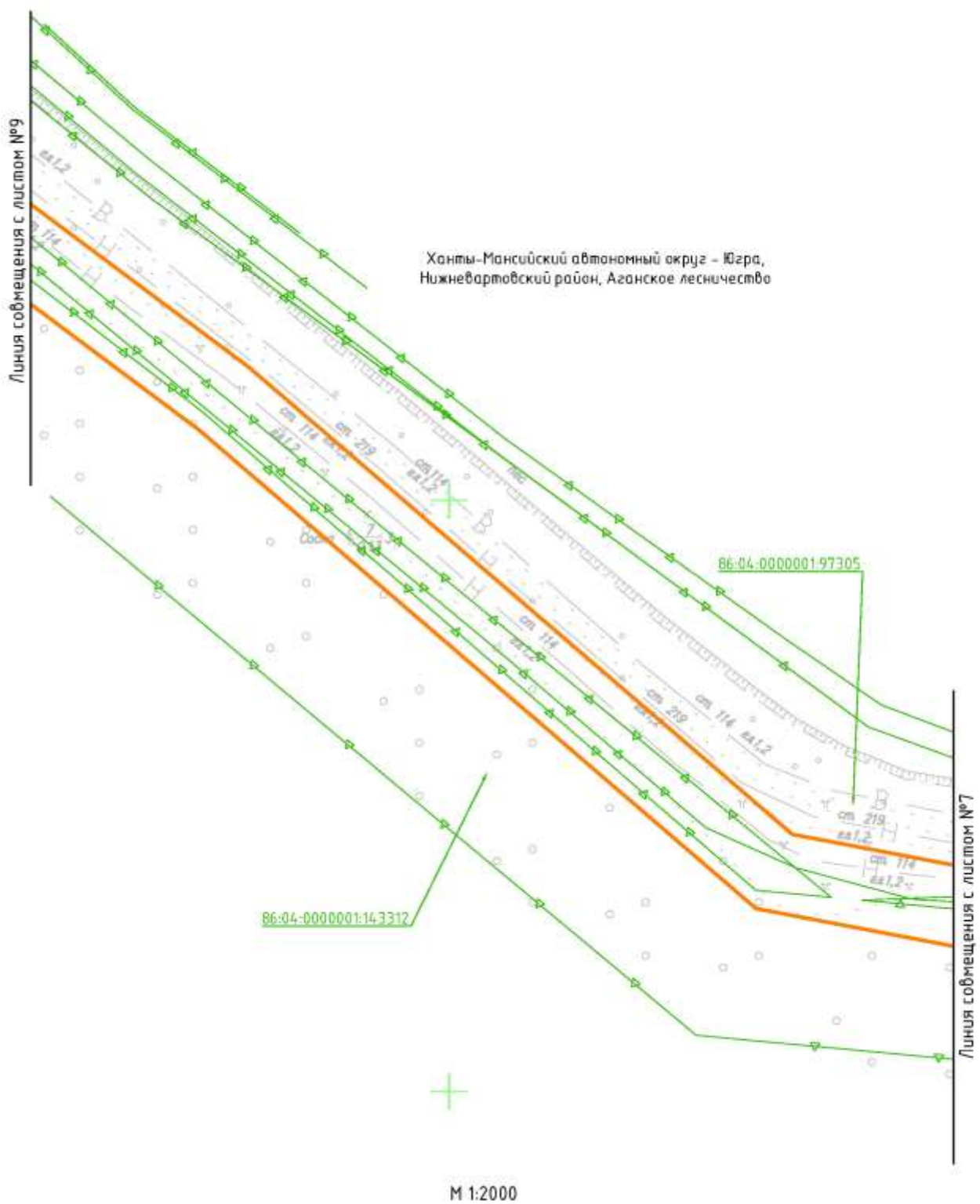
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

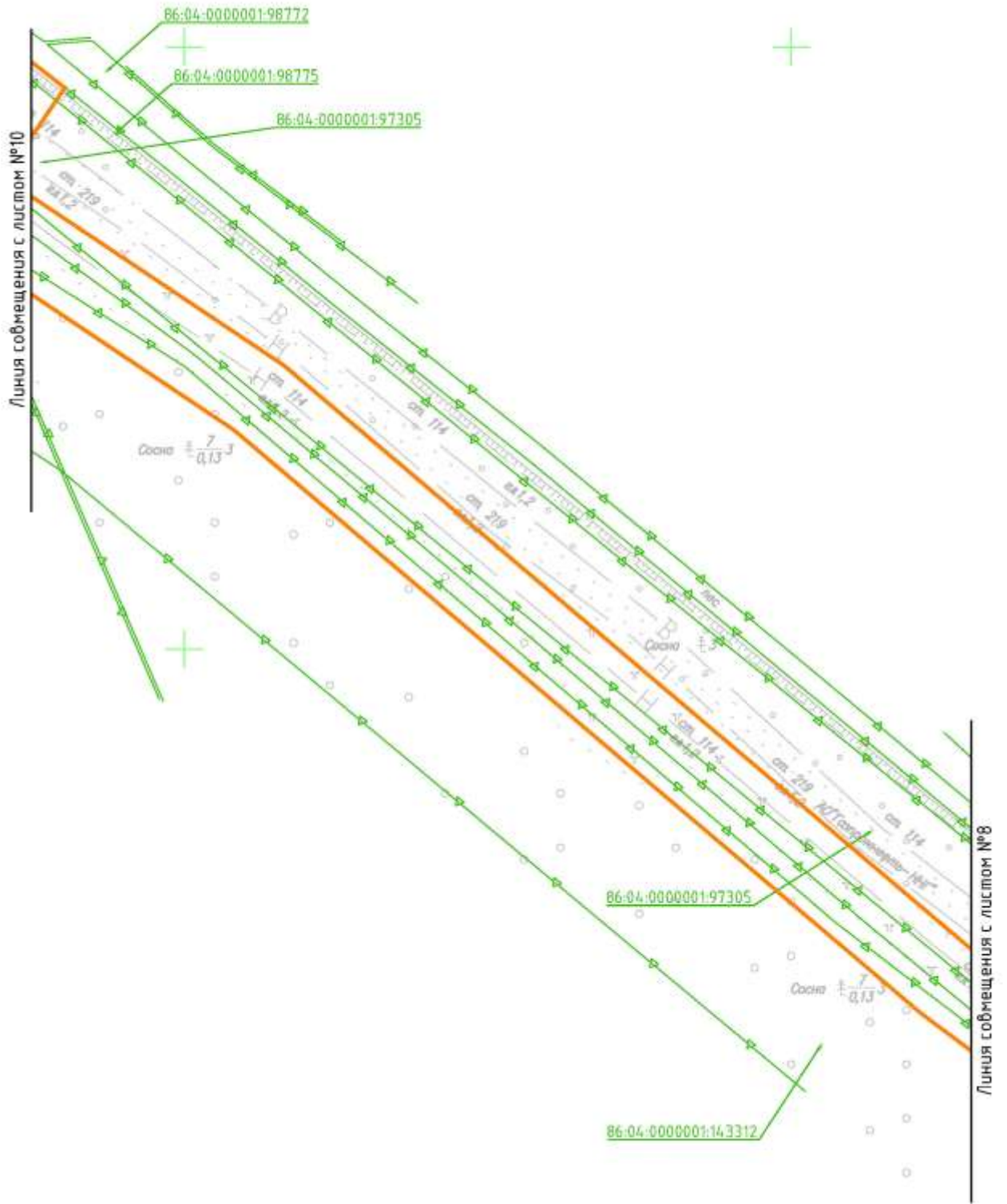
Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории

Лист 1

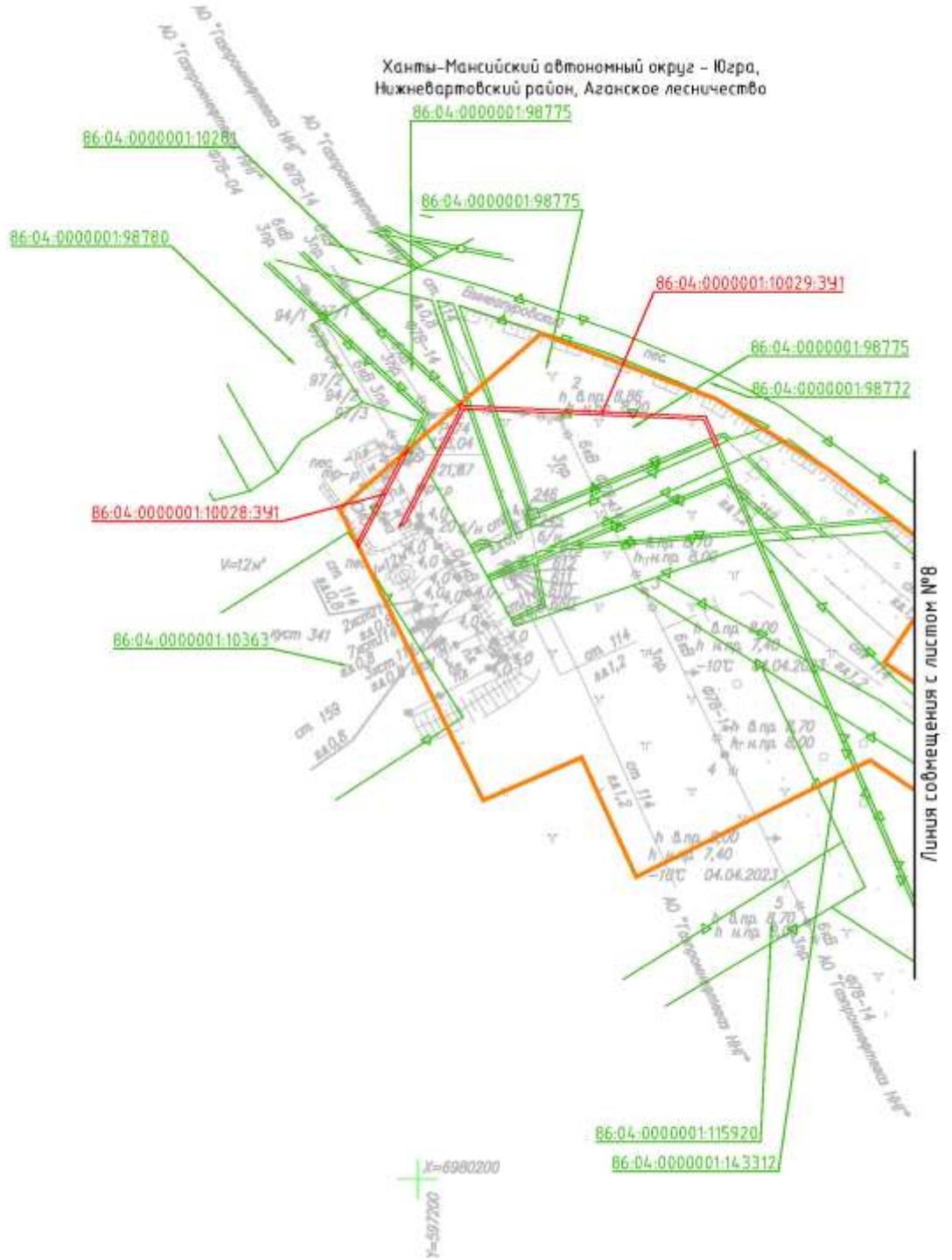


М 1:2000

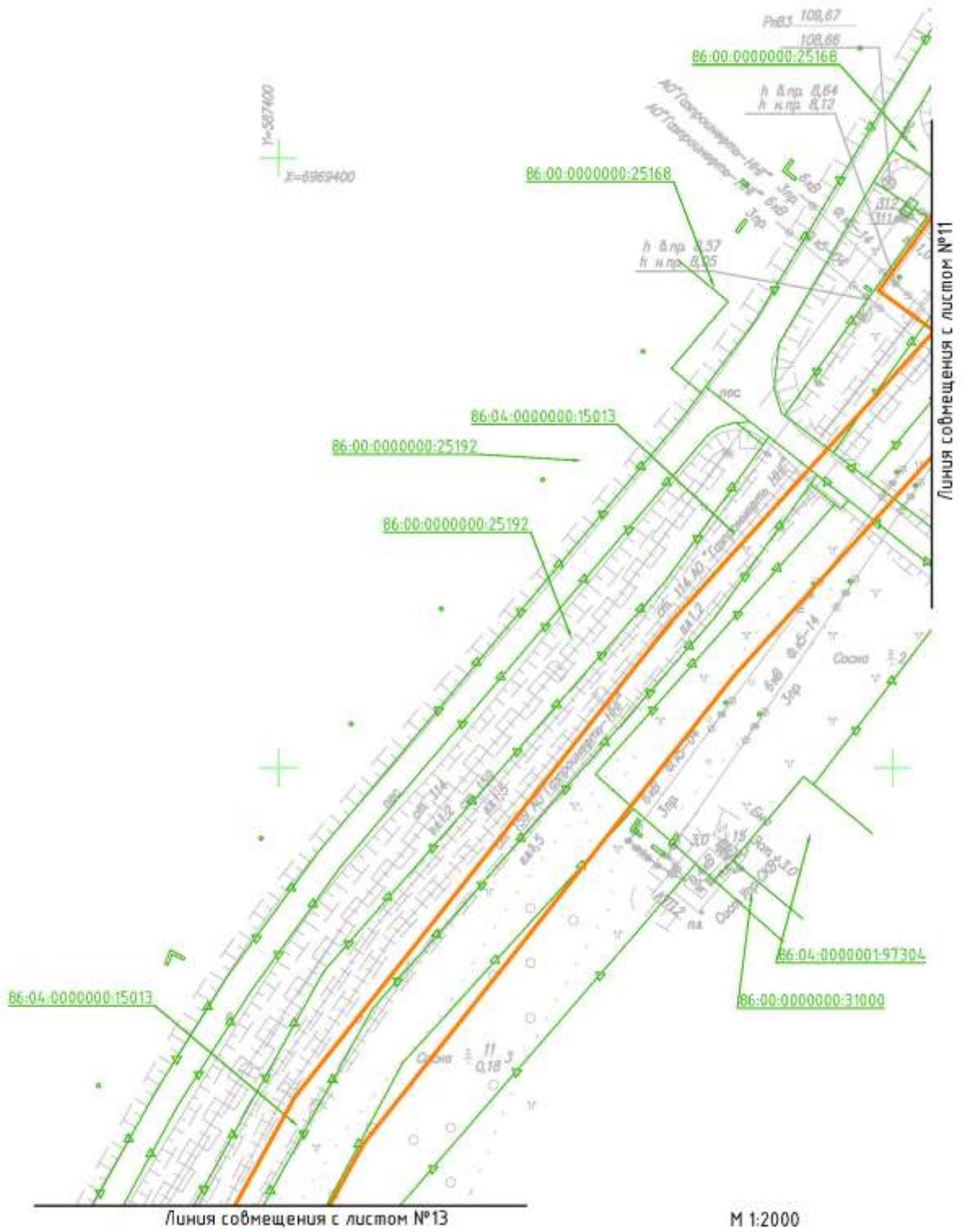




M 1:2000

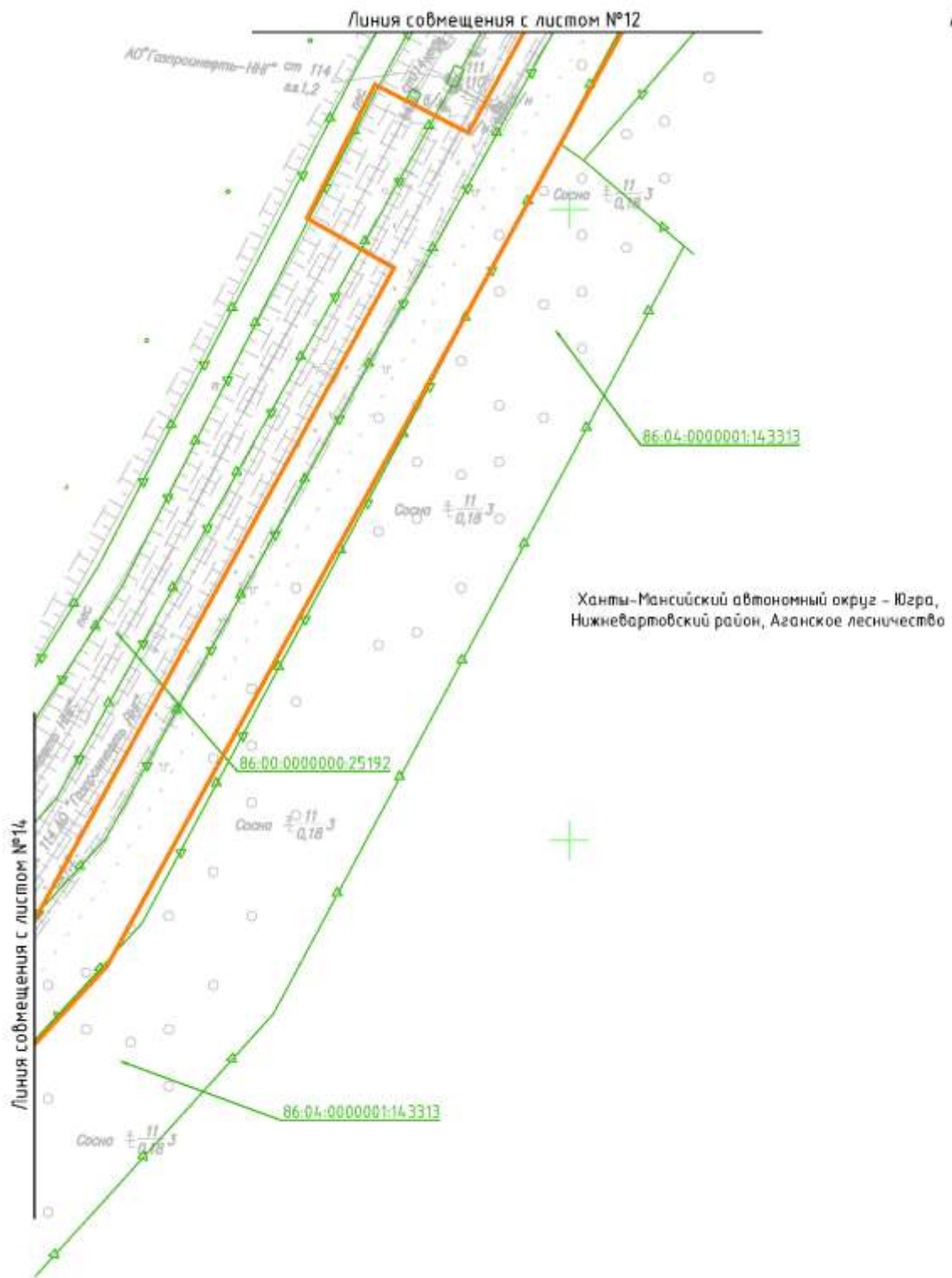


M 1:2000

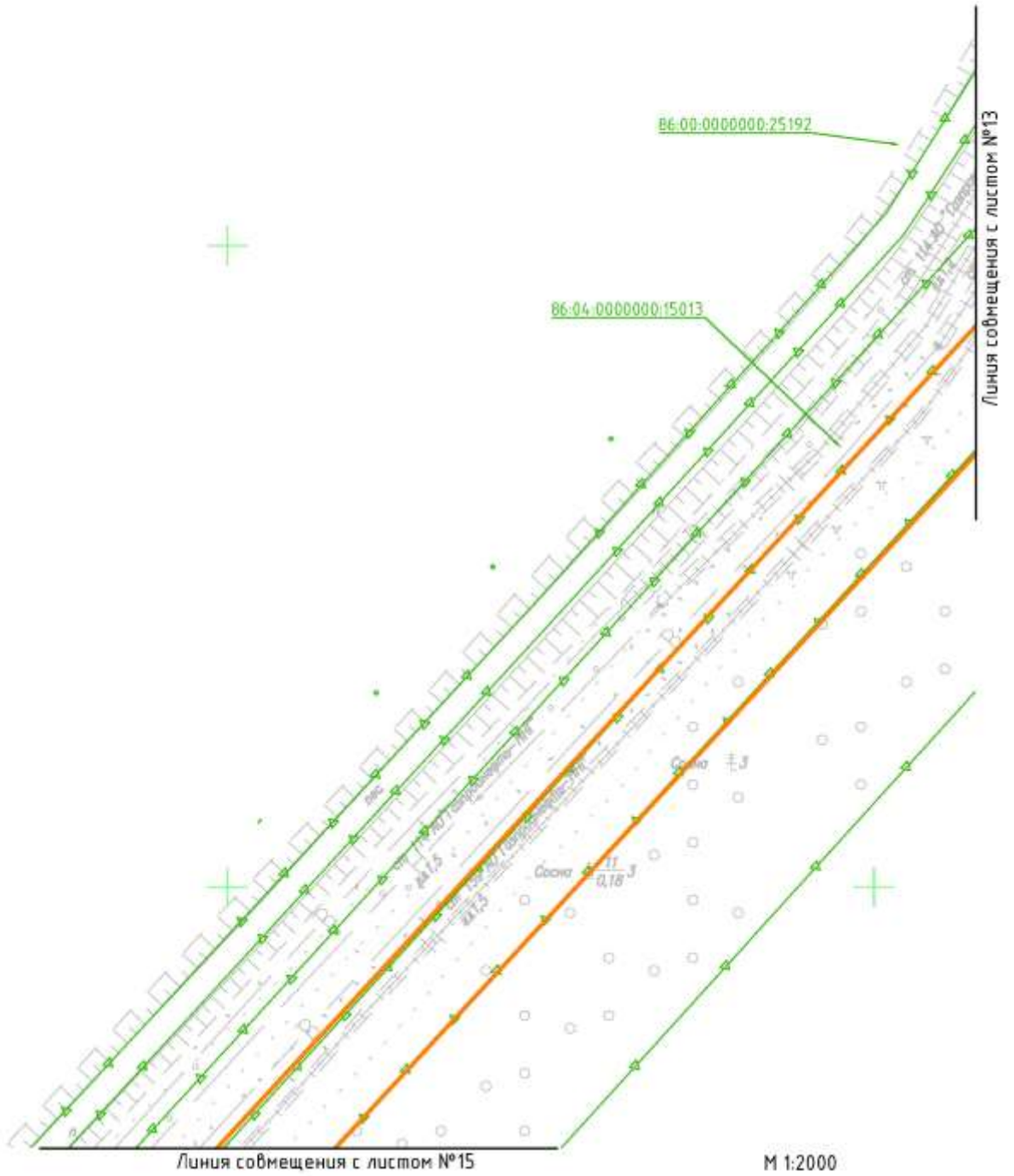


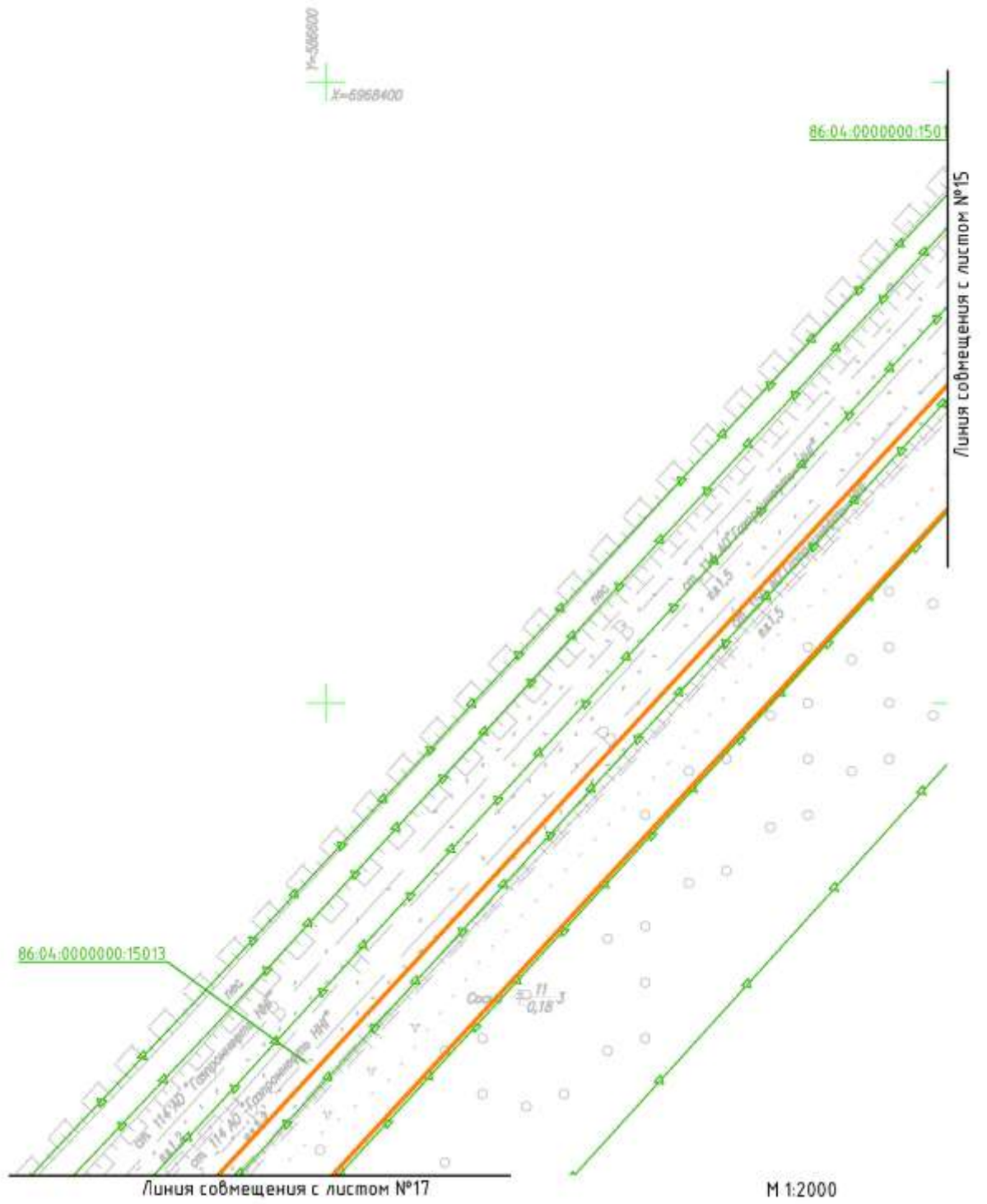
Линия совмещения с листом №13

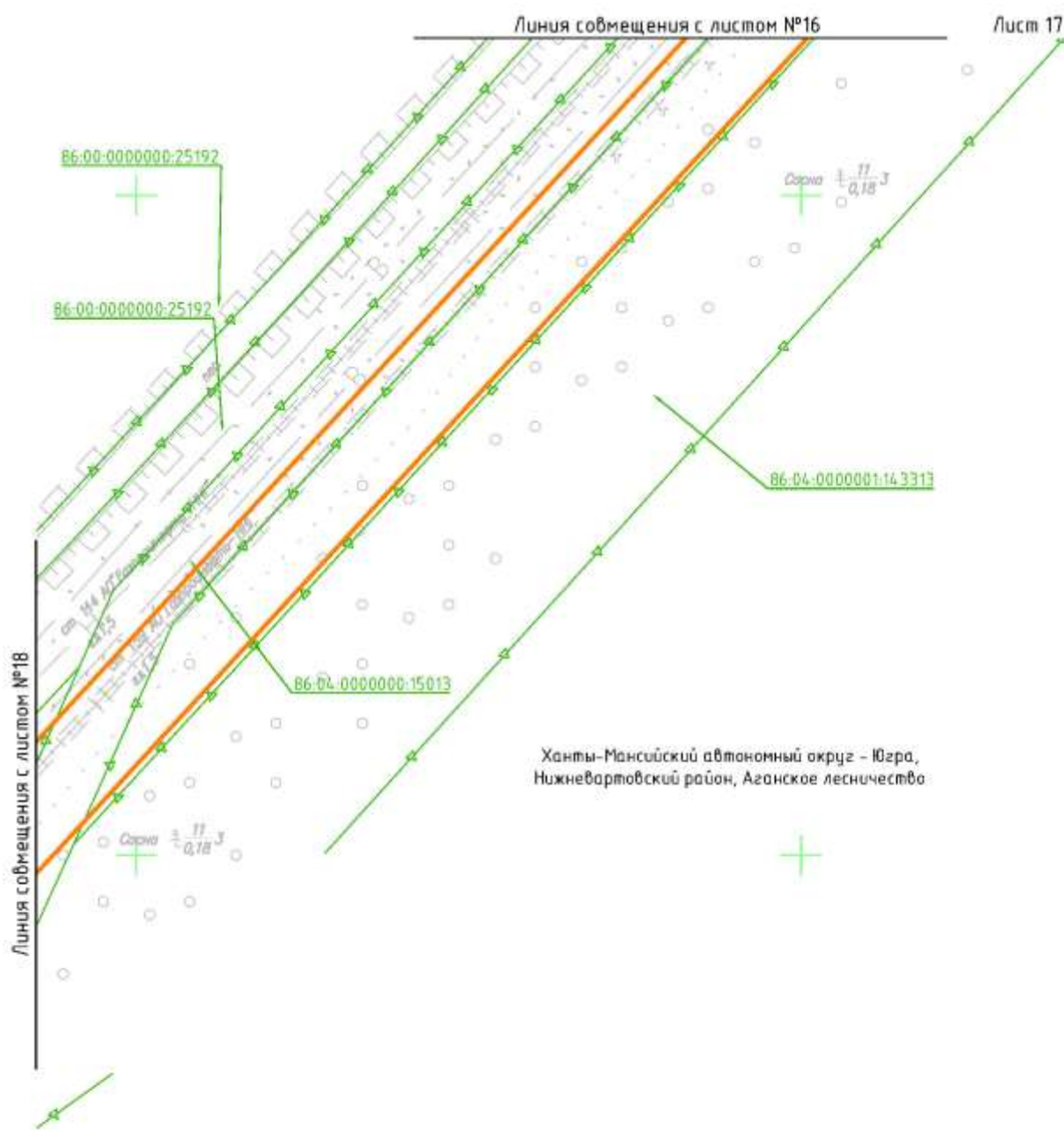
M 1:2000



М 1:2000







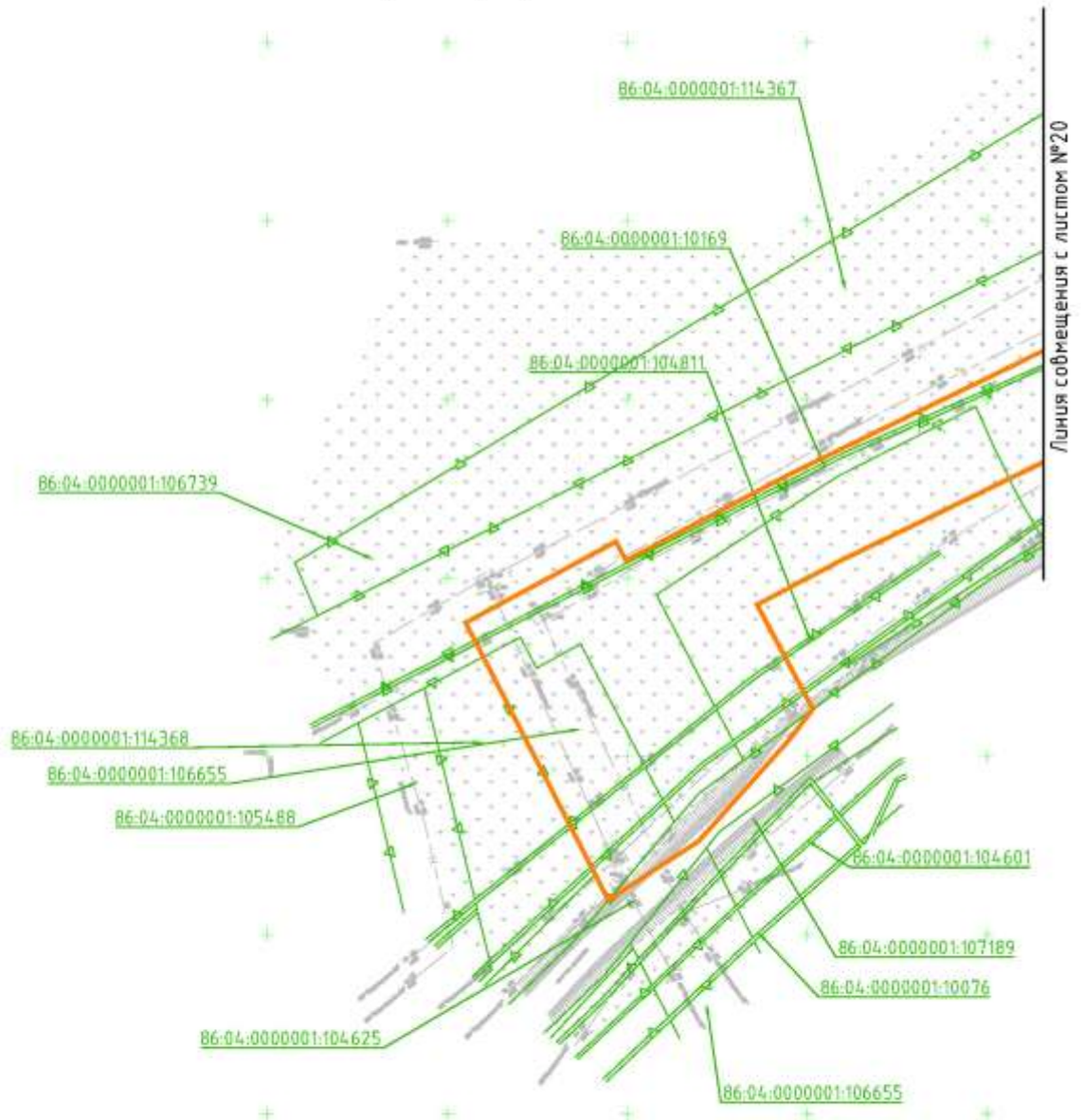


M 1:2000



M 1:2000

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

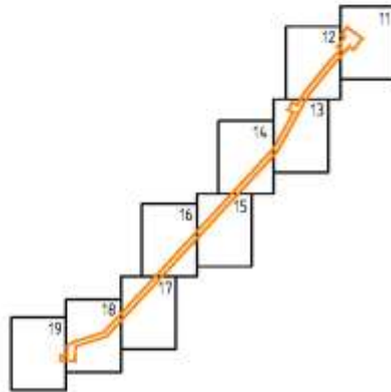


M 1:2000

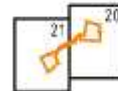
Схема расположения листов



Водовод высоконапорный т.вр.к.537 - к.537, вторая



Водовод высокого давления т.вр.к.427 - т.вр.к.195, вторая нитка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
- #645-030791 - кадастровый номер квартала
- #645-030791/008 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы земельных и лесных участков
-  - граница образуемого земельного участка
- #6450308009136747298 - условный номер образуемого земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Вид строительства – новое строительство.

Земельные участки испрашиваются для предоставления в аренду.

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: 10028:ЗУ1	86:04:0000001: 10028	0,0032	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001: 10029:ЗУ1	86:04:0000001: 10029	0,012	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001: 10048:ЗУ1	86:04:0000001: 10048	0,0055	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
Всего земель к отводу:			0,0207		

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

Новоаганское участковое лесничество

Характеристика лесного участка

Таблица 2

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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
водовод (Водовод высокого давления т.вр.к.427 - т.вр.к.19б, вторая нитка)									
Эксплуатационные	Новоаганское	3	20	-	0,0015 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	3	24	-	0,0012 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Новоаганское	3	33	-	0,0028 / -	Болото			
ИТОГО					0,0055 / -				

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 3

№ 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	24	Нефтепровод	га	0,0012

Радужнинское участковое лесничество

Характеристика лесного участка

Таблица 4

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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
водовод (Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341)									
Эксплуатационные	Радужнинское	4	36	-	0,0012 / -	Буровая площадка			

Эксплуатационные	Радужнинское	4	39	-	0,0020 / -	Трасса коммуникации				
ИТОГО					0,0032 / -					
водовод (Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341)										
Эксплуатационные	Радужнинское	4	39	-	0,0120 / -	Трасса коммуникации				
ИТОГО					0,0120 / -					
ВСЕГО					0,0152 / -					

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ 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	Радужнинское	4	36	Буровая площадка	га	0,0012
2	Аганское	Радужнинское	4	39	Трасса коммуникации	га	0,0140

2.2. 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 4.

86:04:0000001:10028:3У1		
№ пункта	X	Y
1	1168401,37	4442186,23
2	1168428,37	4442201,69
3	1168430,01	4442203,74
4	1168400,38	4442186,78
Площадь 32 кв. м.		
86:04:0000001:10029:3У1		
№ пункта	X	Y
1	1168406,41	4442199,53
2	1168428,32	4442212,15
3	1168441,56	4442219,77
4	1168442,27	4442219,11
5	1168442,87	4442219,87
6	1168442,11	4442220,59
7	1168441,99	4442221,85
8	1168441,35	4442228,68
9	1168441,25	4442229,77
10	1168435,36	4442293,26
11	1168428,17	4442295,94

12	1168426,6	4442296,52
13	1168426,21	4442295,63
14	1168428,75	4442294,68
15	1168434,48	4442292,54
16	1168440,24	4442230
17	1168440,34	4442228,93
18	1168440,88	4442223,04
19	1168441,1	4442220,62
20	1168407,31	4442201,2
Площадь 120 кв. м.		
86:04:0000001:10048:3У1		
№ пункта	X	Y
1	1178782,69	4431399,12
2	1178790,6	4431392,72
3	1178789,35	4431392,48
4	1178781,35	4431398,89
5	1178781,55	4431399,96
6	1178780,33	4431399,73
7	1178744,89	4431428,15
8	1178745,99	4431428,58
Площадь 55 кв. м.		

2.3. 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 10.

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

Таблица 10

Водовод высокого давления т.вр.к.349-к.341		
№ пунктов	X	Y
1	1 168 462,80	4 442 244,90
2	1 168 440,70	4 442 296,30
3	1 168 417,70	4 442 329,10
4	1 168 393,60	4 442 357,60
5	1 168 387,20	4 442 365,00
6	1 168 358,30	4 442 343,40
7	1 168 291,70	4 442 432,70
8	1 168 087,00	4 442 650,10
9	1 168 028,40	4 442 720,70
10	1 167 862,10	4 442 895,40
11	1 167 847,60	4 442 955,30
12	1 167 845,30	4 443 490,80
13	1 167 832,80	4 443 752,80
14	1 167 847,60	4 443 752,80
15	1 167 831,10	4 443 788,30
16	1 167 845,20	4 444 011,90
17	1 167 847,70	4 444 172,00
18	1 167 843,40	4 444 300,60
19	1 167 833,30	4 444 362,50
20	1 167 805,10	4 444 439,80
21	1 167 708,40	4 444 759,20
22	1 167 668,40	4 444 906,90
23	1 167 736,70	4 444 925,40
24	1 167 745,80	4 444 891,80
25	1 167 771,60	4 444 899,90
26	1 167 754,10	4 444 964,20
27	1 167 740,00	4 444 959,90
28	1 167 738,90	4 444 963,70
29	1 167 690,70	4 444 950,70
30	1 167 681,90	4 444 983,00
31	1 167 624,10	4 444 967,40
32	1 167 682,40	4 444 751,80
33	1 167 779,40	4 444 431,20
34	1 167 807,00	4 444 355,60
35	1 167 816,50	4 444 297,90

36	1 167 820,60	4 444 171,70
37	1 167 818,20	4 444 012,90
38	1 167 805,80	4 443 816,70
39	1 167 774,80	4 443 815,60
40	1 167 777,70	4 443 754,40
41	1 167 805,60	4 443 756,60
42	1 167 818,30	4 443 490,10
43	1 167 820,20	4 443 049,60
44	1 167 790,20	4 443 049,40
45	1 167 790,50	4 442 979,50
46	1 167 820,50	4 442 979,60
47	1 167 820,70	4 442 952,00
48	1 167 837,60	4 442 882,00
49	1 168 008,20	4 442 702,80
50	1 168 066,80	4 442 632,20
51	1 168 271,00	4 442 415,30
52	1 168 328,90	4 442 337,70
53	1 168 297,00	4 442 265,70
54	1 168 333,90	4 442 251,00
55	1 168 322,30	4 442 220,80
56	1 168 400,76	4 442 187,00
57	1 168 400,38	4 442 186,78
58	1 168 401,37	4 442 186,23
59	1 168 401,88	4 442 186,52
60	1 168 412,60	4 442 181,90
Водовод высоконапорный т.вр.к.537 - к.537, вторая нитка		
№ пунктов	X	Y
61	1 157 511,70	4 431 846,40
62	1 157 577,50	4 431 886,60
63	1 157 727,20	4 432 016,10
64	1 157 818,60	4 432 106,40
65	1 157 832,70	4 432 089,00
66	1 157 887,30	4 432 132,00
67	1 157 900,30	4 432 115,10
68	1 157 941,20	4 432 146,50
69	1 157 887,20	4 432 213,40
70	1 157 873,40	4 432 229,70

71	1 157 810,80	4 432 176,80
72	1 157 831,50	4 432 155,70
73	1 157 807,90	4 432 133,80
74	1 157 708,80	4 432 036,00
75	1 157 561,50	4 431 908,50
76	1 157 253,20	4 431 720,40
77	1 156 244,00	4 430 703,80
78	1 156 198,50	4 430 531,70
79	1 156 196,70	4 430 527,80
80	1 156 113,40	4 430 520,50
81	1 156 115,10	4 430 501,20
82	1 156 119,90	4 430 439,10
83	1 156 146,90	4 430 440,30
84	1 156 144,10	4 430 476,30
85	1 156 204,20	4 430 480,90
86	1 156 224,00	4 430 522,30
87	1 156 268,20	4 430 689,90
88	1 157 270,00	4 431 699,00
89	1 157 470,00	4 431 821,00
90	1 157 487,10	4 431 794,40
91	1 157 528,40	4 431 817,80
Водовод высокого давления т.вр.к.427 - т.вр.к.196, вторая нитка		

№ пунктов	X	Y
92	1 178 801,70	4 431 474,30
93	1 178 764,90	4 431 466,60
94	1 178 762,80	4 431 475,10
95	1 178 711,00	4 431 467,10
96	1 178 723,10	4 431 363,40
97	1 178 696,10	4 431 358,50
98	1 178 643,80	4 431 237,50
99	1 178 632,80	4 431 214,20
100	1 178 602,90	4 431 228,30
101	1 178 594,90	4 431 221,60
102	1 178 567,40	4 431 194,80
103	1 178 552,20	4 431 169,00
104	1 178 631,60	4 431 133,10
105	1 178 652,30	4 431 175,90
106	1 178 646,90	4 431 178,40
107	1 178 669,30	4 431 226,00
108	1 178 715,40	4 431 332,50
109	1 178 736,30	4 431 335,00
110	1 178 752,20	4 431 355,10
111	1 178 748,80	4 431 384,70
112	1 178 827,50	4 431 399,80

2.4 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 объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 11

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1.	86:04:0000001:10028:ЗУ1	86:04:0000001:10028	0,0032	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2.	86:04:0000001:10029:ЗУ1	86:04:0000001:10029	0,012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3.	86:04:0000001:10048:ЗУ1	86:04:0000001:10048	0,0055	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда