



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.10.2024

№ 1414

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями 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», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», 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 «Нефтегазосборный трубопровод т.в.к.763,774 - к.519,487 -т.в.р/н к.484 (т.вр.к.763-т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(З№172) (т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48) (т.вр.к.470), Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) (т.вр.к.443), Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (З№82) - к.485 (т.вр.-к.485), Высоконапорный водовод т.вр. (З№42) - к.446 (т.вр.-к.446), Высоконапорный водовод т.вр. (З№172) - к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759), Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182) (т.вр.к.471 – куст 735) по объекту «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

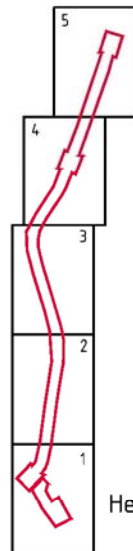
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности  
главы района

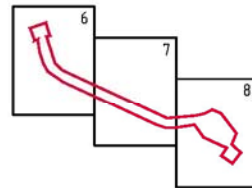
Т.А. Колокольцева

**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 –  
 к.519,487 – т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763–т.вр.к.519)



Нефтегазосборный трубопровод к.470 – т.вр.(3N°48)



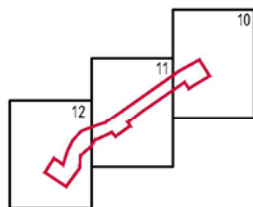
Нефтегазосборный трубопровод к.443 – т.вр.(3N°34)



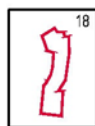
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б – т.вр.(3N°172)

Высоконапорный водовод т.вр.(3N°67) – к.458Б (т.вр.–к.438)

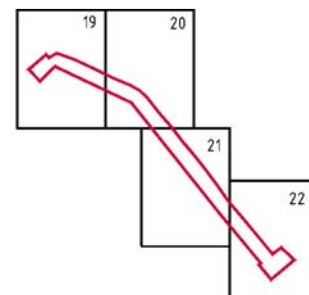
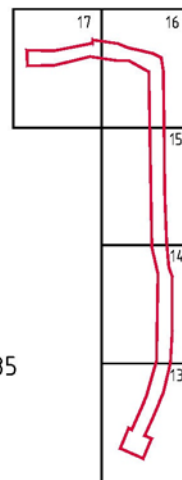
Нефтесборный трубопровод к.438 – т.вр.(3N37)

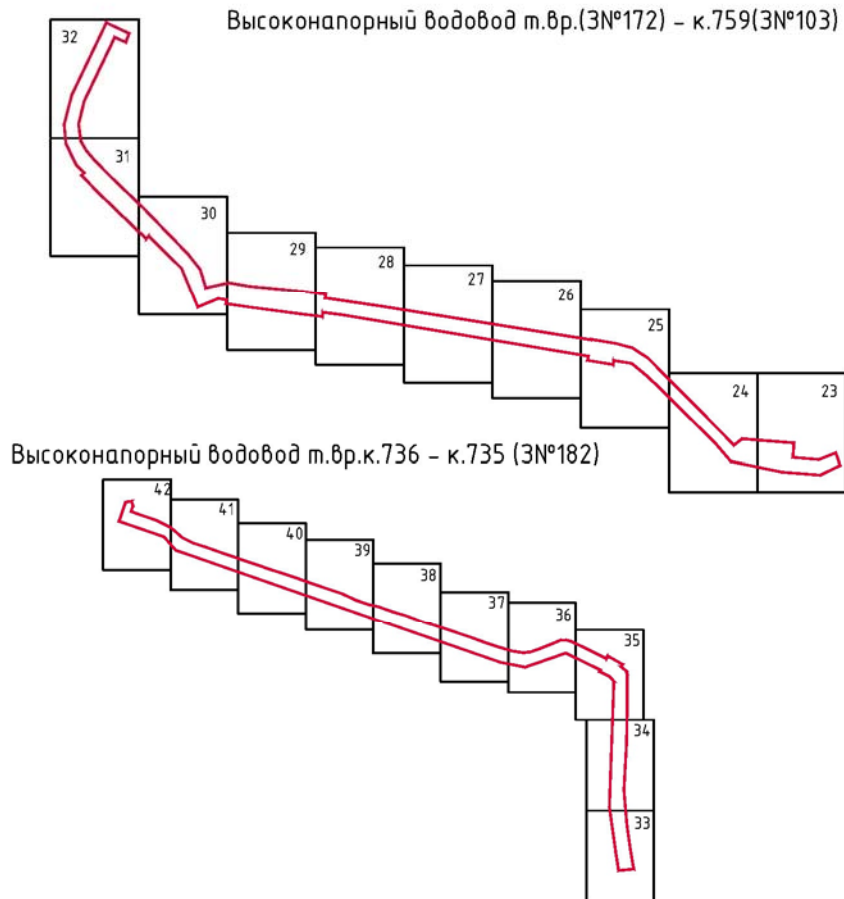


Высоконапорный водовод т.вр.(3N°83) – к.485










Высоконапорный водовод т.вр.(3N°42) – к.446 (т.вр.–к.446)





#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

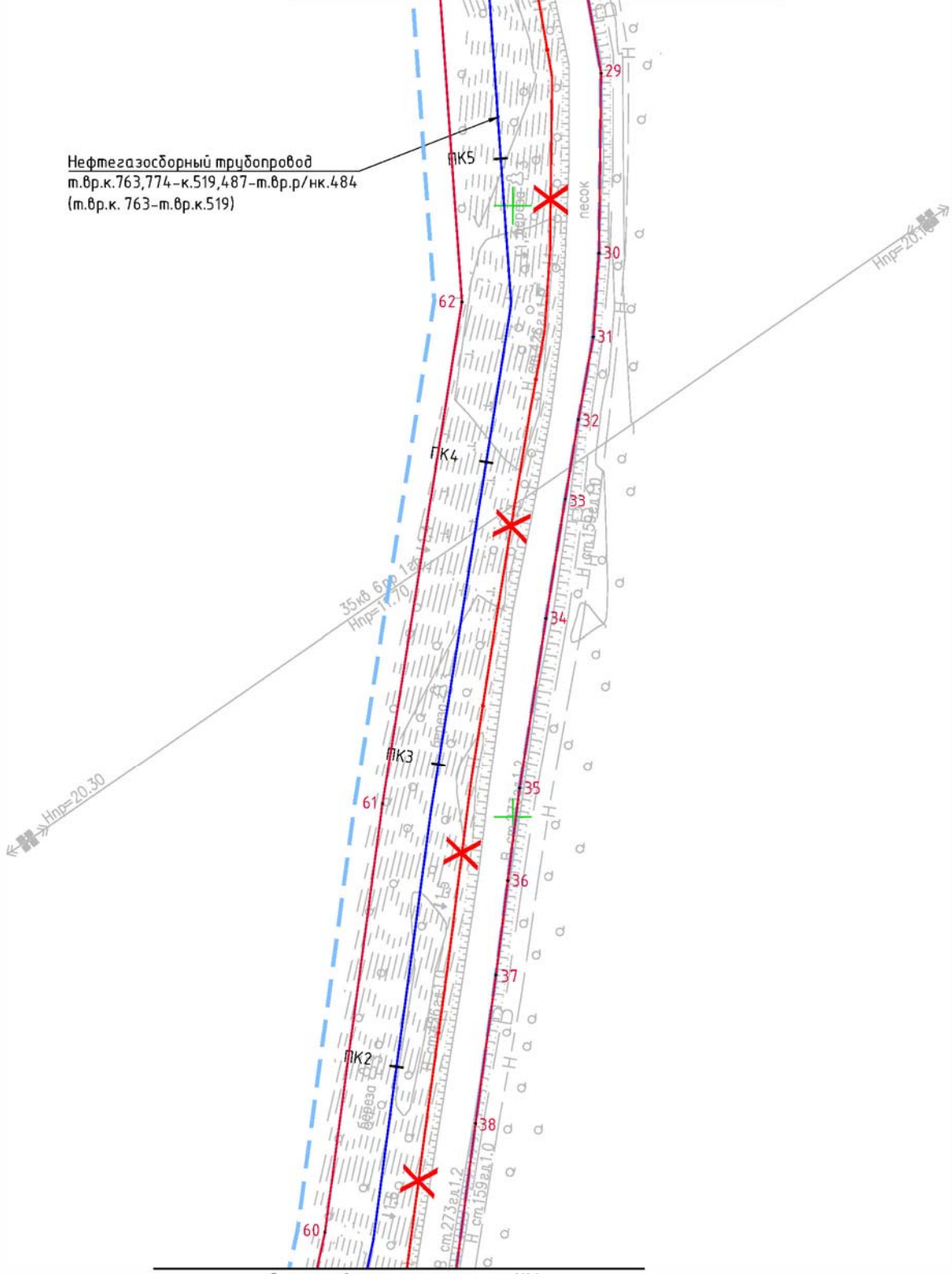
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - защитный футляр
-  - опознавательные знаки 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

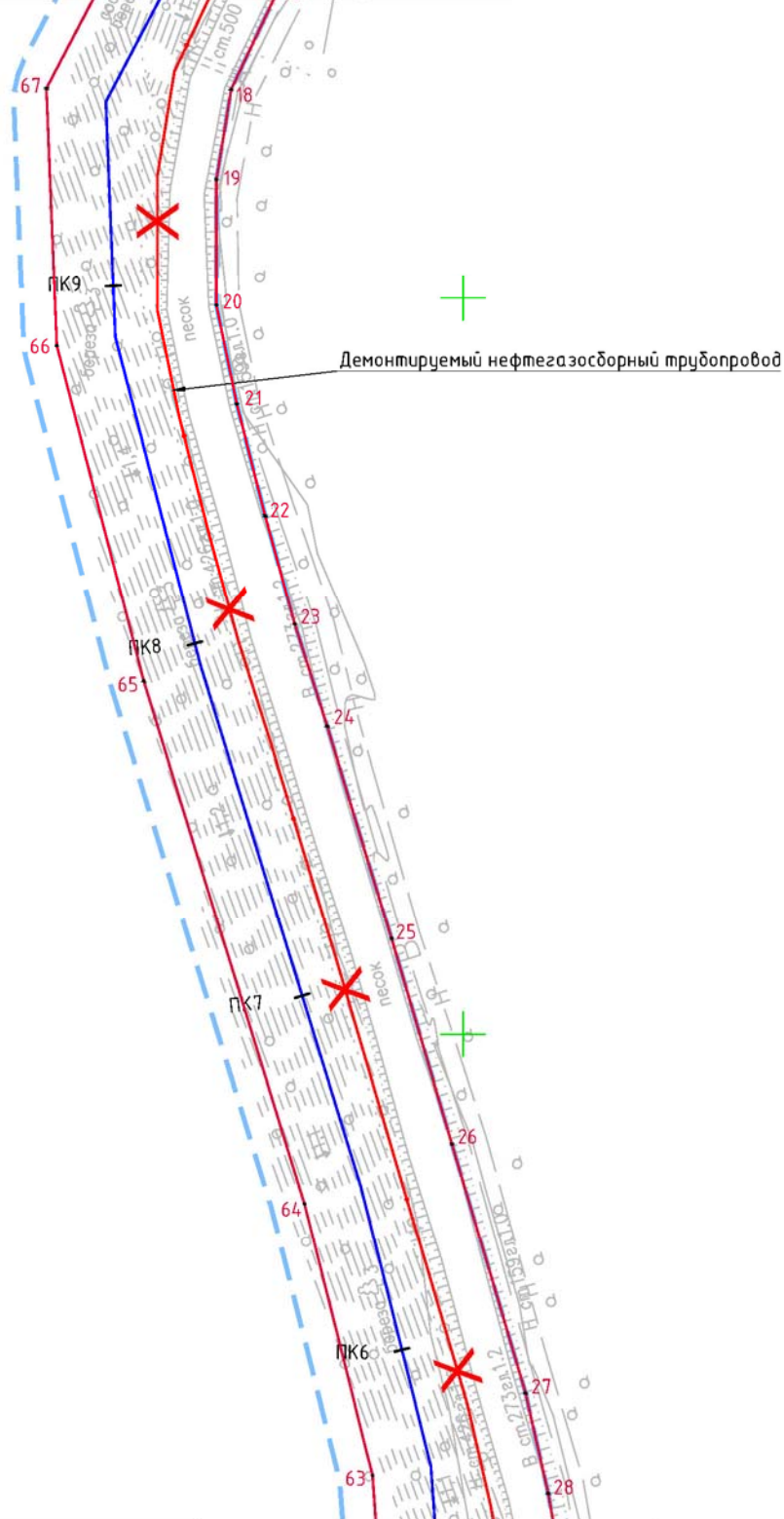


Нефтегазосборный трубопровод  
т.вр.к.763,774-к.519,487-т.вр.р/нк.484  
(т.вр.к. 763-т.вр.к.519)



Линия совмещения с листом №4

Лист 3

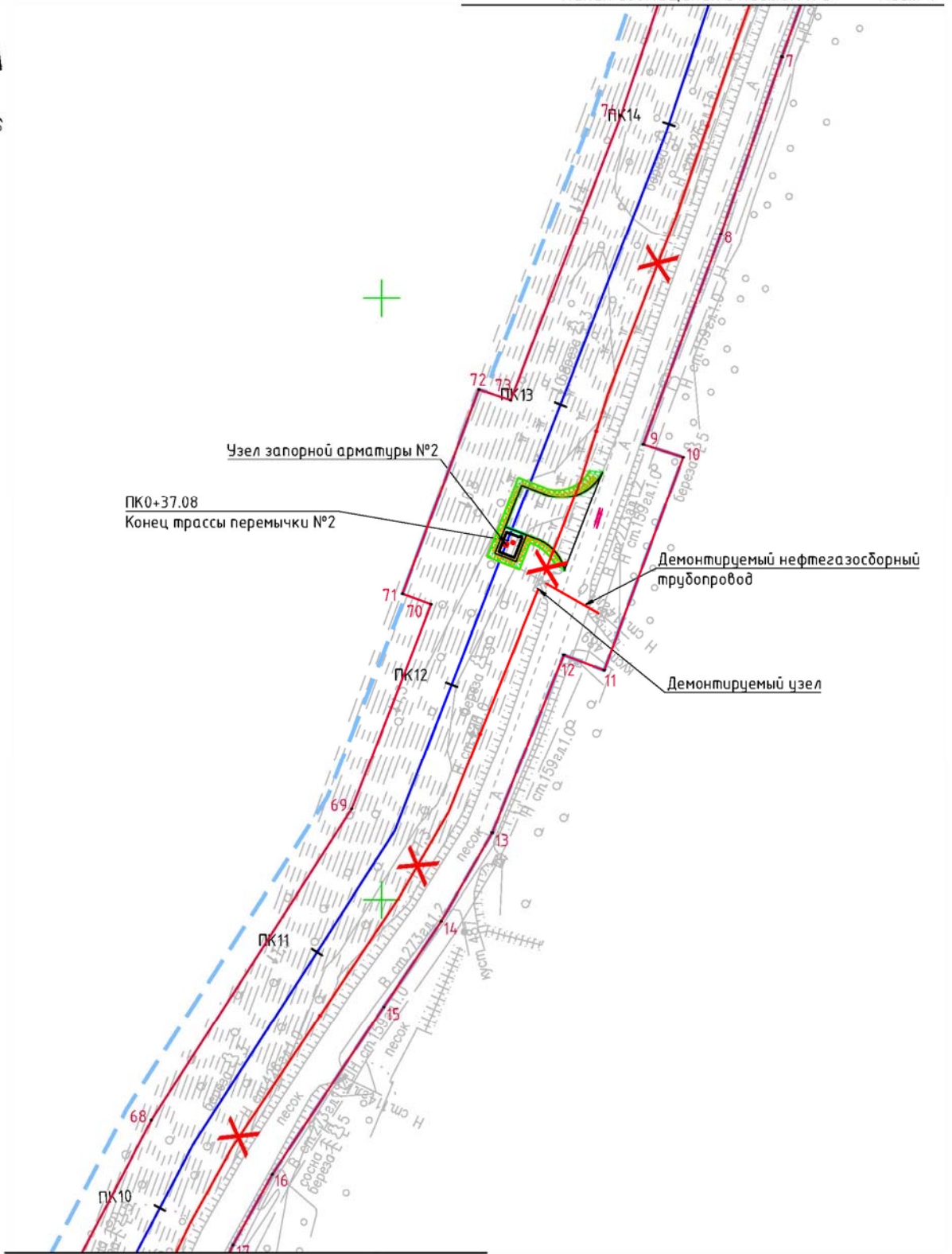


Линия совмещения с листом №2

М 1:2000



Узел запорной арматуры №2  
ПК0+37.08  
Конец трассы перемычки №2  
Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод  
Демонтируемый узел





ПК17+56.84

Конец трассы Нефтегазосборного трубопровода  
т.вр.к.763,774-к.519,487-т.вр.р/нк.484  
(т.вр.к.763-т.вр.к.519)

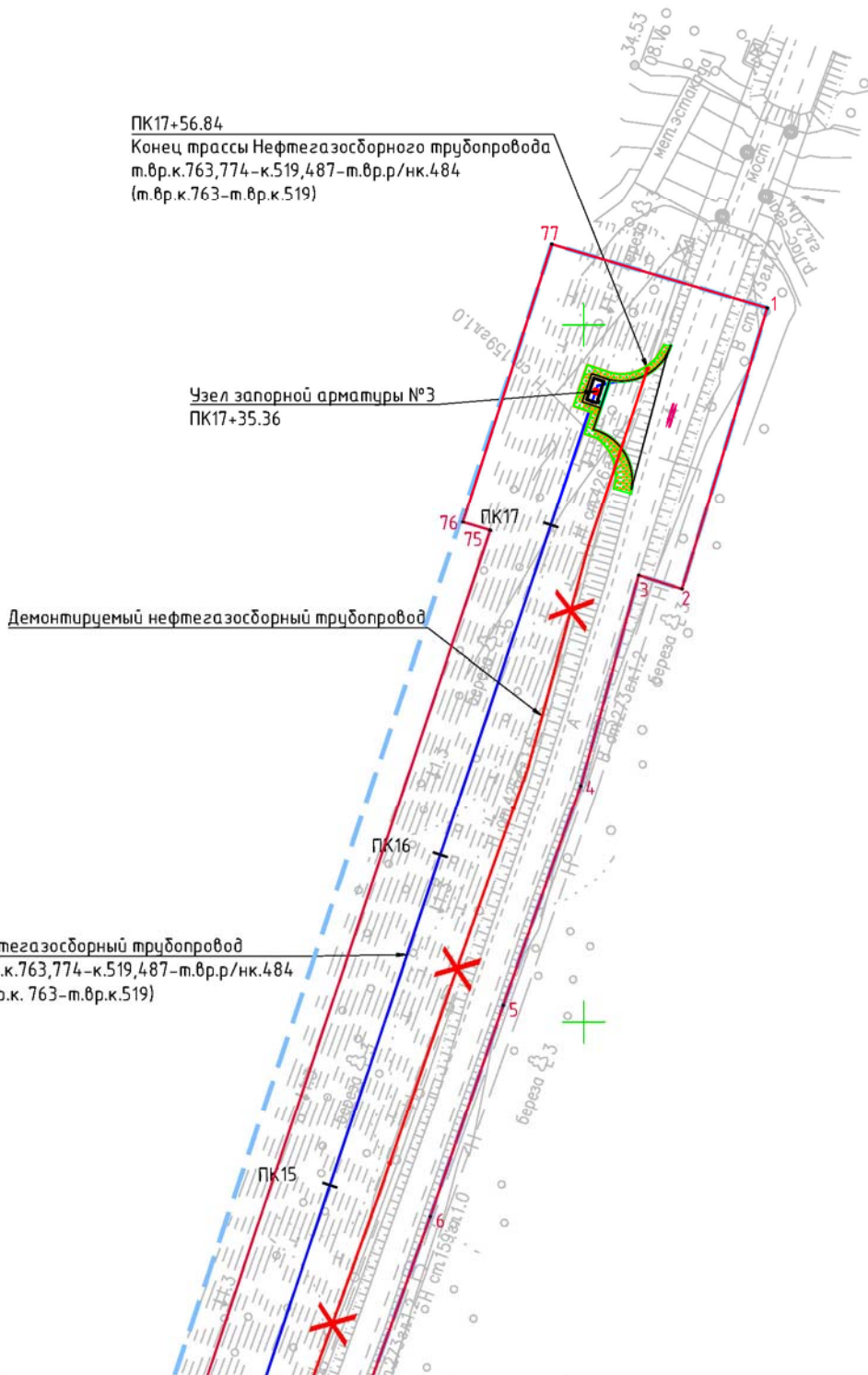
Узел запорной арматуры №3  
ПК17+35.36

Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод

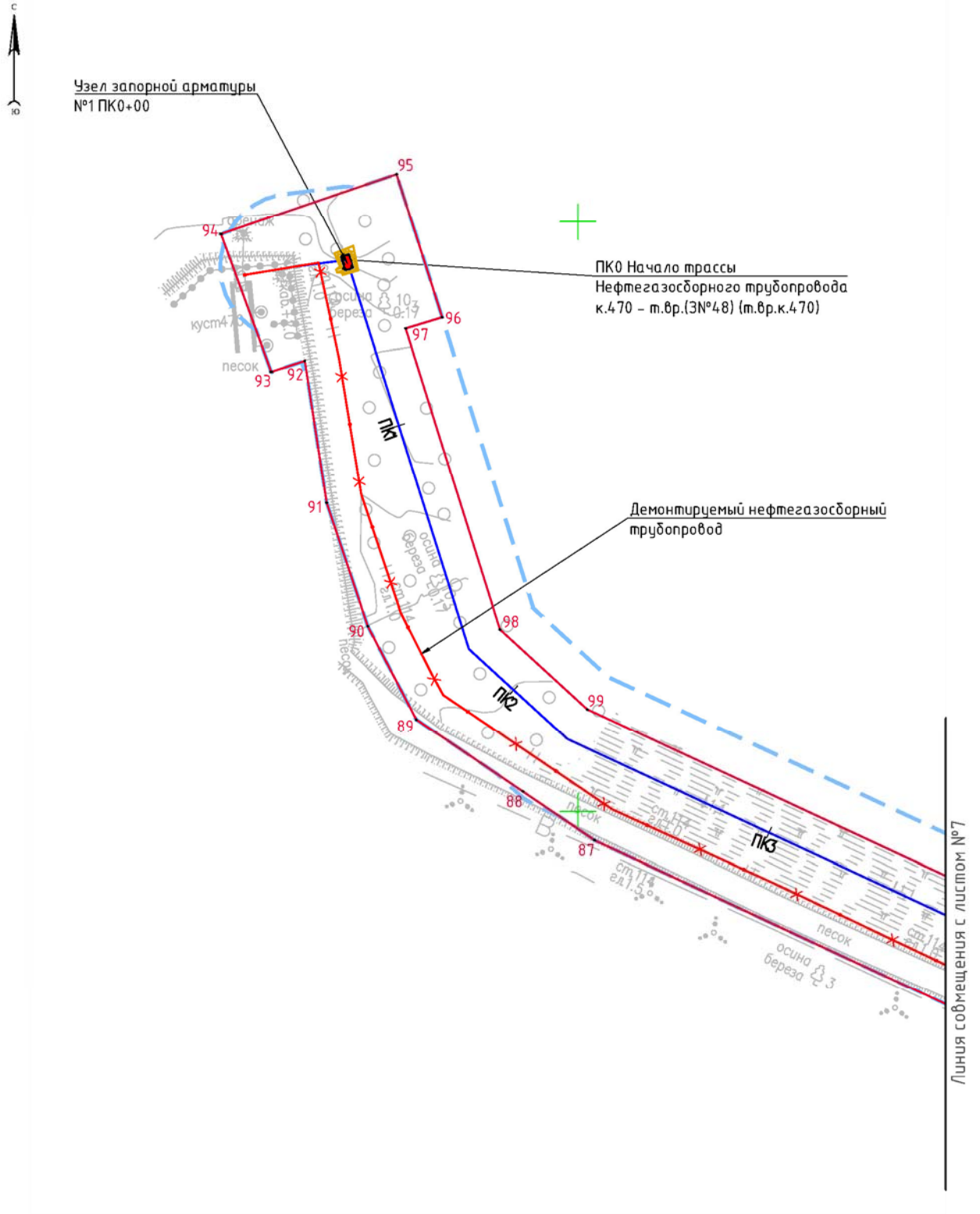
Нефтегазосборный трубопровод  
т.вр.к.763,774-к.519,487-т.вр.р/нк.484  
(т.вр.к. 763-т.вр.к.519)

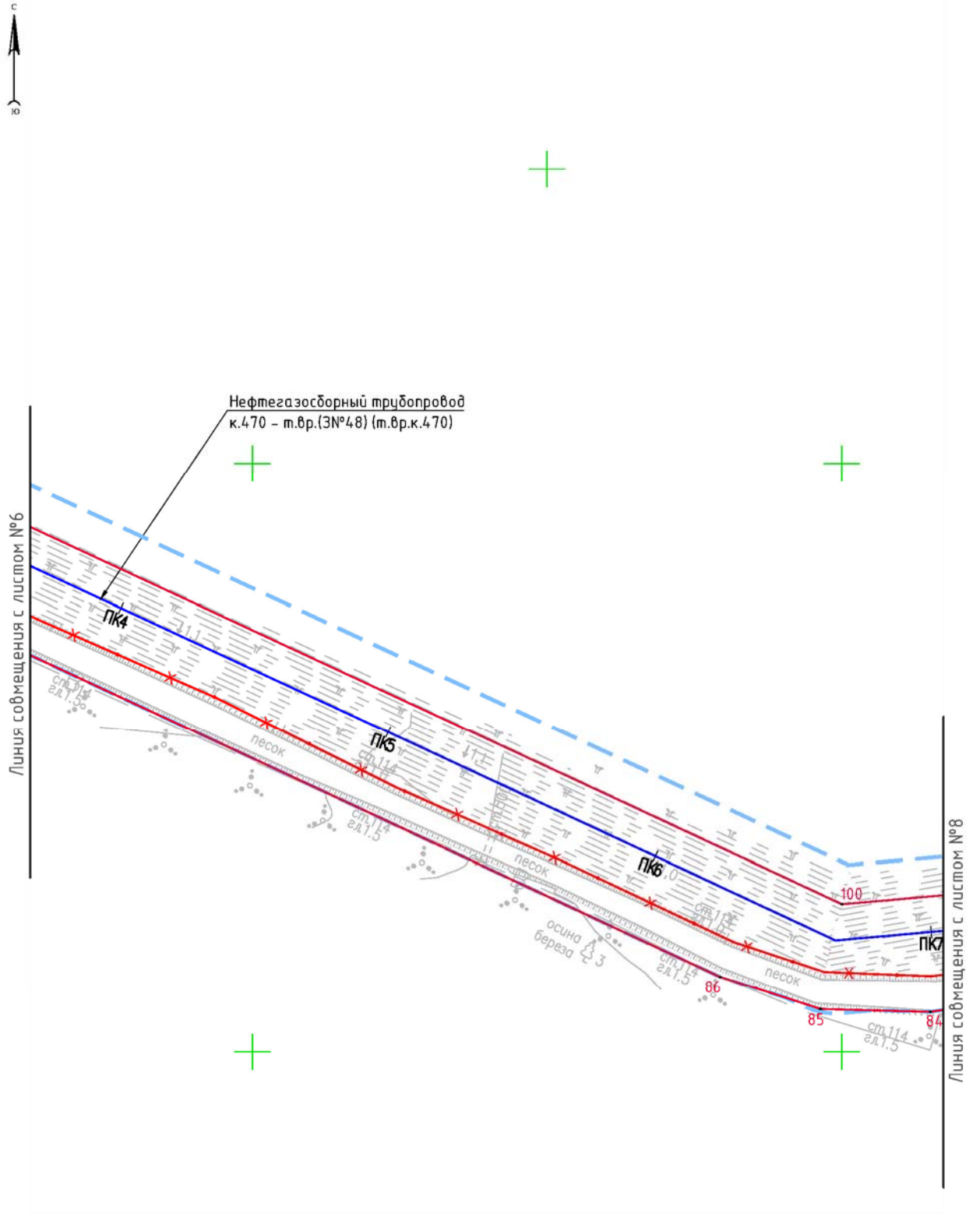
Линия совмещения с листом №4

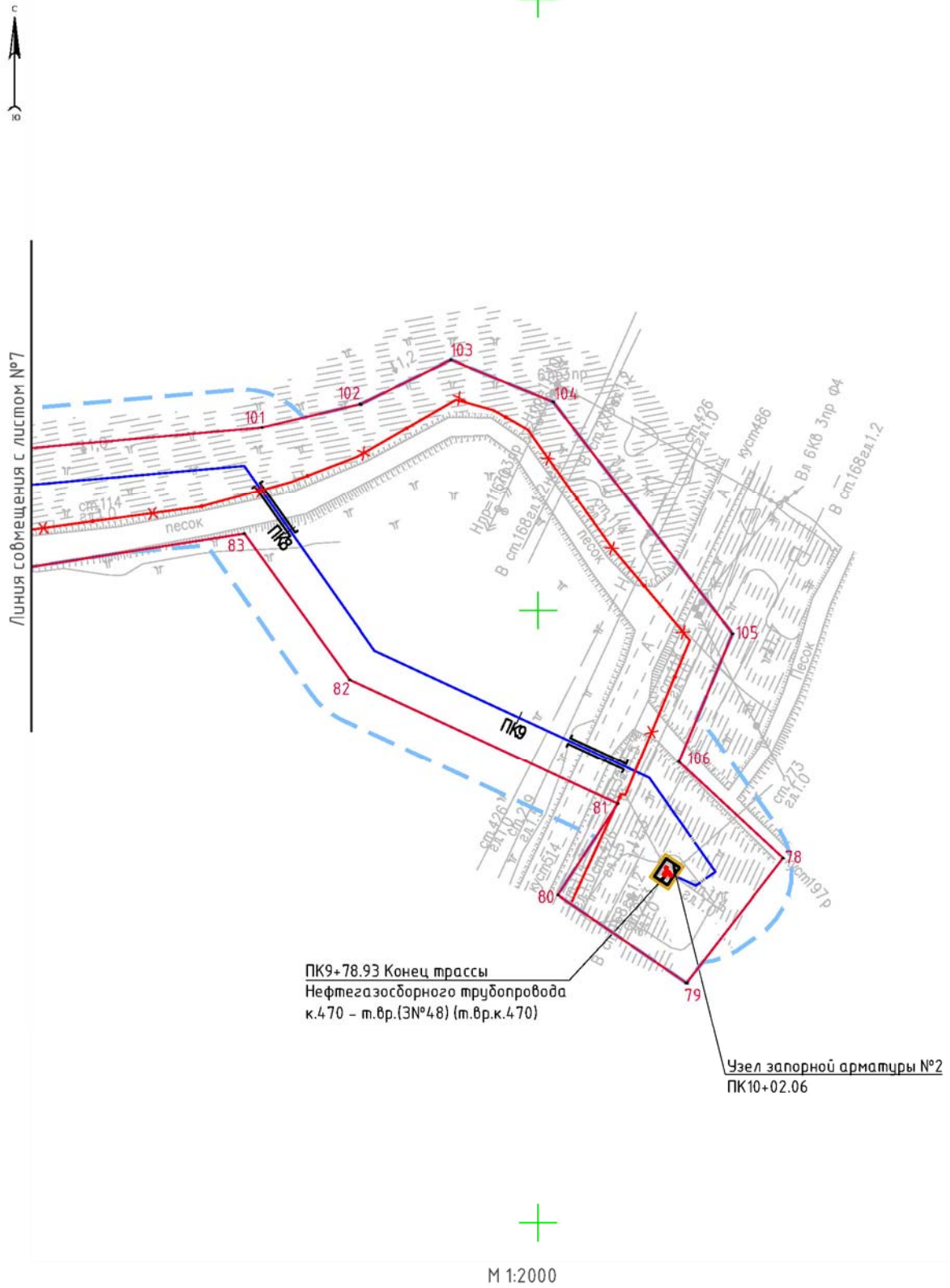
M 1:2000

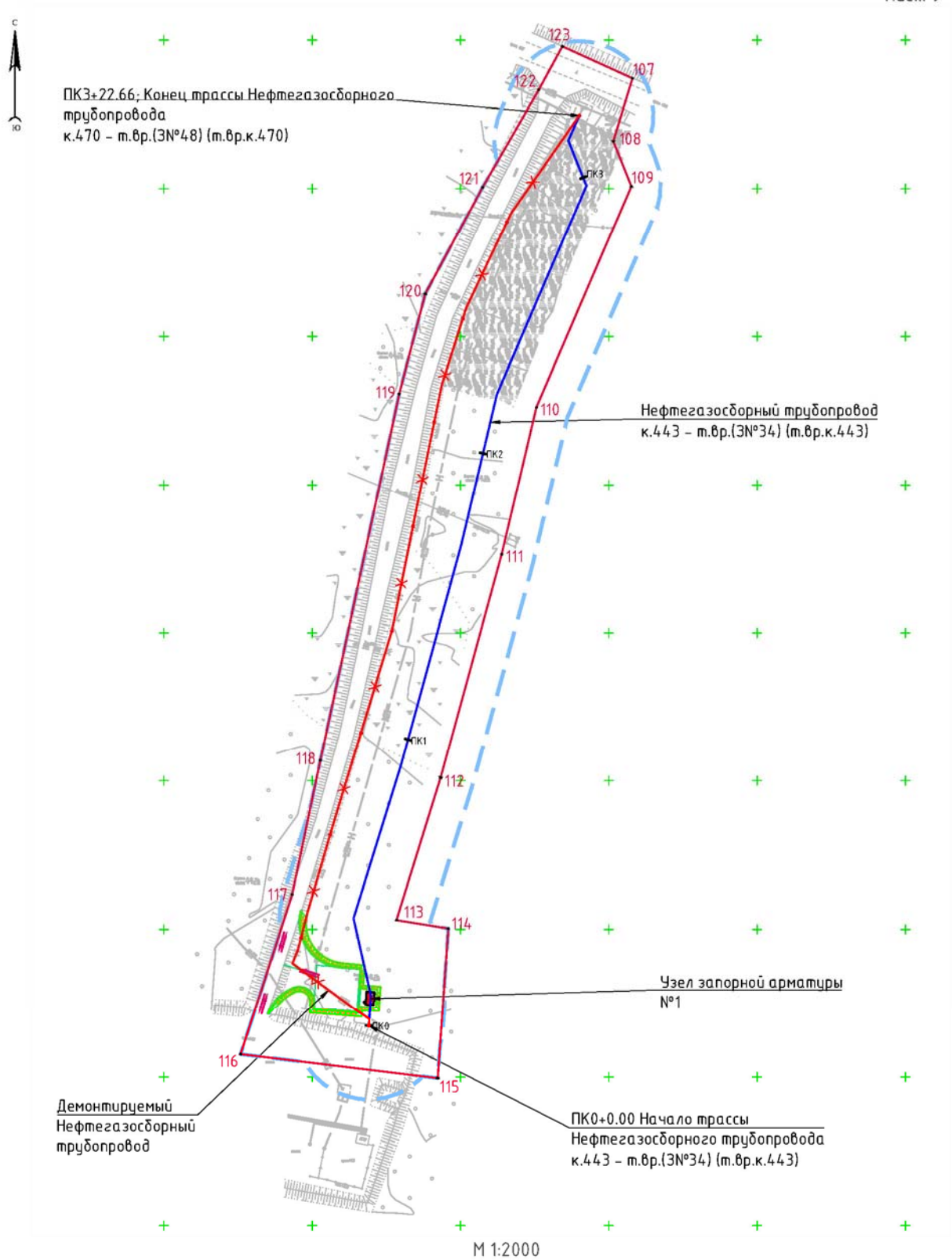


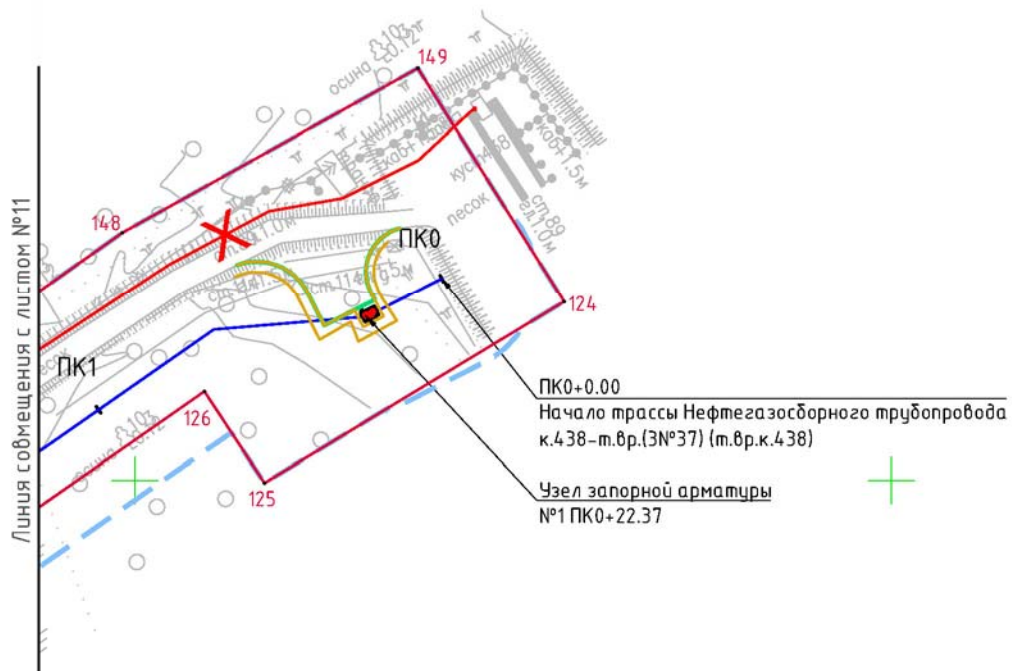




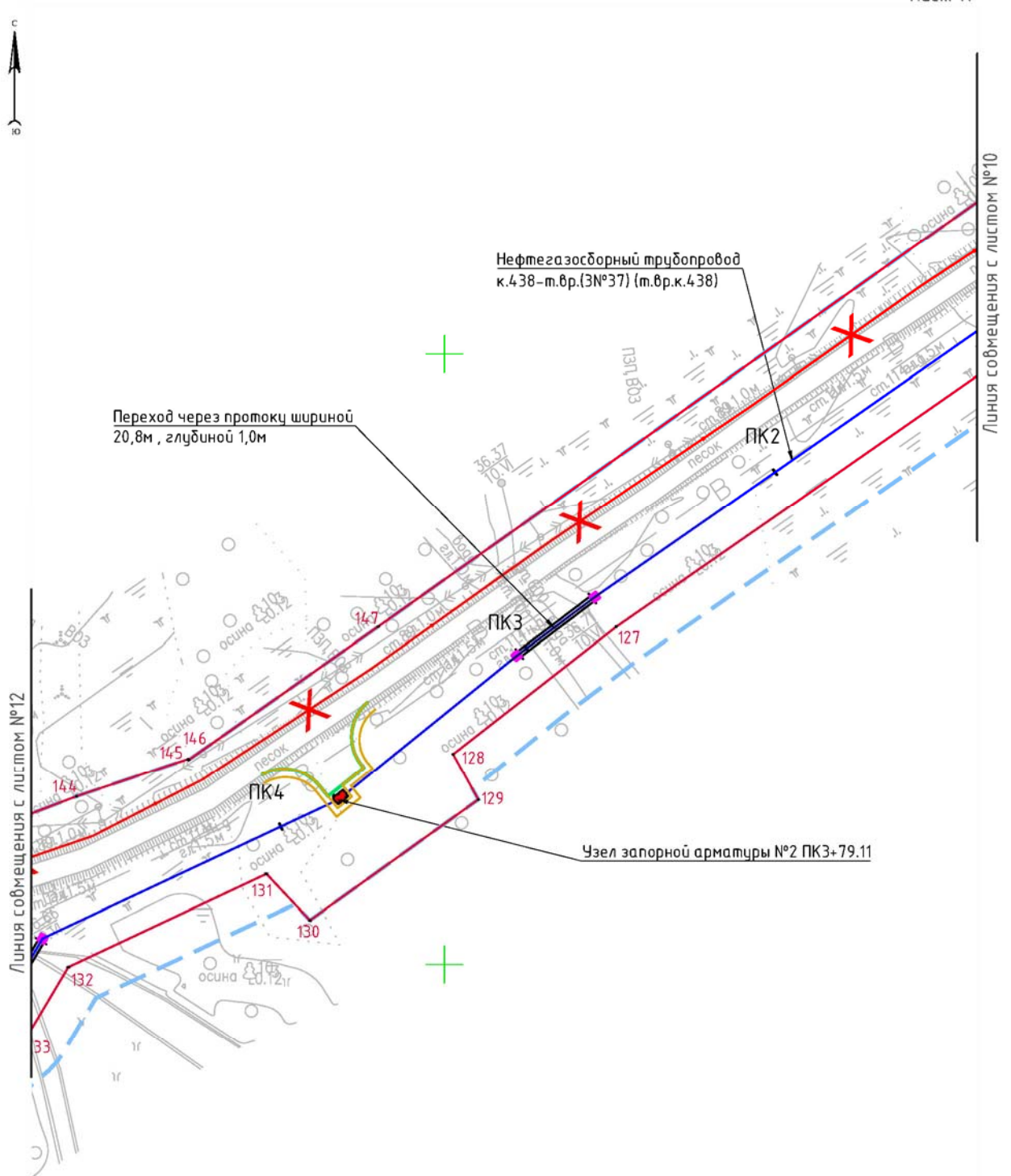




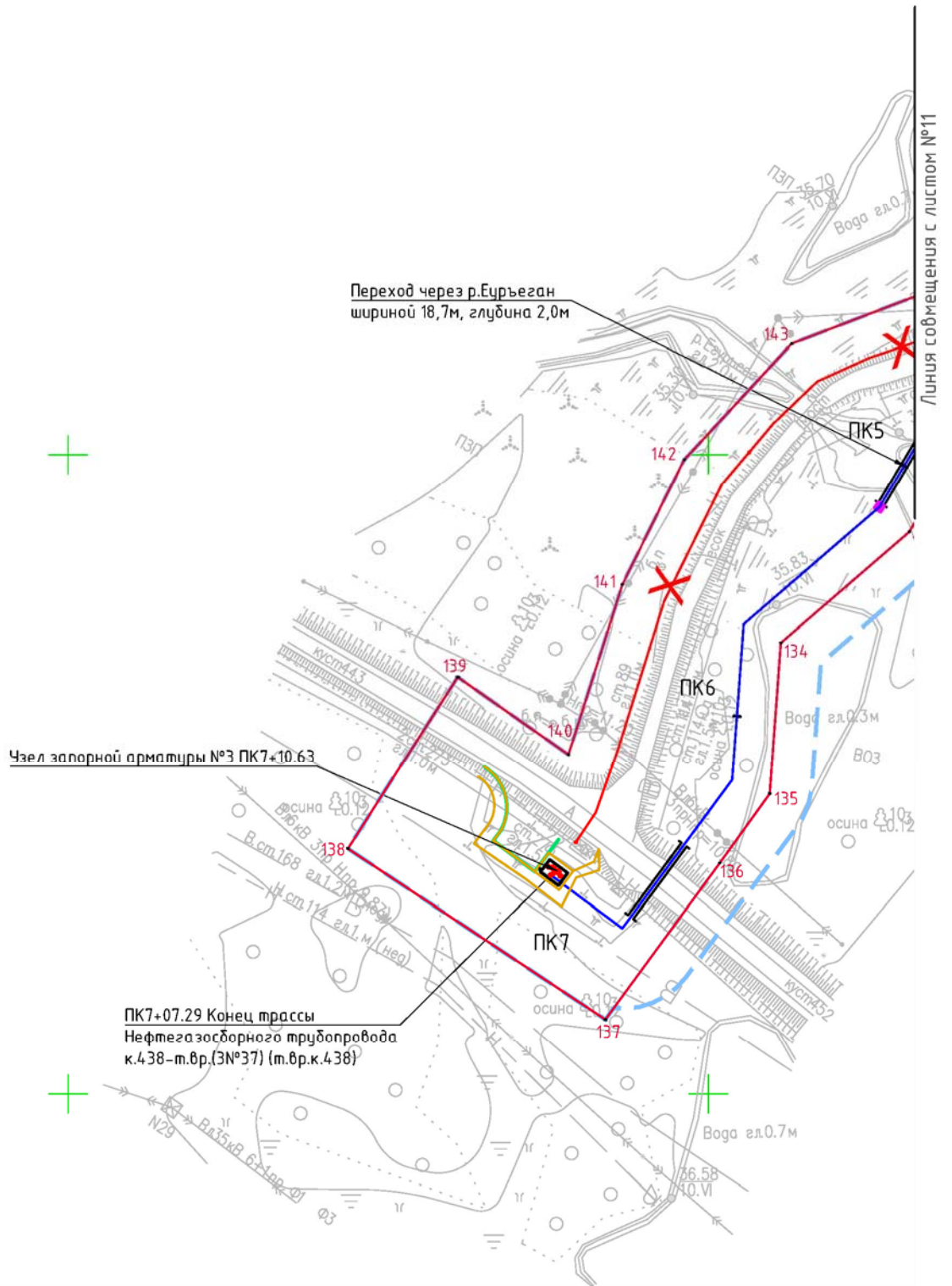




M 1:2000



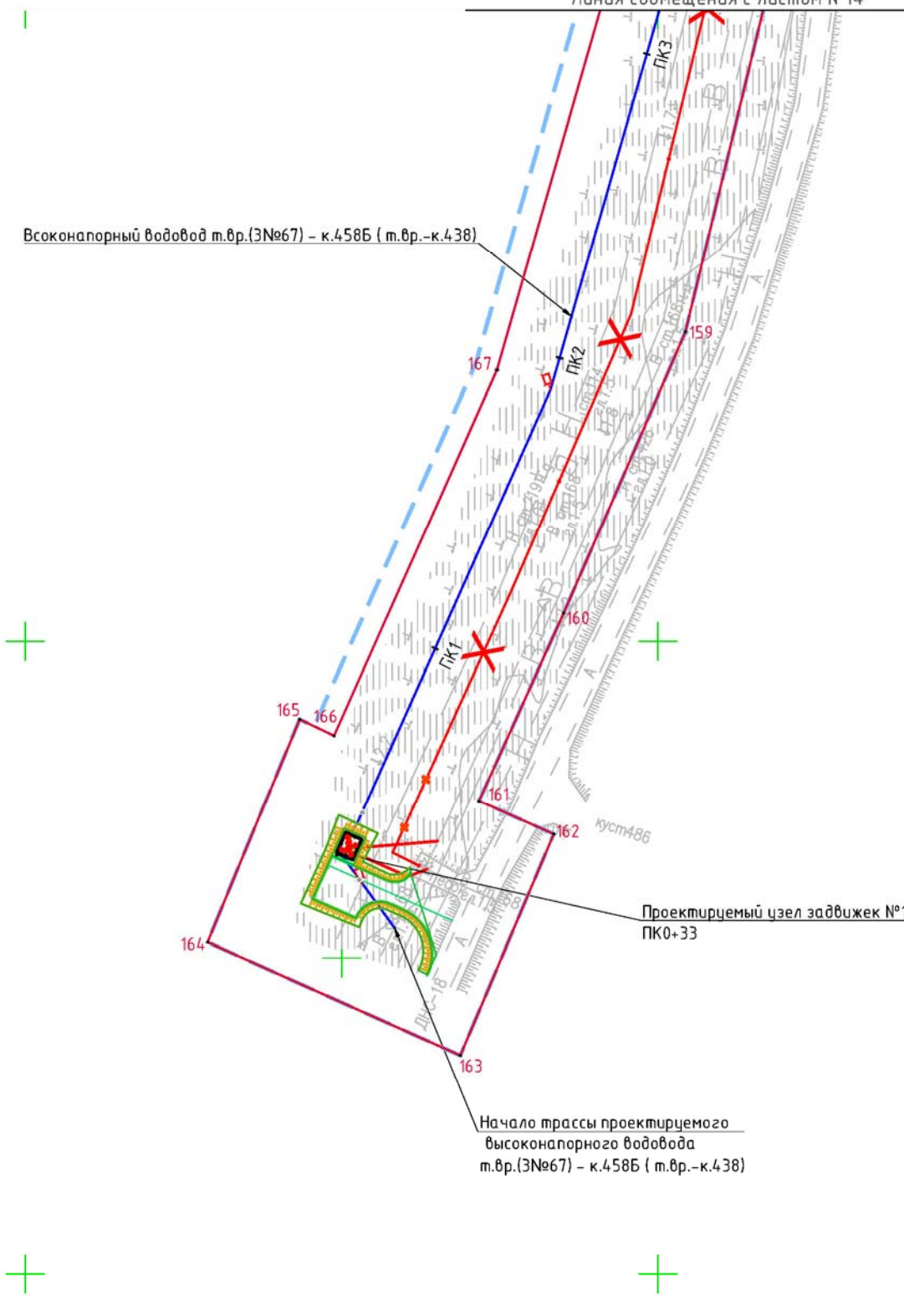
М 1:2000



М 1:2000



Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б ( т.вр.-к.438)

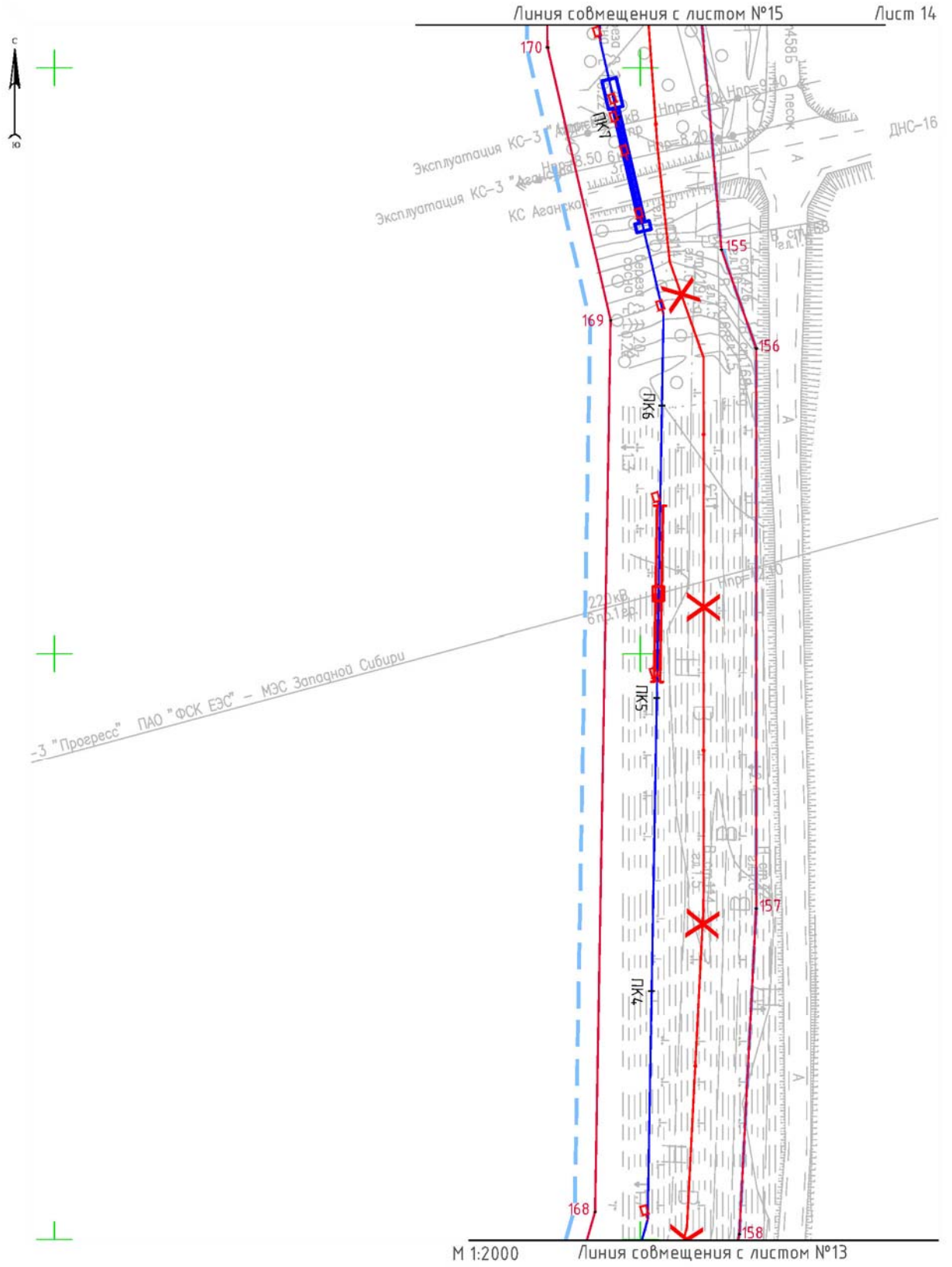


Проектируемый узел задвижек №1  
ПК0+33

Начало трассы проектируемого  
высоконапорного водовода  
т.вр.(З№67) - к.458Б ( т.вр.-к.438)

М 1:2000





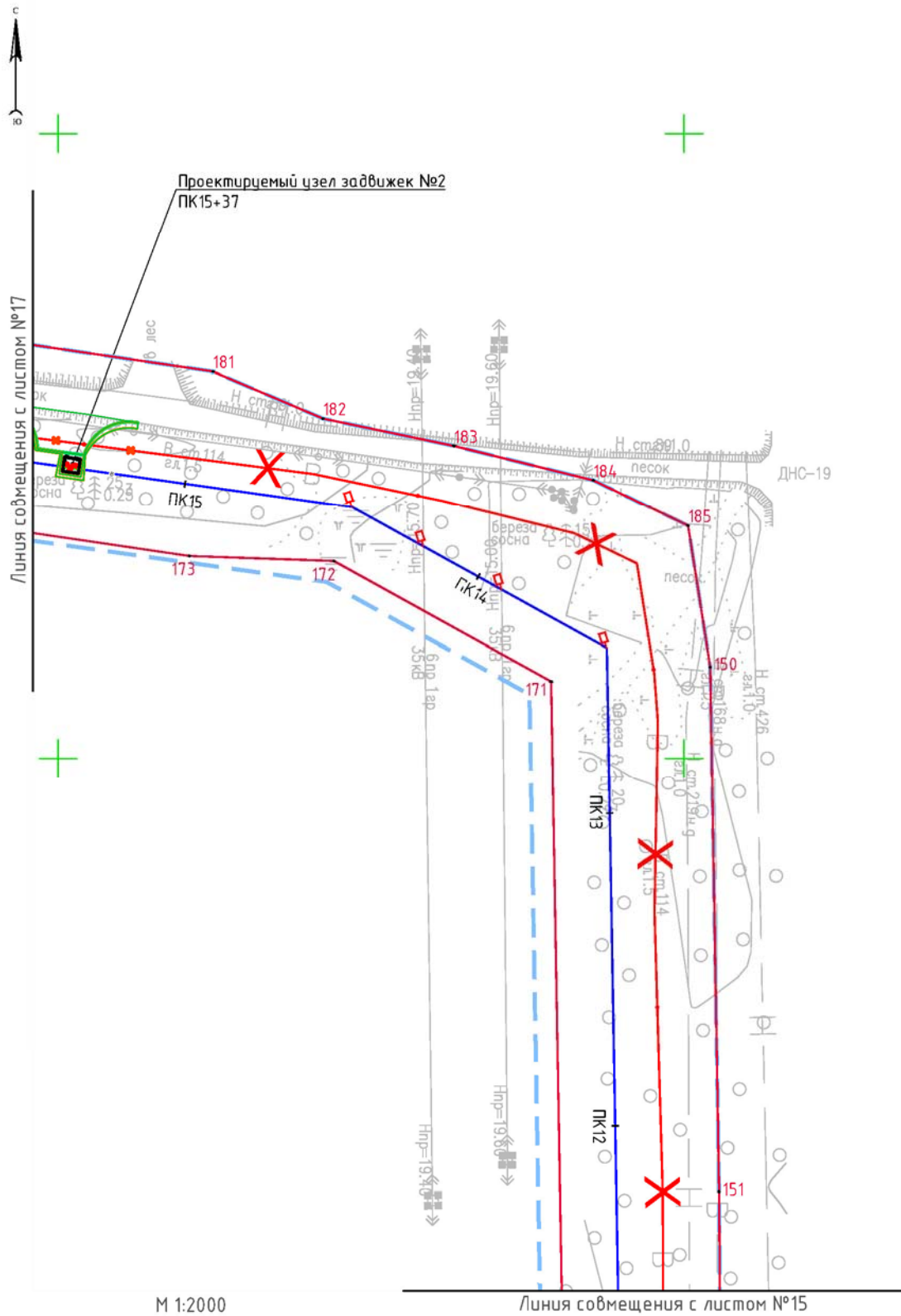


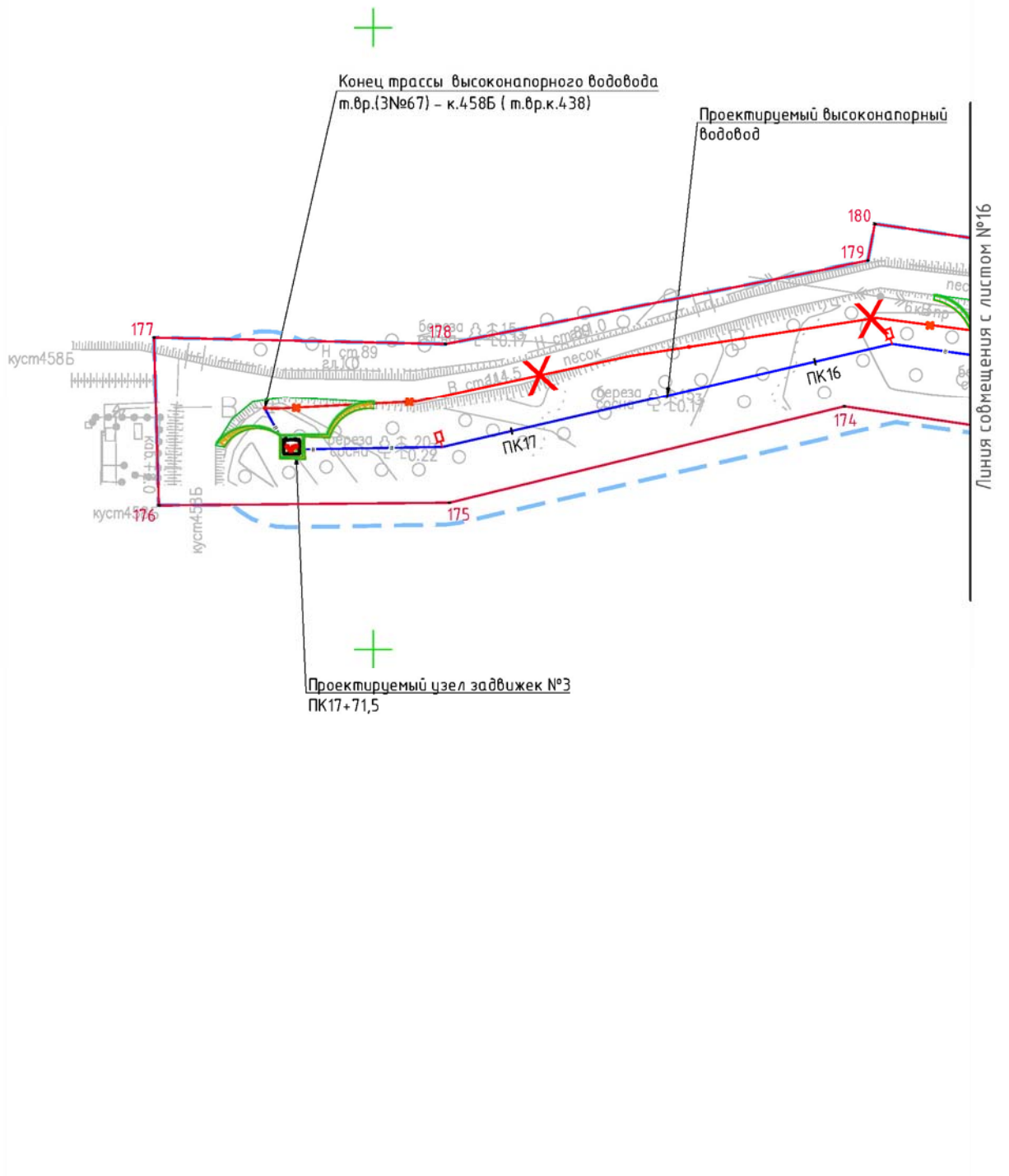
Демонтируемый трубопровод

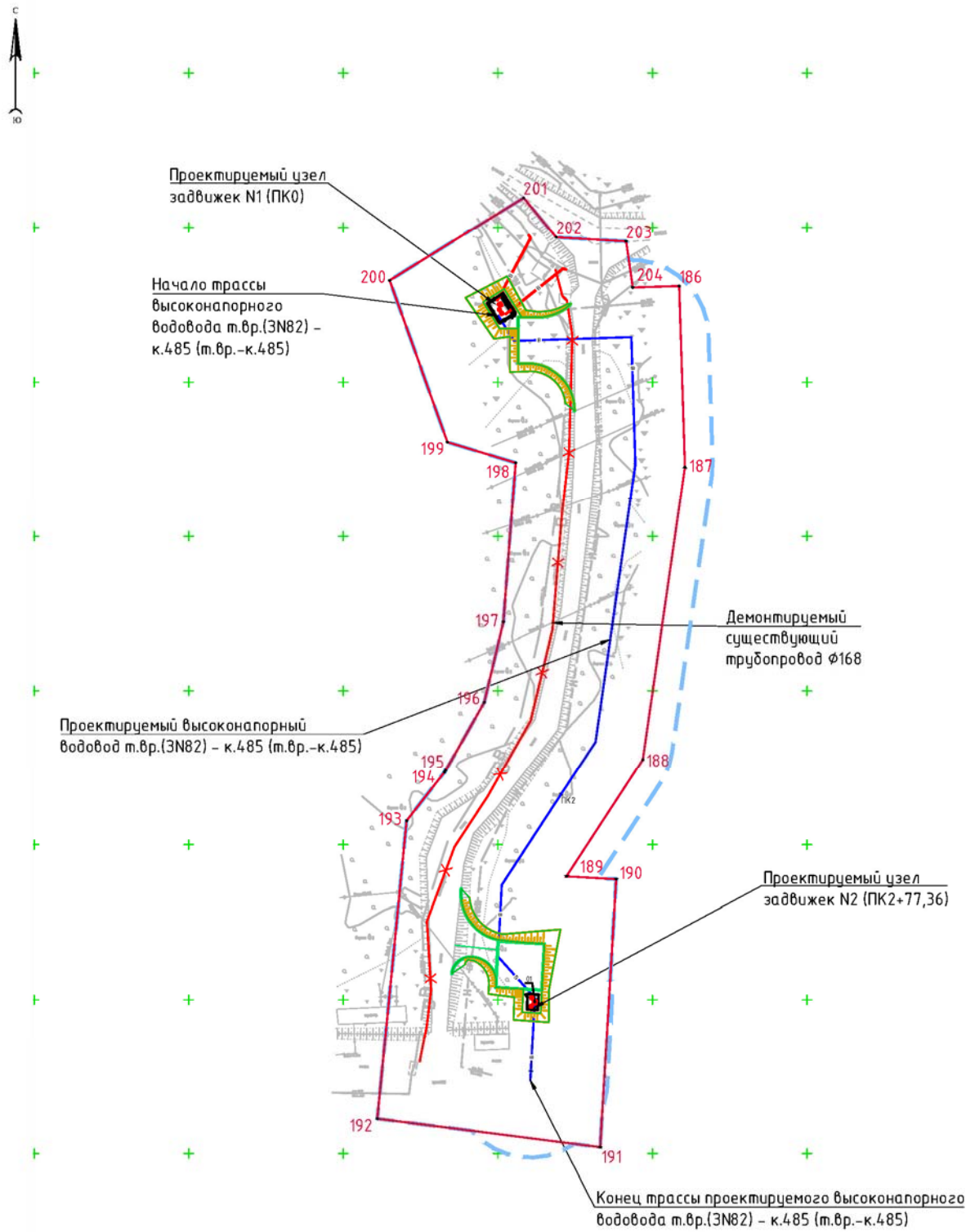
M 1:2000

Линия совмещения с листом №14

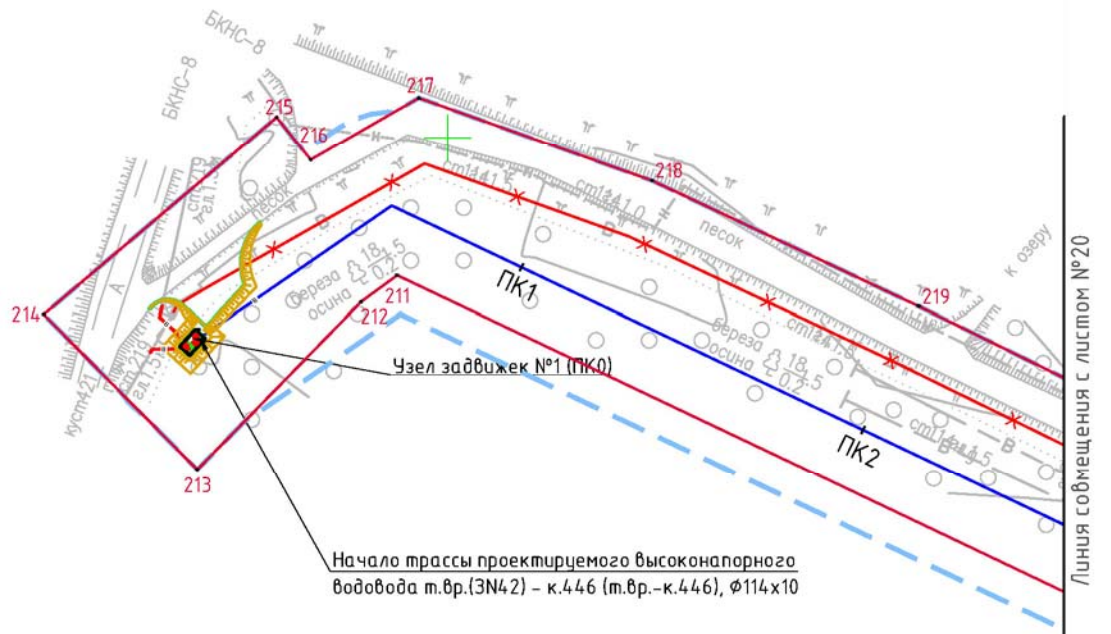






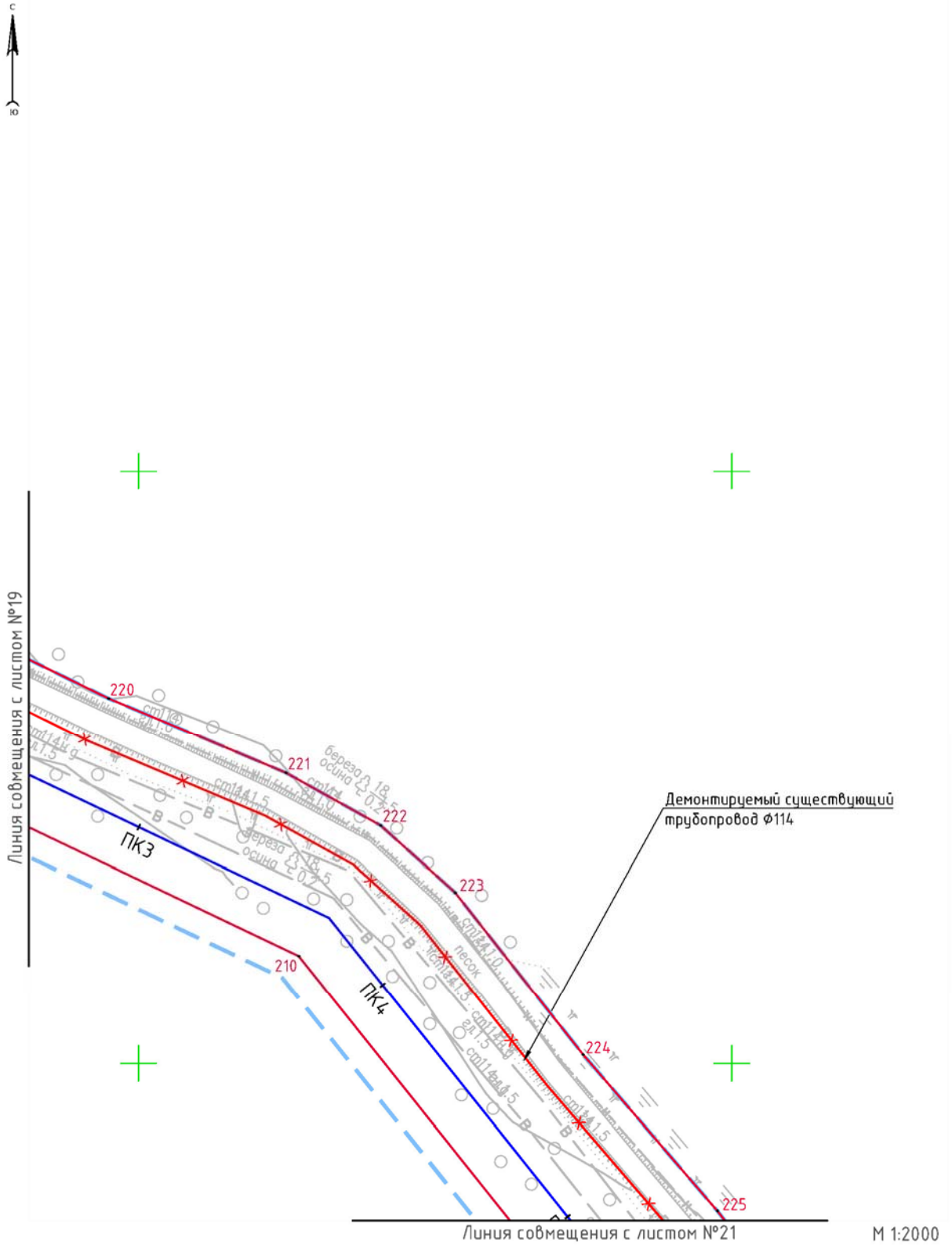


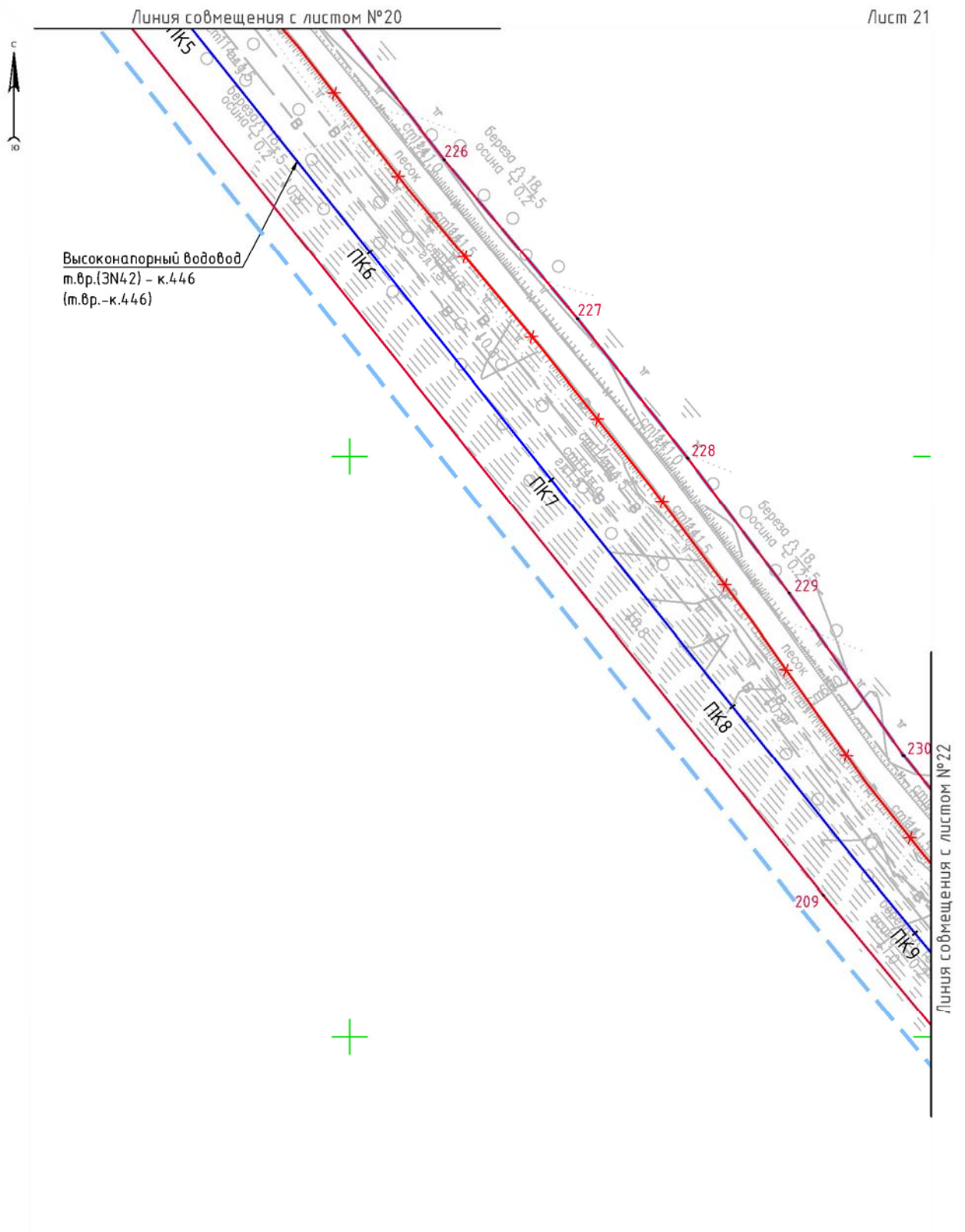
М 1:2000



Линия совмещения с листом №20

М 1:2000

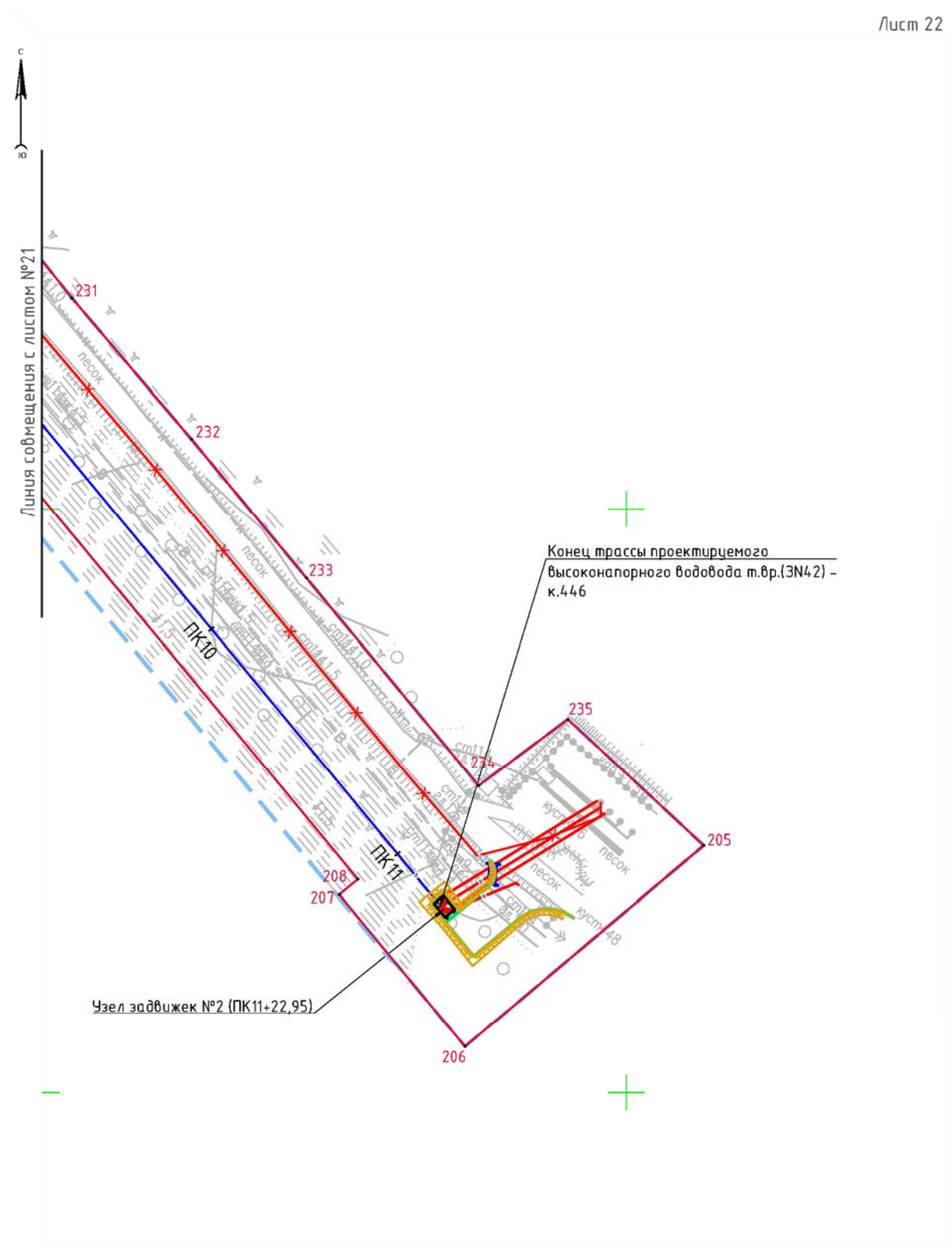




Высокотензорный водовод  
т.вр.(ЭН42) - к.446  
(т.вр.-к.446)

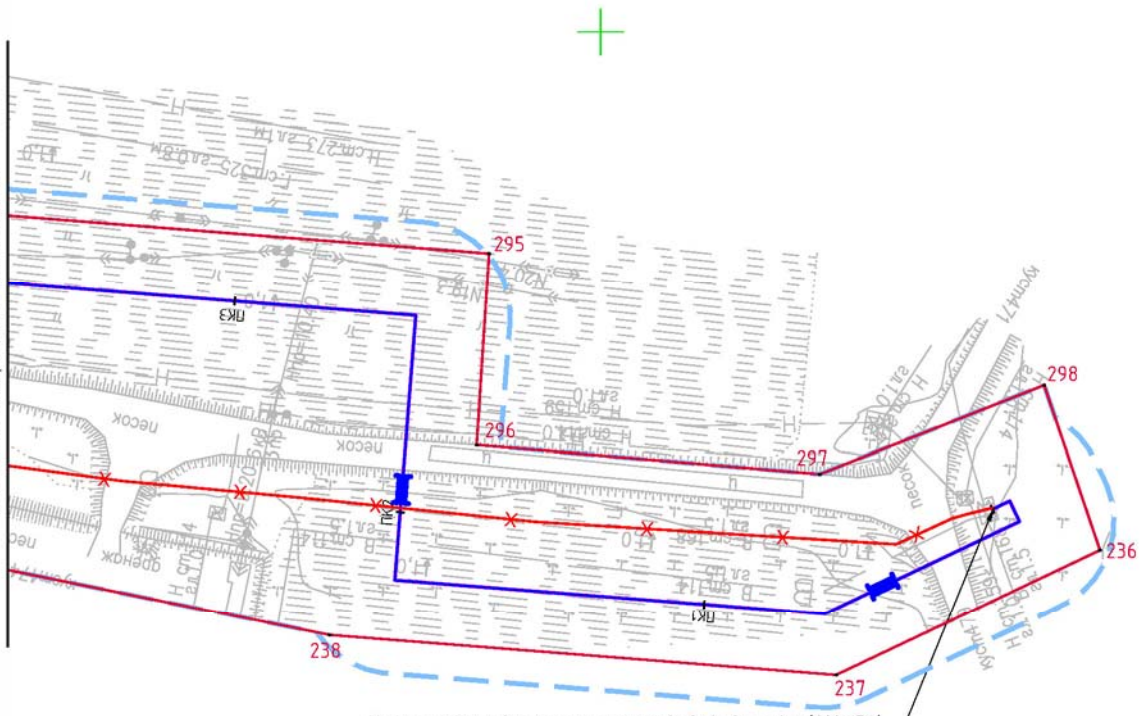
М 1:2000





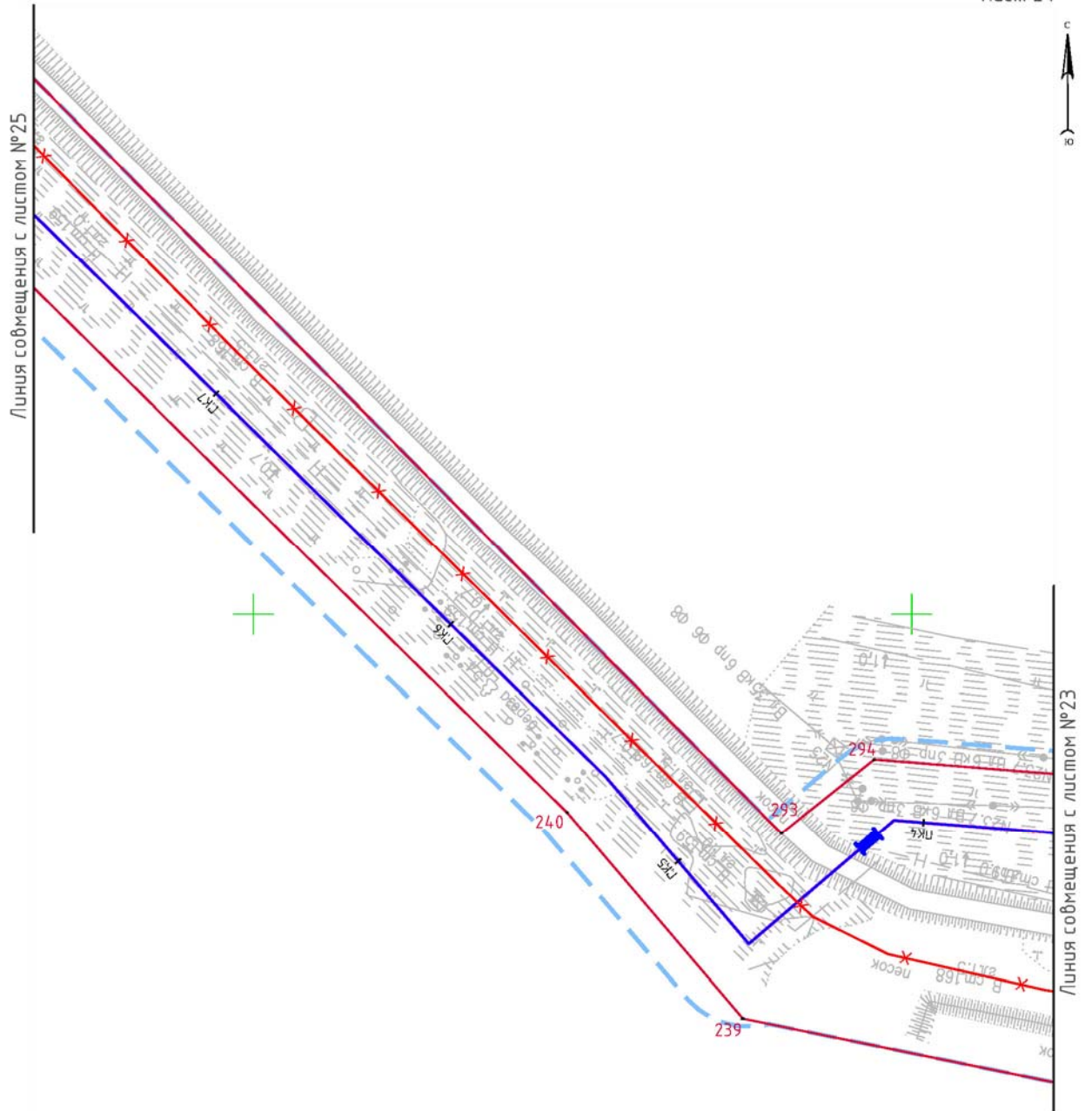


Линия сообщения с листом №24

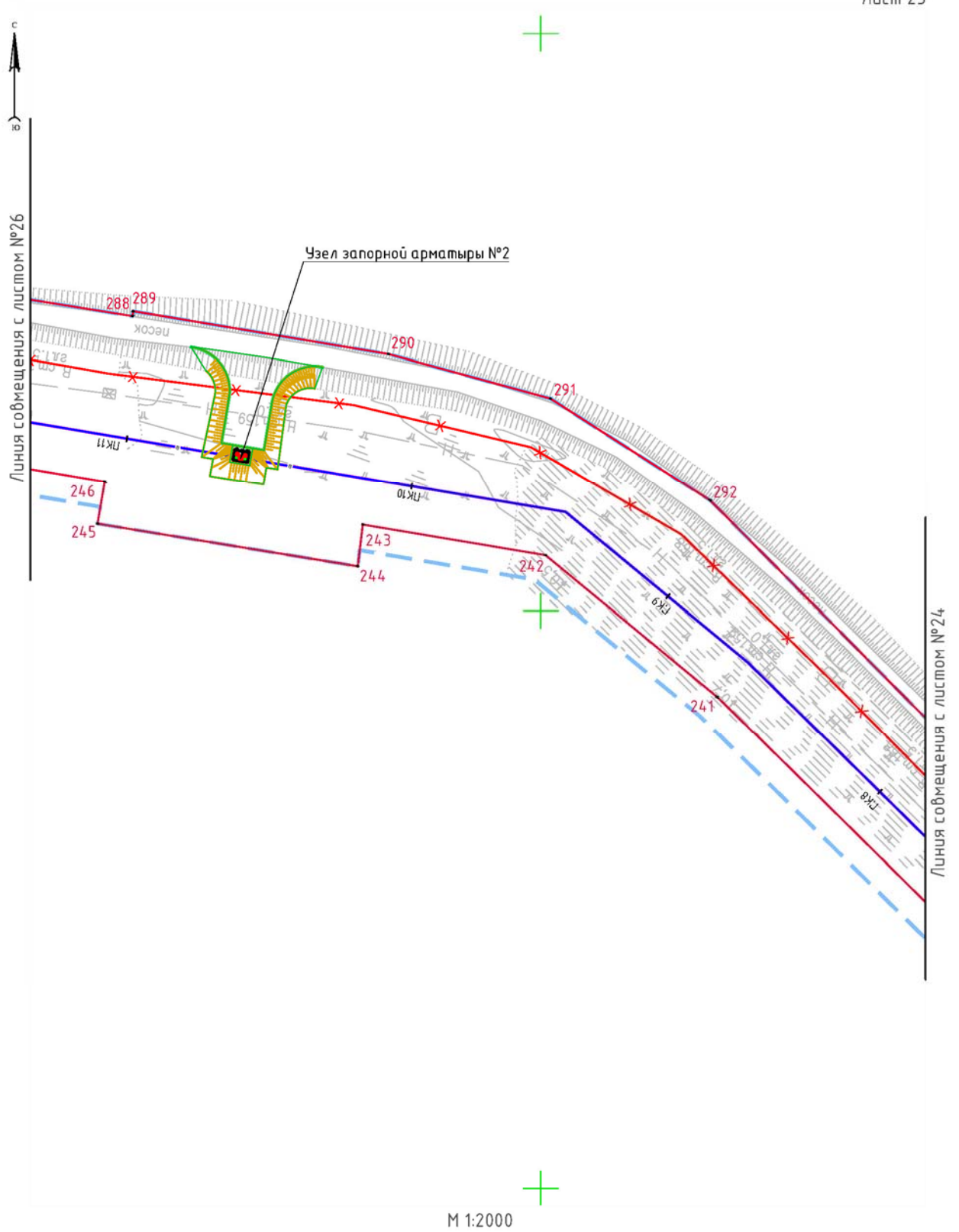


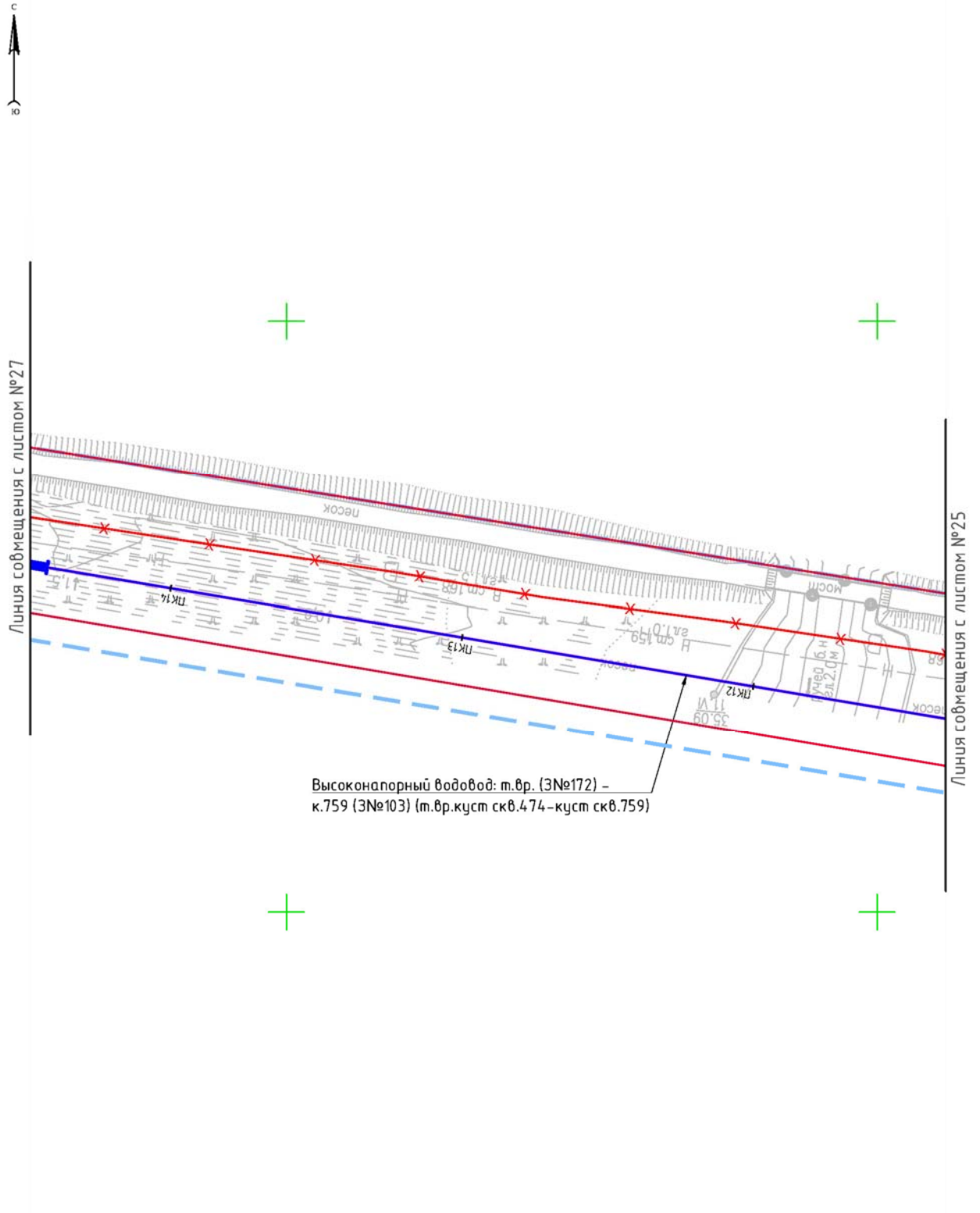
Конец трассы высоконапорного водовода т.вр. (З№172) - к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474 - куст скв.759)

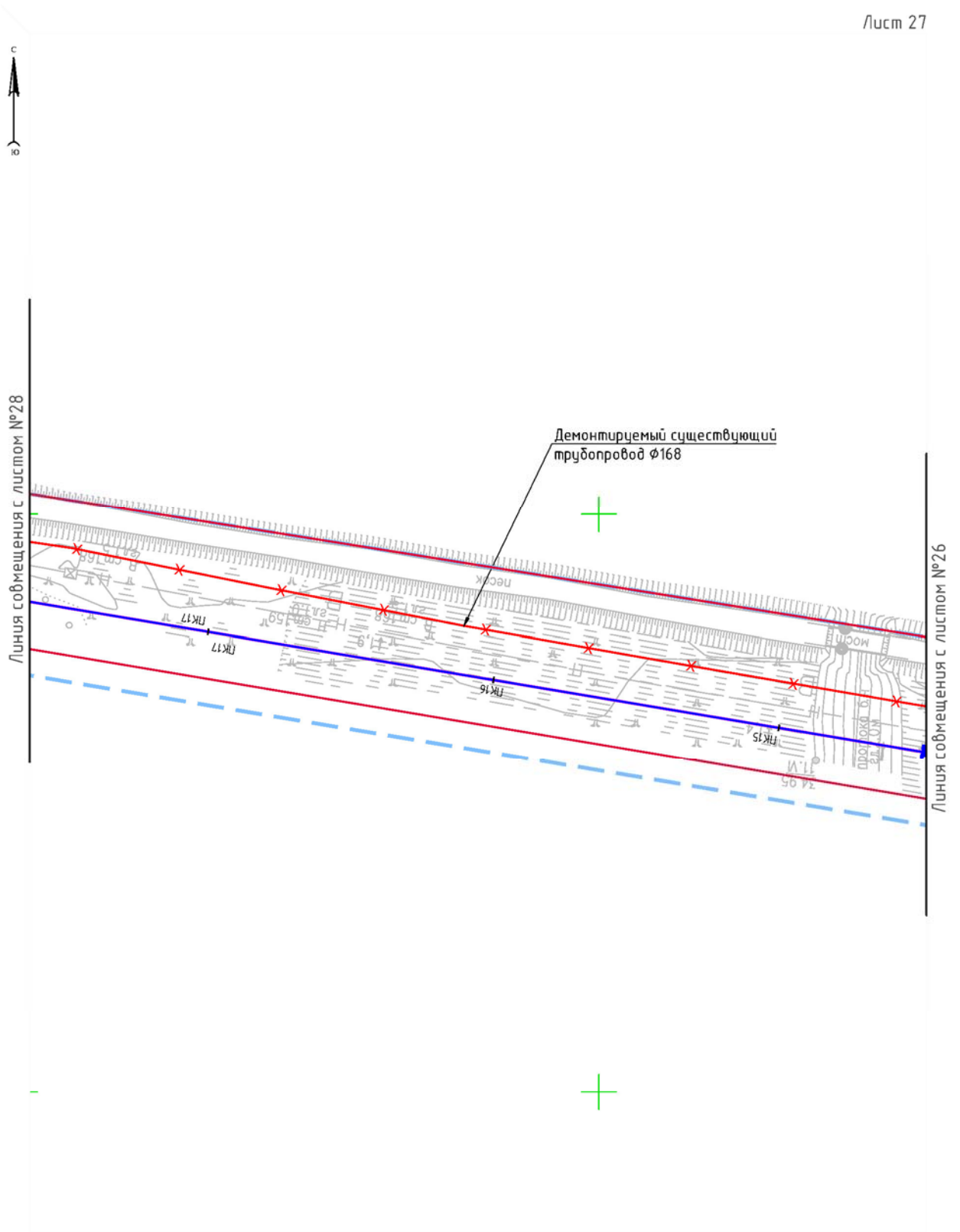
M 1:2000

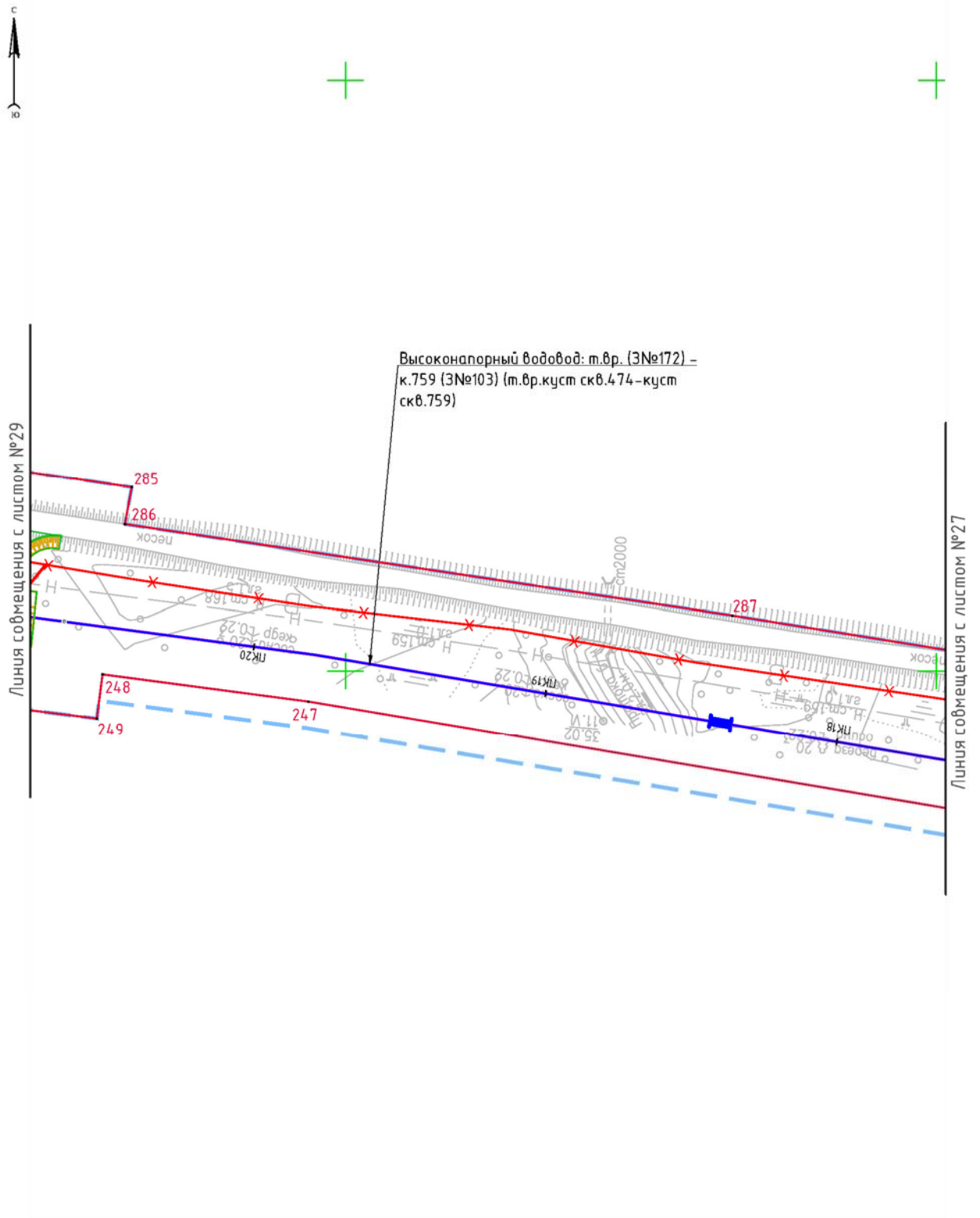


M 1:2000



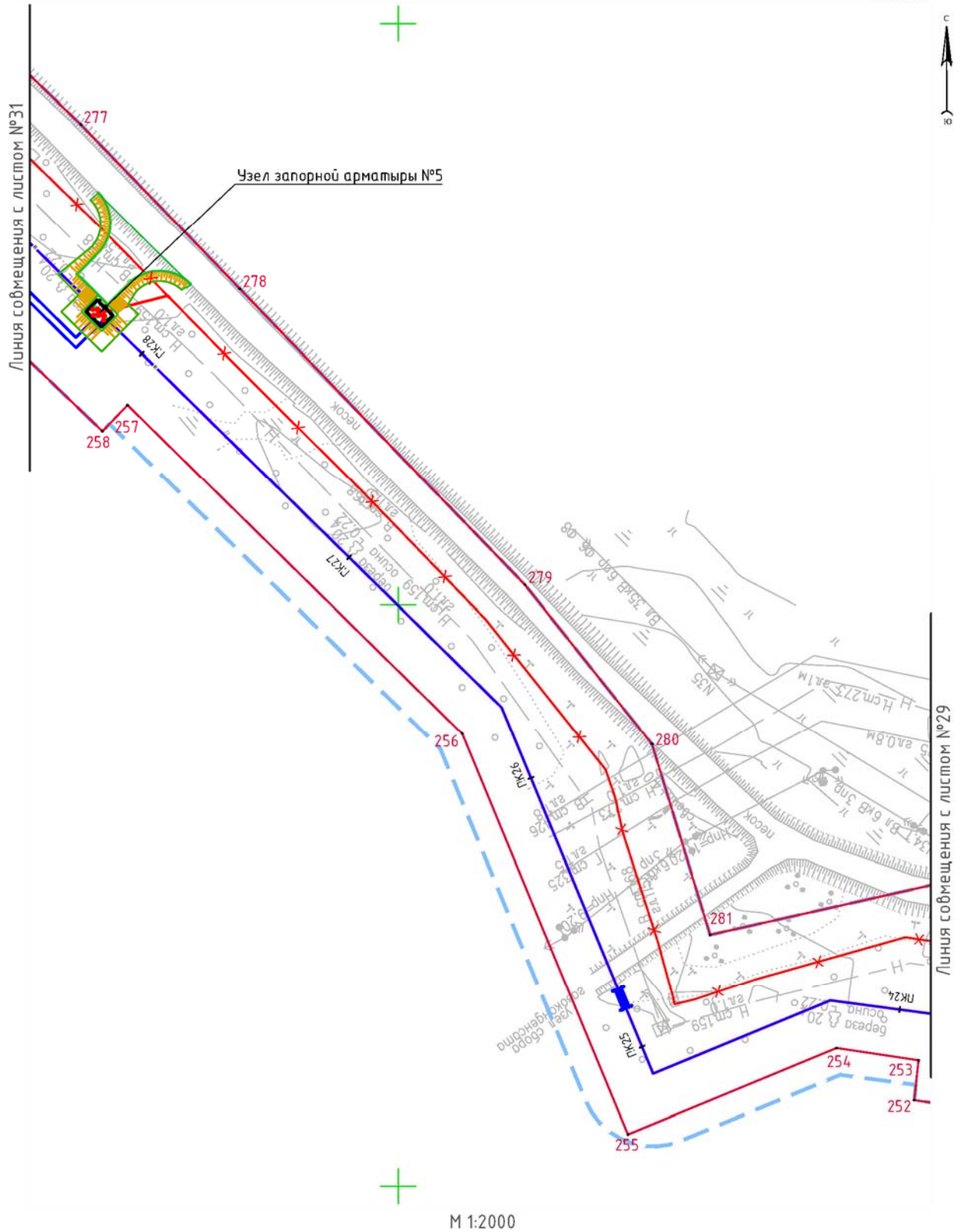






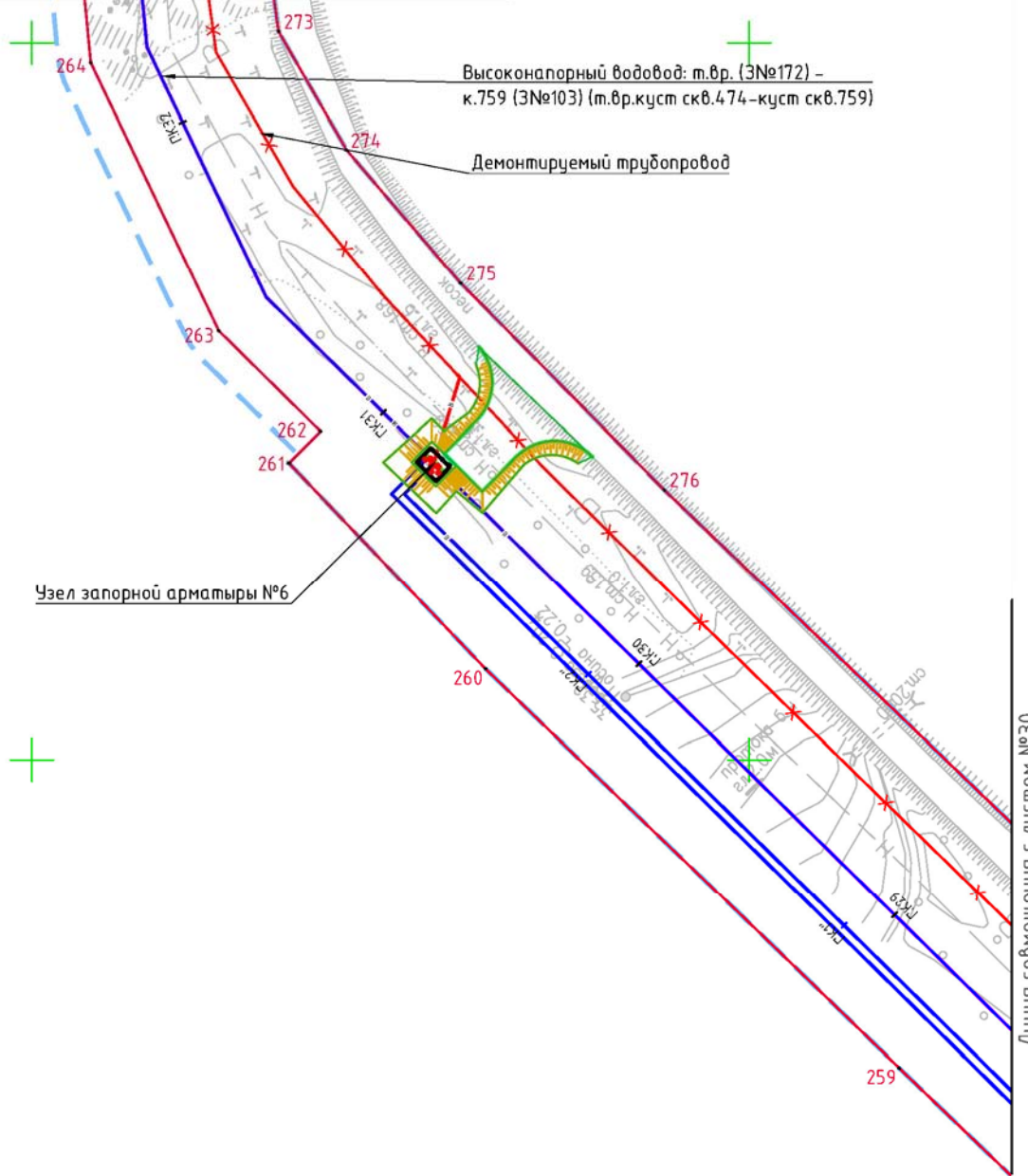






Линия совмещения с листом №32

Лист 31



Узел запорной арматуры №6

Высоконапорный водовод: т.вр. (З№172) -  
к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759)

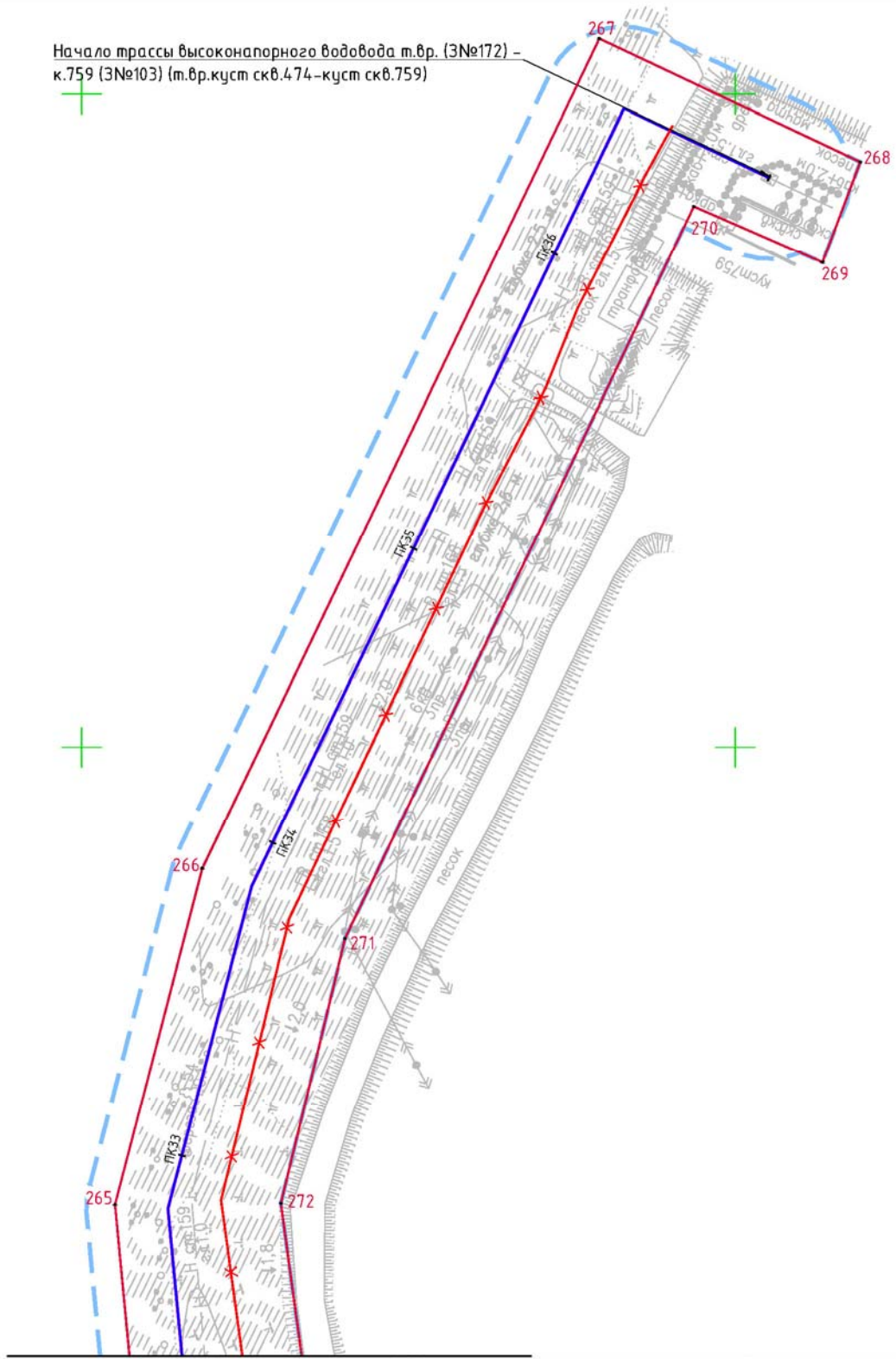
Демонтируемый трубопровод

Линия совмещения с листом №30

М 1:2000

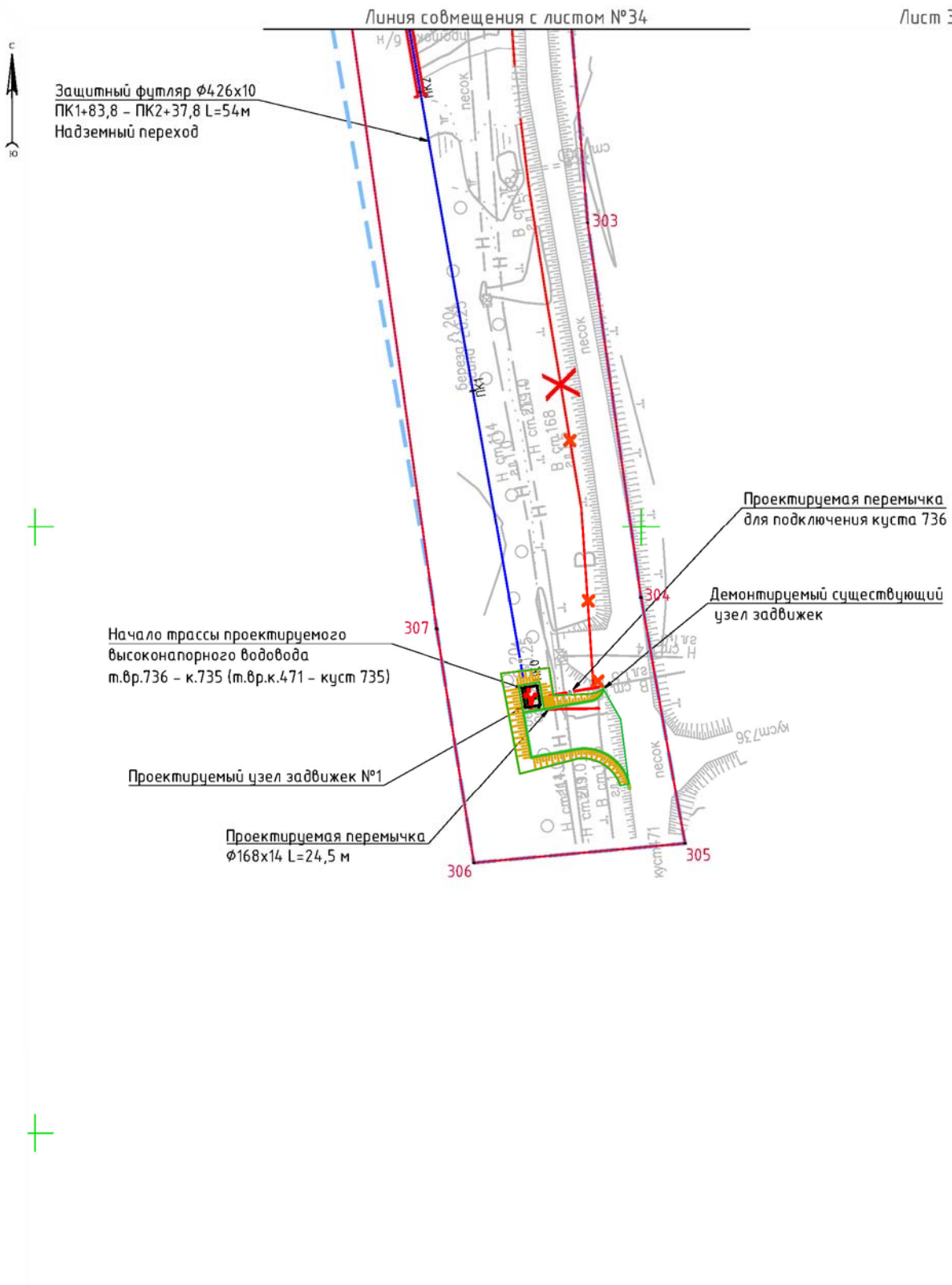


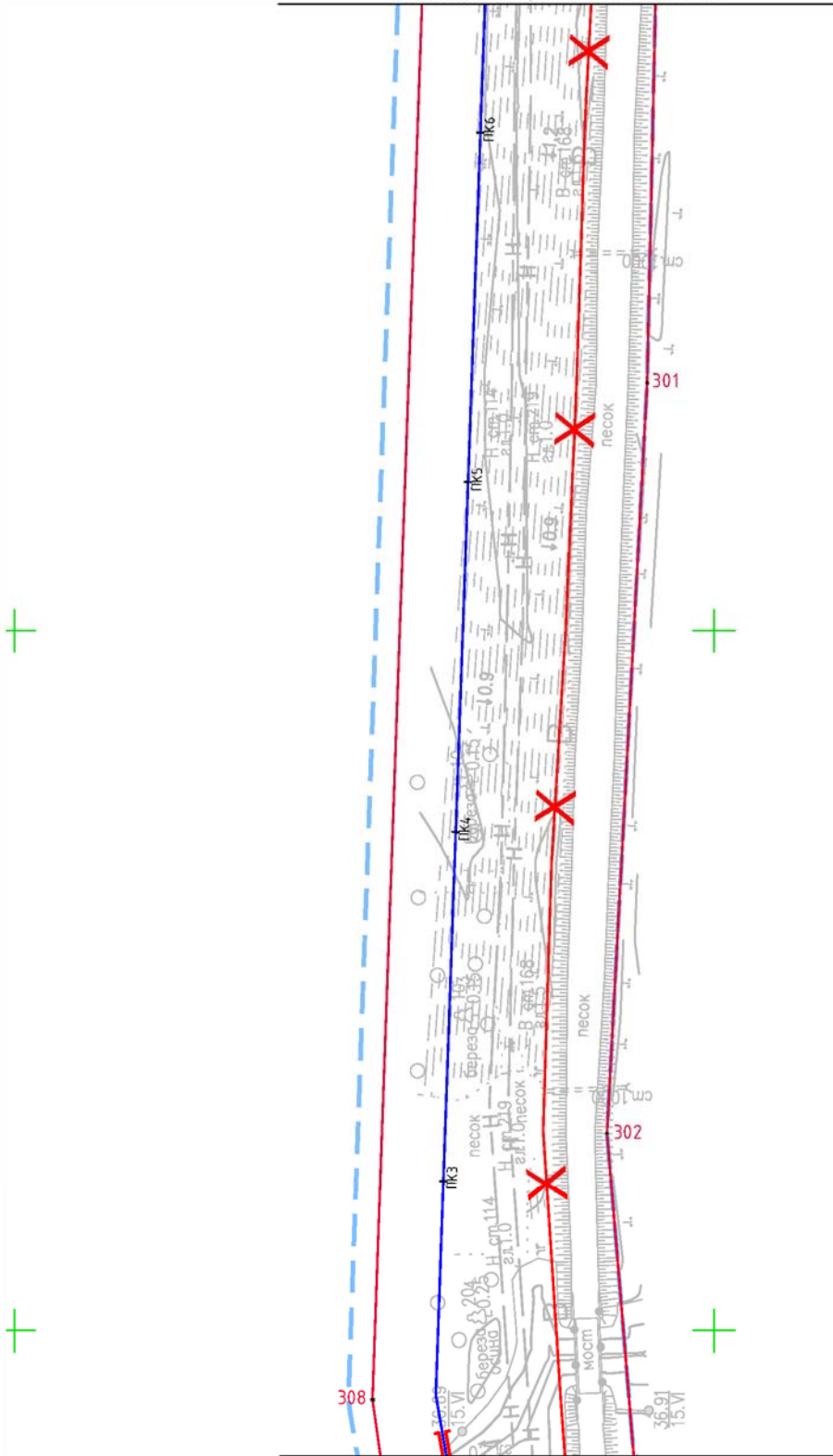
Начало трассы высоконапорного водовода т.вр. (З№172) - к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759)

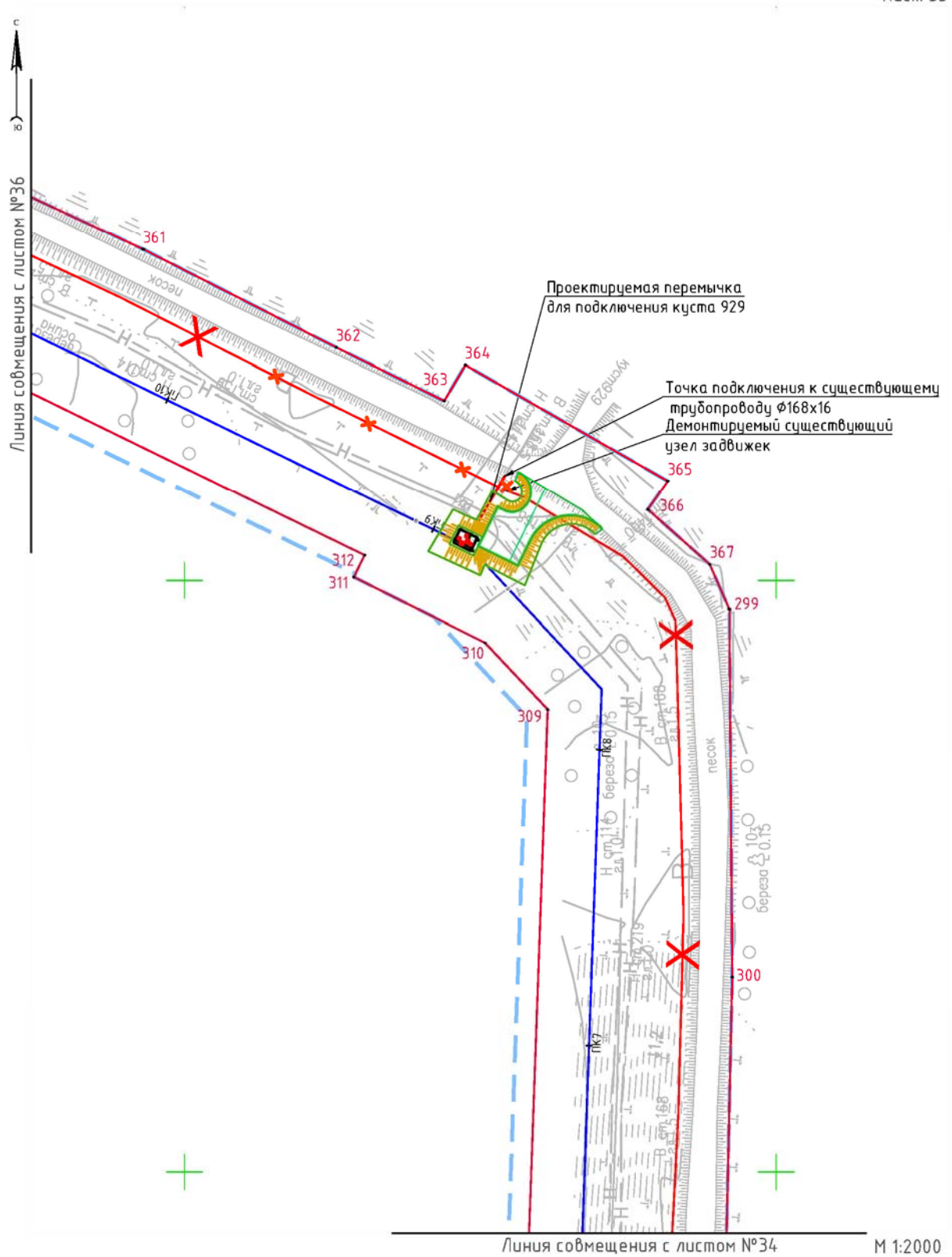


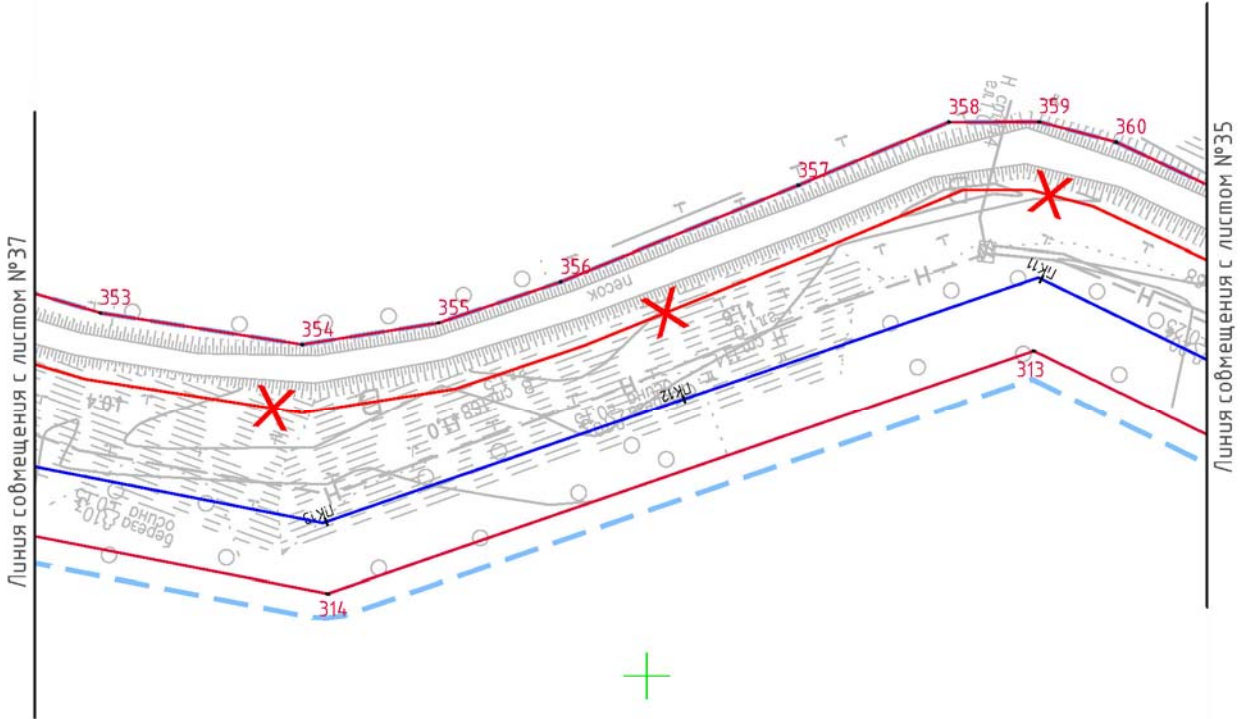
Линия совмещения с листом №31

М 1:2000





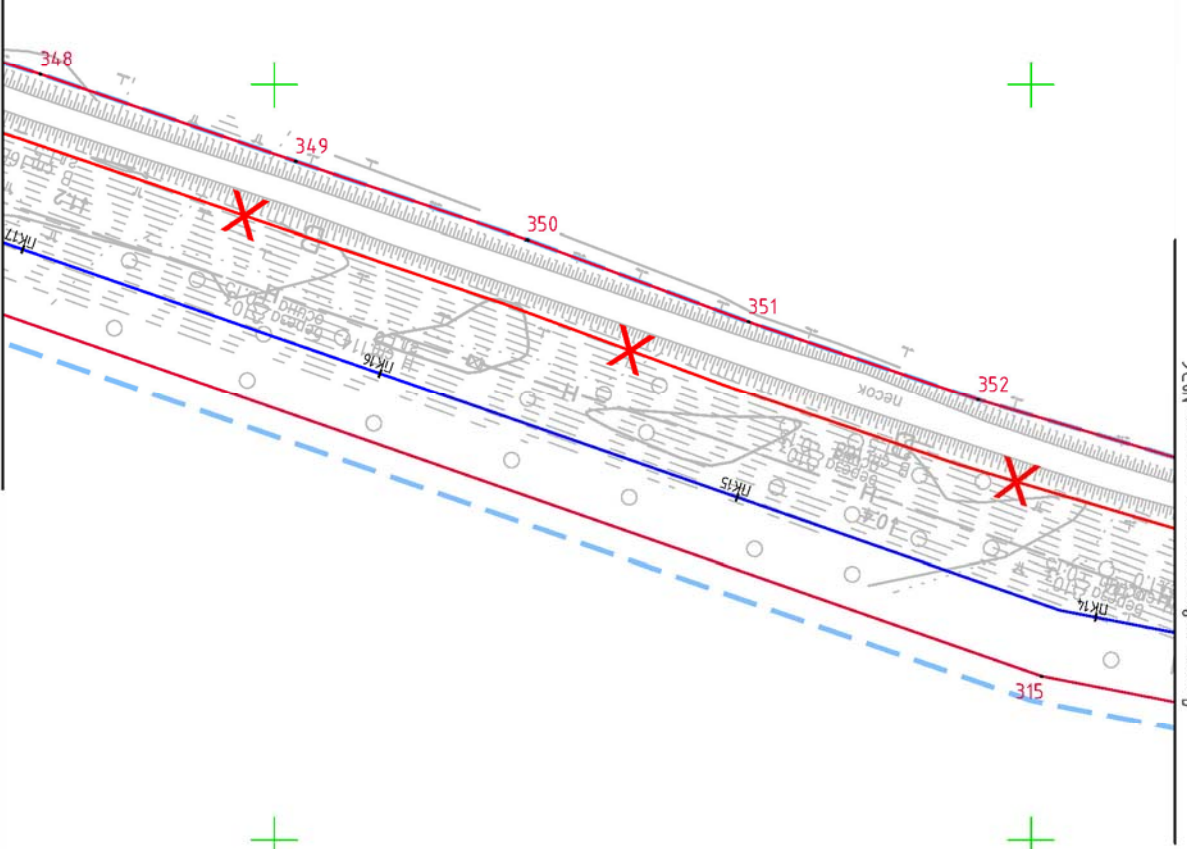




M 1:2000



Граница совмещения с листом №38



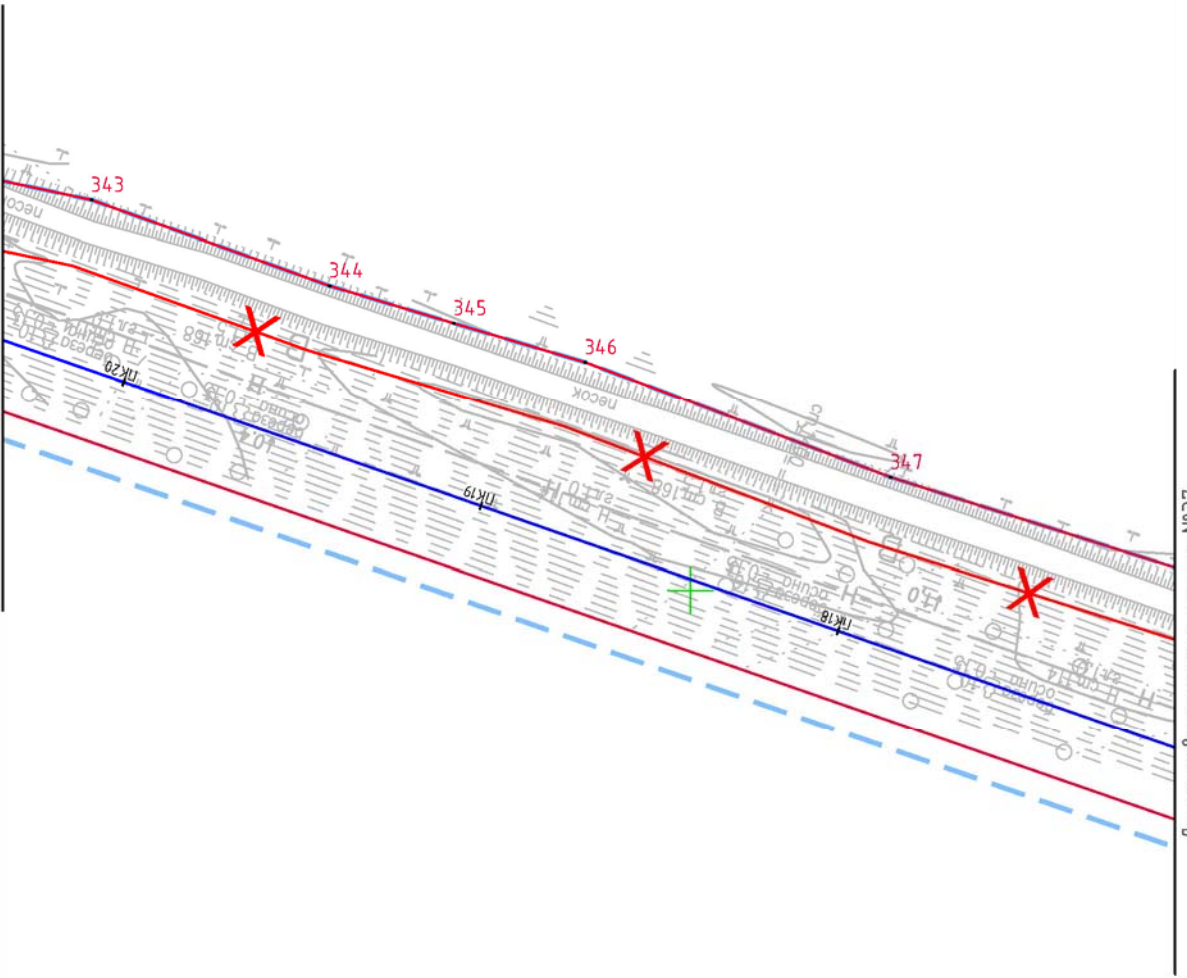
Граница совмещения с листом №36

М 1:2000



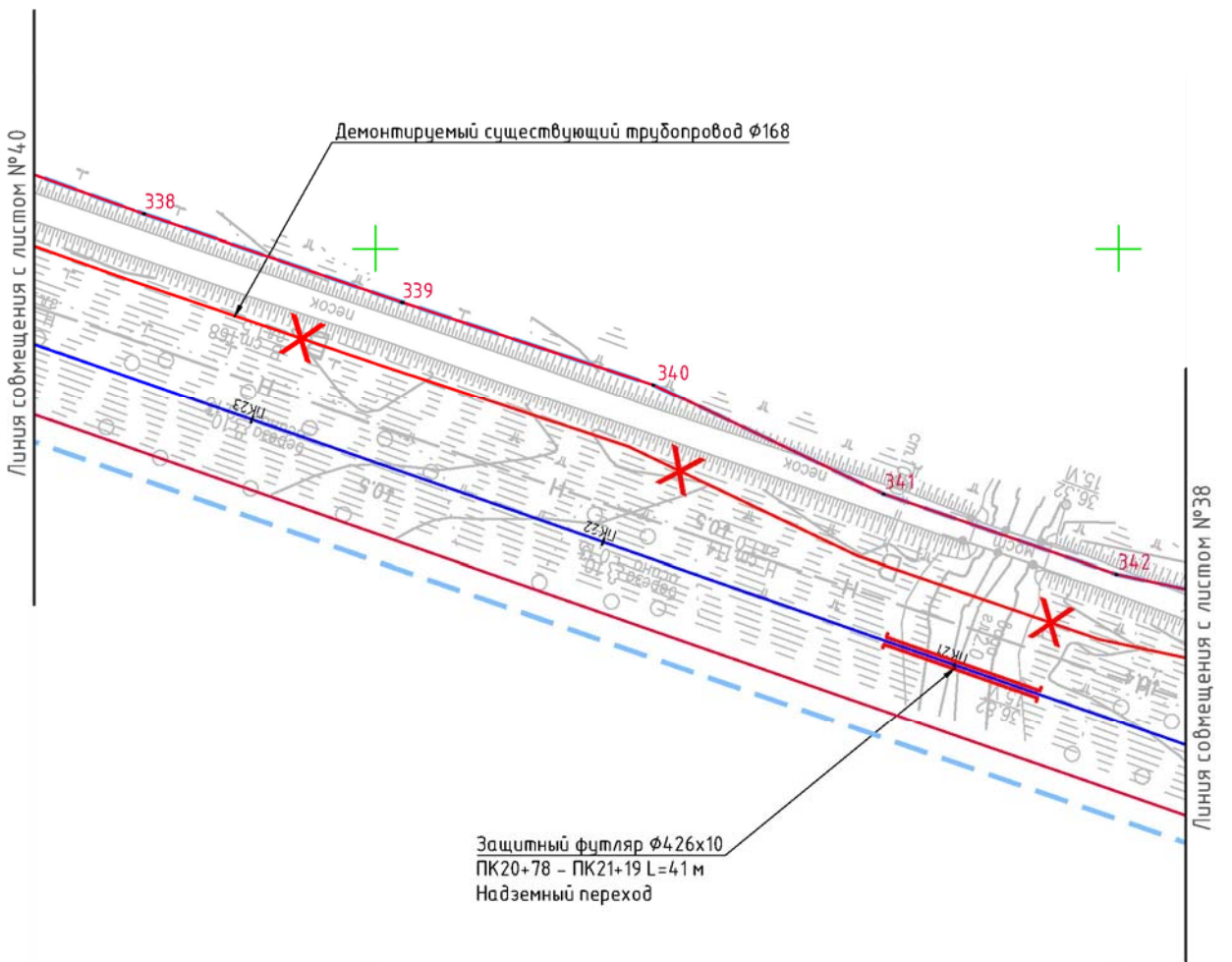


Линия совмещения с листом №39

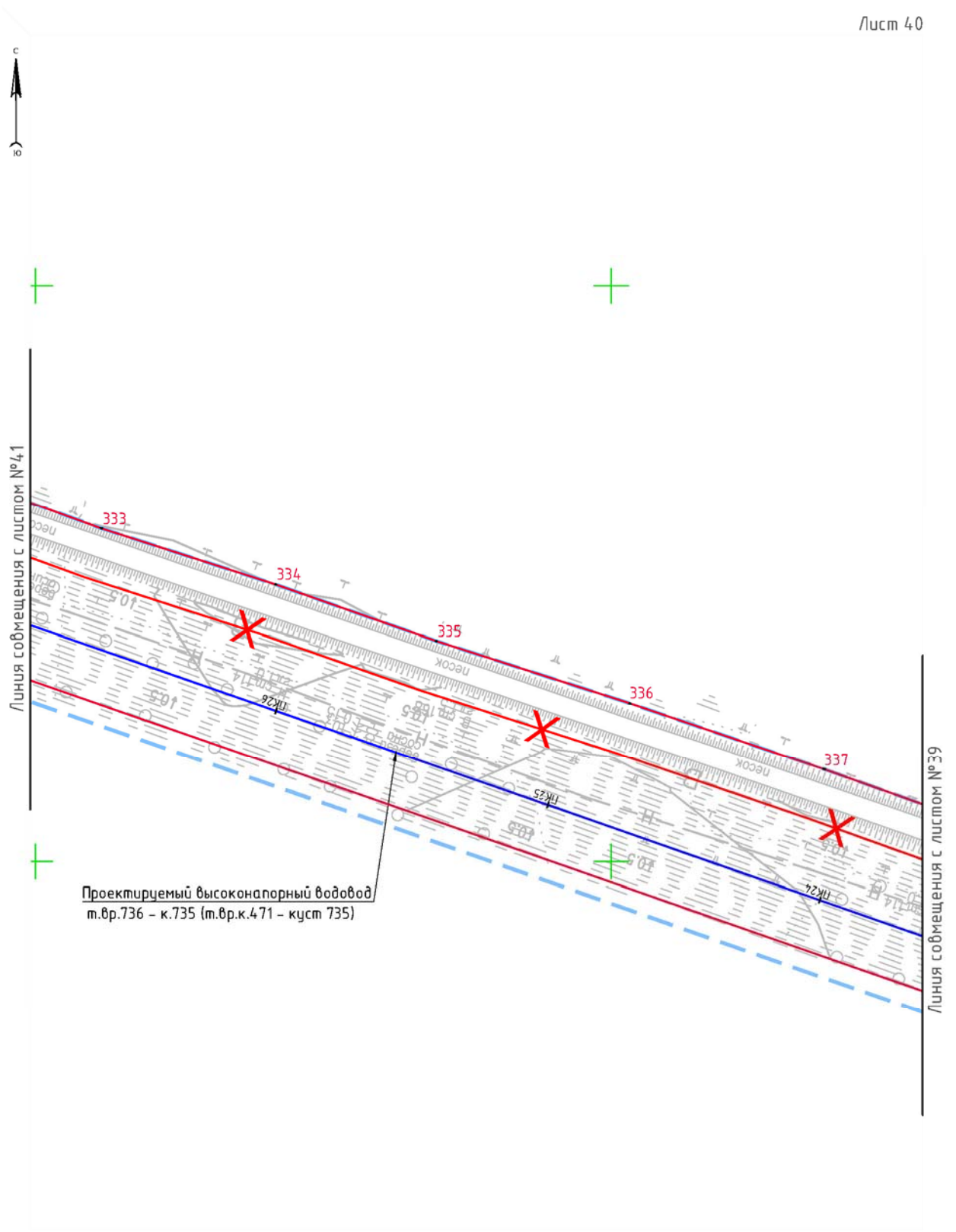


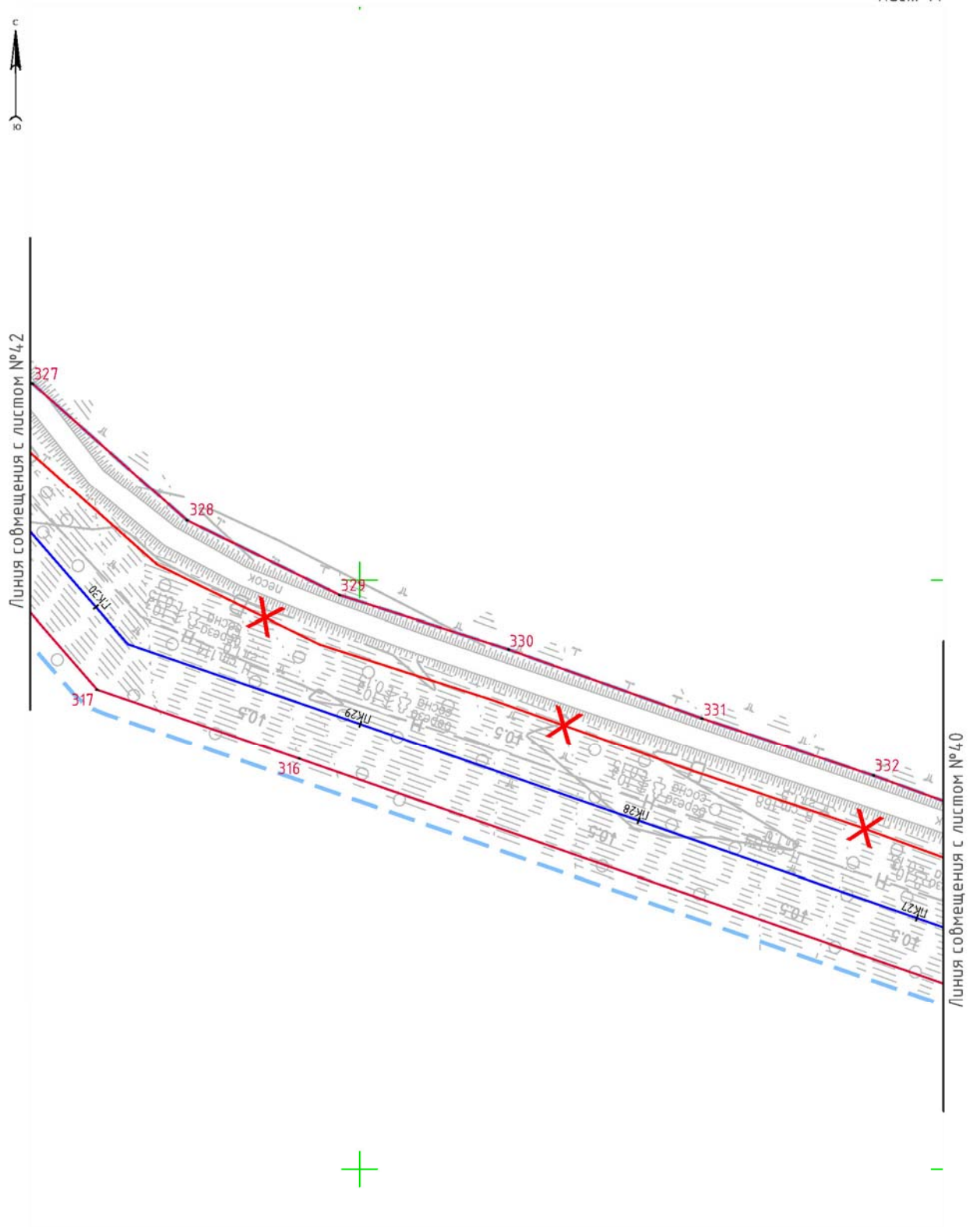
Линия совмещения с листом №37

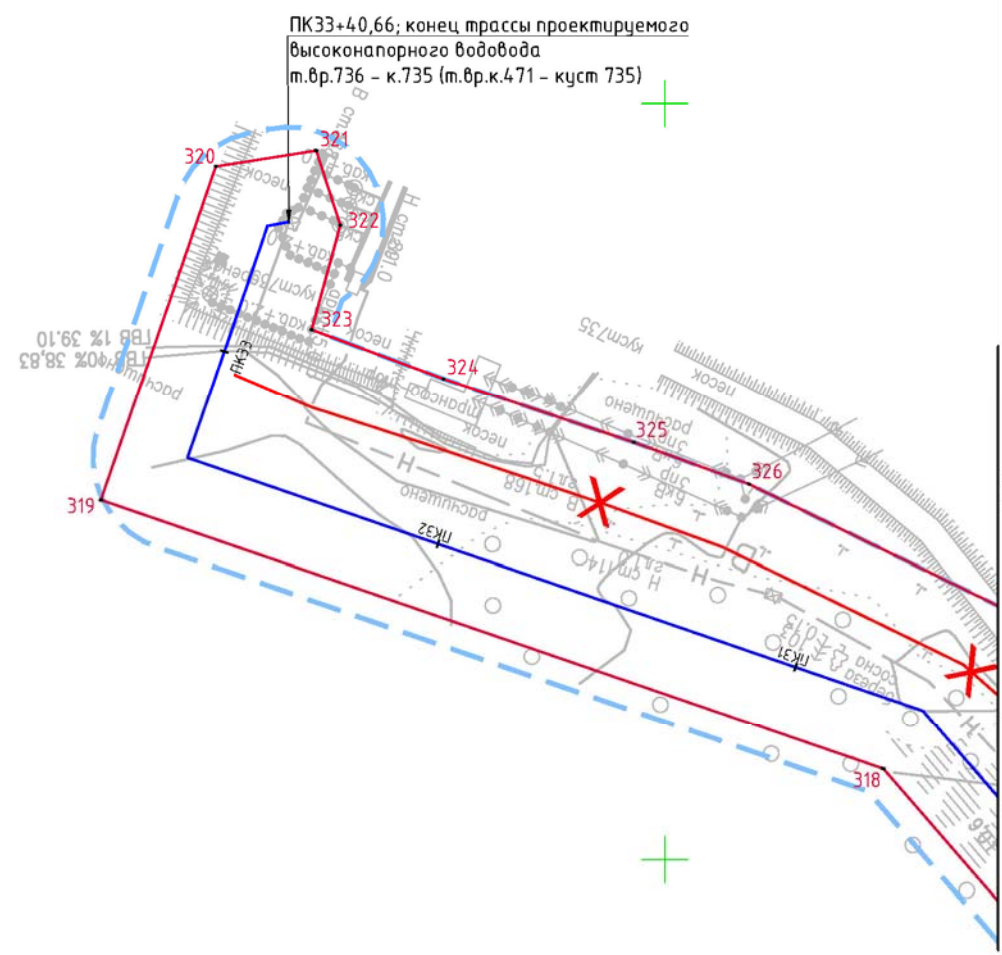
M 1:2000



M 1:2000







М 1:2000

## 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

Документацией по планировке территории для объекта «Нефтегазосборный трубопровод т.в.к.763,774 - к.519,487 -т.в.р/н к.484 (т.вр.к.763-т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(З№172) (т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48) (т.вр.к.470), Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) (т.вр.к.443), Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (З№82) - к.485 (т.вр.-к.485), Высоконапорный водовод т.вр. (З№42) - к.446 (т.вр.-к.446), Высоконапорный водовод т.вр. (З№172) - к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759), Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182) (т.вр.к.471 – куст 735) по объекту «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих объектов:

Нефтегазосборный трубопровод т.в.к.763,774 - к.519,487 -т.в.р/н к.484 (т.вр.к.763-т.вр.к.519);

Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(З№172) (т.вр.к.519);

Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48) (т.вр.к.470);

Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) (т.вр.к.443);

Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438);

Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438);

Высоконапорный водовод т.вр. (З№82) - к.485 (т.вр.-к.485);

Высоконапорный водовод т.вр. (З№42) - к.446 (т.вр.-к.446);

Высоконапорный водовод т.вр. (З№172) - к.759 (З№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759);

Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182) (т.вр.к.471 – куст 735).

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Вид строительства – реконструкция.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный, круглосуточный.

Целью реконструкции трубопроводов является повышение надежности эксплуатационных показателей на участках нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов.

Назначение водоводов - поддержание пластового давления Нивагальского нефтяного месторождения. Транспортируемая среда – пластовая и подтоварная вода.

Назначение нефтегазосборных трубопроводов - сбор продукции нефтяных скважин Нивагальского нефтяного месторождения. Транспортируемая среда - нефть, вода и попутный газ.

Строительство новых трубопроводов осуществляется параллельно существующим трубопроводам в данном направлении перекачки. После получения разрешительных документов на запуск реконструированного участка и запуска его в работу предусматривается вывод из эксплуатации и демонтаж заменяемых трубопроводов.

Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

№ п/п	Наименование этапа	Категория трубопровода	Проектная мощность м3/сут	Протяженность трубопровода, м
1	2		4	5
1	Реконструкция нефтесборных сетей			
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.763,774 - к.519,487- т.вр.р/нк.484 (т.вр.к.763- т.вр.к.519): Основной трубопровод Временная перемычка №1 Временная перемычка №2	7	6138,5	1756,84 29,19 37,08
3	Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(З№172) (т.вр.к.519)	7	528,4	245
4	Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48) (т.вр.к.470)	7	350,2	978,93
5	Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) (т.вр.к.443)	7	255,9	322,66
6	Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438): Основной трубопровод Временная перемычка №1 Временная перемычка №2	7	3,1	707,29 12,94 14,82
7	Реконструкция высоконапорных водоводов			
8	Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)	9	198,6	1753,76 33
9	Высоконапорный водовод т.вр.(З№82) - к.485 (т.вр.-к.485)	9	1895,2	303
10	Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)	9	471,8	1122,95
11	Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)	9	281,5	2143,56
12	Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735(З№182) (т.вр.к.471 – куст 735)	9	1392,1	3340,66

Проектом планировки территории предусмотрен демонтаж существующих участков трубопроводов, в связи с аварийным состоянием существующих, с целью повышения надежности их эксплуатационных показателей для сбора углеводородов на Нивагальском месторождении, перечень указан в таблице 2.

Перечень демонтируемых трубопроводов

Таблица 2

№ п/п	Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Протяженность, м
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.763,774 - к.519,487-т.вр.р/нк.484	Ø426x8	1756,84
2	Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(З№172) (т.вр.к.519)	Ø159x6	89
3	Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48) (т.вр.к.470)	Ø114x5	42
4	Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) (т.вр.к.443)	Ø114x5	38
5	Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438)	Ø89x5	701,4
6	Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)	Ø114x5	1788
7	Высоконапорный водовод т.вр.(З№82) - к.485	Ø168	267
8	Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446	Ø114x10	1139,5
9	Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759 (З№103)	Ø168	3504,6
10	Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735(З№182)	Ø168	3084,7

## **2.2. 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**

Проектируемый объект расположен на межселенной территории Нижневартовского района, Ханты – Мансийском автономном округе - Югре.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Нивагальского месторождения – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории:

зона минимальных расстояний до объекта: «Магистральный газопровод Комсомольское-Сургут-Челябинск 1 нитка» (реестровый номер 86:04-6.7011);

зона минимальных расстояний до объекта: «Магистральный газопровод Уренгой-Челябинск 2 нитка» (реестровый номер 86:04-6.7197);

зона минимальных расстояний до объекта: «Магистральный газопровод СРТО-Омск 626,9 км» (реестровый номер 86:04-6.7024).

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в зоне границ минимальных расстояний до магистральных газопроводов.

## **2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границы зоны планируемого размещения линейного объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, МСК-86 зона 4.



Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 -  
 т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)/02. Нефтегазосборный трубопровод к.519,  
 519Б - т.вр.(З№172)

№ пун-КТОВ	X	Y			
1	1 007 711,42	4 331 758,58	38	1 006 219,93	4 331 423,56
2	1 007 631,94	4 331 730,33	39	1 006 166,80	4 331 413,96
3	1 007 636,49	4 331 718,13	40	1 006 136,22	4 331 406,06
4	1 007 576,86	4 331 698,69	41	1 006 108,28	4 331 398,75
5	1 007 515,07	4 331 673,53	42	1 006 088,04	4 331 389,97
6	1 007 455,19	4 331 649,73	43	1 006 065,34	4 331 374,43
7	1 007 392,82	4 331 623,85	44	1 006 059,01	4 331 382,19
8	1 007 334,79	4 331 600,82	45	1 006 042,73	4 331 365,74
9	1 007 266,33	4 331 571,81	46	1 006 020,79	4 331 384,69
10	1 007 261,43	4 331 584,82	47	1 005 993,82	4 331 375,31
11	1 007 191,76	4 331 555,29	48	1 005 951,73	4 331 395,67
12	1 007 197,47	4 331 542,10	49	1 005 965,10	4 331 423,29
13	1 007 139,28	4 331 515,52	50	1 005 916,75	4 331 446,67
14	1 007 110,86	4 331 497,24	51	1 005 879,57	4 331 465,37
15	1 007 083,35	4 331 476,85	52	1 005 852,03	4 331 406,06
16	1 007 029,39	4 331 437,21	53	1 005 885,63	4 331 383,46
17	1 007 006,49	4 331 423,04	54	1 005 923,60	4 331 358,64
18	1 006 978,54	4 331 408,18	55	1 006 000,52	4 331 323,06
19	1 006 954,48	4 331 403,05	56	1 006 050,17	4 331 278,32
20	1 006 920,21	4 331 401,43	57	1 006 103,02	4 331 333,27
21	1 006 893,05	4 331 405,71	58	1 006 097,00	4 331 339,11
22	1 006 862,50	4 331 412,00	59	1 006 109,88	4 331 352,02
23	1 006 832,54	4 331 418,66	60	1 006 186,93	4 331 372,76
24	1 006 804,51	4 331 426,15	61	1 006 325,80	4 331 398,08
25	1 006 746,14	4 331 440,93	62	1 006 488,44	4 331 431,70
26	1 006 689,64	4 331 454,71	63	1 006 600,74	4 331 428,97
27	1 006 621,00	4 331 471,53	64	1 006 675,24	4 331 413,92
28	1 006 593,62	4 331 476,44	65	1 006 819,03	4 331 376,95
29	1 006 560,96	4 331 480,61	66	1 006 911,23	4 331 357,59
30	1 006 502,31	4 331 477,18	67	1 006 981,14	4 331 358,03
31	1 006 474,99	4 331 474,03	68	1 007 049,13	4 331 397,86
32	1 006 448,37	4 331 467,90	69	1 007 149,43	4 331 469,24
33	1 006 422,50	4 331 462,40	70	1 007 216,22	4 331 498,81
34	1 006 383,80	4 331 454,28	71	1 007 220,21	4 331 489,47
35	1 006 328,84	4 331 443,07	72	1 007 287,07	4 331 518,00
36	1 006 298,74	4 331 437,82	73	1 007 283,01	4 331 528,39
37	1 006 268,31	4 331 432,52	74	1 007 375,90	4 331 569,51
			75	1 007 651,49	4 331 676,17
			76	1 007 654,20	4 331 668,44
			77	1 007 732,59	4 331 697,65

Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)

№ пун-КТОВ	X	Y
78	1 011 780,87	4 334 980,72
79	1 011 741,77	4 334 947,32
80	1 011 772,32	4 334 906,71
81	1 011 801,13	4 334 927,67

82	1 011 845,86	4 334 842,14
83	1 011 895,12	4 334 810,00
84	1 011 887,03	4 334 735,40
85	1 011 889,76	4 334 698,32
86	1 011 902,38	4 334 664,77
87	1 012 083,50	4 334 319,57
88	1 012 101,10	4 334 296,11
89	1 012 127,23	4 334 261,22
90	1 012 159,69	4 334 246,30
91	1 012 202,10	4 334 234,35
92	1 012 250,59	4 334 229,19
93	1 012 247,41	4 334 217,65
94	1 012 294,74	4 334 202,81
95	1 012 312,36	4 334 263,17
96	1 012 263,03	4 334 276,32
97	1 012 259,85	4 334 263,81
98	1 012 156,54	4 334 290,93
99	1 012 127,95	4 334 319,24
100	1 011 925,10	4 334 707,16
101	1 011 929,71	4 334 817,38
102	1 011 935,80	4 334 849,81
103	1 011 948,75	4 334 880,06
104	1 011 933,61	4 334 912,71
105	1 011 855,06	4 334 967,62
106	1 011 813,97	4 334 948,23

## Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)

№ пун-ктов	X	Y
107	1 018 348,04	4 333 063,11
108	1 018 327,20	4 333 055,68
109	1 018 311,67	4 333 061,05
110	1 018 238,75	4 333 025,57
111	1 018 189,53	4 333 011,52
112	1 018 115,12	4 332 987,43
113	1 018 067,95	4 332 970,32
114	1 018 064,32	4 332 987,64
115	1 018 013,85	4 332 981,70
116	1 018 025,06	4 332 915,68
117	1 018 078,23	4 332 935,58
118	1 018 122,87	4 332 947,18
119	1 018 245,33	4 332 979,51
120	1 018 278,57	4 332 989,89
121	1 018 313,72	4 333 010,88
122	1 018 345,66	4 333 031,36
123	1 018 359,90	4 333 039,99

## Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)

№ пун-ктов	X	Y
124	1 018 239,99	4 334 515,66

125	1 018 195,86	4 334 434,23
126	1 018 220,67	4 334 419,50
127	1 018 115,52	4 334 252,23
128	1 018 076,26	4 334 196,84
129	1 018 060,95	4 334 204,41
130	1 018 024,09	4 334 147,43
131	1 018 039,89	4 334 133,91
132	1 018 012,56	4 334 067,59
133	1 017 989,81	4 334 052,56
134	1 017 957,06	4 334 010,84
135	1 017 909,97	4 334 005,16
136	1 017 889,11	4 333 988,58
137	1 017 842,12	4 333 950,55
138	1 017 899,01	4 333 872,68
139	1 017 951,17	4 333 909,48
140	1 017 925,25	4 333 942,89
141	1 017 977,55	4 333 962,25
142	1 018 015,81	4 333 983,39
143	1 018 050,36	4 334 018,61
144	1 018 068,16	4 334 072,87
145	1 018 078,74	4 334 109,98
146	1 018 078,49	4 334 110,21
147	1 018 119,25	4 334 174,32
148	1 018 263,81	4 334 399,75
149	1 018 303,55	4 334 479,87

Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)

№ пун-ктов	X	Y
150	1 013 579,01	4 335 293,62
151	1 013 411,13	4 335 288,60
152	1 013 284,03	4 335 283,68
153	1 013 156,35	4 335 278,63
154	1 012 976,53	4 335 277,04
155	1 012 887,14	4 335 280,56
156	1 012 852,93	4 335 290,84
157	1 012 662,02	4 335 281,88
158	1 012 551,19	4 335 270,95
159	1 012 448,47	4 335 241,00
160	1 012 361,39	4 335 198,37
161	1 012 303,29	4 335 168,85
162	1 012 291,67	4 335 191,99
163	1 012 223,33	4 335 159,19
164	1 012 262,72	4 335 081,05
165	1 012 331,87	4 335 113,41
166	1 012 326,17	4 335 124,04
167	1 012 439,31	4 335 180,91
168	1 012 561,10	4 335 222,08
169	1 012 864,92	4 335 241,63
170	1 012 959,11	4 335 224,48
171	1 013 576,78	4 335 242,60
172	1 013 618,49	4 335 175,02

173	1 013 622,24	4 335 128,98
174	1 013 639,81	4 335 039,13
175	1 013 614,74	4 334 910,87
176	1 013 618,27	4 334 817,57
177	1 013 672,51	4 334 818,57
178	1 013 666,03	4 334 912,04
179	1 013 686,30	4 335 048,86
180	1 013 697,95	4 335 051,64
181	1 013 680,88	4 335 139,33
182	1 013 664,35	4 335 173,72
183	1 013 653,66	4 335 215,14
184	1 013 640,60	4 335 259,04
185	1 013 624,54	4 335 288,66

Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485

№ пун-ктов	X	Y
186	1 008 326,81	4 334 146,77
187	1 008 268,40	4 334 145,90
188	1 008 174,14	4 334 127,84
189	1 008 137,48	4 334 101,38
190	1 008 135,84	4 334 117,40
191	1 008 049,32	4 334 108,17
192	1 008 061,90	4 334 036,57
193	1 008 157,84	4 334 050,56
194	1 008 173,03	4 334 063,52
195	1 008 173,59	4 334 063,93
196	1 008 195,17	4 334 077,45
197	1 008 220,86	4 334 084,86
198	1 008 272,37	4 334 091,24
199	1 008 280,08	4 334 069,49
200	1 008 333,02	4 334 053,27
201	1 008 357,88	4 334 097,82
202	1 008 344,47	4 334 107,75
203	1 008 342,11	4 334 130,29
204	1 008 327,03	4 334 131,76

Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)

№ пун-ктов	X	Y
205	1 017 850,56	4 337 214,22
206	1 017 785,68	4 337 129,42
207	1 017 839,68	4 337 088,90
208	1 017 844,60	4 337 095,46
209	1 018 027,15	4 336 958,50
210	1 018 428,73	4 336 668,04
211	1 018 568,32	4 336 406,84
212	1 018 561,76	4 336 396,97
213	1 018 519,45	4 336 351,61
214	1 018 562,36	4 336 312,98
215	1 018 611,75	4 336 376,95
216	1 018 599,97	4 336 385,40
217	1 018 615,15	4 336 414,77
218	1 018 590,18	4 336 475,33
219	1 018 553,67	4 336 544,23
220	1 018 518,55	4 336 608,06
221	1 018 490,51	4 336 666,63
222	1 018 471,33	4 336 697,68
223	1 018 447,63	4 336 721,75
224	1 018 390,84	4 336 762,31
225	1 018 336,12	4 336 805,06
226	1 018 286,14	4 336 840,09
227	1 018 229,13	4 336 883,37
228	1 018 179,73	4 336 918,91
229	1 018 131,46	4 336 951,60

230	1 018 073,81	4 336 988,32
231	1 018 048,05	4 337 007,03
232	1 017 998,02	4 337 045,66

233	1 017 948,56	4 337 082,73
234	1 017 874,66	4 337 138,25
235	1 017 896,06	4 337 169,82

**Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)**

№ пун-КТОВ	X	Y
236	1 009 920,48	4 330 739,73
237	1 009 890,53	4 330 668,46
238	1 009 907,42	4 330 535,18
239	1 009 952,48	4 330 357,35
240	1 010 017,54	4 330 306,92
241	1 010 258,80	4 330 083,64
242	1 010 310,57	4 330 026,58
243	1 010 324,16	4 329 963,82
244	1 010 309,78	4 329 961,40
245	1 010 328,75	4 329 872,05
246	1 010 343,34	4 329 875,23
247	1 010 528,28	4 329 021,08
248	1 010 540,75	4 328 951,88
249	1 010 525,88	4 328 949,22
250	1 010 539,61	4 328 869,37
251	1 010 572,48	4 328 687,59
252	1 010 587,29	4 328 613,28
253	1 010 600,92	4 328 615,38
254	1 010 606,44	4 328 587,44
255	1 010 580,14	4 328 514,33
256	1 010 720,55	4 328 463,84
257	1 010 839,12	4 328 354,11
258	1 010 830,58	4 328 345,04
259	1 010 887,31	4 328 291,14
260	1 011 003,93	4 328 181,09
261	1 011 064,00	4 328 129,08
262	1 011 072,35	4 328 138,24
263	1 011 101,58	4 328 111,21
264	1 011 178,07	4 328 079,07
265	1 011 243,66	4 328 075,89

266	1 011 345,29	4 328 107,39
267	1 011 593,68	4 328 240,67
268	1 011 552,27	4 328 318,68
269	1 011 521,95	4 328 305,67
270	1 011 541,01	4 328 267,17
271	1 011 321,74	4 328 150,00
272	1 011 241,65	4 328 126,61
273	1 011 184,41	4 328 131,75
274	1 011 150,51	4 328 149,19
275	1 011 111,77	4 328 179,22
276	1 011 051,62	4 328 233,25
277	1 010 936,30	4 328 342,56
278	1 010 877,10	4 328 394,55
279	1 010 770,79	4 328 487,79
280	1 010 713,96	4 328 528,85
281	1 010 647,61	4 328 545,79
282	1 010 661,89	4 328 627,15
283	1 010 646,09	4 328 699,45
284	1 010 619,46	4 328 884,29
285	1 010 603,60	4 328 964,71
286	1 010 591,13	4 328 961,81
287	1 010 550,67	4 329 165,87
288	1 010 399,98	4 329 887,50
289	1 010 401,66	4 329 887,86
290	1 010 382,79	4 329 975,47
291	1 010 364,91	4 330 030,83
292	1 010 326,93	4 330 084,42
293	1 010 008,08	4 330 371,71
294	1 010 029,28	4 330 400,92
295	1 010 006,35	4 330 582,00
296	1 009 955,85	4 330 576,35
297	1 009 943,95	4 330 666,60
298	1 009 964,53	4 330 726,99

**Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)**

№ пун-КТОВ	X	Y
299	1 013 252,06	4 330 747,65
300	1 013 127,95	4 330 742,78
301	1 012 933,19	4 330 729,39
302	1 012 719,47	4 330 707,91
303	1 012 563,20	4 330 713,52
304	1 012 438,43	4 330 725,32
305	1 012 356,73	4 330 736,03
306	1 012 353,58	4 330 666,14

307	1 012 431,32	4 330 657,45
308	1 012 646,57	4 330 637,37
309	1 013 221,22	4 330 684,71
310	1 013 244,67	4 330 664,61
311	1 013 268,89	4 330 621,31
312	1 013 276,16	4 330 625,33
313	1 013 360,88	4 330 470,46
314	1 013 305,39	4 330 280,94
315	1 013 332,58	4 330 169,26
316	1 013 894,51	4 328 770,15
317	1 013 921,32	4 328 702,72

318	1 013 984,90	4 328 652,47
319	1 014 065,74	4 328 449,12
320	1 014 152,43	4 328 483,59
321	1 014 155,37	4 328 510,31
322	1 014 135,43	4 328 515,74
323	1 014 108,36	4 328 506,88
324	1 014 093,70	4 328 541,09
325	1 014 074,39	4 328 590,60
326	1 014 061,91	4 328 620,49
327	1 014 026,25	4 328 685,69
328	1 013 977,28	4 328 735,87
329	1 013 949,51	4 328 786,42
330	1 013 928,40	4 328 842,88
331	1 013 901,89	4 328 907,38
332	1 013 879,64	4 328 964,59
333	1 013 859,70	4 329 012,27
334	1 013 837,35	4 329 071,83
335	1 013 815,18	4 329 126,63
336	1 013 790,41	4 329 192,89
337	1 013 764,23	4 329 259,20
338	1 013 738,46	4 329 321,92
339	1 013 711,55	4 329 390,25
340	1 013 686,09	4 329 456,71
341	1 013 653,69	4 329 517,24
342	1 013 629,32	4 329 578,84

343	1 013 618,30	4 329 620,63
344	1 013 592,77	4 329 682,49
345	1 013 581,32	4 329 714,82
346	1 013 569,39	4 329 749,00
347	1 013 535,01	4 329 828,28
348	1 013 504,03	4 329 912,23
349	1 013 477,76	4 329 978,58
350	1 013 454,24	4 330 038,82
351	1 013 429,82	4 330 096,21
352	1 013 406,26	4 330 155,91
353	1 013 382,51	4 330 224,35
354	1 013 371,64	4 330 277,28
355	1 013 375,67	4 330 313,59
356	1 013 384,99	4 330 346,30
357	1 013 407,49	4 330 410,34
358	1 013 422,31	4 330 450,87
359	1 013 421,27	4 330 474,72
360	1 013 414,99	4 330 494,76
361	1 013 382,99	4 330 555,39
362	1 013 346,82	4 330 619,04
363	1 013 327,15	4 330 654,64
364	1 013 338,88	4 330 662,35
365	1 013 296,56	4 330 728,88
366	1 013 287,20	4 330 721,68
367	1 013 267,54	4 330 741,74

#### **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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения, общей площадью 81,1102 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**

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

#### **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 ХМАО - Югры от 25.11.2022 г. № 22-6793, на территории проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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.

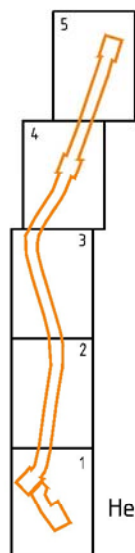


## Основная часть проекта межевания территории

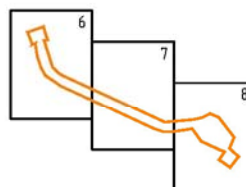
### 2. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 2.1. Чертежи межевания территории

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 –  
к.519,487 – т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763–т.вр.к.519)



Нефтегазосборный трубопровод к.470 – т.вр.(3N°48)



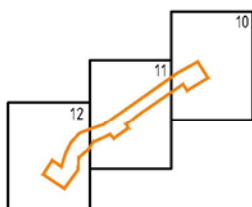
Нефтегазосборный трубопровод к.443 – т.вр.(3N°34)



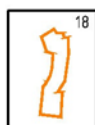
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б – т.вр.(3N°172)

Высоконапорный водовод т.вр.(3N°67) – к.458Б (т.вр.–к.438)

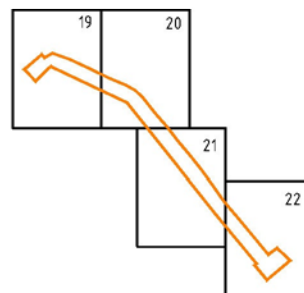
Нефтедборный трубопровод к.438 – т.вр.(3N37)

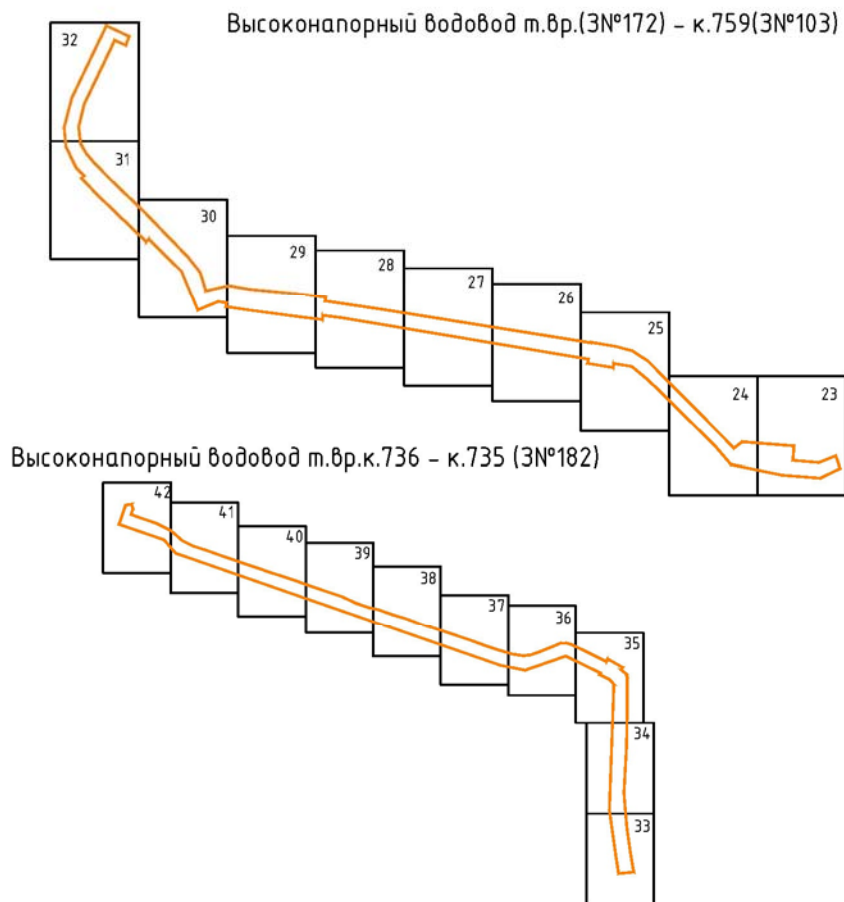


Высоконапорный водовод т.вр.(3N°83) – к.485









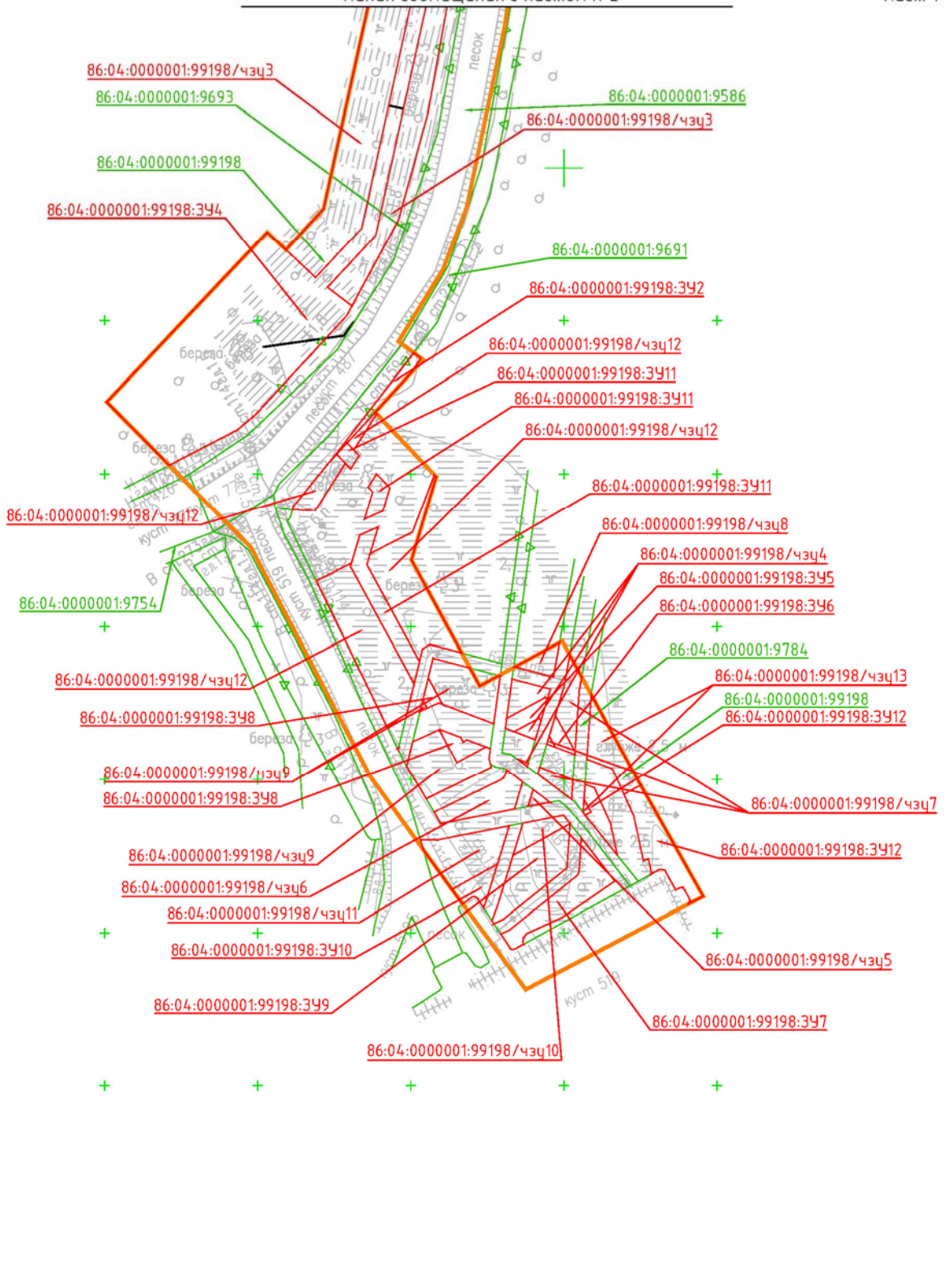
Высоконапорный водовод т.вр.(3N°42) – к.446 (т.вр.–к.446)

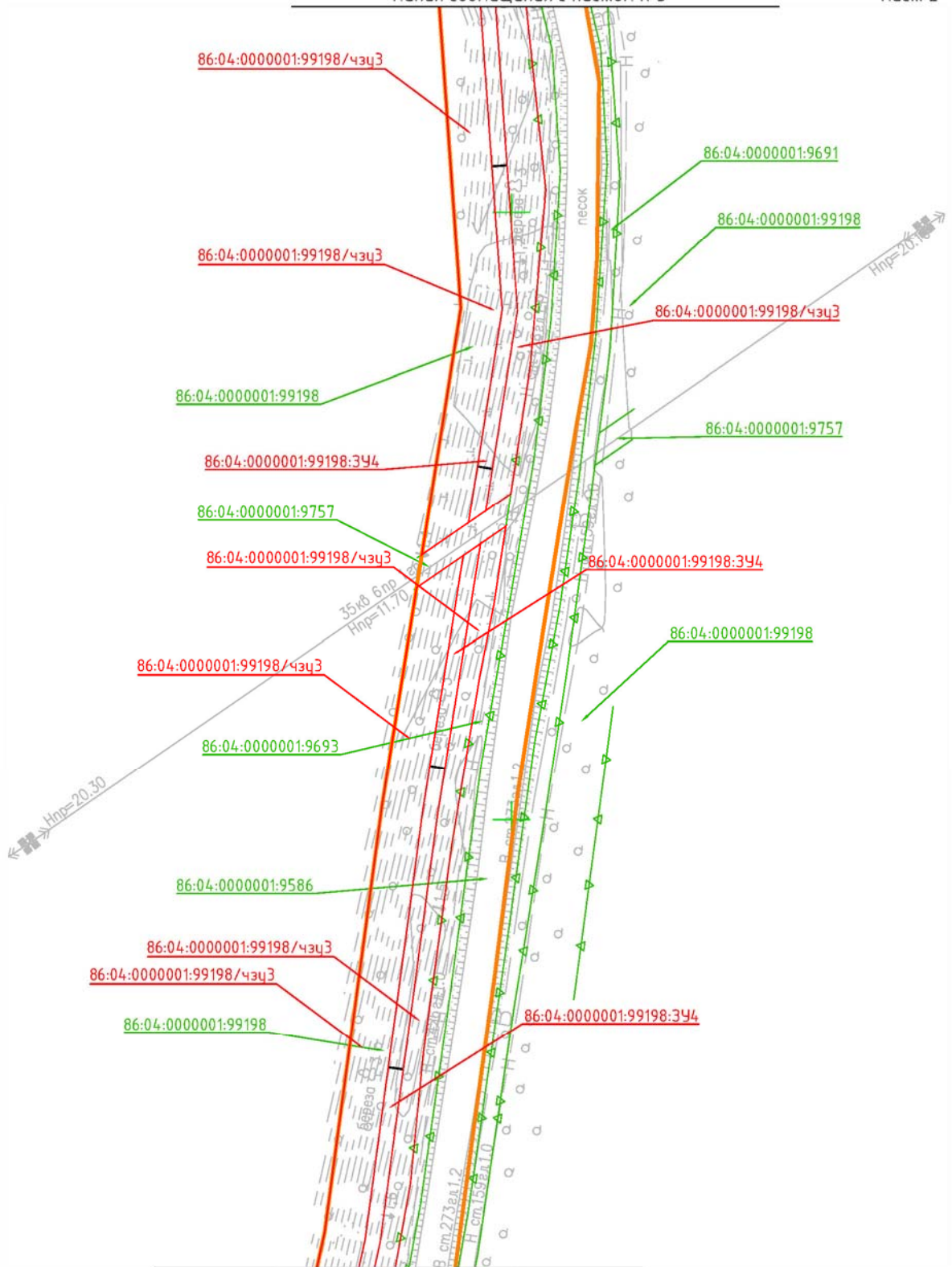


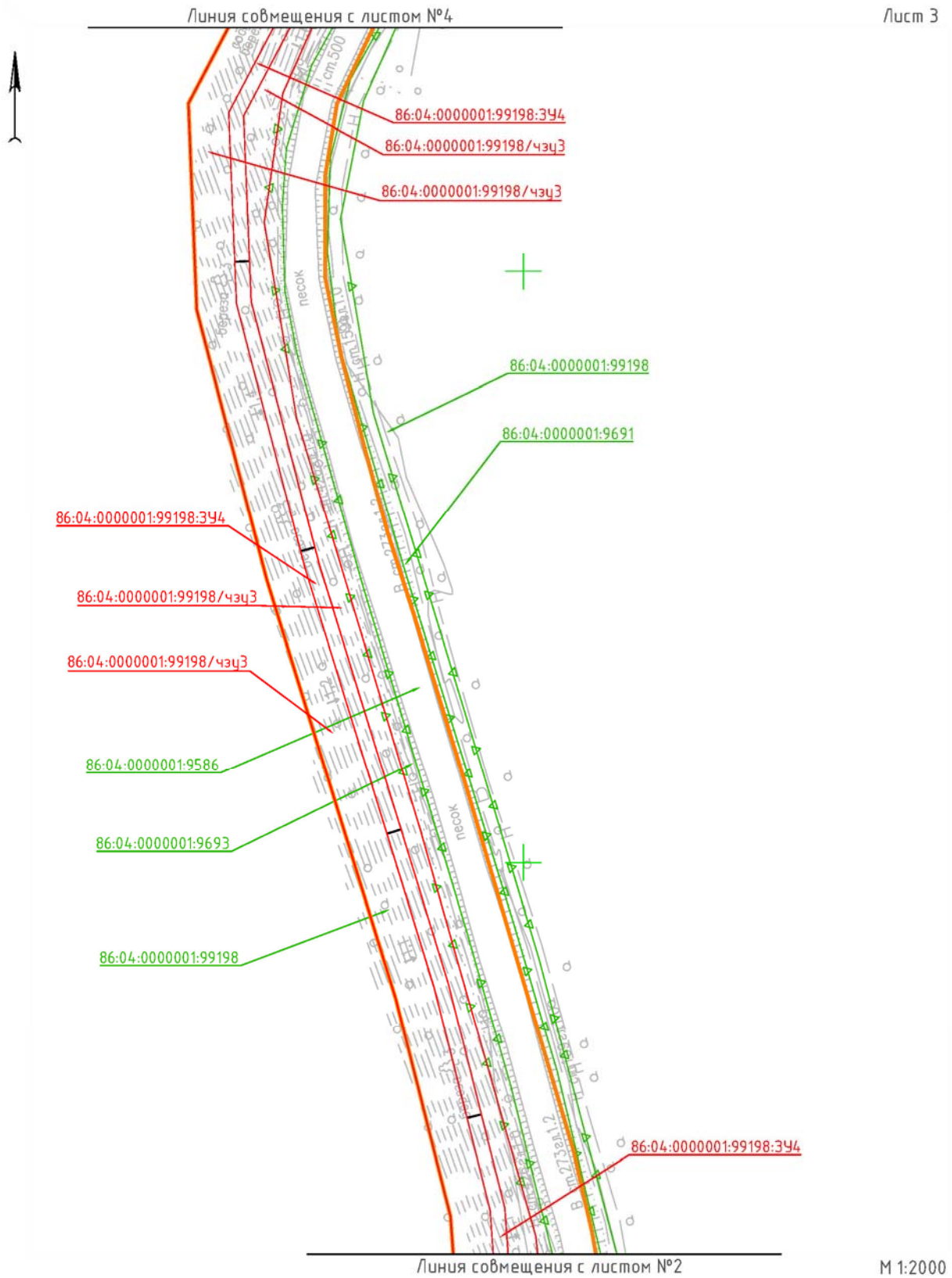


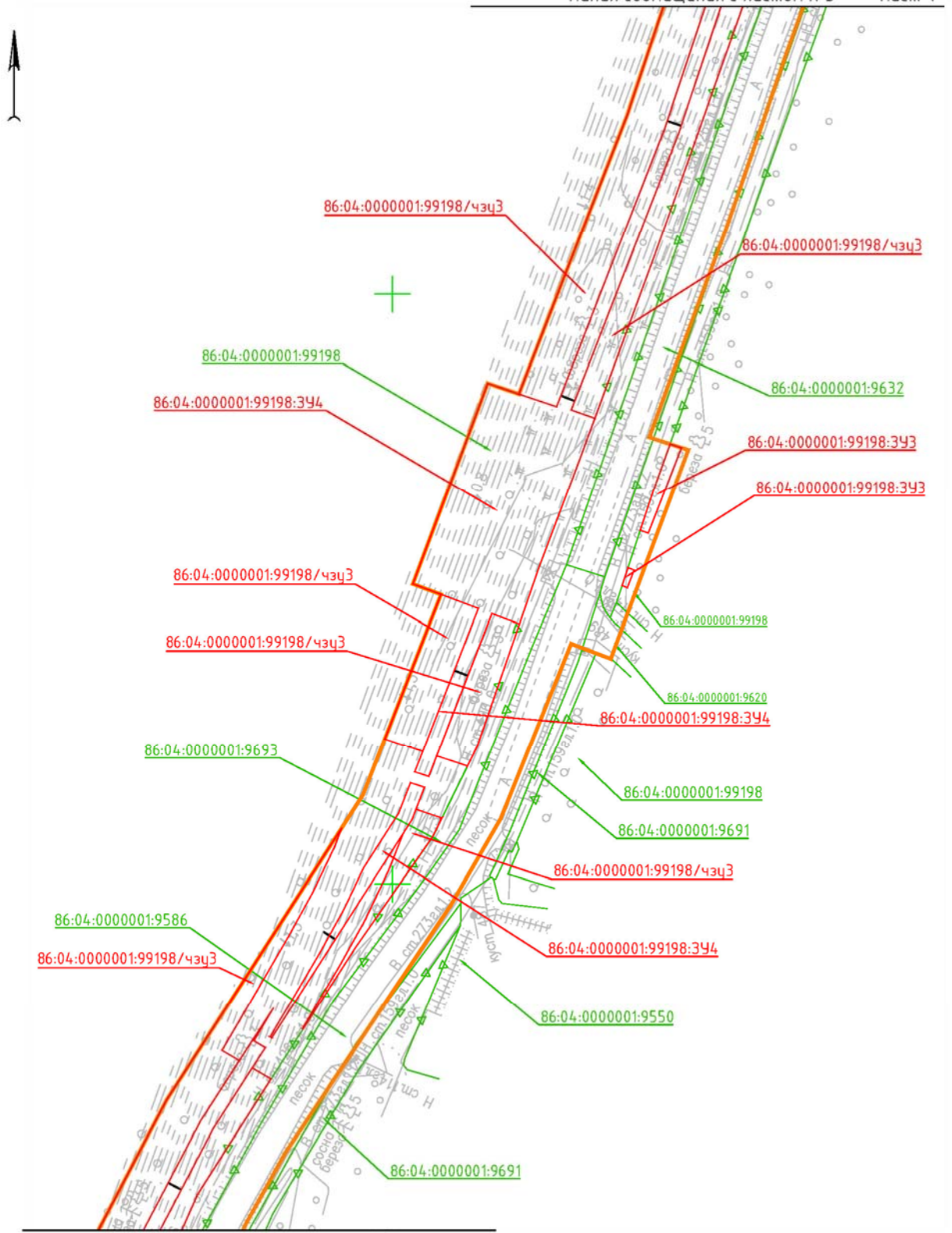
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

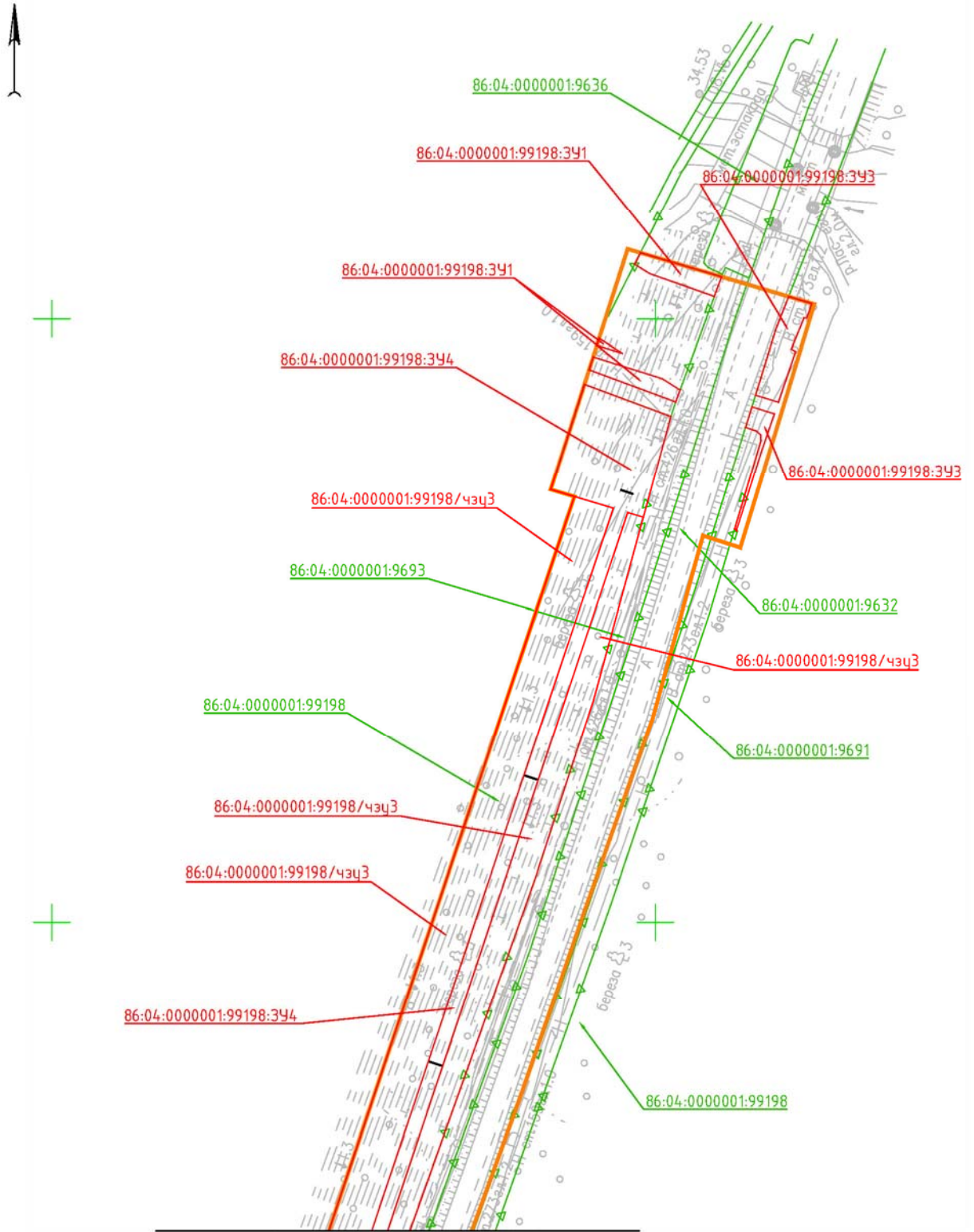
-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
-  86-04-030707 – кадастровый номер квартала
-  86-04-030707-9868 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
-  86-04-000000136247-341 – условный номер образуемого земельного участка

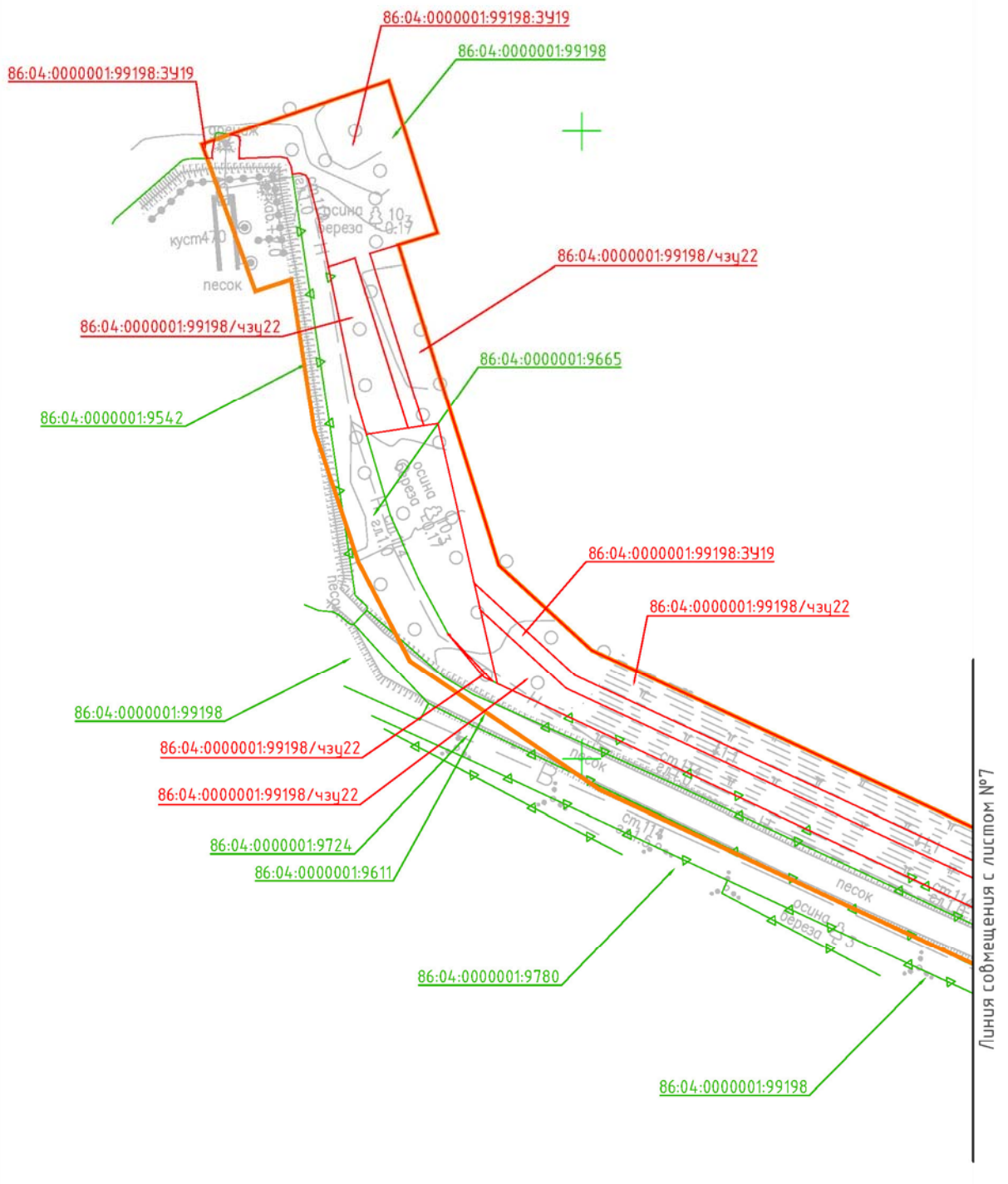




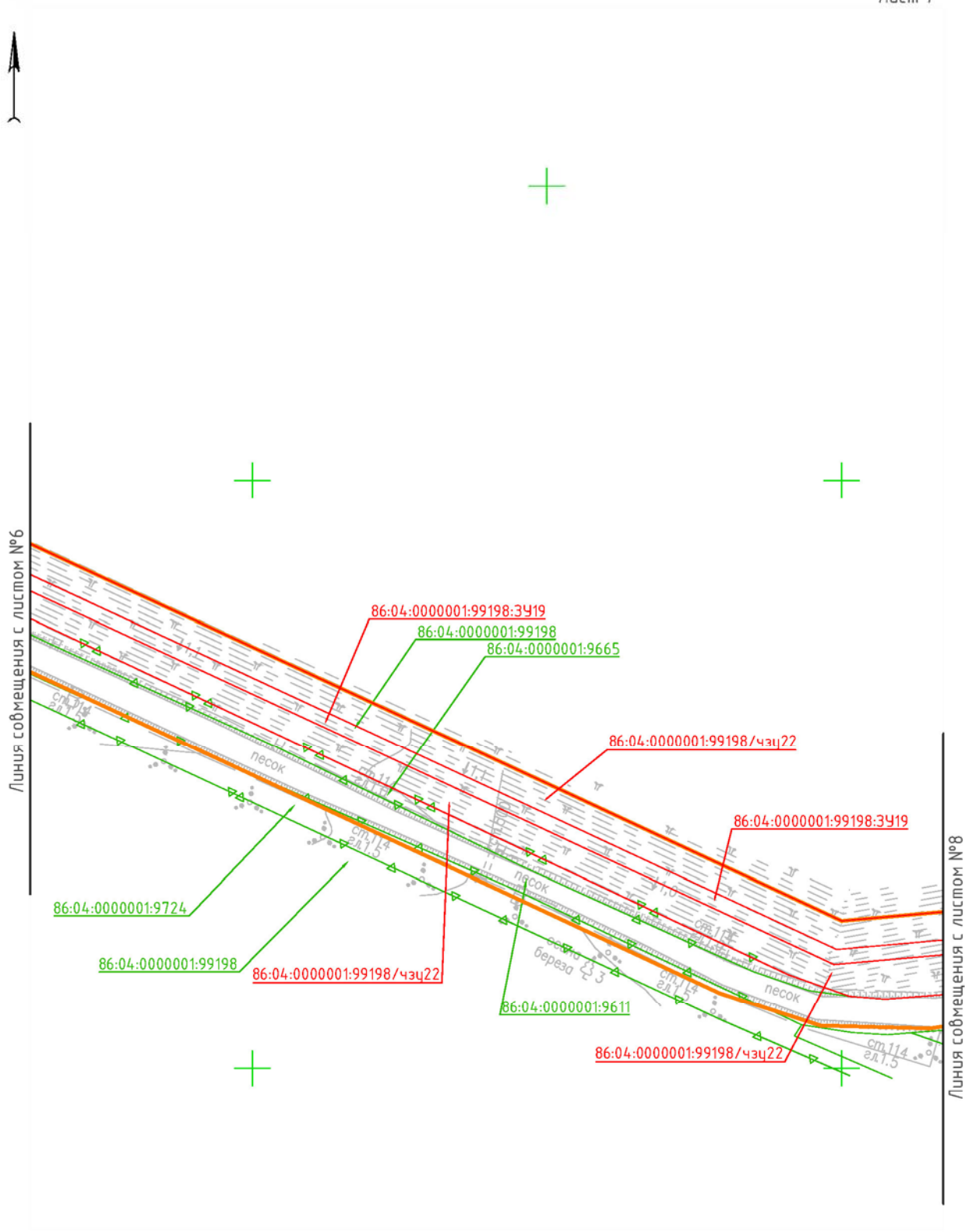


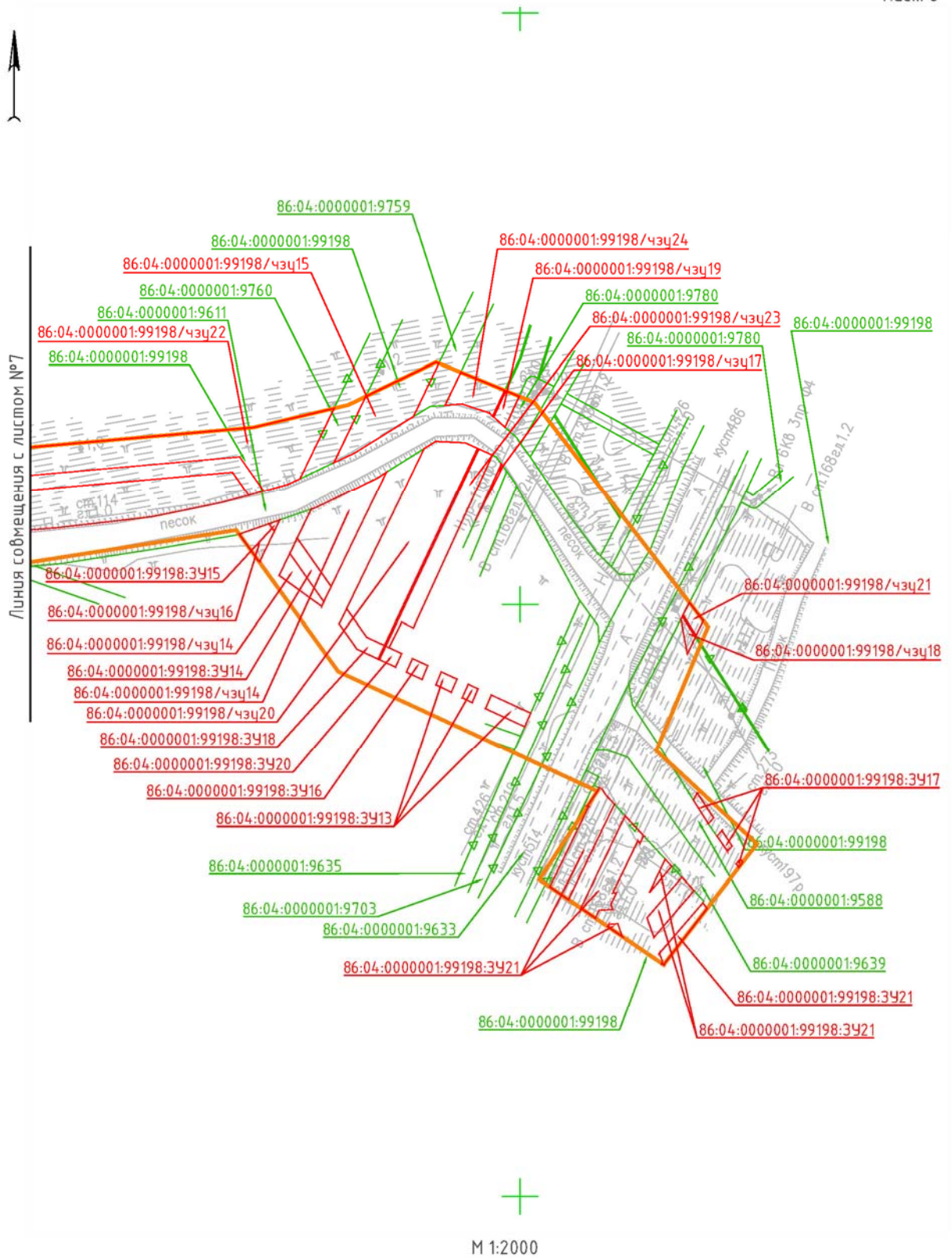


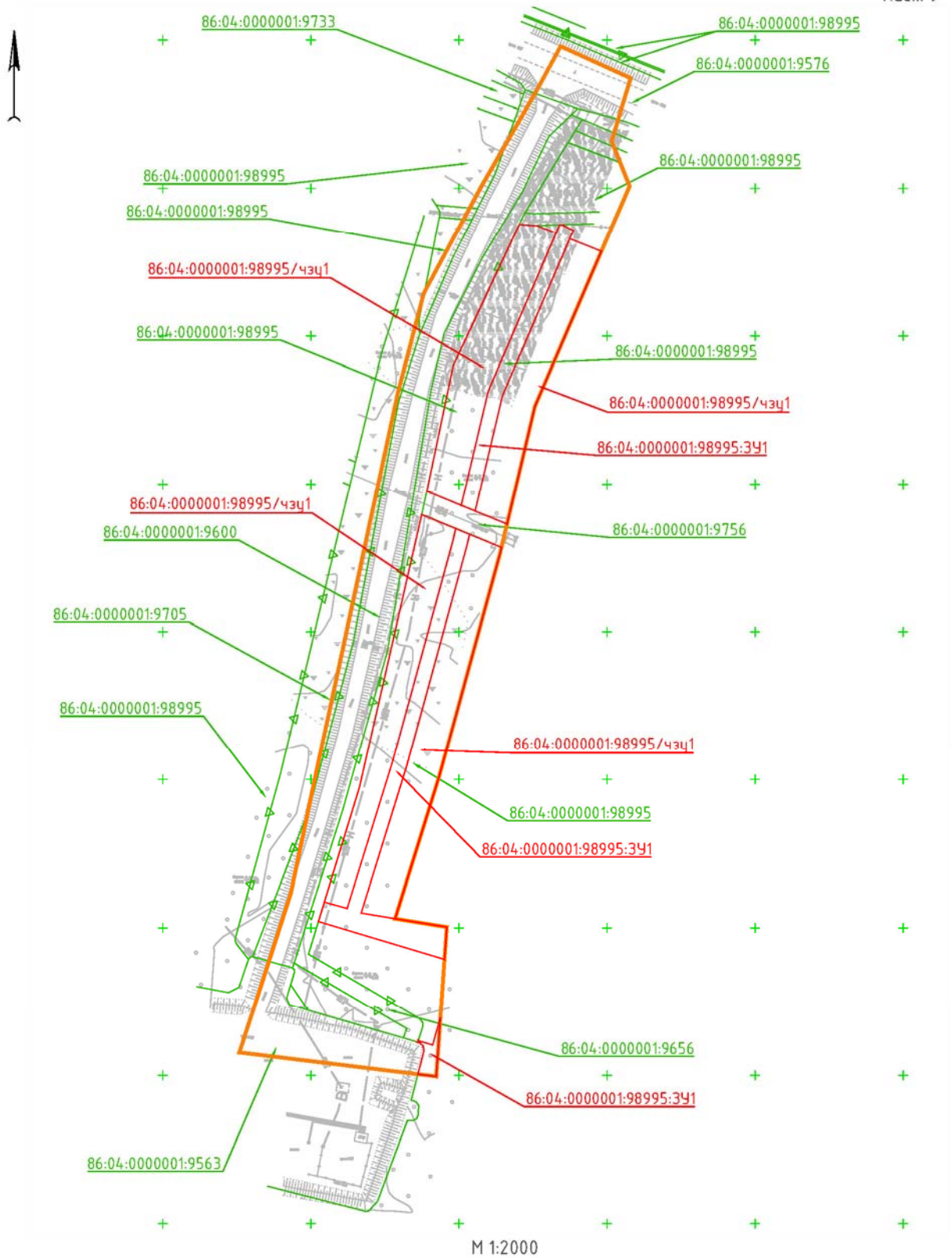


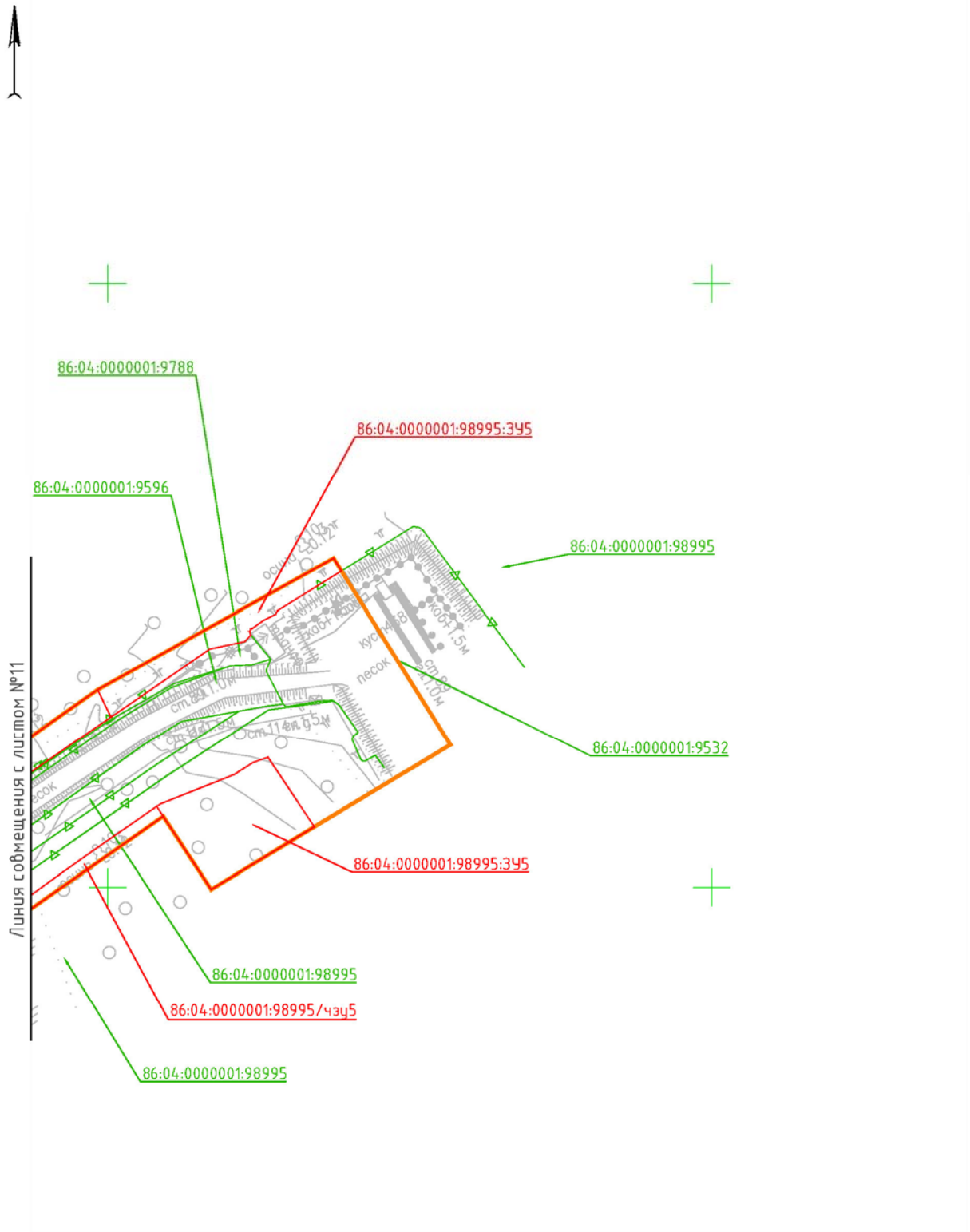


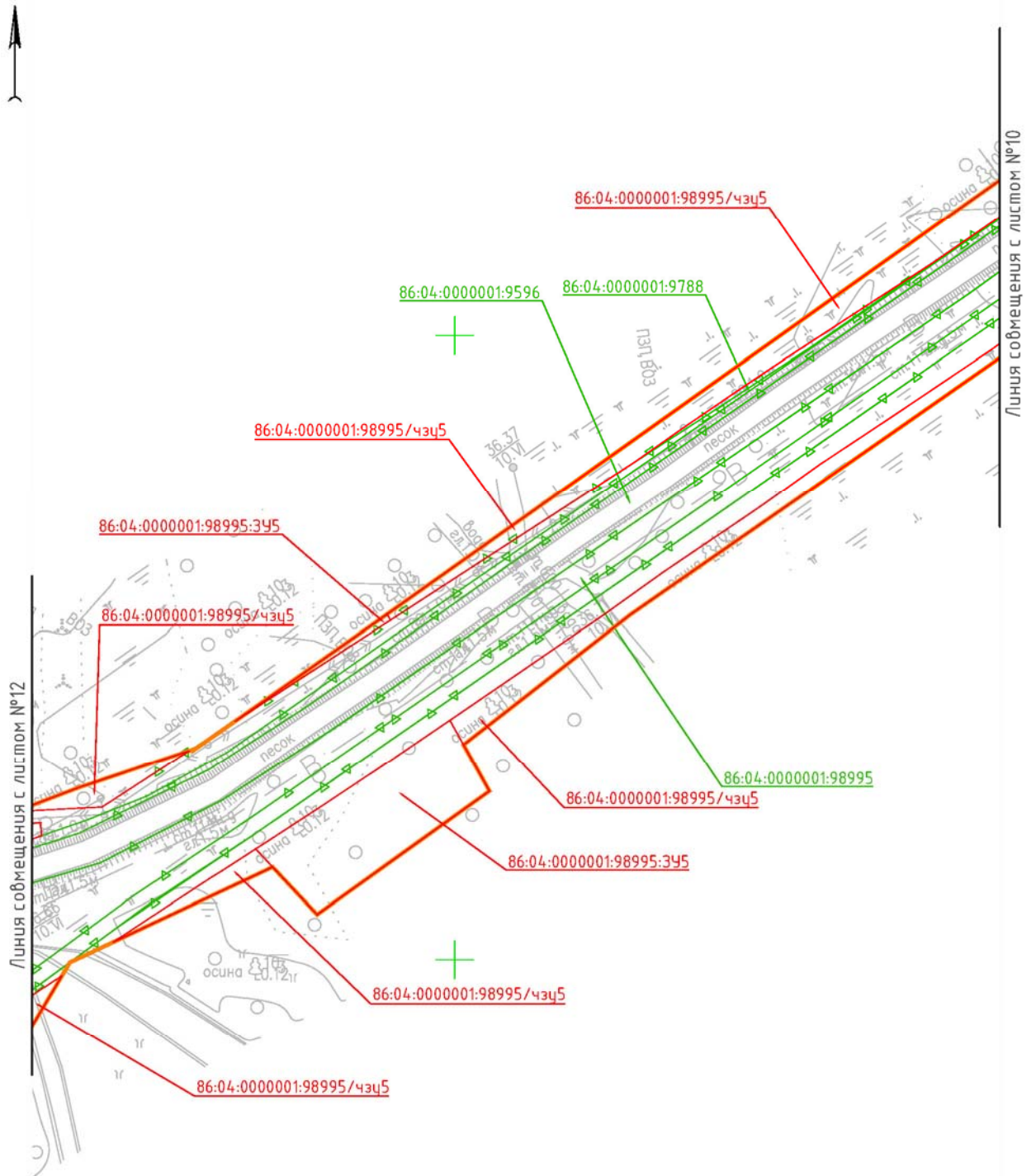




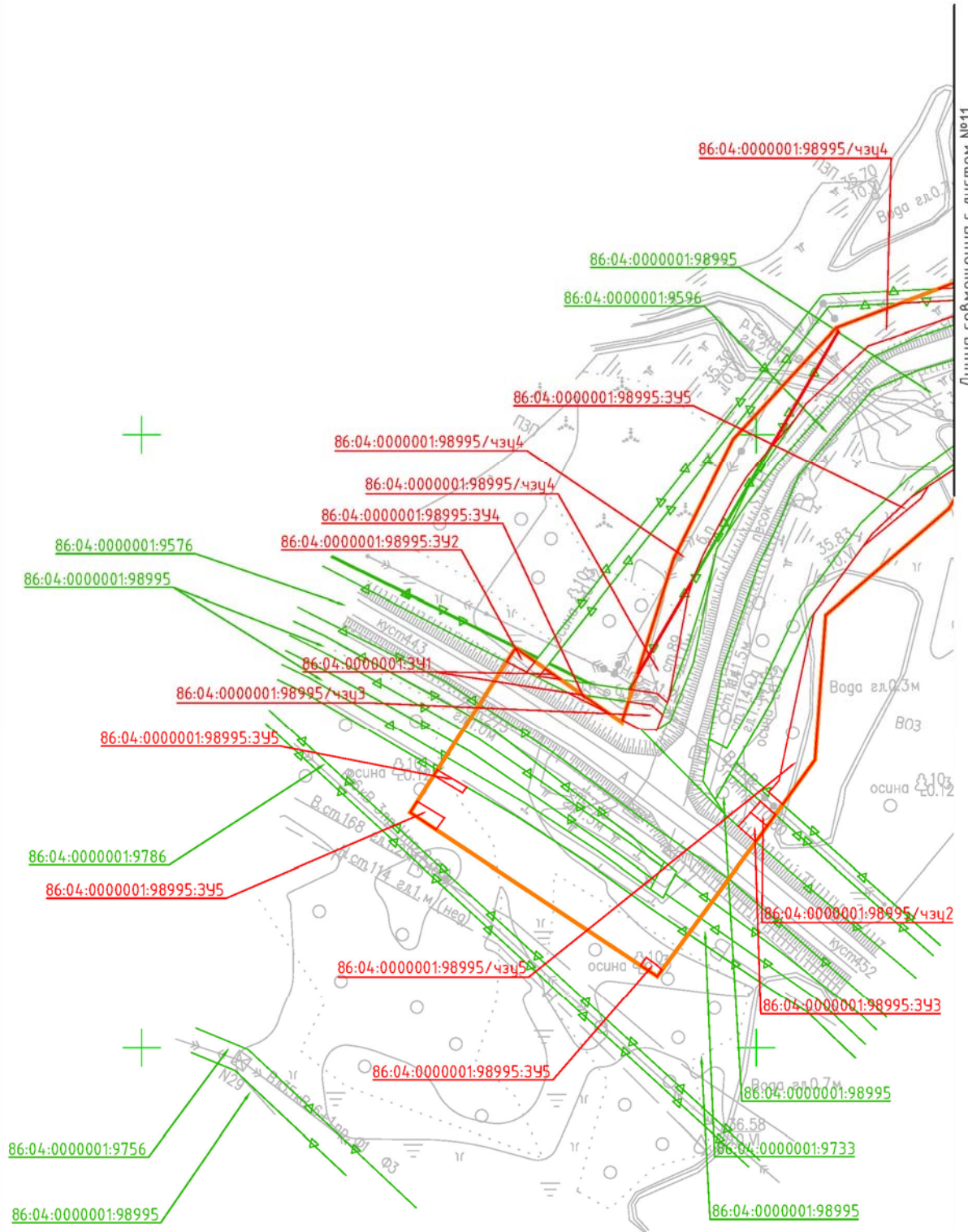






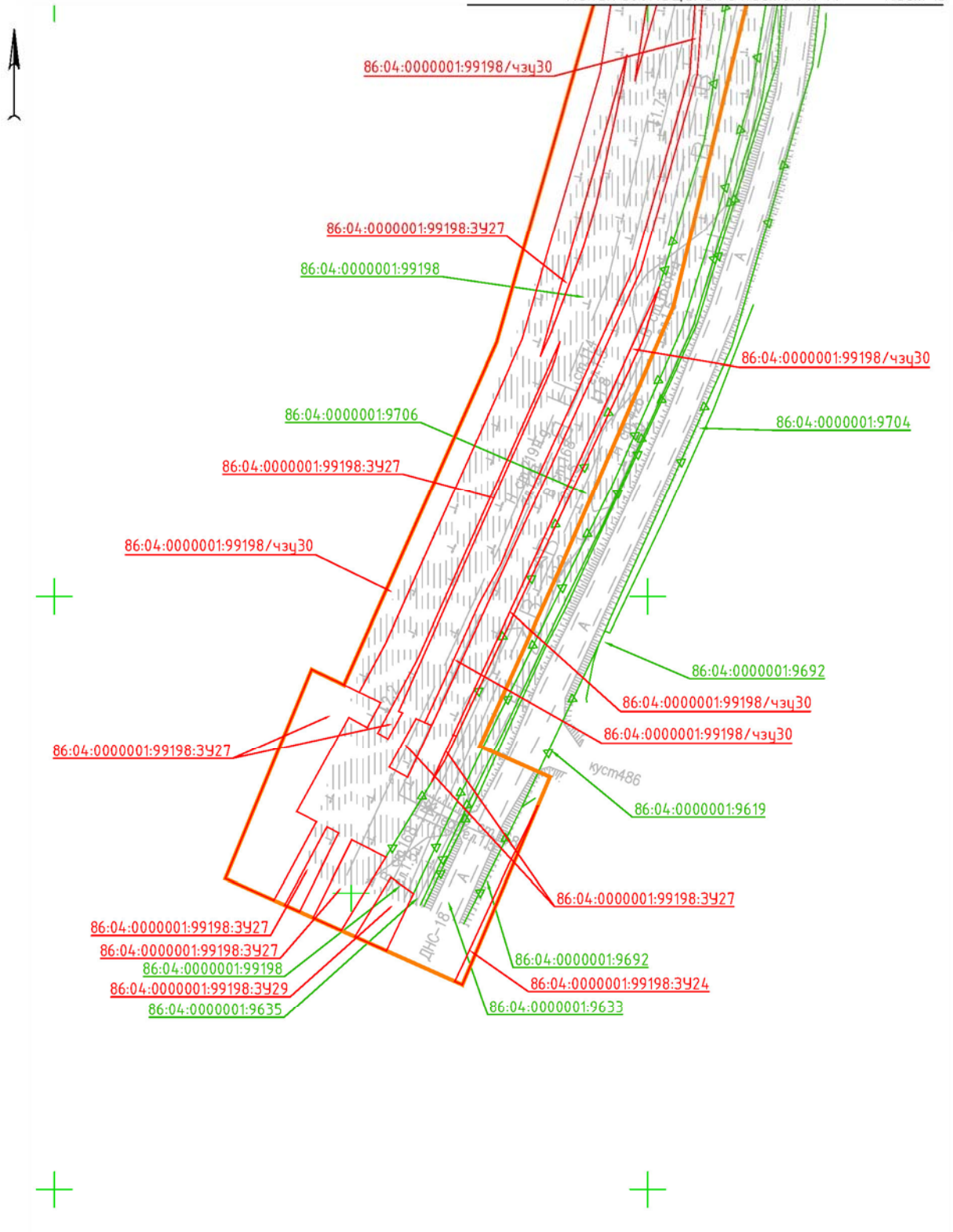


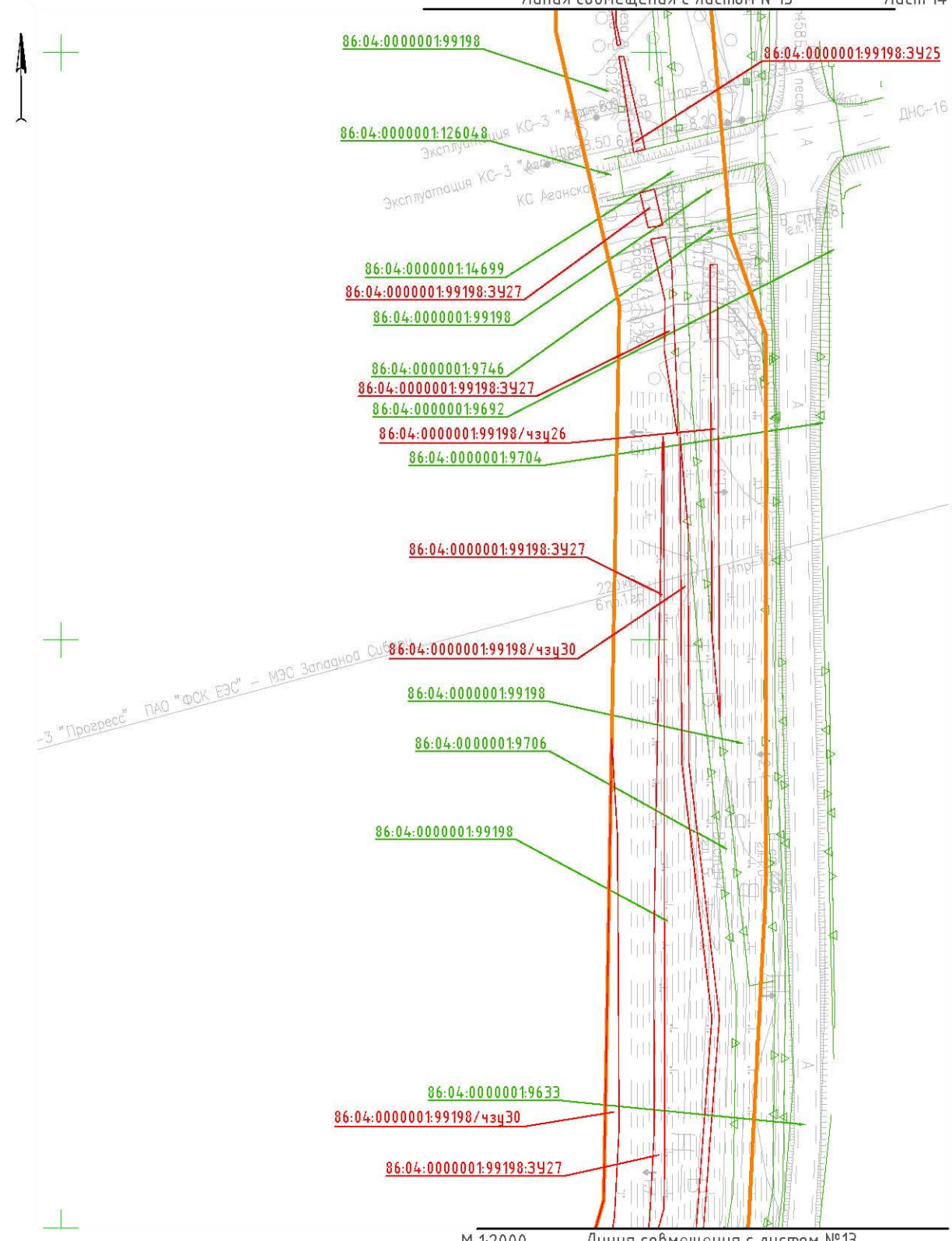
М 1:2000



М 1:2000

Линия совмещения с листом №11









86:04:0000001:99198:3425

86:04:0000001:99198

86:04:0000001:9706

86:04:0000001:99198

86:04:0000001:9635

86:04:0000001:9703

86:04:0000001:99198:3425

86:04:0000001:9633

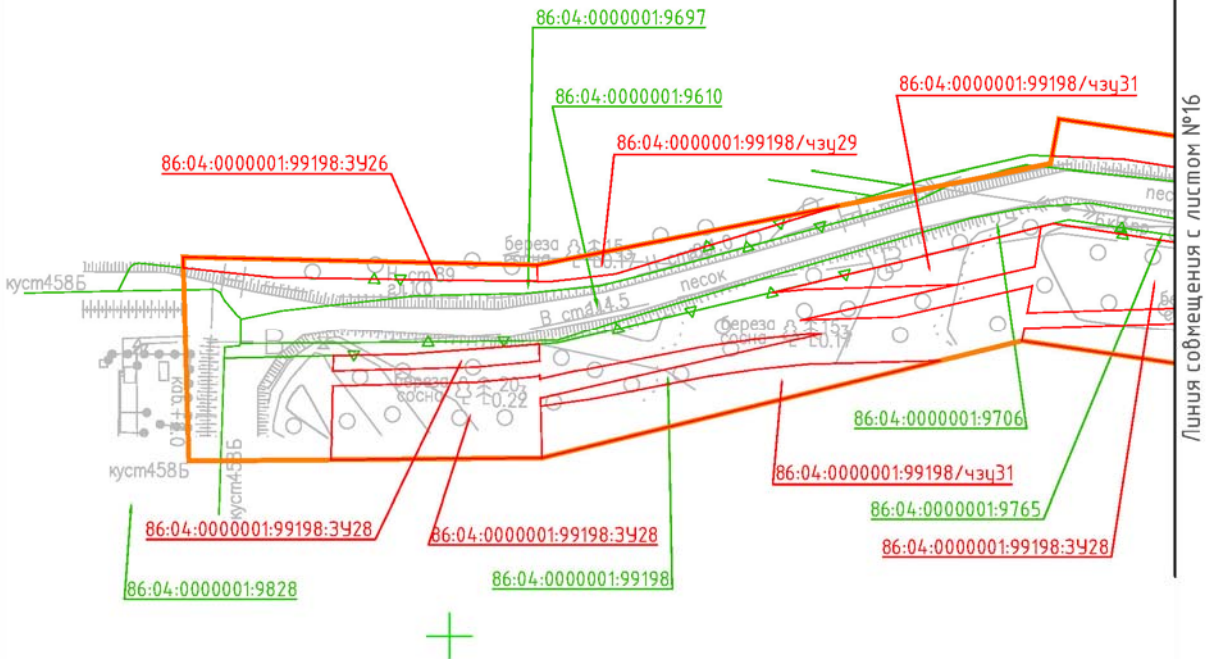
86:04:0000001:99198:3425

М 1:2000

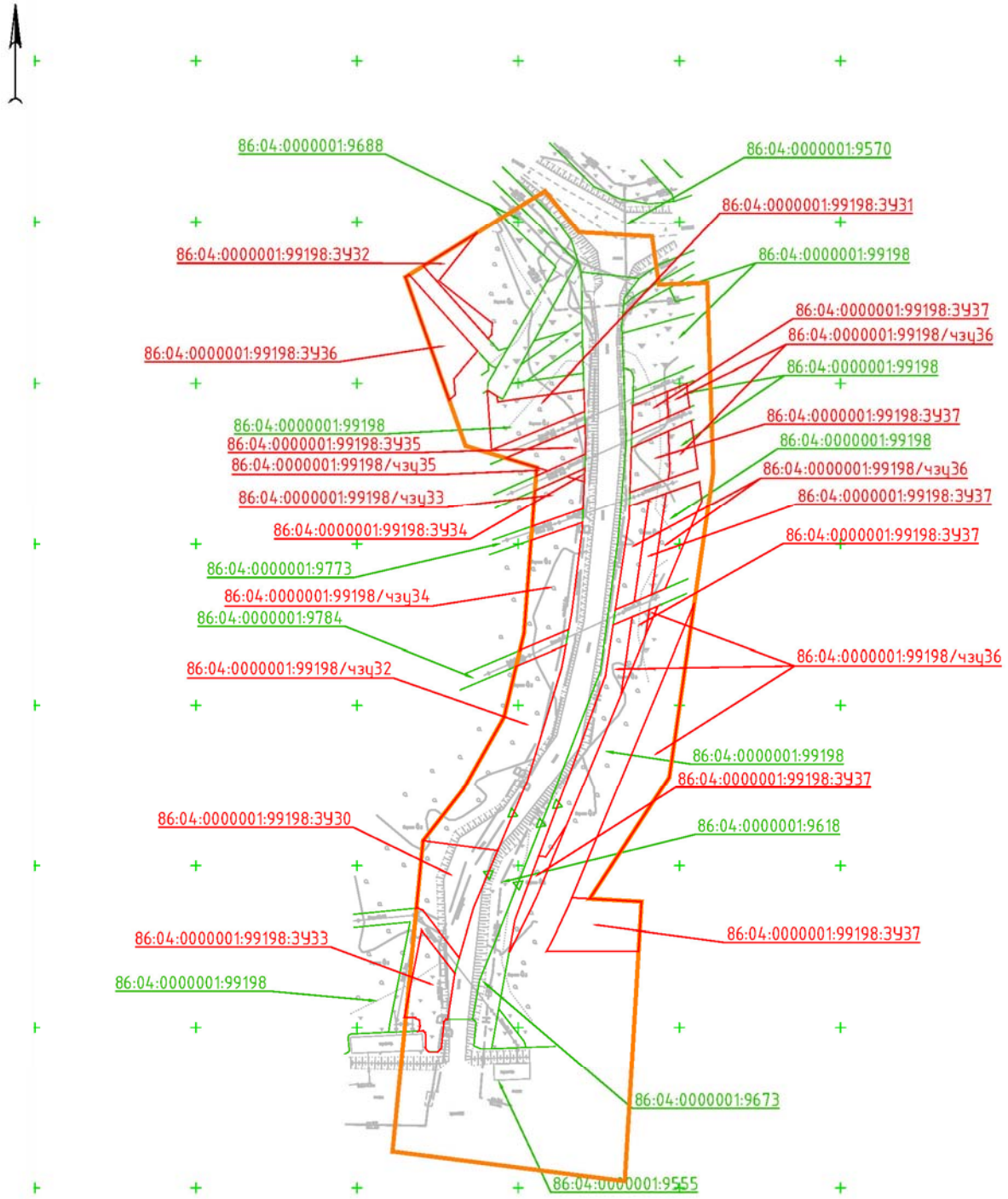
Линия совмещения с листом №14



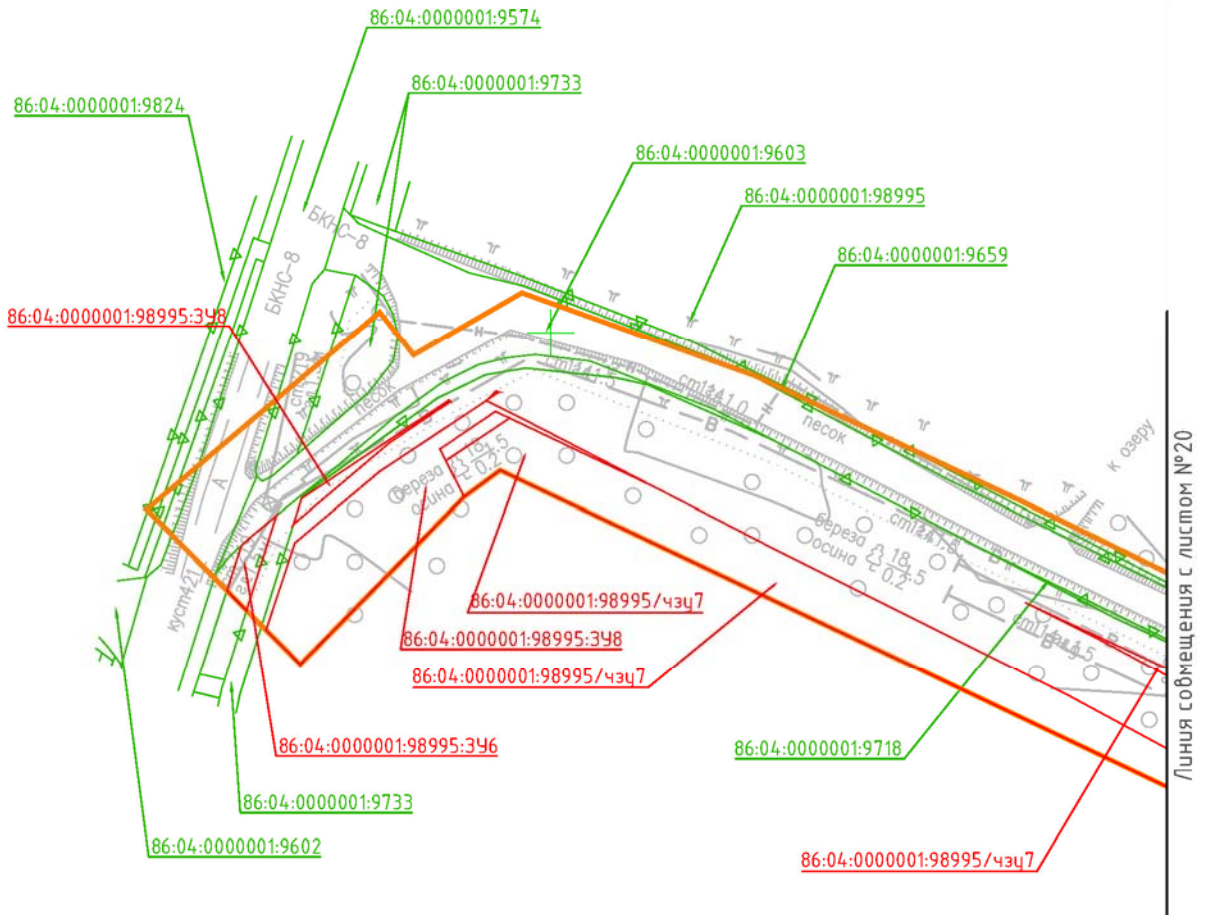




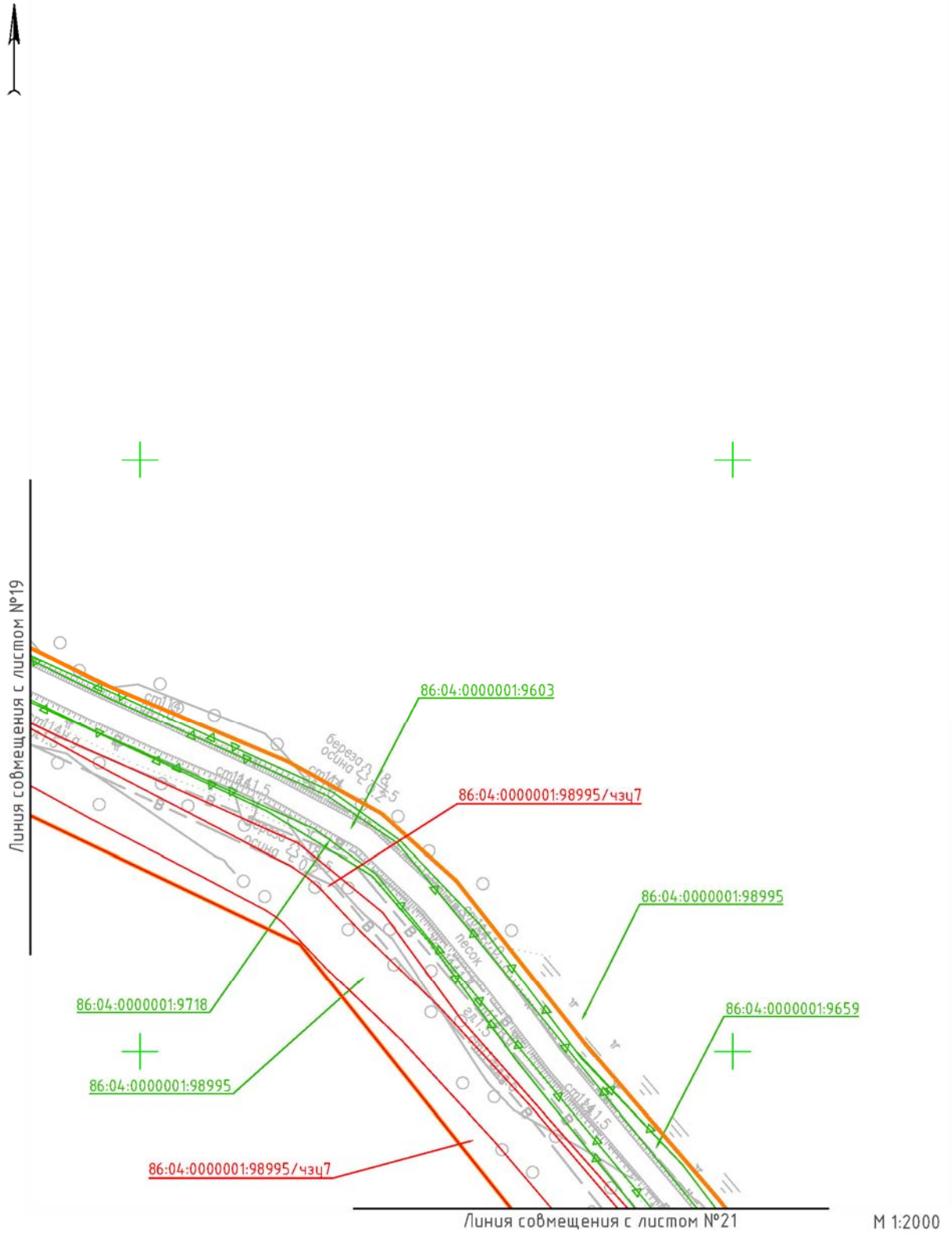
M 1:2000

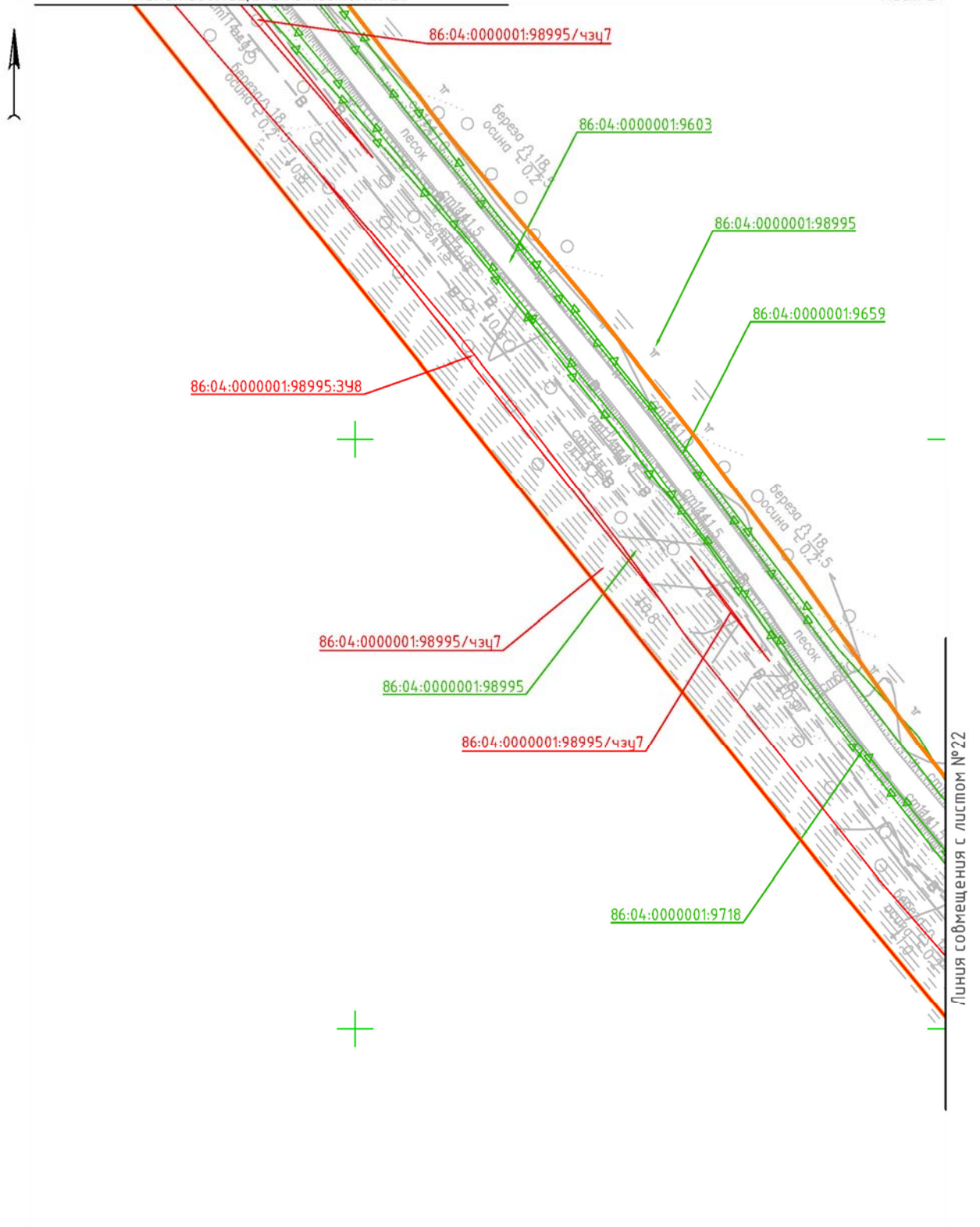


M 1:2000



M 1:2000





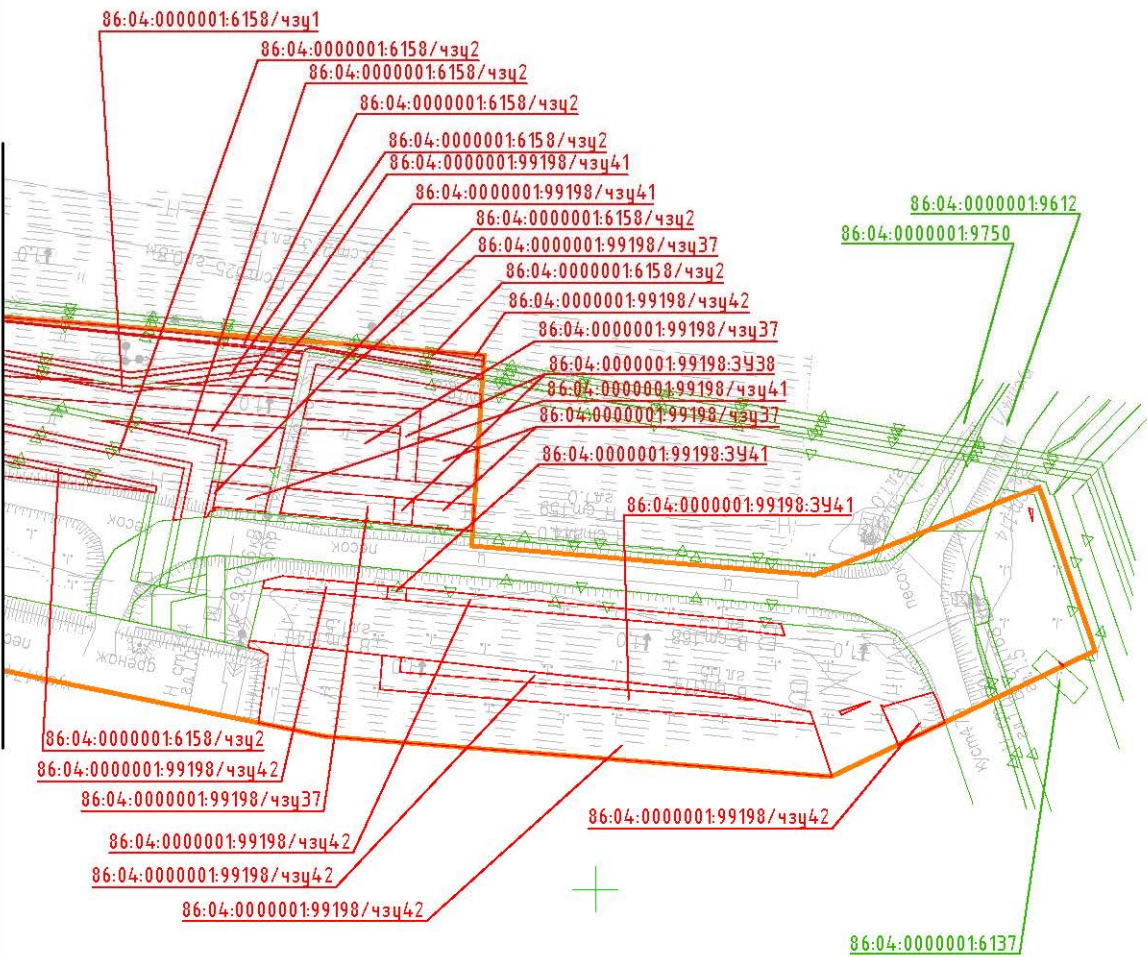
M 1:2000





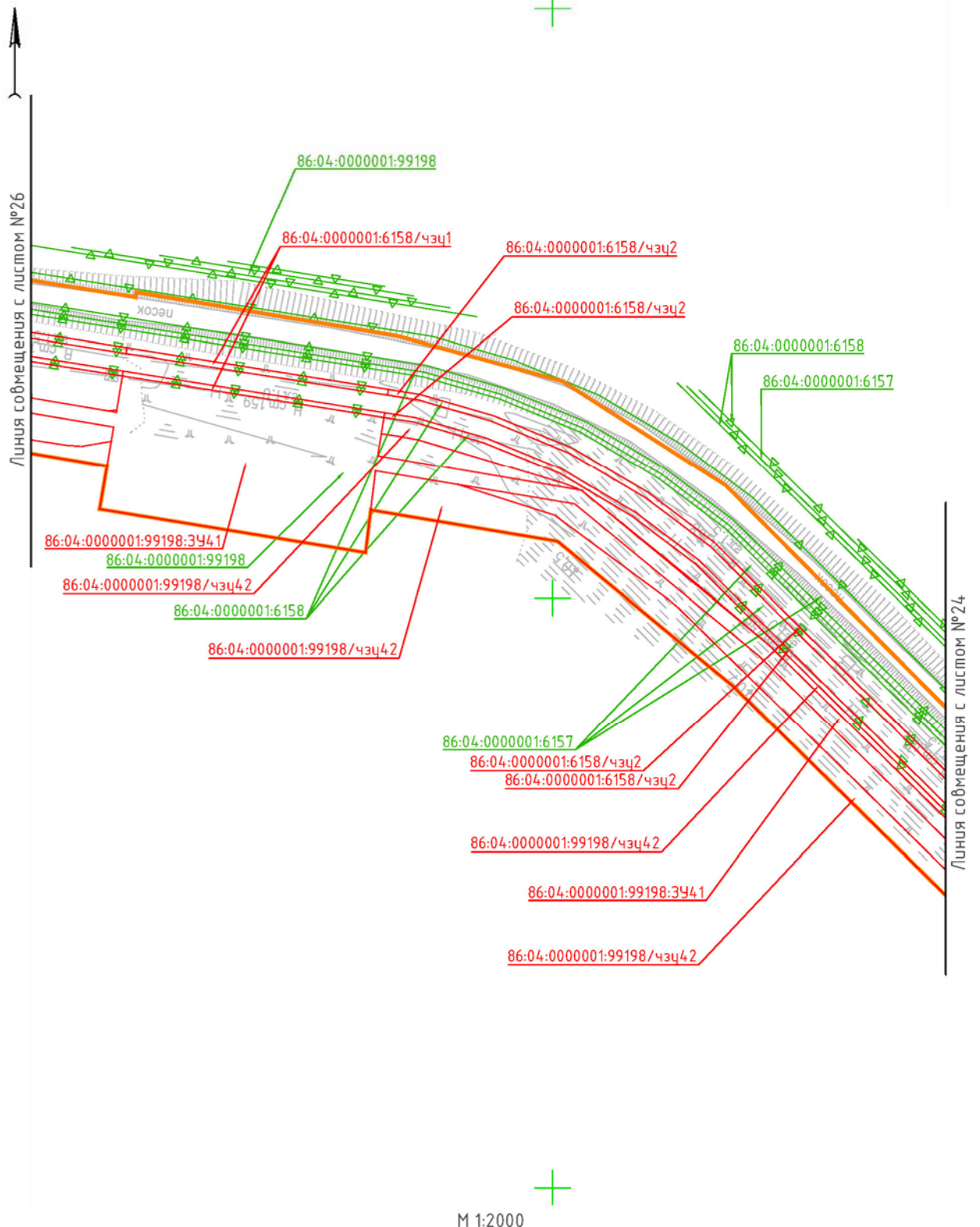


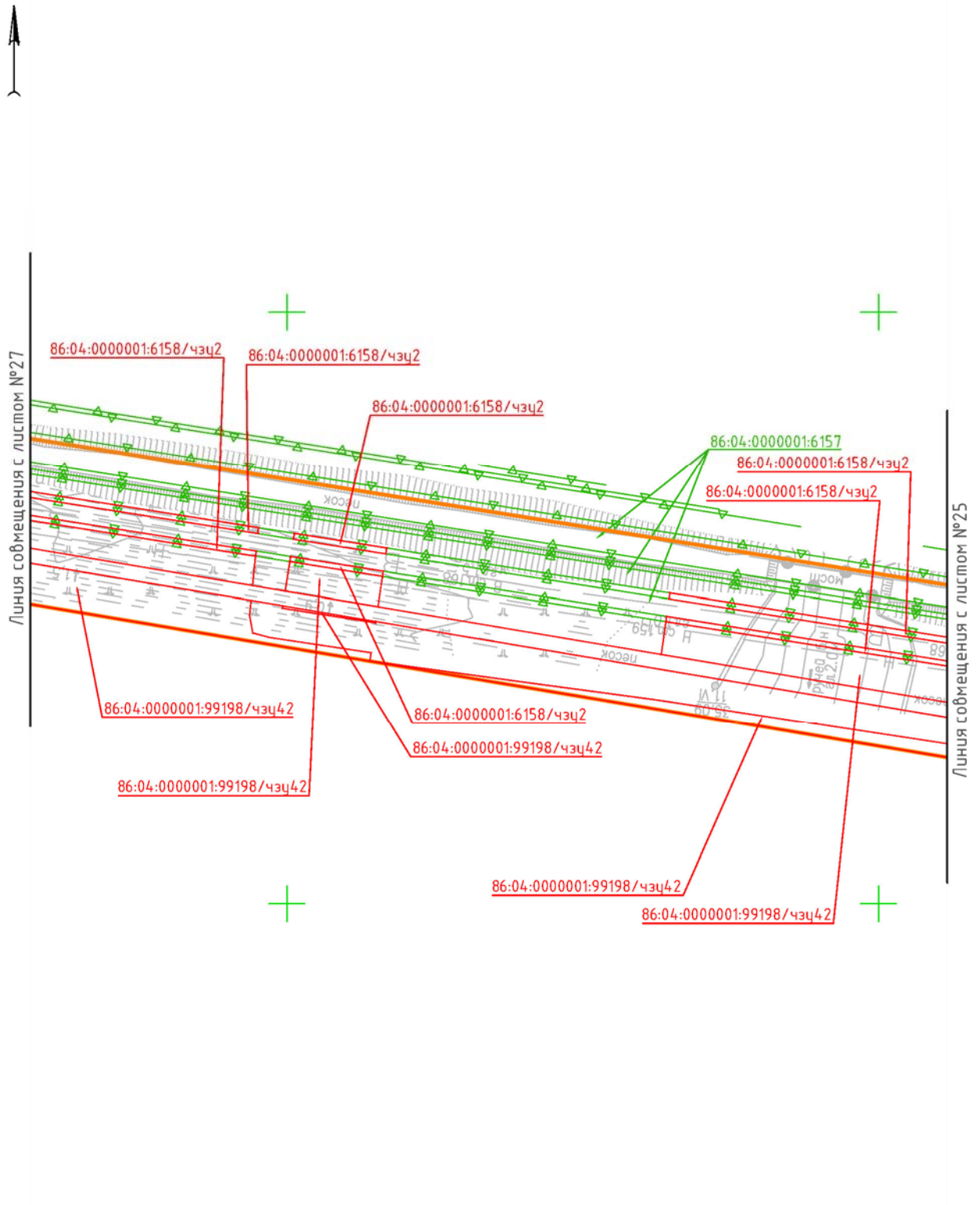
Линия собщения с листом №24

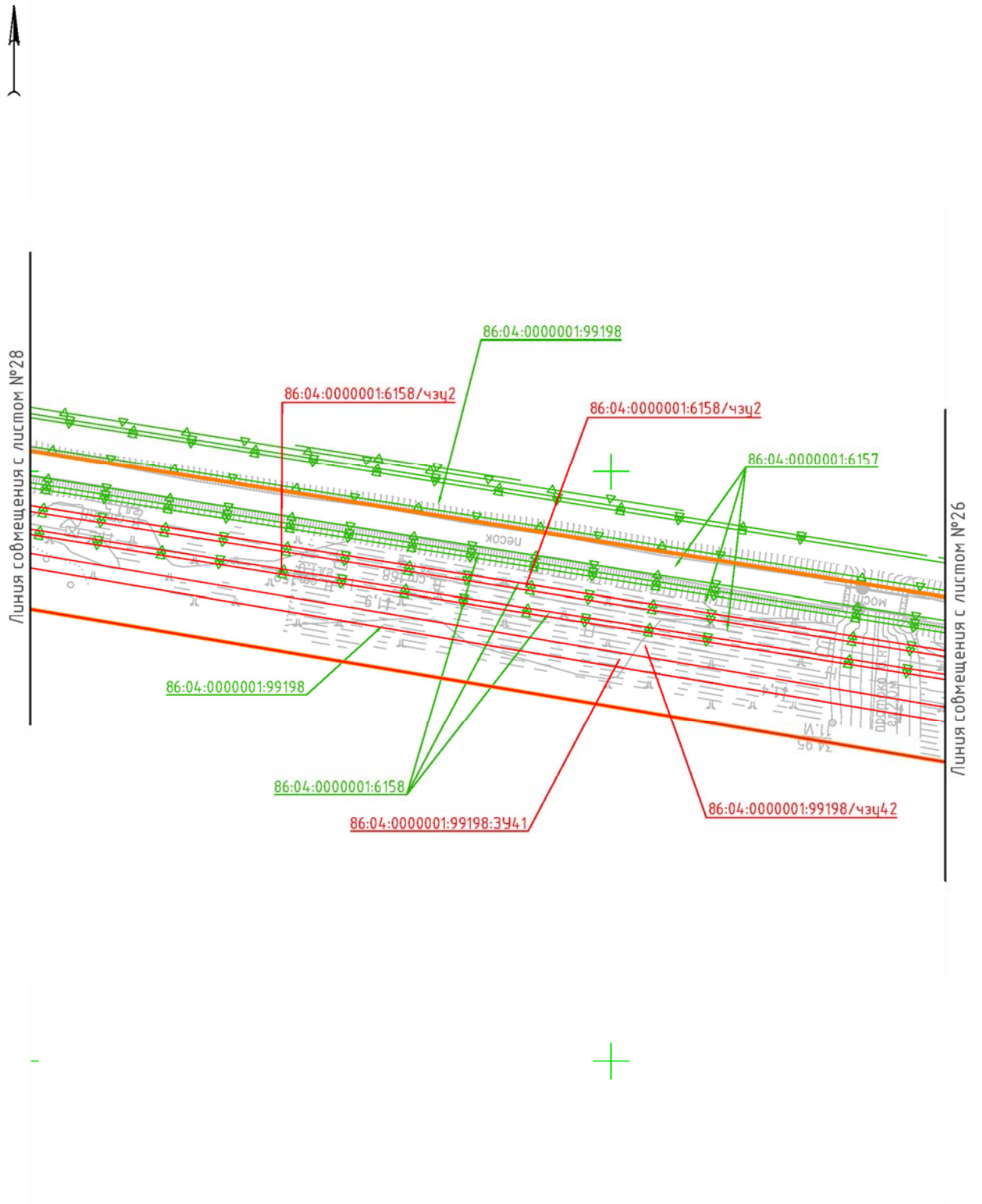


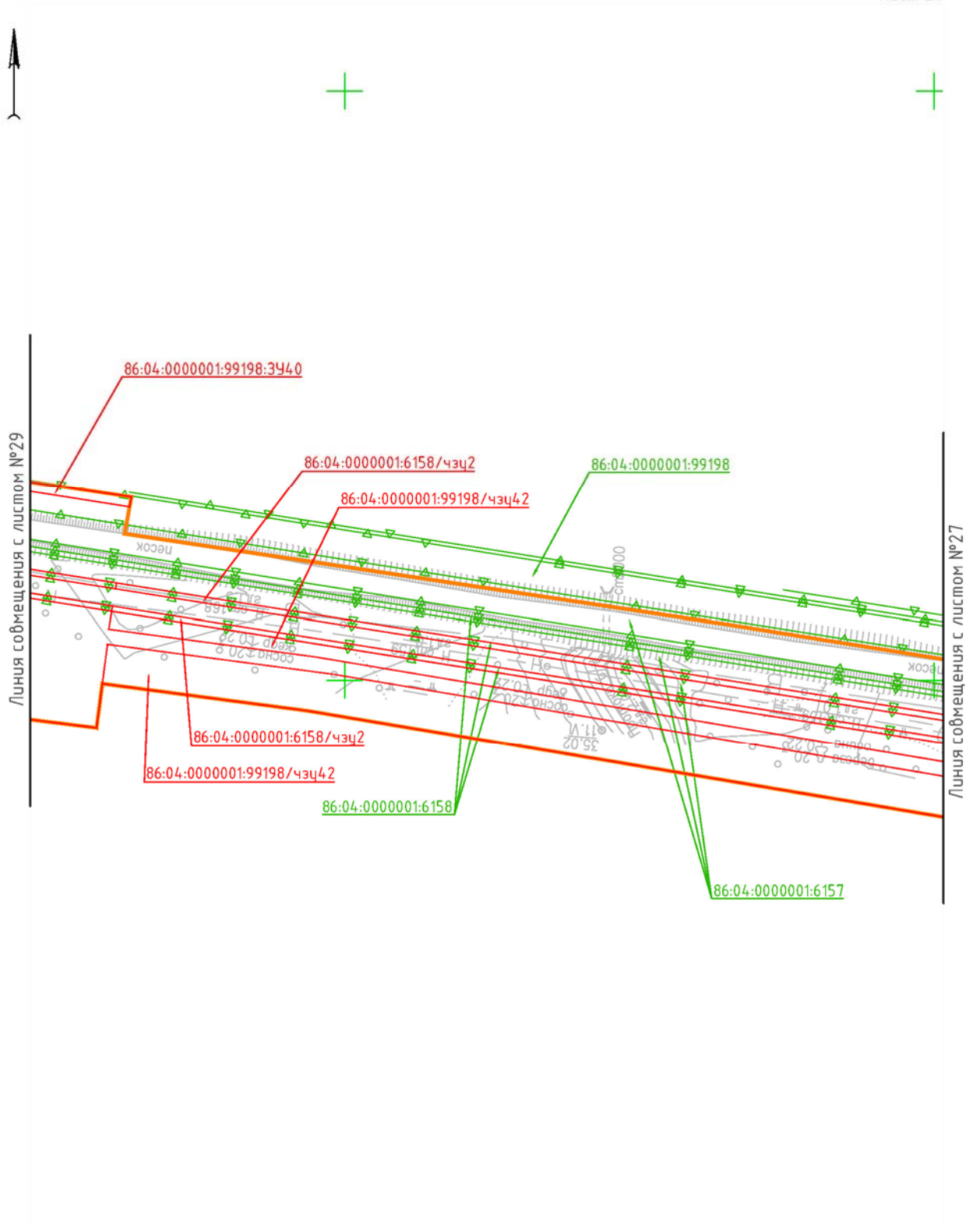
M 1:2000



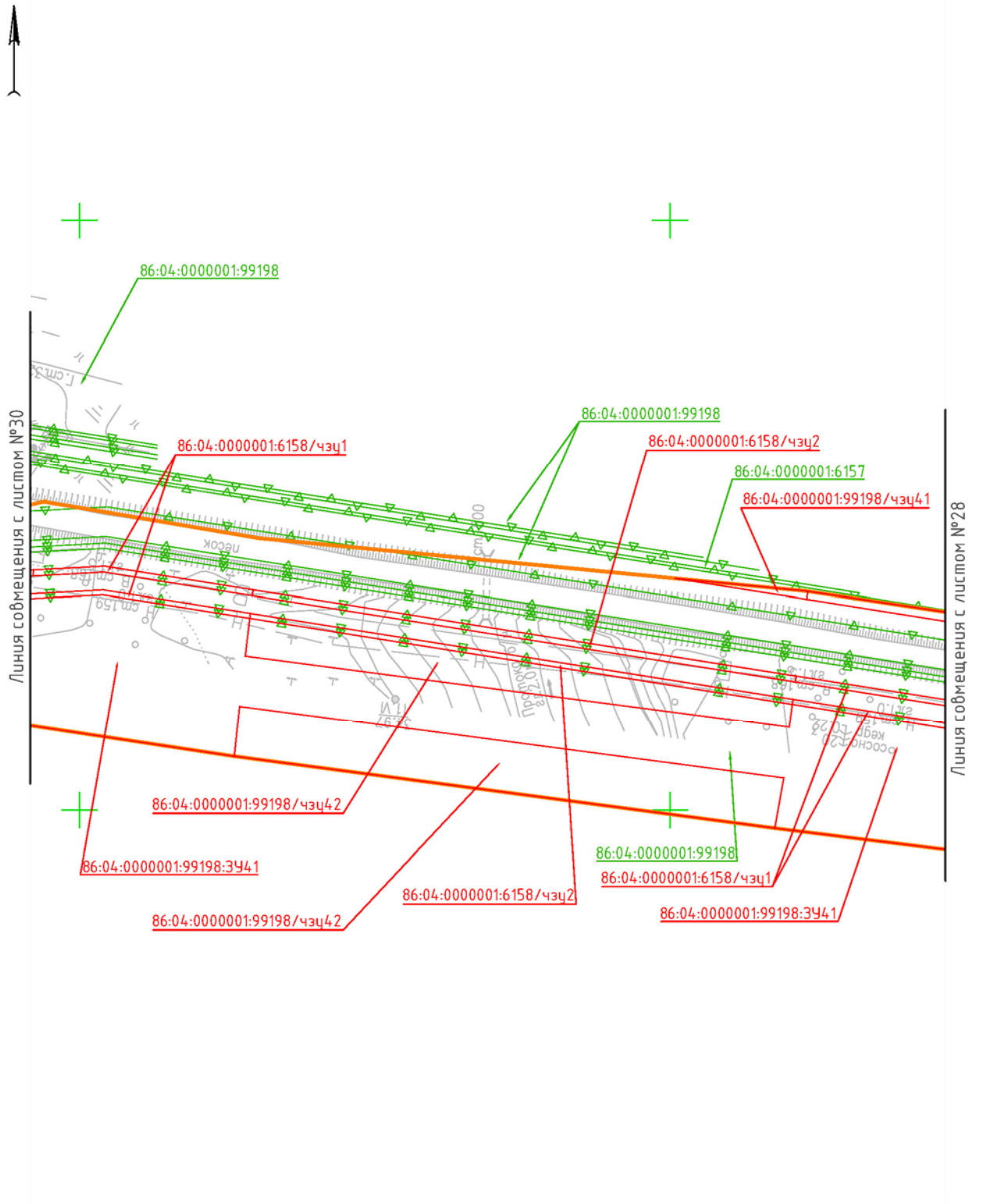




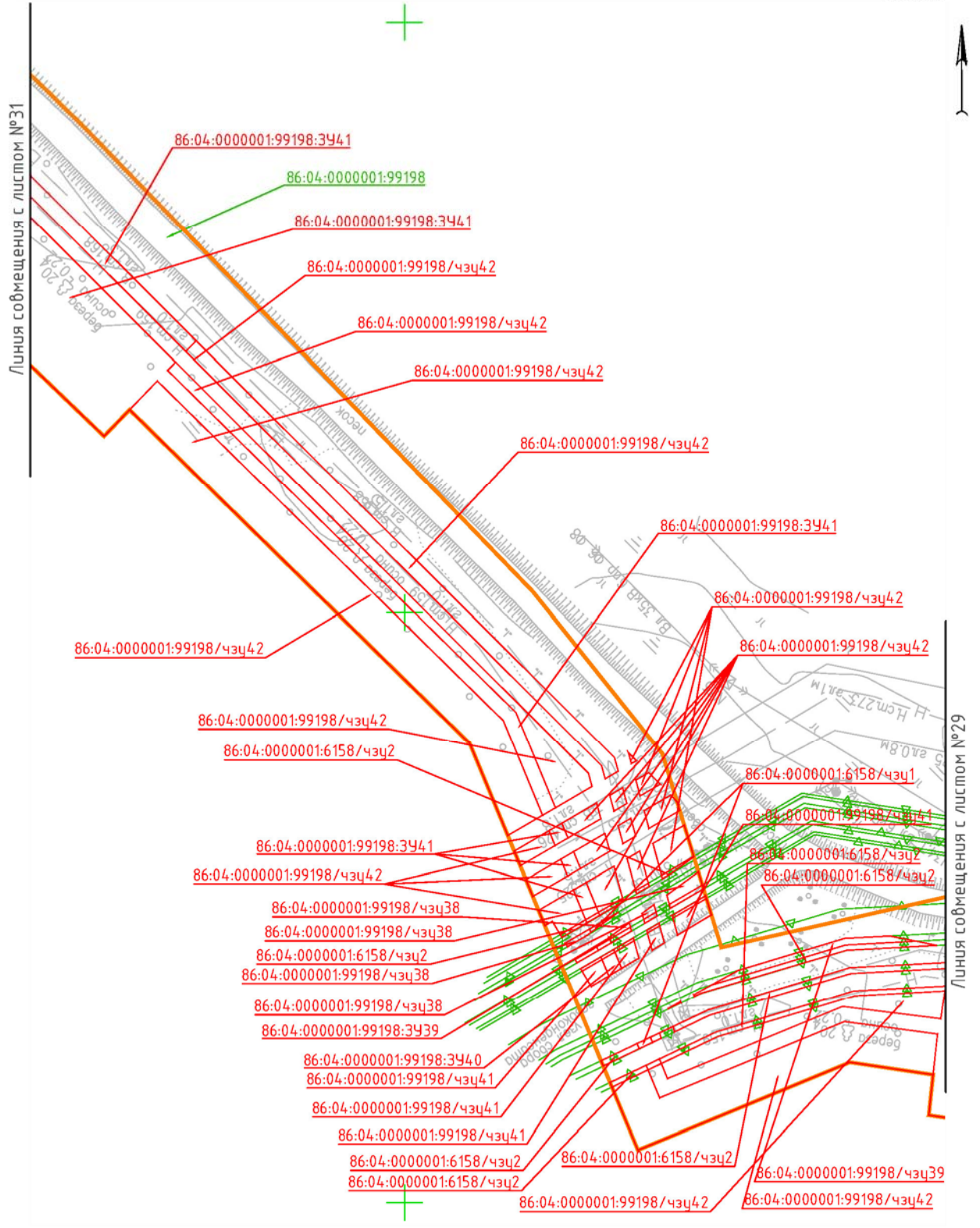




M 1:2000

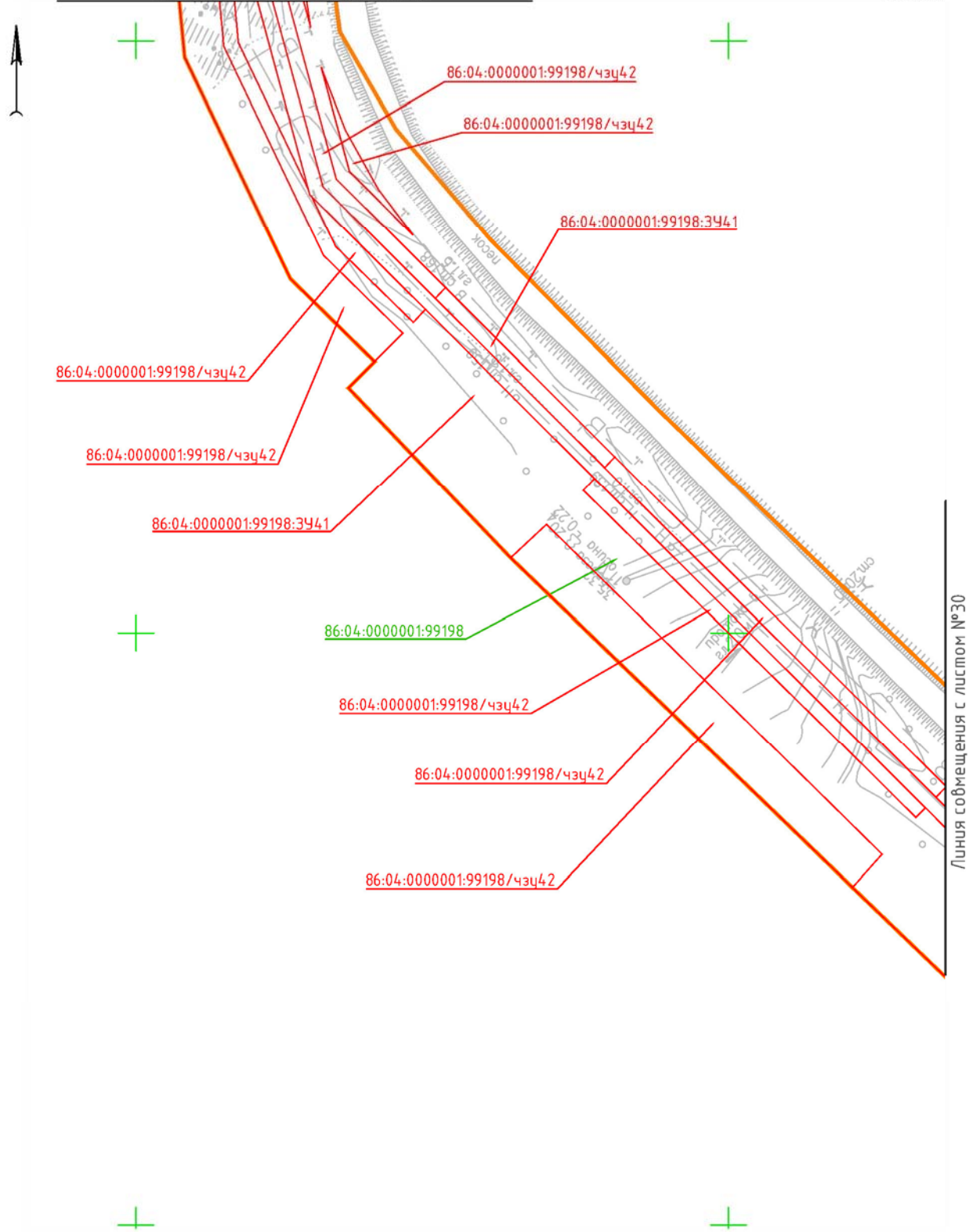


М 1:2000



M 1:2000





86:04:0000001:99198

86:04:0000001:99198/чзц42

86:04:0000001:99198/чзц42

86:04:0000001:99198/чзц42

86:04:0000001:99198/чзц42

86:04:0000001:99198/чзц42

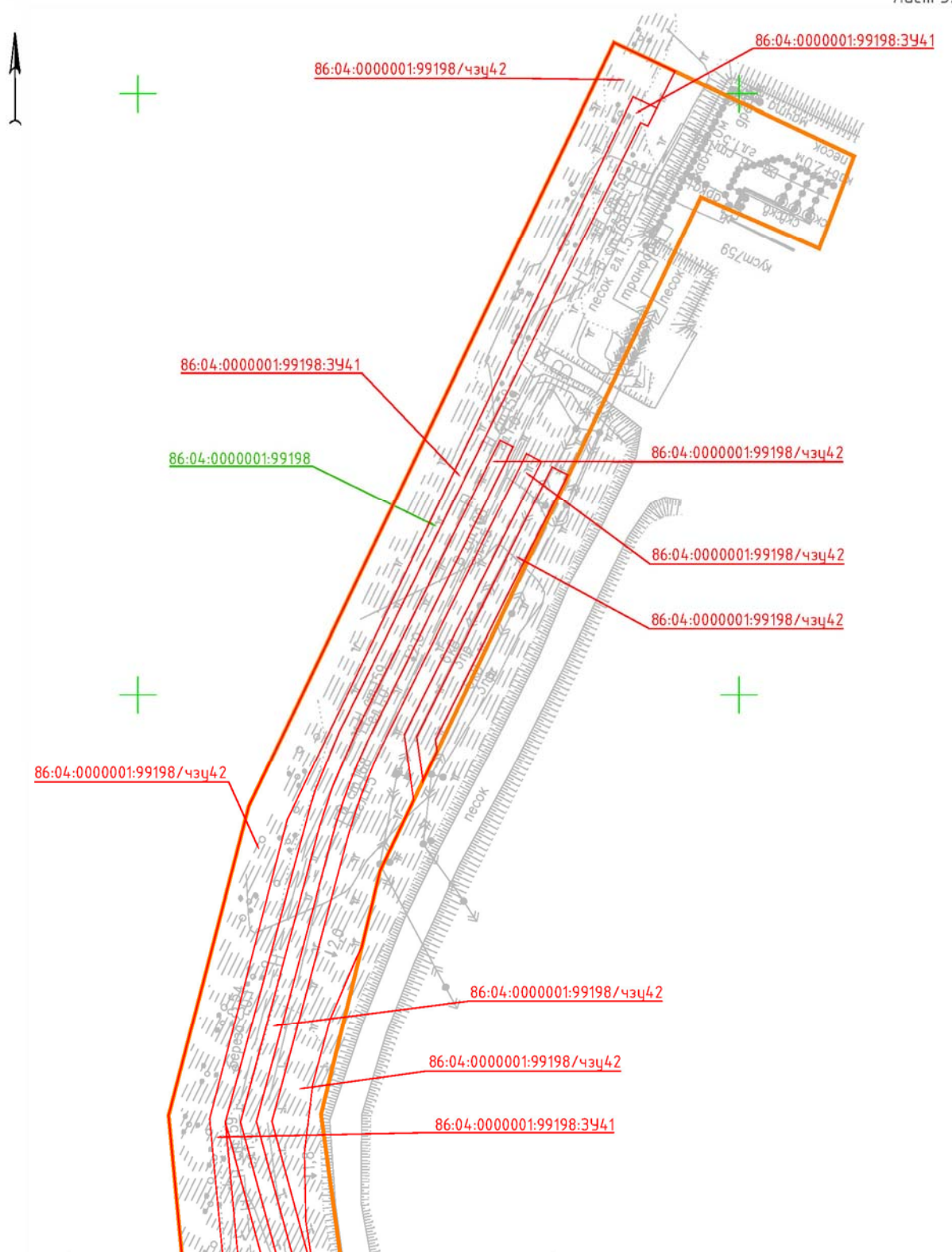
86:04:0000001:99198:3У41

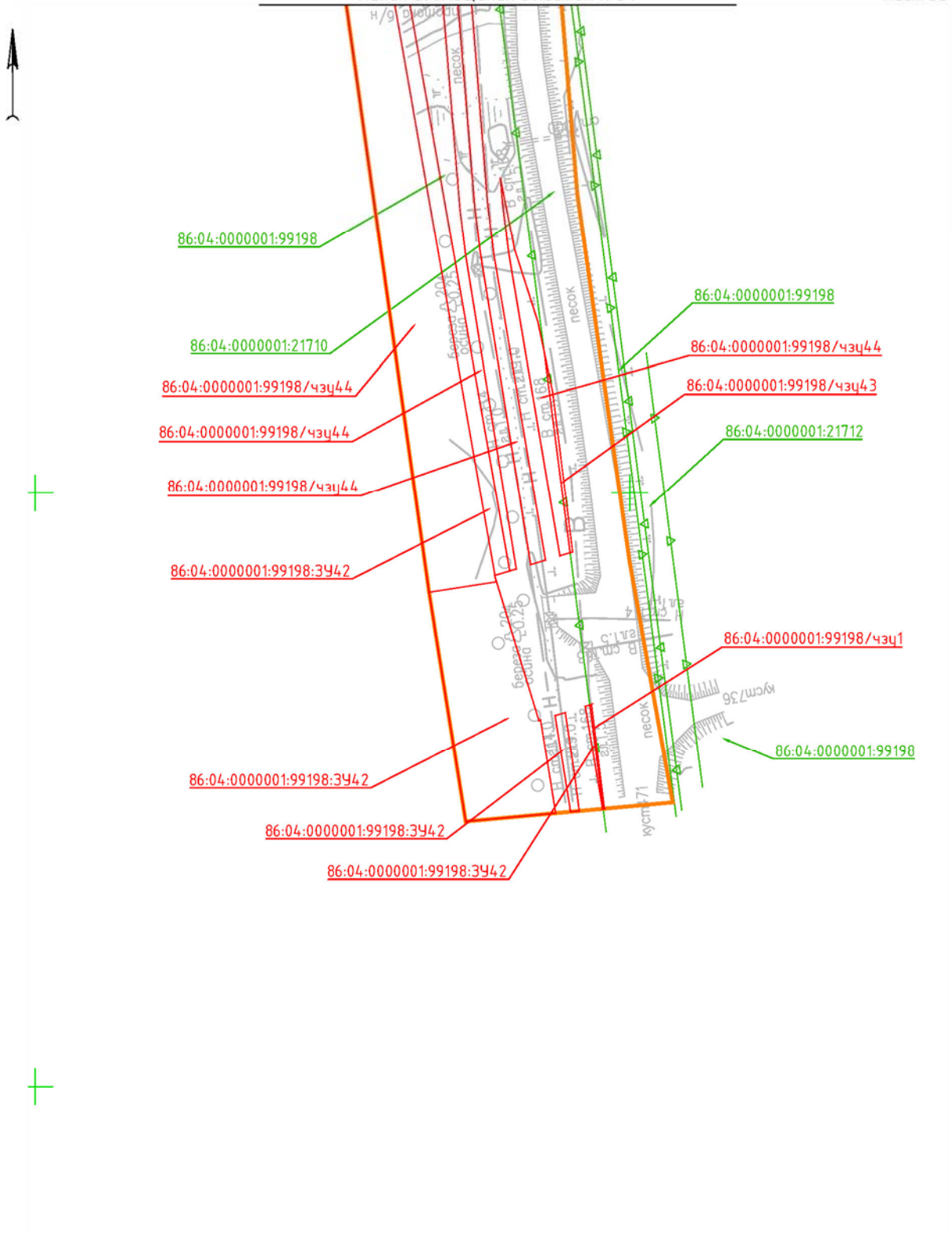
86:04:0000001:99198/чзц42

86:04:0000001:99198/чзц42

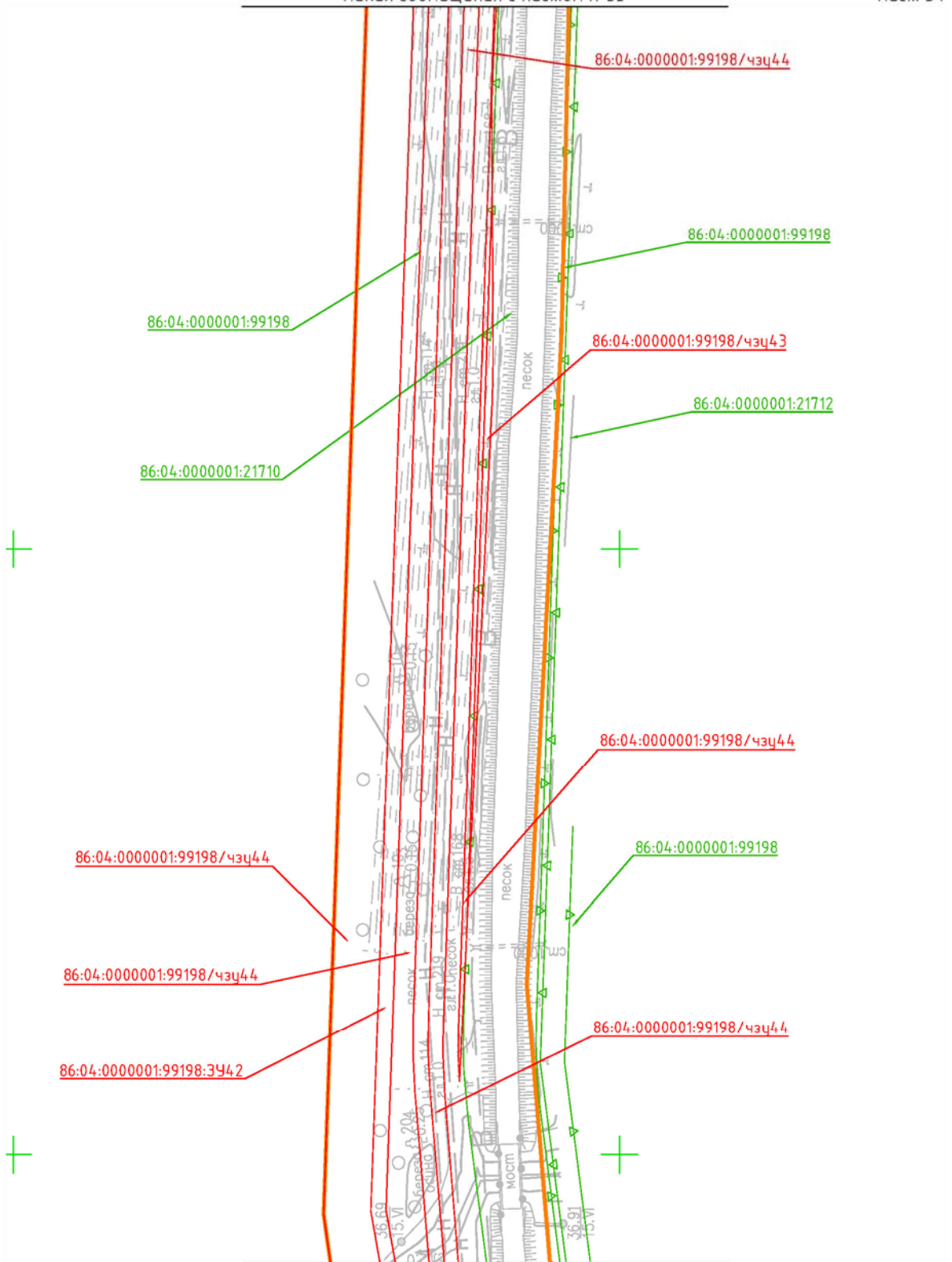
86:04:0000001:99198:3У41

М 1:2000

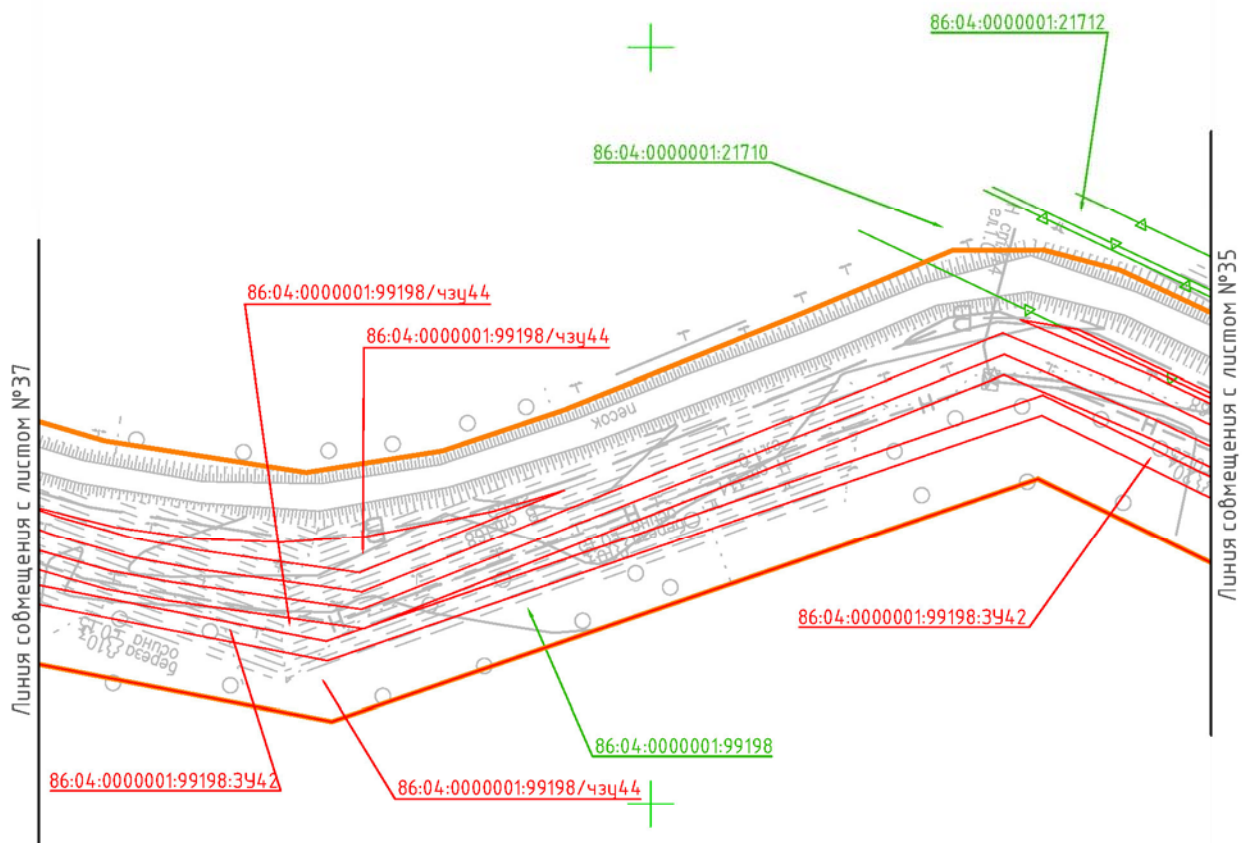




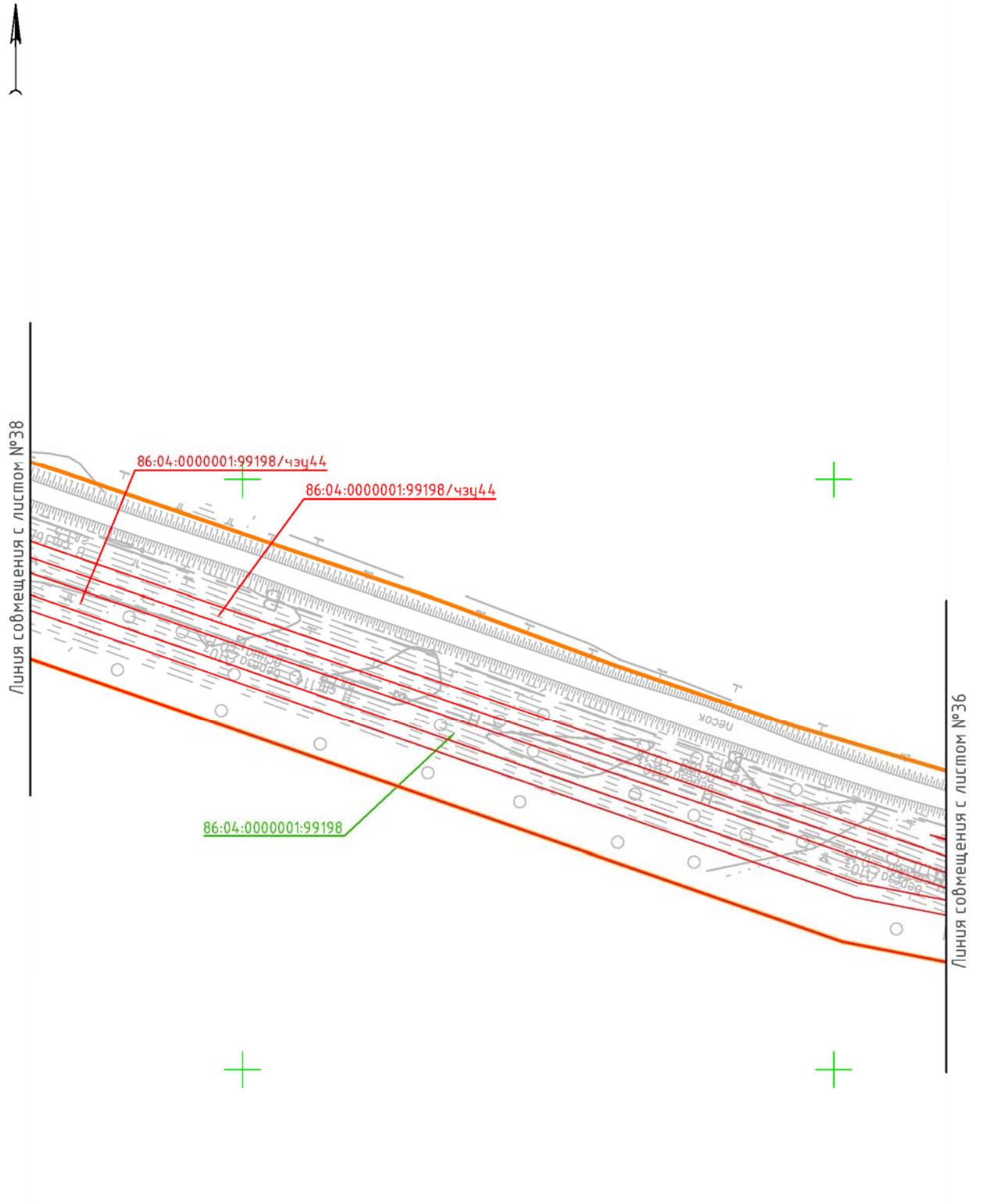
М 1:2000

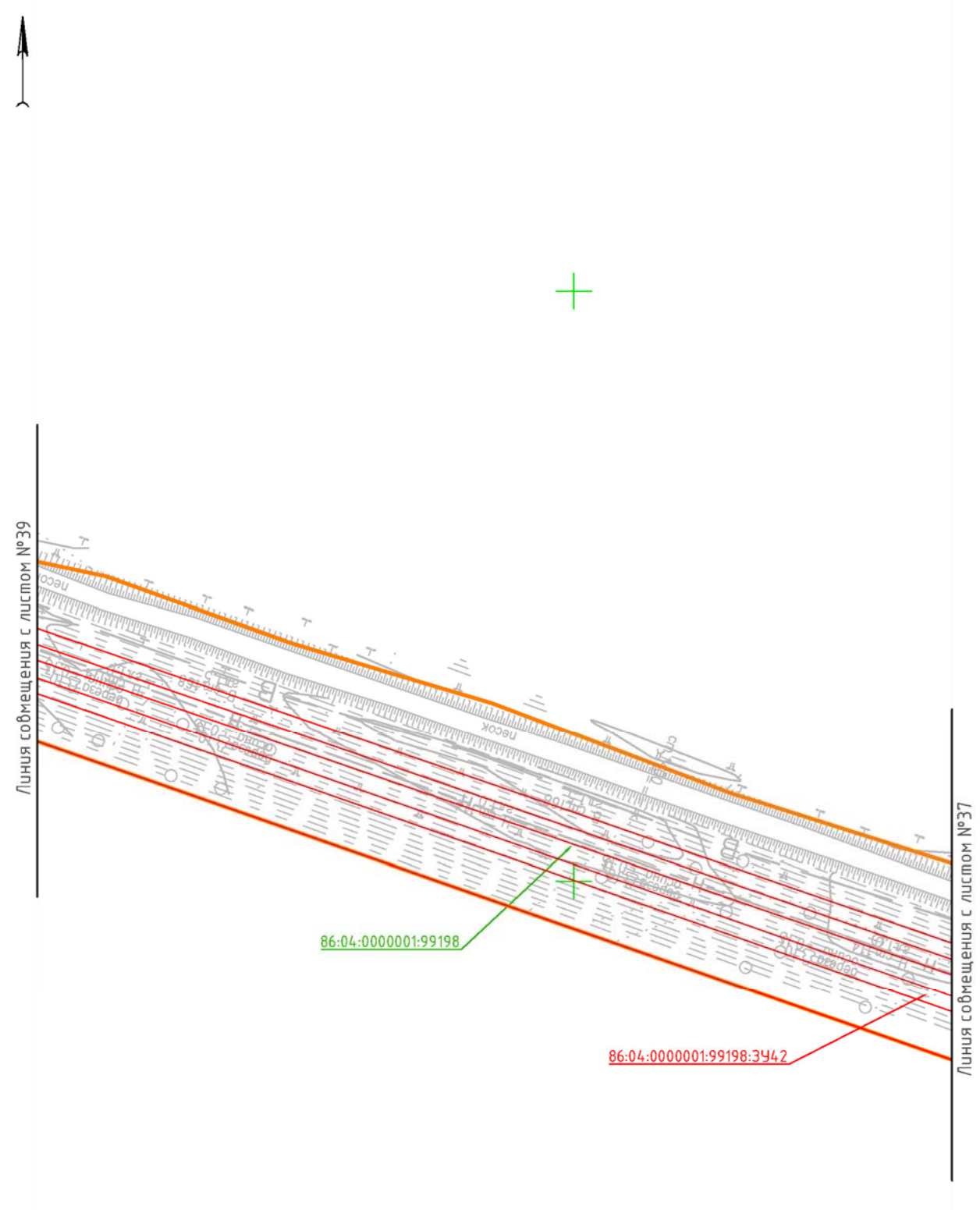




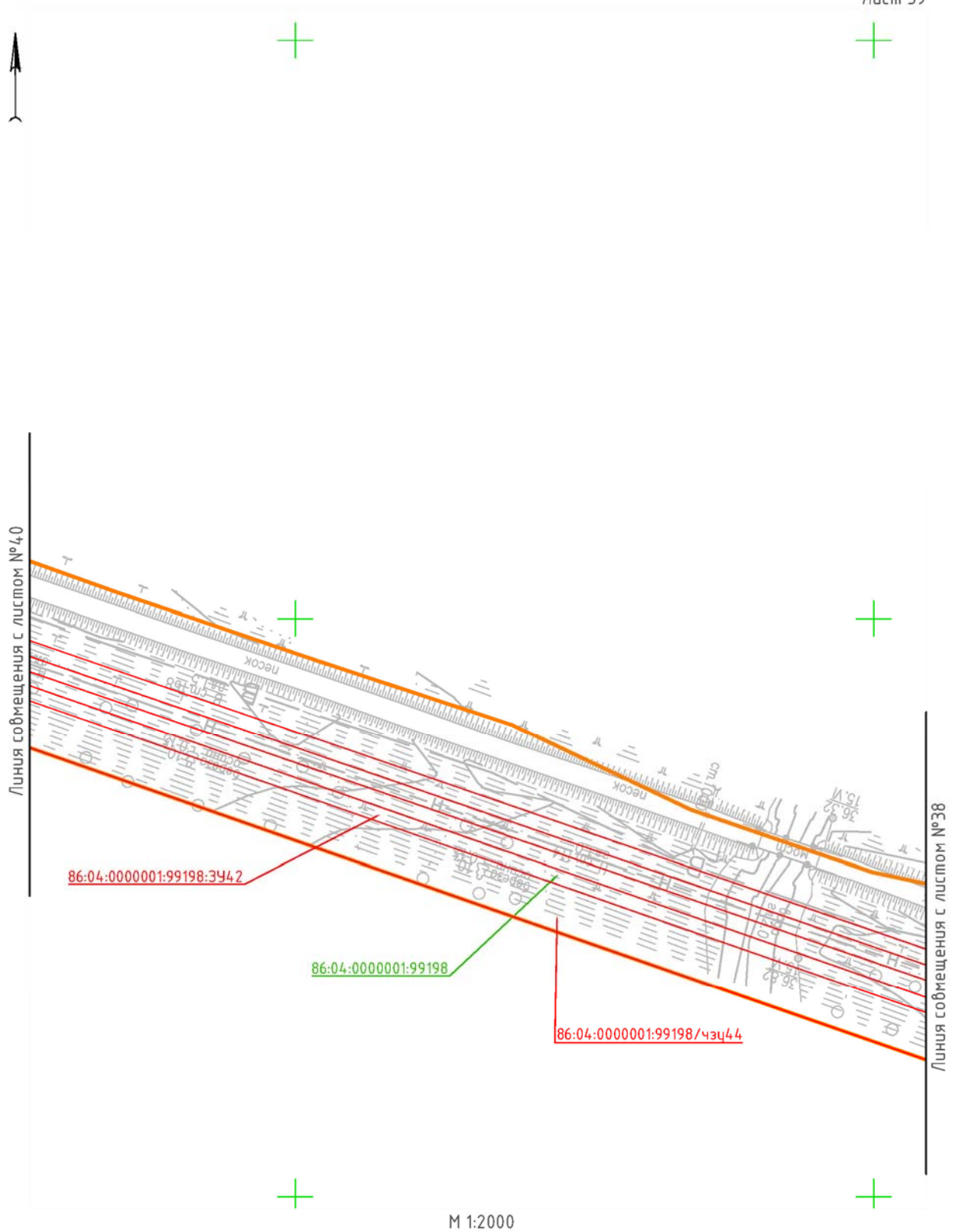


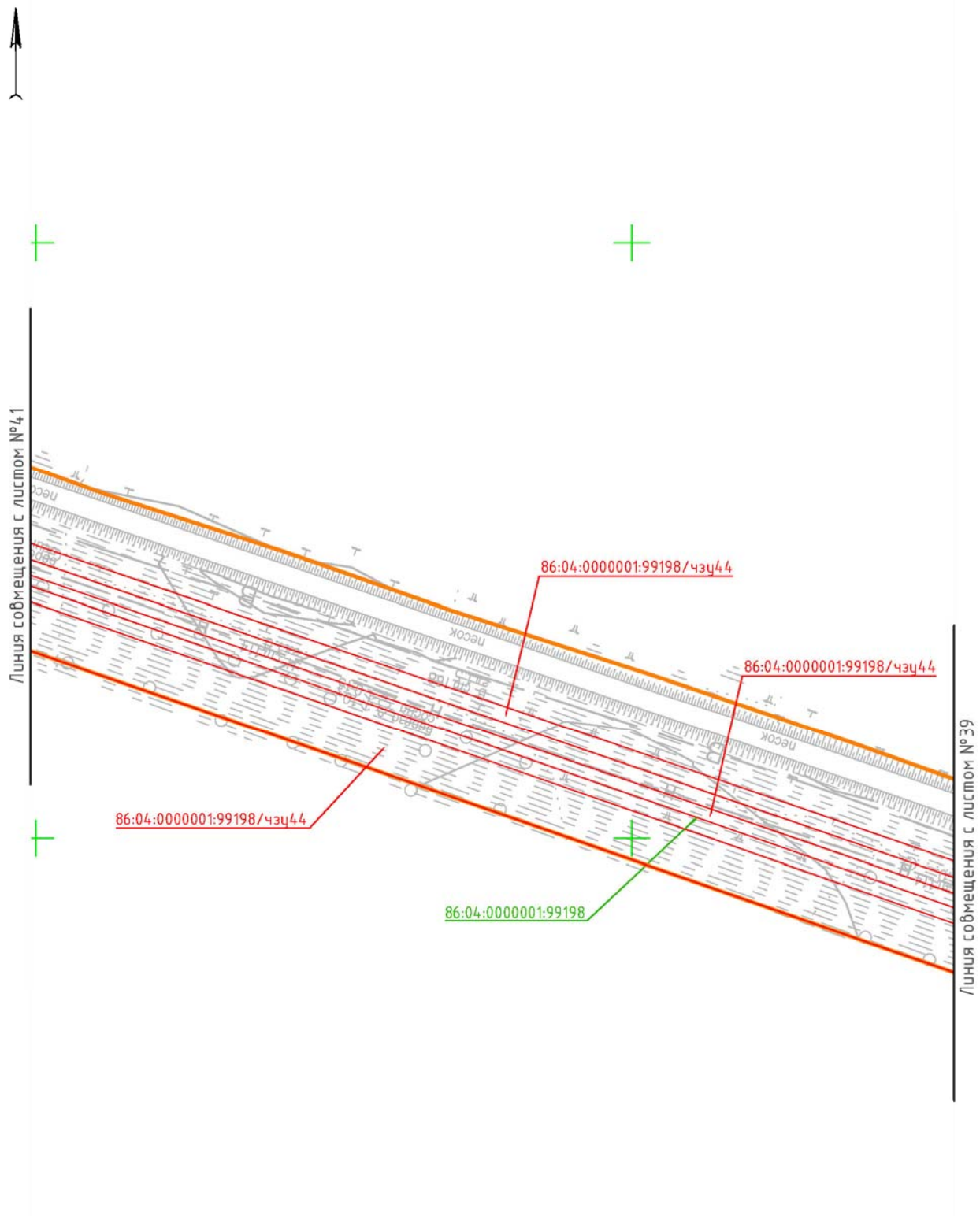
M 1:2000

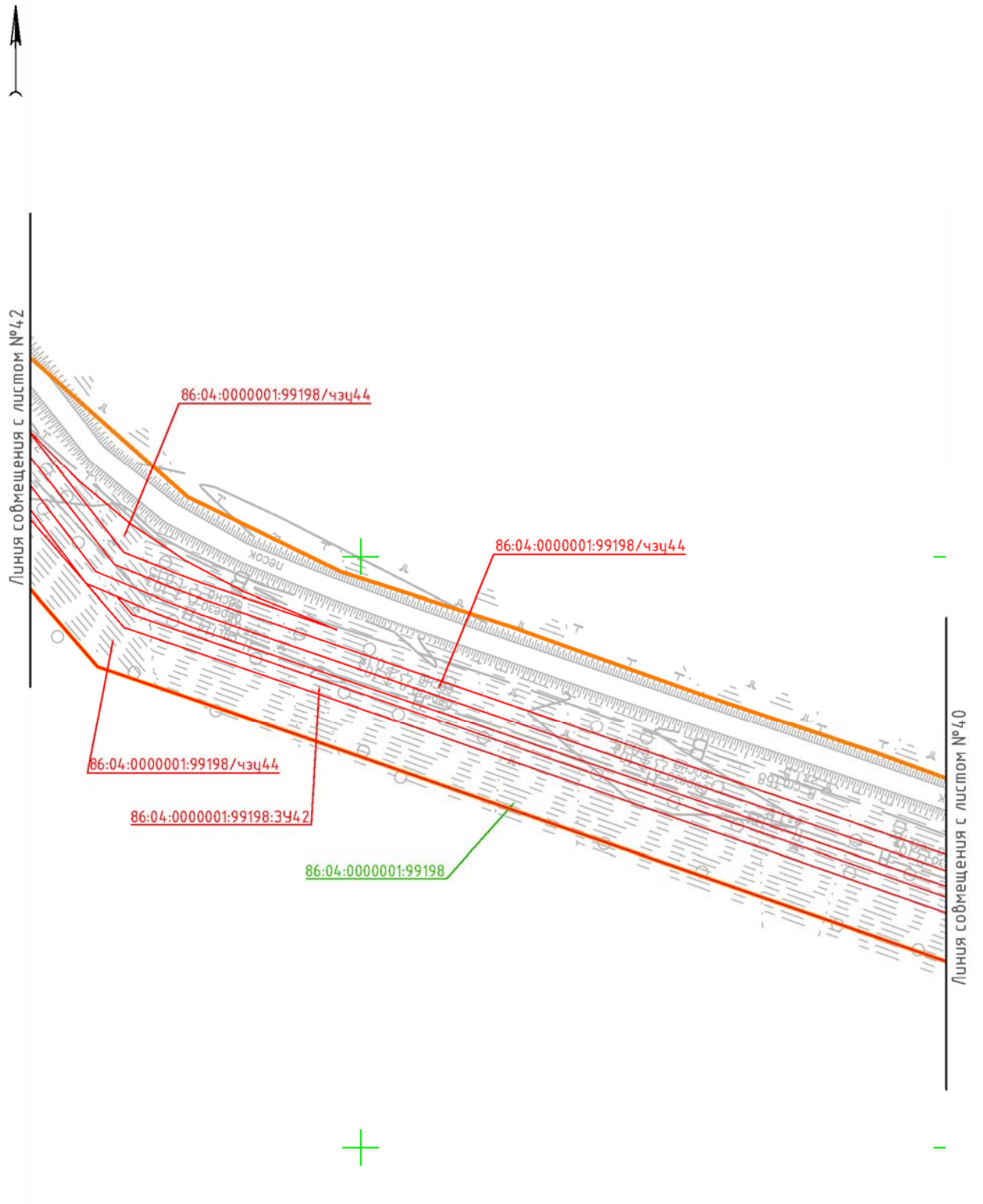














**2. Проект межевания территории. Текстовая часть**  
**2.1. Перечень образуемых земельных участков**

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	86:04:0000001:6158/ч зу1	86:04:0000001:6158	0,1053	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:6158/ч зу2	86:04:0000001:6158	0,7626	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:98995/чзу1	86:04:0000001:98995	0,5231	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:98995/чзу2	86:04:0000001:98995	0,0032	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:98995/чзу3	86:04:0000001:98995	0,0087	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98995/чзу4	86:04:0000001:98995	0,159	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:98995/чзу5	86:04:0000001:98995	0,4525	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:98995/чзу6	86:04:0000001:98995	0,0004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:98995/чзу7	86:04:0000001:98995	1,3316	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№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
10	86:04:0000001:98995: ЗУ1	86:04:0000001:9899 5	0,1598	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98995: ЗУ2	86:04:0000001:9899 5	0,0037	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:98995: ЗУ3	86:04:0000001:9899 5	0,0045	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98995: ЗУ4	86:04:0000001:9899 5	0,0011	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98995: ЗУ5	86:04:0000001:9899 5	0,3977	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98995: ЗУ6	86:04:0000001:9899 5	0,0125	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98995: ЗУ7	86:04:0000001:9899 5	0,0164	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98995: ЗУ8	86:04:0000001:9899 5	0,3878	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
18	86:04:0000001:99198/ чзу1	86:04:0000001:9919 8	0,0155	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:99198/ чзу2	86:04:0000001:9919 8	0,0099	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:99198/ чзу3	86:04:0000001:9919 8	3,1006	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:99198/ чзу4	86:04:0000001:9919 8	0,0127	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:99198/ чзу5	86:04:0000001:9919 8	0,0018	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:99198/ чзу6	86:04:0000001:9919 8	0,0222	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:99198/ чзу7	86:04:0000001:9919 8	0,019	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:99198/ чзу8	86:04:0000001:9919 8	0,0074	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:99198/ чзу9	86:04:0000001:9919 8	0,0623	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:99198/ чзу10	86:04:0000001:9919 8	0,0102	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№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
28	86:04:0000001:99198/чзу11	86:04:0000001:99198	0,0331	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:99198/чзу12	86:04:0000001:99198	0,1375	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:99198/чзу13	86:04:0000001:99198	0,0219	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
31	86:04:0000001:99198/чзу14	86:04:0000001:99198	0,0549	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:99198/чзу15	86:04:0000001:99198	0,041	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:99198/чзу16	86:04:0000001:99198	0,0075	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198/чзу17	86:04:0000001:99198	0,0008	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198/чзу18	86:04:0000001:99198	0,0026	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:99198/чзу19	86:04:0000001:99198	0,0051	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198/чзу20	86:04:0000001:99198	0,1156	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда



№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
38	86:04:0000001:99198/чзу21	86:04:0000001:99198	0,0035	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
39	86:04:0000001:99198/чзу22	86:04:0000001:99198	1,327	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
40	86:04:0000001:99198/чзу23	86:04:0000001:99198	0,036	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
41	86:04:0000001:99198:ЗУ23	86:04:0000001:99198	0,0099	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
42	86:04:0000001:99198/чзу24	86:04:0000001:99198	0,0158	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
43	86:04:0000001:99198/чзу26	86:04:0000001:99198	0,0349	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
44	86:04:0000001:99198/чзу27	86:04:0000001:99198	0,0027	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
45	86:04:0000001:99198/чзу28	86:04:0000001:99198	0,0099	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
46	86:04:0000001:99198/чзу29	86:04:0000001:99198	0,0304	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
47	86:04:0000001:99198/чзу30	86:04:0000001:99198	0,3987	Учет изменений земельного участка в связи	Земли лесного фонда

№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
				с образованием части	
48	86:04:0000001:99198/ чзу31	86:04:0000001:9919 8	0,1729	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
49	86:04:0000001:99198/ чзу32	86:04:0000001:9919 8	0,1012	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
50	86:04:0000001:99198/ чзу33	86:04:0000001:9919 8	0,017	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
51	86:04:0000001:99198/ чзу34	86:04:0000001:9919 8	0,0495	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
52	86:04:0000001:99198/ чзу35	86:04:0000001:9919 8	0,0005	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
53	86:04:0000001:99198/ чзу36	86:04:0000001:9919 8	0,1803	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
54	86:04:0000001:99198/ чзу37	86:04:0000001:9919 8	0,1016	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
55	86:04:0000001:99198/ чзу38	86:04:0000001:9919 8	0,0899	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
56	86:04:0000001:99198/ чзу39	86:04:0000001:9919 8	0,0138	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№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
57	86:04:0000001:99198/чзу40	86:04:0000001:99198	0,0002	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
58	86:04:0000001:99198/чзу41	86:04:0000001:99198	0,0902	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
59	86:04:0000001:99198/чзу42	86:04:0000001:99198	5,7107	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
60	86:04:0000001:99198/чзу43	86:04:0000001:99198	0,094	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
61	86:04:0000001:99198/чзу44	86:04:0000001:99198	8,6963	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
62	86:04:0000001:99198:ЗУ1	86:04:0000001:99198	0,0337	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
63	86:04:0000001:99198:ЗУ2	86:04:0000001:99198	0,0082	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
64	86:04:0000001:99198:ЗУ3	86:04:0000001:99198	0,0484	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
65	86:04:0000001:99198:ЗУ4	86:04:0000001:99198	1,4379	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
66	86:04:0000001:99198: ЗУ5	86:04:0000001:9919 8	0,007	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
67	86:04:0000001:99198: ЗУ6	86:04:0000001:9919 8	0,0048	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
68	86:04:0000001:99198: ЗУ7	86:04:0000001:9919 8	0,0322	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
69	86:04:0000001:99198: ЗУ8	86:04:0000001:9919 8	0,0096	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
70	86:04:0000001:99198: ЗУ9	86:04:0000001:9919 8	0,0356	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
71	86:04:0000001:99198: ЗУ10	86:04:0000001:9919 8	0,009	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
72	86:04:0000001:99198: ЗУ11	86:04:0000001:9919 8	0,0354	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
73	86:04:0000001:99198: ЗУ12	86:04:0000001:9919 8	0,0412	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
74	86:04:0000001:99198: ЗУ13	86:04:0000001:9919 8	0,012	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
75	86:04:0000001:99198: ЗУ14	86:04:0000001:9919 8	0,01	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
76	86:04:0000001:99198: ЗУ15	86:04:0000001:9919 8	0,0006	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
77	86:04:0000001:99198: ЗУ16	86:04:0000001:9919 8	0,0029	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
78	86:04:0000001:99198: ЗУ17	86:04:0000001:9919 8	0,0042	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
79	86:04:0000001:99198: ЗУ18	86:04:0000001:9919 8	0,0092	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
80	86:04:0000001:99198: ЗУ19	86:04:0000001:9919 8	0,5277	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
81	86:04:0000001:99198: ЗУ20	86:04:0000001:9919 8	0,003	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
82	86:04:0000001:99198:ЗУ21	86:04:0000001:99198	0,0745	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
83	86:04:0000001:99198:ЗУ24	86:04:0000001:99198	0,0102	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
84	86:04:0000001:99198:ЗУ25	86:04:0000001:99198	0,0822	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
85	86:04:0000001:99198:ЗУ26	86:04:0000001:99198	0,0411	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
86	86:04:0000001:99198:ЗУ27	86:04:0000001:99198	0,3515	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
87	86:04:0000001:99198:ЗУ28	86:04:0000001:99198	0,5369	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
88	86:04:0000001:99198:ЗУ29	86:04:0000001:99198	0,0232	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
89	86:04:0000001:99198:ЗУ30	86:04:0000001:99198	0,0526	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
90	86:04:0000001:99198:ЗУ31	86:04:0000001:99198	0,0325	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
91	86:04:0000001:99198:ЗУ32	86:04:0000001:99198	0,0122	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
92	86:04:0000001:99198:ЗУ33	86:04:0000001:99198	0,0332	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
93	86:04:0000001:99198:ЗУ34	86:04:0000001:99198	0,0011	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
94	86:04:0000001:99198:ЗУ35	86:04:0000001:99198	0,0168	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
95	86:04:0000001:99198:ЗУ36	86:04:0000001:99198	0,0278	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
96	86:04:0000001:99198:ЗУ37	86:04:0000001:99198	0,1008	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
97	86:04:0000001:99198:ЗУ38	86:04:0000001:99198	0,0258	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№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
98	86:04:0000001:99198:ЗУ39	86:04:0000001:99198	0,0002	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
99	86:04:0000001:99198:ЗУ40	86:04:0000001:99198	0,0714	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
100	86:04:0000001:99198:ЗУ41	86:04:0000001:99198	3,5976	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
101	86:04:0000001:99198:ЗУ42	86:04:0000001:99198	2,0932	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
Всего по землям лесного фонда:			34,6558		
102	86:04:0000001:ЗУ1	86:04:0000001	0,001	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
104	86:04:0000001:ЗУ2	86:04:0000001	0,0002	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
Всего по землям запаса:			0,0012		
Итого земель к отводу:			34,6570		

Земли запаса подлежат переводу из состава земель одной категории в другую – в земли промышленности.



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)

## Целевое назначение лесов

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лангепасское/ Лангепасское	111	Эксплуатационные		86:04:0000001:6158/чзу1	0,1053	1053
2		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:6158/чзу2	0,7626	7626
3		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу1	0,5231	5231
4		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу2	0,0032	32
5		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу3	0,0087	87
6		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу4	0,1590	1590
7		67,68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу5	0,4525	4525
8		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу6	0,0004	4
9		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995/чзу7	1,3316	13316
10		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ1	0,1598	1598
11		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ2	0,0037	37
12		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ3	0,0045	45
13		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ3	0,0011	11
14	Лангепасское/Лангепасское	67,68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ5	0,3977	3977
15		68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ6	0,0125	125
16		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:ЗУ7	0,0164	164

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
17		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:98995:3У8	0,3878	3878
18		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу1	0,0155	155
19		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу2	0,0099	99
20		112,123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу3	3,1006	31006
21		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу4	0,0127	127
22		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу5	0,0018	18
23		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу6	0,0222	222
24		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу7	0,0190	190
25		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу8	0,0074	74
26		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу8	0,0623	623
27		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу10	0,0102	102
28		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу11	0,0331	331
29		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу12	0,1375	1375
30		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу13	0,0219	219
31		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу14	0,0549	549
32		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу15	0,0410	410
33		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу16	0,0075	75
34		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу17	0,0008	8
35		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу18	0,0026	26
36		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу19	0,0051	51
37		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу20	0,1156	1156
38		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу21	0,0035	35
39		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу22	1,3270	13270

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь		
						га	га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
40		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу23	0,0360	360	
41		95,112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу24	0,0158	158	
42		89	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу25	2,3587	23587	
43		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу26	0,0349	349	
44		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу27	0,0027	27	
45		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу28	0,0099	99	
46		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу29	0,0304	304	
47		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу30	0,3987	3987	
48		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу31	0,1729	1729	
49		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу32	0,1012	1012	
50		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу33	0,0170	170	
51		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу34	0,0495	495	
52		Лангепасское/Лангепасское	112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу35	0,0005	5
53			112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу36	0,1803	1803
54	111		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу37	0,1016	1016	
55	111		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу38	0,0899	899	
56	111		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу39	0,0138	138	
57	111		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу40	0,0002	2	
58	111		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу41	0,0902	902	
59	110		Защитные		86:04:0000001:99198/чзу42	1,7980	17980	
	111		Эксплуатационные			3,9127	39127	
60	93		Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу43	0,0940	940	
61	93	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу44	8,6963	86963		

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
62		110	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198/чзу45	0,1382	1382
63		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У1	0,0337	337
64		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2	0,0082	82
65		112,123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3	0,0484	484
66		112,123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У4	1,4379	14379
67		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У5	0,0070	70
68		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У6	0,0048	48
69		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У7	0,0322	322
70		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У8	0,0096	96
71		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У9	0,0356	356
72		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У10	0,0090	90
73		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У11	0,0354	354
74		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У12	0,0412	412
75		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У13	0,0120	120
76		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У14	0,0100	100
77		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У15	0,0006	6
78		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У16	0,0029	29
79		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У17	0,0042	42
80		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У18	0,0092	92
81		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У19	0,5277	5277
82		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У20	0,0030	30
83		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У21	0,0745	745
84		89	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У22	2,2064	22064

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
85		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 3	0,0099	99
86		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 4	0,0102	102
87		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 5	0,0822	822
88		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 6	0,0411	411
89	Лангепасское/Лангепасское	95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 7	0,3515	3515
90		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 8	0,5369	5369
91		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2 9	0,0232	232
92		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 0	0,0526	526
93		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 1	0,0325	325
94		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 2	0,0122	122
95		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 3	0,0332	332
96		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 4	0,0011	11
97		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 5	0,0168	168
98		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 6	0,0278	278
99		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 7	0,1008	1008
100		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 8	0,0258	258
101		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У3 9	0,0002	2
102		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У4 0	0,0714	714
103		110	Защитные		86:04:0000001:99198:3У4 1	1,1780	11780
		111	Эксплуатационные			2,4196	24196
104		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У4 2	2,0932	20932
105	110	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У4 3	0,0548	548	

## Распределение земель

Таблица 3

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	9	10	11
Защитные леса										
3,1496	2,0312				2,0312			0,6606	0,4578	1,1184
Эксплуатационные леса										
36,2643	15,1569				15,1569			18,7352	2,3722	21,1074
Всего лесов										
39,4139	17,1881				17,1881			19,3958	2,8300	22,2258

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

Таблица 4

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
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: водоохранная зона	67	9	0,1490
		ОЗУ: водоохранная зона	67	31	0,0243
		ОЗУ: водоохранная зона	67	99	0,0212
		ОЗУ: водоохранная зона	67	100	0,0936
		ОЗУ: водоохранная зона	68	48	0,0125
		ОЗУ: водоохранная зона	69	67	0,5545
		ОЗУ: водоохранная зона	69	70	0,3836
		ОЗУ: водоохранная зона	111	30	0,0324
		ОЗУ: водоохранная зона	111	108	0,0214
		ОЗУ: водоохранная зона	111	109	0,0224
		ОЗУ: водоохранная зона	112	48	0,0337
		ОЗУ: водоохранная зона	112	64	0,0359





Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

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
86:04:0000001:6158/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0212 / 3			0.0212/3	
Эксплуатационные		111	29	К	0,0304 / 4			0.0304/4	
Эксплуатационные ОЗУ		111	30		0,0324 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	104		0,0104 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	113		0,0109 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1053 / 7	0	0	0.0516/7	0
Итого по участку:					0,1053 / 7	0	0	0.0516/7	0
86:04:0000001:6158/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0,0516 / 1				0.0516/1
Эксплуатационные		111	25		0,0214 / --	Озеро			
Эксплуатационные		111	26	К	0,0676 / 11			0.0676/11	
Эксплуатационные		111	29	К	0,0504 / 7			0.0504/7	
Эксплуатационные ОЗУ		111	30		0,0877 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	40		0,0070 / --	Река			
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0147 / 2				0.0147/2

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
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	111	104		0,0236 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		111	108	Б	0,0214 / 2				0.0214/2
Эксплуатационные ОЗУ		111	109	Б	0,0224 / 2				0.0224/2
Эксплуатационные		111	111	Б	0,0216 / 2				0.0216/2
Эксплуатационные		111	112		0,1015 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	113		0,2458 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	123		0,0096 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		111	153		0,0099 / --	Старица			
Эксплуатационные		111	158		0,0064 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,7626 / 27	0	0	0.1180/18	0.1317/9
Итого по участку:					0,7626 / 27	0	0	0.1180/18	0.1317/9
86:04:0000001:98995/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	73		0,2409 / --	Болото			
Эксплуатационные		67	102		0,1978 / --	Болото			
Эксплуатационные		67	108	Б	0,0844 / 8				0.0844/8
Итого по объекту:					0,5231 / 8	0	0	0	0.0844/8
Итого по участку:					0,5231 / 8	0	0	0	0.0844/8
86:04:0000001:98995/чзу2									
Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0032 / --	Трасса коммуникаций			

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
Итого по объекту:					0,0032 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0032 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995/чзу3									
Нефтеcборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	3		0,0087 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0087 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0087 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995/чзу4									
Нефтеcборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,1490 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		67	74		0,0100 / --	Река			
Итого по объекту:					0,1590 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1590 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995/чзу5									
Нефтеcборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	31		0,0243 / --	Болото			
Эксплуатационные		67	36	Б	0,0914 / 5				0.0914/5
Эксплуатационные		67	74		0,0073 / --	Река			
Эксплуатационные		67	97		0,1047 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		67	99	Б	0,0212 / 1				0.0212/1

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
Эксплуатационные ОЗУ		67	100		0,0936 / --	Болото			
Эксплуатационные		68	24	С	0,0701 / 2	0.0701/2			
Эксплуатационные		68	26	Б	0,0399 / 2				0.0399/2
Итого по объекту:					0,4525 / 10	0.0701/2	0	0	0.1525/8
Итого по участку:					0,4525 / 10	0.0701/2	0	0	0.1525/8
86:04:0000001:98995/чзуб									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,0004 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0004 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0004 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995/чзуб7									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	23	Б	0,0095 / 1				0.0095/1
Эксплуатационные		69	66		0,0926 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		69	67		0,5545 / --	Болото			
Эксплуатационные		69	69		0,2914 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		69	70	Б	0,3836 / 23				0.3836/23
Итого по объекту:					1,3316 / 24	0	0	0	0.3931/24
Итого по участку:					1,3316 / 24	0	0	0	0.3931/24
86:04:0000001:98995:ЗУ1									
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)									

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
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	73		0,0505 / --	Болото			
Эксплуатационные		67	102		0,0447 / --	Болото			
Эксплуатационные		67	108	Б	0,0646 / 6				0.0646/6
Итого по объекту:					0,1598 / 6	0	0	0	0.0646/6
Итого по участку:					0,1598 / 6	0	0	0	0.0646/6
86:04:0000001:98995:3У2									
Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0037 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0037 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0037 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У3									
Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0045 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0045 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0045 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У4									
Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	3		0,0011 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0011 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0011 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У5									

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
Нефтепроводный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	3		0,0089 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		67	36	Б	0,0648 / 4				0.0648/4
Эксплуатационные		67	97		0,0065 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		67	99	Б	0,1276 / 8				0.1276/8
Эксплуатационные ОЗУ		67	100		0,0044 / --	Болото			
Эксплуатационные		68	24	С	0,0657 / 2	0.0657/2			
Эксплуатационные		68	26	Б	0,1198 / 7				0.1198/7
Итого по объекту:					0,3977 / 21	0.0657/2	0	0	0.3122/19
Итого по участку:					0,3977 / 21	0.0657/2	0	0	0.3122/19
86:04:0000001:98995:3У6									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.вр.-к.446)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	68	48		0,0125 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0125 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0125 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У7									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.вр.-к.446)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,0164 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0164 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0164 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У8									

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
Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	23	Б	0,1129 / 7				0.1129/7
Эксплуатационные		69	66		0,0574 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		69	67		0,0929 / --	Болото			
Эксплуатационные		69	69		0,0307 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		69	70	Б	0,0939 / 6				0.0939/6
Итого по объекту:					0,3878 / 13	0	0	0	0.2068/13
Итого по участку:					0,3878 / 13	0	0	0	0.2068/13
86:04:0000001:99198/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	17		0,0137 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	54	Б	0,0018 / 0				0.0018/0
Итого по объекту:					0,0155 / 0	0	0	0	0.0018/0
Итого по участку:					0,0155 / 0	0	0	0	0.0018/0
86:04:0000001:99198/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	40		0,0099 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0099 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0099 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу3									
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)									

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
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	112	48		0,0080 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	55		0,4165 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	1		1,9823 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	17		0,6569 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	125		0,0087 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	126		0,0282 / --	Зимник			
Итого по объекту:					3,1006 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					3,1006 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу4									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0127 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0127 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0127 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу5									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0018 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0018 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0018 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу6									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0222 / --	Трасса коммуникаций			



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
Итого по объекту:					0,0222 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0222 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу7									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0190 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0190 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0190 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу8									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0074 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0074 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0074 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу9									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0623 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0623 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0623 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу10									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0102 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0102 / 0	0	0	0	0

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
Итого по участку:					0,0102 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу11									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0331 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0331 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0331 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу12									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,1375 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1375 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1375 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу13									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	38		0,0219 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0219 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0219 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу14									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0549 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0549 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0549 / 0	0	0	0	0

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
86:04:0000001:99198/чзу15									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0410 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0410 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0410 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу16									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0075 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0075 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0075 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу17									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0008 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0008 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0008 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу18									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0026 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0026 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0026 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу19									

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
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0051 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0051 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0051 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу20									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,1156 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,1156 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1156 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу21									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	119		0,0035 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0035 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0035 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу22									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	30		1,3270 / --	Болото			
Итого по объекту:					1,3270 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,3270 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу23									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									

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
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0360 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0360 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0360 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу24									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0039 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	66		0,0066 / --	Зимник			
Эксплуатационные		112	82		0,0053 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0158 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0158 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу25									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	89	4		0,0054 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		89	29	ОС	0,0389 / 5				0.0389/5
Эксплуатационные		89	36		0,3368 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	40	ОС	0,3203 / 45				0.3203/45
Эксплуатационные		89	45	ОС	0,0006 / 0		0.0006/0		
Эксплуатационные		89	47	ОС	0,0029 / 0				0.0029/0
Эксплуатационные		89	48		0,0291 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	56		0,0274 / --	Зимник			
Эксплуатационные		89	70		0,0269 / --	Профиль			
Эксплуатационные		89	72		0,2539 / --	Болото			

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
Эксплуатационные		89	73		0,2134 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	74	ОС	0,6514 / 78				0.6514/78
Эксплуатационные		89	75	ОС	0,4517 / 14		0.4517/14		
Итого по объекту:					2,3587 / 142	0	0.4523/14	0	1.0135/128
Итого по участку:					2,3587 / 142	0	0.4523/14	0	1.0135/128
86:04:0000001:99198/чзу26									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0103 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	32		0,0246 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0349 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0349 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу27									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0027 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0027 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0027 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу28									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0099 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0099 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0099 / 0	0	0	0	0

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
86:04:0000001:99198/чзу29									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0304 / 1		0.0304/1		
Итого по объекту:					0,0304 / 1	0	0.0304/1	0	0
Итого по участку:					0,0304 / 1	0	0.0304/1	0	0
86:04:0000001:99198/чзу30									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0118 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	64		0,3869 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,3987 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,3987 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу31									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	15	С	0,0378 / 6				0.0378/6
Эксплуатационные		95	34	Б	0,1351 / 3		0.1351/3		
Итого по объекту:					0,1729 / 9	0	0.1351/3	0	0.0378/6
Итого по участку:					0,1729 / 9	0	0.1351/3	0	0.0378/6
86:04:0000001:99198/чзу32									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,1012 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1012 / 0	0	0	0	0

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
Итого по участку:					0,1012 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу33									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0170 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0170 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0170 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу34									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0495 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0495 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0495 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу35									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0005 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0005 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0005 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу36									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0604 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	103		0,1199 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1803 / 0	0	0	0	0



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
Итого по участку:					0,1803 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу37									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,1016 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1016 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1016 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу38									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0069 / 1			0.0069/1	
Эксплуатационные		111	113		0,0830 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0899 / 1	0	0	0.0069/1	0
Итого по участку:					0,0899 / 1	0	0	0.0069/1	0
86:04:0000001:99198/чзу39									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0138 / 2			0.0138/2	
Итого по объекту:					0,0138 / 2	0	0	0.0138/2	0
Итого по участку:					0,0138 / 2	0	0	0.0138/2	0
86:04:0000001:99198/чзу40									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0,0002 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0002 / 0	0	0	0	0

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
Итого по участку:					0,0002 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу41									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0190 / 3			0.0190/3	
Эксплуатационные		111	29	К	0,0062 / 1			0.0062/1	
Эксплуатационные		111	113		0,0572 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	123		0,0078 / --	Прочие земли			
Итого по объекту:					0,0902 / 4	0	0	0.0252/4	0
Итого по участку:					0,0902 / 4	0	0	0.0252/4	0
86:04:0000001:99198/чзу42									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	23		0,5845 / --	Болото			
Защитные		110	26	Б	0,8460 / 110				0.8460/110
Защитные		110	27		0,1500 / --	Озеро			
Защитные		110	33	К	0,0174 / 3			0.0174/3	
Защитные		110	75	Б	0,2001 / 26				0.2001/26
Эксплуатационные		111	6	ИВК	0,0854 / 2				0.0854/2
Эксплуатационные		111	14		0,0211 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		111	25		0,1460 / --	Озеро			
Эксплуатационные		111	26	К	0,7745 / 124			0.7745/124	
Эксплуатационные		111	29	К	0,2637 / 37			0.2637/37	
Эксплуатационные ОЗУ		111	30		0,3764 / --	Болото			

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
Эксплуатационные		111	34		0,0102 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		111	40		0,0312 / --	Река			
Эксплуатационные		111	44		0,2753 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0576 / 6				0.0576/6
Эксплуатационные		111	104		0,2458 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		111	108	Б	0,1067 / 12				0.1067/12
Эксплуатационные ОЗУ		111	109	Б	0,1161 / 13				0.1161/13
Эксплуатационные		111	111	Б	0,1543 / 17				0.1543/17
Эксплуатационные		111	112		0,6835 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	113		0,3743 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	123		0,1396 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		Лангепасское/Лангепасское	111	153		0,0498 / --	Старица		
Эксплуатационные	111		158		0,0012 / --	Болото			
Итого по объекту:					5,7107 / 350	0	0	1.0556/164	1.5662/186
Итого по участку:					5,7107 / 350	0	0	1.0556/164	1.5662/186
86:04:0000001:99198/чзу43									
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	17		0,0310 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	54	Б	0,0060 / 1				0.0060/1
Эксплуатационные		93	55		0,0520 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	56	ОС	0,0040 / 0	0.0040/0			

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
Эксплуатационные		93	61		0,0010 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,0940 / 1	0.0040/0	0	0	0.0060/1
Итого по участку:					0,0940 / 1	0.0040/0	0	0	0.0060/1
86:04:0000001:99198/чзу44									
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	15	С	2,5050 / 75	2.5050/75			
Эксплуатационные		93	16		0,7312 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	17		0,5967 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	26	Б	2,3046 / 230				2.3046/230
Эксплуатационные		93	28		0,0089 / --	Озеро			
Эксплуатационные		93	29	ОС	0,1493 / 6	0.1493/6			
Эксплуатационные		93	34		0,0021 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	54	Б	0,6014 / 66				0.6014/66
Эксплуатационные		93	55		1,4631 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	56	ОС	0,2607 / 10	0.2607/10			
Эксплуатационные		93	61		0,0733 / --	Профиль			
Итого по объекту:					8,6963 / 387	2.9150/91	0	0	2.9060/296
Итого по участку:					8,6963 / 387	2.9150/91	0	0	2.9060/296
86:04:0000001:99198/чзу45									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,1188 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		110	44		0,0194 / --	Линия электропередач			

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
Итого по объекту:					0,1382 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1382 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У1									
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	112	48		0,0337 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0337 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0337 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У2									
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,0082 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0082 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0082 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У3									
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)									
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	112	64		0,0359 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	19	Б	0,0108 / 1				0.0108/1
Эксплуатационные		123	21		0,0017 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0484 / 1	0	0	0	0.0108/1
Итого по участку:					0,0484 / 1	0	0	0	0.0108/1
86:04:0000001:99198:3У4									
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)									

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
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	112	48		0,1041 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	55		0,1039 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	1		0,7747 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	17		0,4463 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	125		0,0021 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	126		0,0068 / --	Зимник			
Итого по объекту:					1,4379 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,4379 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У5									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0070 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0070 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0070 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У6									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0048 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0048 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0048 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У7									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0322 / --	Трасса коммуникаций			

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
Итого по объекту:					0,0322 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0322 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У8									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0096 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0096 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0096 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У9									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0356 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0356 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0356 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У10									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0090 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0090 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0090 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У11									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,0354 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0354 / 0	0	0	0	0

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
Итого по участку:					0,0354 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У12									
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(З№172)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	38		0,0326 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	132		0,0086 / --	Прочие земли			
Итого по объекту:					0,0412 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0412 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У13									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0120 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0120 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0120 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У14									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0100 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0100 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0100 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У15									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0006 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0



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
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У16									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0029 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0029 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0029 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У17									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0042 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0042 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0042 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У18									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0092 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0092 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0092 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У19									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	30		0,5277 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,5277 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5277 / 0	0	0	0	0

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
86:04:0000001:99198:3У20									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0030 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0030 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0030 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У21									
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	118		0,0745 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0745 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0745 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У22									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	89	29	ОС	0,0054 / 1				0.0054/1
Эксплуатационные		89	36		0,3037 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	40	ОС	0,8139 / 114				0.8139/114
Эксплуатационные		89	48		0,0146 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	56		0,1081 / --	Зимник			
Эксплуатационные		89	70		0,0059 / --	Профиль			
Эксплуатационные		89	72		0,1073 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	73		0,3129 / --	Болото			
Эксплуатационные		89	74	ОС	0,1626 / 20				0.1626/20

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
Эксплуатационные		89	75	ОС	0,3720 / 11		0.3720/11		
Итого по объекту:					2,2064 / 146	0	0.3720/11	0	0.9819/135
Итого по участку:					2,2064 / 146	0	0.3720/11	0	0.9819/135
86:04:0000001:99198:3У23									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0099 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0099 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0099 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У24									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	55		0,0102 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0102 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0102 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У25									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0822 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0822 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0822 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У26									
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0411 / 1		0.0411/1		

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
Итого по объекту:					0,0411 / 1	0	0.0411/1	0	0
Итого по участку:					0,0411 / 1	0	0.0411/1	0	0
86:04:0000001:99198:3У27									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0334 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	64		0,3181 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,3515 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,3515 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У28									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0042 / 0		0.0042/0		
Эксплуатационные		95	15	С	0,1605 / 26				0.1605/26
Эксплуатационные		95	34	Б	0,3002 / 6		0.3002/6		
Эксплуатационные		95	35	С	0,0720 / 10				0.0720/10
Итого по объекту:					0,5369 / 42	0	0.3044/6	0	0.2325/36
Итого по участку:					0,5369 / 42	0	0.3044/6	0	0.2325/36
86:04:0000001:99198:3У29									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	32		0,0232 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0232 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0232 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У30									

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
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,0526 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0526 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0526 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У31									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0325 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0325 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0325 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У32									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0122 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0122 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0122 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У33									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,0332 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0332 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0332 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У34									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									

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
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0011 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0011 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0011 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У35									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0168 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0168 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0168 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У36									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0278 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0278 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0278 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У37									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0420 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	103		0,0588 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1008 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1008 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У38									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									

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
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,0258 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0258 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0258 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У39									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0002 / 0			0.0002/0	
Итого по объекту:					0,0002 / 0	0	0	0.0002/0	0
Итого по участку:					0,0002 / 0	0	0	0.0002/0	0
86:04:0000001:99198:3У40									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0030 / 0			0.0030/0	
Эксплуатационные		111	29	К	0,0253 / 4			0.0253/4	
Эксплуатационные		111	113		0,0431 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0714 / 4	0	0	0.0283/4	0
Итого по участку:					0,0714 / 4	0	0	0.0283/4	0
86:04:0000001:99198:3У41									
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	23		0,0761 / --	Болото			
Защитные		110	26	Б	0,7194 / 94				0.7194/94
Защитные		110	27		0,1342 / --	Озеро			
Защитные		110	33	К	0,1534 / 25			0.1534/25	

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
Защитные		110	56	К	0,0286 / 6			0.0286/6	
Защитные		110	75	Б	0,0663 / 9				0.0663/9
Эксплуатационные		111	6	ИВК	0,0349 / 1				0.0349/1
Эксплуатационные		111	14		0,0046 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		111	25		0,0870 / --	Озеро			
Эксплуатационные		111	26	К	0,4975 / 80			0.4975/80	
Эксплуатационные		111	29	К	0,4585 / 64			0.4585/64	
Эксплуатационные ОЗУ		111	30		0,5740 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	40		0,0092 / --	Река			
Эксплуатационные		111	44		0,0554 / --	Болото			
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0253 / 3				0.0253/3
Эксплуатационные		111	104		0,1819 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		111	108	Б	0,0273 / 3				0.0273/3
Эксплуатационные ОЗУ		111	109	Б	0,0295 / 3				0.0295/3
Эксплуатационные		Лангепасское/Лангепасское	111	111	Б	0,0363 / 4			
Эксплуатационные	111		112		0,1655 / --	Болото			
Эксплуатационные	111		113		0,2203 / --	Болото			
Эксплуатационные	111		153		0,0124 / --	Старица			
Итого по объекту:					3,5976 / 292	0	0	1.1380/175	0.9390/117
Итого по участку:					3,5976 / 292	0	0	1.1380/175	0.9390/117
86:04:0000001:99198:3У42									



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
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	15	С	0,4491 / 13	0.4491/13			
Эксплуатационные		93	16		0,1484 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	17		0,1850 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	26	Б	0,4309 / 43				0.4309/43
Эксплуатационные		93	28		0,1689 / --	Озеро			
Эксплуатационные		93	29	ОС	0,0646 / 3	0.0646/3			
Эксплуатационные		93	54	Б	0,3293 / 36				0.3293/36
Эксплуатационные		93	55		0,2572 / --	Болото			
Эксплуатационные		93	56	ОС	0,0457 / 2	0.0457/2			
Эксплуатационные		93	61		0,0141 / --	Профиль			
Итого по объекту:					2,0932 / 97	0.5594/18	0	0	0.7602/79
Итого по участку:					2,0932 / 97	0.5594/18	0	0	0.7602/79
86:04:0000001:99198:3У43									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,0548 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0548 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0548 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					39,4139 / 1596	3.6142/ 113	1.3353 36	2.4376/ 375	9.8010/ 1072

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:6158/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
86:04:0000001:6158/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
111	6	Эксплуатационные	ИВК	10ИВК	20	5	0,6				20
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
111	79	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	108	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	109	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	111	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
86:04:0000001:98995/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)											
67	108	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС	120	5	0,5				90
86:04:0000001:98995/чзу5											
Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(ЗН37)											
67	36	Эксплуатационные	Б	10Б	85	5	0,5				60
67	99	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б	85	5	0,5				60
68	24	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30			
68	26	Эксплуатационные	Б	10Б	85	5	0,5				60
86:04:0000001:98995/чзу7											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)											
69	23	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	95	5	0,6				60
69	70	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1Е+К	95	5	0,6				60
86:04:0000001:98995:3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)											
67	108	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС	120	5	0,5				90
86:04:0000001:98995:3У5											
Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(ЗН37)											
67	36	Эксплуатационные	Б	10Б	85	5	0,5				60
67	99	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б	85	5	0,5				60
68	24	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30			

Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	26	Эксплуатационные	Б	10Б	85	5	0,5				60
86:04:0000001:98995:3У8											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.вр.-к.446)											
69	23	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	95	5	0,6				60
69	70	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1Е+К	95	5	0,6				60
86:04:0000001:99198/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182)											
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
86:04:0000001:99198/чзу25											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)											
89	29	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2Е+К	130	4	0,6				140
89	40	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2К	130	4	0,6				140
89	45	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2Е+К	25	4	0,6		30		
89	47	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	74	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	75	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2Е+С+К	25	4	0,6		30		
86:04:0000001:99198/чзу31											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
95	15	Эксплуатационные	С	7С2К1Б+С	160	5	0,6				160
95	34	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
86:04:0000001:99198/чзу38											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
86:04:0000001:99198/чзу39											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
86:04:0000001:99198/чзу41											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
86:04:0000001:99198/чзу42											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)											
110	26	Защитные	Б	4Б3ОС2С1К	120	5	0,7				130
110	33	Защитные	К	3К2С4Б1ОС	190	5	0,4			160	
110	56	Защитные	К	3К4С3Б+Е	170	4	0,5			200	
110	75	Защитные	Б	4Б2ОС2К2С	120	5	0,7				130
111	6	Эксплуатационные	ИВК	10ИВК	20	5	0,6				20

Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
111	79	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	108	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	109	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	111	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
86:04:0000001:99198/чзу43											
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)											
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	ОС	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
86:04:0000001:99198/чзу44											
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)											
93	15	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30			
93	26	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,5				100
93	29	Эксплуатационные	ОС	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	ОС	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
86:04:0000001:99198:3У3											
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)											
123	19	Эксплуатационные	Б	8Б2С	80	5	0,5				50
86:04:0000001:99198:3У22											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)											
89	29	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2Е+К	130	4	0,6				140
89	40	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2К	130	4	0,6				140
89	74	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	75	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2Е+С+К	25	4	0,6		30		
86:04:0000001:99198:3У26											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
95	9	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
86:04:0000001:99198:3У28											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
95	9	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
95	15	Эксплуатационные	С	7С2К1Б+С	160	5	0,6				160
95	34	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
95	35	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5	0,5				140
86:04:0000001:99198:3У40											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
86:04:0000001:99198:3У41											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
110	26	Защитные	Б	4Б3ОС2С1К	120	5	0,7				130
110	33	Защитные	К	3К2С4Б1ОС	190	5	0,4			160	
110	56	Защитные	К	3К4С3Б+Е	170	4	0,5			200	
110	75	Защитные	Б	4Б2ОС2К2С	120	5	0,7				130
111	6	Эксплуатационные	ИВК	10ИВК	20	5	0,6				20
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
111	79	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	108	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	109	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
111	111	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
86:04:0000001:99198:3У42											
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)											
93	15	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30			
93	26	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,5				100
93	29	Эксплуатационные	ОС	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	ОС	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ 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	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	67	3	Трасса коммуникаций		
2			67	9	Трасса коммуникаций		
3			68	48	Трасса коммуникаций		
4			69	38	Трасса коммуникаций		

5		89	4	Трасса коммуникаций		
6		93	40	Линия электропередач		
7		95	27	Линия электропередач		
8		95	32	Трасса коммуникаций		
9		110	44	Линия электропередач		
10		110	102	Линия электропередач		
11		111	14	Трасса коммуникаций		
12		111	34	Линия электропередач		
13		112	9	Трасса коммуникаций		
14		112	82	Линия электропередач		
15		123	10	Трасса коммуникаций		
16		123	84	Линия электропередач		

## 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.

86:04:0000001:6158/чзу1

№	X	Y			
1	1010659,08	4328500,29	31	1010007,49	4330403,8
2	1010661,42	4328504,76	32	1010007,48	4330403,79
3	1010660,38	4328505,14	33	1010007,49	4330403,76
4	1010658,04	4328500,67	34	1010002,84	4330398,65
5	1010655,89	4328501,44	35	1010004,25	4330397,35
6	1010658,22	4328505,91	36	1010009,64	4330403,17
7	1010657,59	4328506,14	37	1009987,26	4330372,02
8	1010654,74	4328501,86	38	1009988,51	4330373,63
9	1010004,79	4330470,89	39	1009985,38	4330376,51
10	1010002,81	4330486,6	40	1009985,41	4330376,54
11	1010002,49	4330488	41	1009985,38	4330376,57
12	1010002,54	4330488,63	42	1009985,4	4330376,66
13	1010001,64	4330495,74	43	1009984,88	4330377,1
14	1010000,93	4330487,92	44	1009983,57	4330375,42
15	1010649,8	4328503,64	45	1009982,52	4330365,91
16	1010652,13	4328508,1	46	1009983,57	4330367,26
17	1010650,88	4328508,56	47	1009979,88	4330370,66
18	1010648,54	4328504,09	48	1009978,83	4330369,31
19	1010011,55	4330417,51	49	1010381,15	4329883,47
20	1010010,39	4330426,67	50	1010383,08	4329883,88
21	1010004,19	4330446,21	51	1010365,7	4329967,86
22	1010001,61	4330456,25	52	1010364,9	4329971,73
23	1010003,13	4330444,19	53	1010363	4329971,33
24	1010646,3	4328504,89	54	1010370,26	4329936,16
25	1010648,63	4328509,36	55	1010373,66	4329881,87
26	1010647,74	4328509,68	56	1010375,3	4329882,22
27	1010645,4	4328505,21	57	1010357,09	4329970,1
28	1010007,44	4330410,21	58	1010355,53	4329969,77
29	1010007,87	4330406,77	59	1010616,16	4328515,73
30	1010006,93	4330405,56	60	1010618,1	4328520,35
			61	1010616,32	4328520,99

62	1010614,37	4328516,38
63	1010588,98	4328878,67
64	1010590,98	4328879,04
65	1010574,59	4328958,25
66	1010572,61	4328957,82
67	1010608,65	4328518,44
68	1010610,59	4328523,05
69	1010609,01	4328523,61
70	1010607,06	4328519
71	1010581,42	4328877,28
72	1010583,12	4328877,59
73	1010566,81	4328956,57
74	1010565,09	4328956,2

75	1010636,91	4328622,23
76	1010638,92	4328622,63
77	1010639,08	4328646,63
78	1010628,74	4328696,59
79	1010626,75	4328696,27
80	1010637,08	4328646,43
81	1010629,25	4328620,72
82	1010630,93	4328621,05
83	1010631,09	4328645,82
84	1010620,84	4328695,29
85	1010620,84	4328695,29
86	1010619,18	4328695,02
87	1010629,42	4328645,63

86:04:0000001:6158/чзү2

№	X	Y
1	1010610,59	4328523,05
2	1010618,88	4328542,68
3	1010630,72	4328589,94
4	1010630,93	4328621,05
5	1010629,25	4328620,72
6	1010629,04	4328590,13
7	1010617,29	4328543,2
8	1010609,01	4328523,61
9	1010672,84	4328526,67
10	1010678,67	4328537,86
11	1010678,55	4328537,89
12	1010673,41	4328530,1
13	1010672,85	4328529,03
14	1010671,74	4328526,91
15	1010627,63	4328526,81
16	1010629,71	4328531,05
17	1010629,72	4328531,06
18	1010629,39	4328531,14
19	1010628,96	4328530,12
20	1010627,56	4328526,83
21	1010662,97	4328528,85
22	1010668,97	4328540,34
23	1010667,66	4328540,67
24	1010663,5	4328532,7
25	1010661,64	4328529,14
26	1010659,21	4328529,65
27	1010661,08	4328533,23
28	1010665,27	4328541,28
29	1010664,38	4328541,51
30	1010658,3	4328529,89
31	1010659,2	4328529,69
32	1010634,98	4328541,78
33	1010646,45	4328587,88
34	1010646,61	4328611,78
35	1010644,91	4328618,69
36	1010644,66	4328588,06

37	1010632,38	4328538,17
38	1010631,38	4328535,82
39	1010631,68	4328535,75
40	1010631,99	4328535,68
41	1010649,48	4328503,02
42	1010649,8	4328503,64
43	1010648,54	4328504,09
44	1010644,69	4328496,72
45	1010645,81	4328496,13
46	1010649,05	4328502,36
47	1010618,1	4328520,35
48	1010626,48	4328540,23
49	1010638,69	4328588,9
50	1010638,81	4328606,08
51	1010638,92	4328622,63
52	1010636,91	4328622,23
53	1010636,8	4328607,65
54	1010636,67	4328589,13
55	1010636,67	4328589,11
56	1010636,67	4328589,11
57	1010624,67	4328540,67
58	1010621,25	4328532,64
59	1010619,54	4328528,6
60	1010621,36	4328528,2
61	1010619,4	4328523,53
62	1010617,57	4328523,95
63	1010616,76	4328522,04
64	1010616,32	4328520,99
65	1010619,18	4328695,02
66	1010620,84	4328695,29
67	1010609,27	4328751,17
68	1010593,59	4328826,87
69	1010583,12	4328877,59
70	1010581,42	4328877,28
71	1010591,92	4328826,51
72	1010651,51	4328493,05
73	1010655,89	4328501,44

74	1010654,74	4328501,85
75	1010653,65	4328500,2
76	1010650,29	4328493,75
77	1010626,75	4328696,27
78	1010628,74	4328696,59
79	1010605,75	4328807,64
80	1010601,44	4328828,48
81	1010590,98	4328879,04
82	1010588,98	4328878,67
83	1010599,44	4328828,11
84	1010658,32	4328519,95
85	1010660,56	4328524,23
86	1010659,41	4328524,49
87	1010659,28	4328524,52
88	1010659,22	4328524,53
89	1010657,78	4328521,77
90	1010656,99	4328520,26
91	1010668,16	4328517,7
92	1010670,45	4328522,1
93	1010669,36	4328522,34
94	1010667,06	4328517,95
95	1010565,09	4328956,2
96	1010566,81	4328956,57
97	1010557,68	4329000,81
98	1010536,56	4329103,12
99	1010526,04	4329153,72
100	1010521,95	4329173,37
101	1010521,39	4329176,07
102	1010456,66	4329489,01
103	1010429,69	4329619,47
104	1010428,17	4329619,24
105	1010427,98	4329619,21
106	1010427,95	4329619,2
107	1010455	4329488,6
108	1010520,18	4329173,01
109	1010534,79	4329102,7
110	1010572,61	4328957,82
111	1010574,59	4328958,25
112	1010572,43	4328968,68
113	1010544,29	4329104,72
114	1010529,67	4329175,02
115	1010470,95	4329459,39
116	1010464,5	4329490,57
117	1010460,03	4329512,22
118	1010437,57	4329620,65
119	1010437,55	4329620,63
120	1010435,58	4329620,36
121	1010435,56	4329620,35
122	1010445,84	4329570,71
123	1010462,51	4329490,2
124	1010527,69	4329174,6
125	1010538,4	4329123,05
126	1010542,3	4329104,3

127	1010544,46	4329093,86
128	1010425,57	4329630,7
129	1010425,59	4329630,71
130	1010427,27	4329631,06
131	1010427,27	4329631,05
132	1010427,29	4329631,06
133	1010420,88	4329662,09
134	1010420,85	4329662,08
135	1010419,41	4329661,8
136	1010419,14	4329661,74
137	1010433,1	4329632,26
138	1010435,06	4329632,67
139	1010435,08	4329632,67
140	1010428,67	4329663,63
141	1010428,65	4329663,62
142	1010426,68	4329663,23
143	1010399,46	4329756,78
144	1010399,48	4329756,79
145	1010401,21	4329757,12
146	1010401,21	4329757,12
147	1010401,23	4329757,12
148	1010401,03	4329758,08
149	1010375,3	4329882,22
150	1010373,66	4329881,87
151	1010399,27	4329757,68
152	1010407,02	4329758,22
153	1010407,02	4329758,22
154	1010408,98	4329758,59
155	1010409,01	4329758,58
156	1010408,78	4329759,69
157	1010383,08	4329883,88
158	1010381,15	4329883,47
159	1010406,79	4329759,33
160	1010654,56	4328520,79
161	1010656,79	4328525,07
162	1010655,89	4328525,27
163	1010653,65	4328520,99
164	1010648,63	4328509,36
165	1010651,21	4328514,3
166	1010652,19	4328516,18
167	1010652,16	4328516,17
168	1010651,24	4328516,38
169	1010647,74	4328509,68
170	1010652,13	4328508,1
171	1010655,91	4328515,34
172	1010654,58	4328515,64
173	1010651,65	4328510,04
174	1010650,88	4328508,56
175	1010355,53	4329969,77
176	1010357,09	4329970,1
177	1010355	4329980,2
178	1010354,08	4329982,91
179	1010346,92	4330003,91



180	1010335,08	4330029,18
181	1010319,16	4330053,39
182	1010301,96	4330074,12
183	1010255,8	4330116,51
184	1010135,34	4330227,48
185	1009983,57	4330367,26
186	1009982,52	4330365,91
187	1010254,63	4330115,22
188	1010300,68	4330072,93
189	1010317,76	4330052,41
190	1010333,66	4330028,41
191	1010345,28	4330003,19
192	1010353,45	4329979,82
193	1010363	4329971,33
194	1010364,9	4329971,73
195	1010362,7	4329982,31
196	1010358,23	4329995,5
197	1010354,36	4330006,89
198	1010353,69	4330008,33
199	1010342,02	4330033,1
200	1010325,62	4330058,19
201	1010325,28	4330058,59
202	1010307,72	4330079,58
203	1010261,2	4330122,38
204	1009988,51	4330373,63
205	1009987,26	4330372,02
206	1010018,14	4330343,57
207	1010259,84	4330120,94
208	1010306,34	4330078,3
209	1010324,01	4330057
210	1010326,99	4330052,45
211	1010340,29	4330032,21
212	1010347,26	4330017,32
213	1010352,51	4330006,11
214	1010358,58	4329988,36
215	1010360,84	4329981,79
216	1010642,62	4328497,81
217	1010644,57	4328501,56
218	1010646,3	4328504,89
219	1010645,4	4328505,21
220	1010641,77	4328498,27
221	1010008,5	4330565,01
222	1010004,92	4330581,84
223	1010003,26	4330581,65
224	1010010,12	4330549,37
225	1010011,01	4330545,19
226	1009978,83	4330369,31
227	1009979,88	4330370,66
228	1009979,84	4330370,69
229	1009977,86	4330372,48
230	1009977,12	4330370,91
231	1009977,12	4330370,89
232	1010603,38	4328505,97

233	1010608,65	4328518,44
234	1010607,06	4328519
235	1010601,8	4328506,54
236	1009983,57	4330375,42
237	1009984,88	4330377,1
238	1009984,22	4330377,65
239	1009983,89	4330377,94
240	1009982,49	4330376,41
241	1010022,72	4330391,88
242	1010023,78	4330393,34
243	1010022,44	4330399,28
244	1010004,61	4330478,51
245	1010005,64	4330467,15
246	1010010,01	4330392,07
247	1010018,44	4330401,3
248	1010010,39	4330426,67
249	1010011,55	4330417,51
250	1010013,12	4330412,52
251	1010016,52	4330401,85
252	1010016,5	4330401,82
253	1010016,51	4330401,79
254	1010009,98	4330394,65
255	1010008,72	4330393,26
256	1010026,6	4330397,22
257	1010006,16	4330488,29
258	1010009,14	4330523,2
259	1010007,08	4330533,4
260	1010005,54	4330533
261	1010007,59	4330523,12
262	1010004,61	4330488,26
263	1010025,46	4330395,66
264	1010658,22	4328505,91
265	1010661,13	4328511,49
266	1010657,59	4328506,14
267	1009984,6	4330459,48
268	1009975,74	4330493,9
269	1009974,11	4330493,48
270	1009974,36	4330491,88
271	1009974,5	4330491,92
272	1009987,47	4330441,39
273	1009998,8	4330405,73
274	1009998,51	4330405,41
275	1009999,4	4330403,94
276	1010000,15	4330404,6
277	1009999,88	4330407,8
278	1009989,1	4330441,95
279	1010661,42	4328504,76
280	1010665,78	4328513,15
281	1010664,68	4328513,39
282	1010661,66	4328507,6
283	1010660,38	4328505,14
284	1010027,13	4330417,88
285	1010019,11	4330481,22

286	1010011,29	4330533,52
287	1010010,99	4330535,49
288	1010001,21	4330581,42
289	1010000	4330581,29
290	1010010,35	4330536,49
291	1010010,2	4330535,04
292	1010009,55	4330534,54
293	1009996,82	4330444,09
294	1009994,9	4330451,53
295	1009981,41	4330503,58
296	1009966,48	4330499,78
297	1009966,39	4330497,78
298	1009980,07	4330501,33
299	1009980,09	4330501,25
300	1009980,19	4330501,28
301	1009986,53	4330476,25
302	1009994,95	4330443,52
303	1009997,23	4330436,29
304	1009997,58	4330435,27
305	1009996,83	4330444
306	1010610,91	4328503,27
307	1010614,24	4328511,18
308	1010616,16	4328515,73
309	1010614,37	4328516,38
310	1010609,1	4328503,92
311	1009992,95	4330489,84

312	1009986,98	4330513,03
313	1009981	4330511,51
314	1009981,23	4330509,97
315	1009981,18	4330509,8
316	1009985,84	4330511
317	1009985,86	4330511
318	1009993,79	4330480,2
319	1009992,94	4330489,82
320	1010005,58	4330522,92
321	1010003,56	4330532,55
322	1010002,03	4330532,1
323	1010004,13	4330522,9
324	1010002,35	4330503,39
325	1010002,37	4330503,39
326	1010003,09	4330495,04
327	1009966,78	4330506,09
328	1009976,54	4330508,6
329	1009976,32	4330508,7
330	1009976,1	4330510,26
331	1009968,24	4330508,25
332	1009968,02	4330507,51
333	1009966,82	4330506,97
334	1010654,49	4328491,49
335	1010659,08	4328500,29
336	1010658,04	4328500,67
337	1010653,52	4328492,01

## 86:04:0000001:98995/чзүл

№	X	Y
1	1018299,72	4333029,15
2	1018296,83	4333035,46
3	1018244,67	4333010,1
4	1018206,46	4332999,18
5	1018211,79	4332987,79
6	1018221,58	4332990,33
7	1018253,64	4332998,64
8	1018267,1	4333005,71
9	1018300,4	4333023,25
10	1018299,74	4333028,06
11	1018196,5	4333001,54
12	1018191,56	4333012,1
13	1018189,53	4333011,52
14	1018115,12	4332987,43
15	1018067,95	4332970,32
16	1018070,39	4332958,98
17	1018118,85	4332976,55
18	1018192,88	4333000,51
19	1018204,32	4333003,78
20	1018242,87	4333014,79
21	1018294,74	4333040,01
22	1018289,95	4333050,48
23	1018238,75	4333025,57

24	1018199,38	4333014,33
25	1018074,62	4332946,72
26	1018112,7	4332960,37
27	1018144	4332969,05
28	1018203,91	4332985,69
29	1018198,64	4332996,95
30	1018194,33	4332995,72
31	1018120,48	4332971,81
32	1018072,16	4332954,31

## 86:04:0000001:98995/чзү2

№	X	Y
1	1017893,82	4333983,44
2	1017897,25	4333986,79
3	1017896,66	4333987,39
4	1017892,71	4333991,44
5	1017889,11	4333988,58

## 86:04:0000001:98995/чзү3

№	X	Y
1	1017925,9	4333943,13
2	1017931,87	4333945,34
3	1017930,4	4333952,9
4	1017927,05	4333956,32
5	1017926,12	4333955,92
6	1017924,47	4333955,21
7	1017923,12	4333954,63
8	1017922,25	4333954,24
9	1017922,15	4333954,1
10	1017922,62	4333948,89

## 86:04:0000001:98995/чзү4

№	X	Y
1	1017966,32	4333965,8
2	1017969,5	4333967,88
3	1017965,25	4333966,27
4	1017932,67	4333958,71
5	1017931,9	4333958,39
6	1017931,04	4333958,03
7	1017933,72	4333955,27
8	1017934,06	4333954,81
9	1017934,3	4333954,25
10	1017935,91	4333946,06
11	1017952,72	4333956,98
12	1018057,36	4334039,96
13	1018057,47	4334060,36
14	1018053,31	4334060,36
15	1018052,8	4334058,62
16	1018051,05	4334052,61
17	1018047,97	4334042,06
18	1018044,15	4334028,88
19	1018035,88	4334019,09

20	1018035,1	4334018,17
21	1018026,16	4334007,55
22	1018025,87	4334007,33
23	1018021,72	4334004,2
24	1018013,07	4333996,14
25	1018016,27	4333998,21
26	1018041,74	4334014,74
27	1018049,11	4334019,5
28	1018049,62	4334019,22
29	1018042,22	4334014,42
30	1018021,88	4334001,22
31	1018010,85	4333994,06
32	1018009,72	4333993
33	1018003,33	4333987,35
34	1017996,47	4333982,61
35	1017978,83	4333972,12
36	1017972,06	4333968,89
37	1017952,71	4333956,34
38	1017940,91	4333948,68
39	1017977,55	4333962,25
40	1018015,81	4333983,39
41	1018050,36	4334018,61

86:04:0000001:98995/чзy5

№	X	Y
1	1018078,44	4334108,94
2	1018061,63	4334080,22
3	1018061,49	4334054,97
4	1018061,48	4334052,5
5	1018068,16	4334072,87
6	1017900,15	4333989,66
7	1017903,67	4333993,11
8	1017913,23	4333995,57
9	1017916,25	4333996,35
10	1017957,71	4334007,03
11	1017972,07	4334018,63
12	1017978,79	4334024,07
13	1017993,49	4334043,62
14	1017997,45	4334046,23
15	1018008,45	4334064,87
16	1017989,81	4334052,56
17	1017957,06	4334010,84
18	1017909,97	4334005,16
19	1017895,92	4333993,99
20	1017899,88	4333989,93
21	1018119,25	4334174,32
22	1018263,81	4334399,75
23	1018254,47	4334403,75
24	1018232,72	4334368,9
25	1018223,24	4334353,69
26	1018213,96	4334337,73

27	1018195,37	4334305,9
28	1018184,99	4334288,62
29	1018174,5	4334271,62
30	1018164,43	4334255,81
31	1018135,66	4334206,68
32	1018117,3	4334175,31
33	1018084,39	4334192,84
34	1018094,19	4334208,7
35	1018106,65	4334228,81
36	1018116,19	4334244,2
37	1018124,55	4334257,17
38	1018128,56	4334263,31
39	1018146,28	4334292,3
40	1018149,08	4334296,76
41	1018161,02	4334315,26
42	1018175,23	4334339,1
43	1018195,03	4334371,83
44	1018200,82	4334380,69
45	1018210,25	4334395,48
46	1018224,04	4334417,5
47	1018220,67	4334419,5
48	1018115,52	4334252,23
49	1018076,26	4334196,84
50	1018045,91	4334128,76
51	1018039,89	4334133,91
52	1018018,38	4334081,72
53	1018037,39	4334113,94
54	1018039,51	4334117,77

## 86:04:0000001:98995/чзуб

№	X	Y
1	1017874,75	4337133,67
2	1017875,92	4337135,24
3	1017874,68	4337136,29
4	1017873,35	4337135,28
5	1017873,83	4337134,4
6	1017873,86	4337134,37
7	1017876,4	4337134,85
8	1017876,42	4337134,84
9	1017877,02	4337134,65
10	1017876,94	4337134,68

## 86:04:0000001:98995/чзуб7

№	X	Y	№	X	Y
1	1017994,34	4337000,02	35	1017885,88	4337106,54
2	1017879,22	4337086,38	36	1017867,55	4337120,09
3	1017870,14	4337092,59	37	1017864,23	4337122,84
4	1017852,37	4337105,8	38	1017862,13	4337119,73
5	1017844,6	4337095,46	39	1017880,02	4337106,44
6	1018027,15	4336958,5	40	1017883,69	4337103,92
7	1018428,73	4336668,04	41	1017883,84	4337104,11
8	1018568,32	4336406,84	42	1017884,17	4337103,78
9	1018561,76	4336396,97	43	1018526,88	4336543,99
10	1018571,51	4336392,59	44	1018501,15	4336592,65
11	1018581,97	4336409,95	45	1018462,72	4336669,02
12	1018561,85	4336447,62	46	1018438,17	4336696,44
13	1018544,22	4336478,14	47	1018400,53	4336721,25
14	1018501,65	4336554,2	48	1018331,22	4336776,86
15	1018486,5	4336579,29	49	1018280,75	4336813,31
16	1018474,6	4336598,77	50	1018298,36	4336799,31
17	1018451,77	4336638,29	51	1018329,71	4336774,66
18	1018444,03	4336651,4	52	1018369,44	4336743,95
19	1018441,08	4336656,58	53	1018405,62	4336713,72
20	1018438,22	4336660,53	54	1018425,49	4336694,92
21	1018436,06	4336662,86	55	1018431,61	4336689,08
22	1018420,21	4336676,46	56	1018433,79	4336687,21
23	1018413,79	4336682,58	57	1018444,24	4336678,27
24	1018394,32	4336700,99	58	1018447,94	4336675,11
25	1018358,78	4336730,7	59	1018451,38	4336671,34
26	1018319,24	4336761,25	60	1018455,39	4336665,84
27	1018287,82	4336785,94	61	1018458,76	4336659,91
28	1018278,19	4336793,61	62	1018466,46	4336646,87
29	1018125,26	4336904,22	63	1018489,25	4336607,46
30	1018112,7	4336912,31	64	1018501,03	4336588,12
31	1018056,84	4336952,49	65	1018516,36	4336562,77
32	1018028,13	4336973,11	66	1018138,63	4336915,95
33	1017884,17	4337103,8	67	1018103,99	4336939,5
34	1017883,84	4337104,12	68	1018122,21	4336926,35
			69	1018140,53	4336914,57

## 86:04:0000001:98995:3Y1

№	X	Y
1	1018206,46	4332999,18
2	1018244,67	4333010,1
3	1018296,83	4333035,46
4	1018299,6	4333036,81
5	1018299,58	4333037,52
6	1018299,58	4333037,56
7	1018297,48	4333041,35
8	1018294,74	4333040,01
9	1018242,87	4333014,79
10	1018204,32	4333003,78
11	1018014,89	4332975,56
12	1018015,48	4332975,74
13	1018022,72	4332977,97
14	1018022,73	4332977,97
15	1018022,76	4332977,98
16	1018023,47	4332977,86
17	1018023,93	4332977,8
18	1018024,01	4332977,79
19	1018024,45	4332977,74
20	1018025,37	4332976,73
21	1018025,62	4332976,47
22	1018025,63	4332976,45
23	1018025,63	4332976,45
24	1018025,75	4332976,01
25	1018026,21	4332976,18
26	1018024,58	4332980,99
27	1018033,63	4332984,03
28	1018013,85	4332981,7
29	1018068,2	4332944,42
30	1018071,35	4332945,55
31	1018074,62	4332946,72
32	1018072,16	4332954,31
33	1018120,48	4332971,81
34	1018194,33	4332995,72
35	1018198,64	4332996,95
36	1018196,5	4333001,54
37	1018192,88	4333000,51
38	1018118,85	4332976,55
39	1018070,39	4332958,98
40	1018067,95	4332970,32
41	1018064,32	4332987,64
42	1018053,45	4332986,36

## 86:04:0000001:98995:3Y2

№	X	Y
1	1017946,75	4333906,37
2	1017951,11	4333909,44
3	1017950,9	4333909,83
4	1017946,43	4333915,59
5	1017944,34	4333913,8

6	1017943,12	4333912,75
---	------------	------------

## 86:04:0000001:98995:3Y3

№	X	Y
1	1017889,49	4333979,22
2	1017893,82	4333983,44
3	1017889,11	4333988,58
4	1017884,23	4333984,62
5	1017886,68	4333982,09

## 86:04:0000001:98995:3Y4

№	X	Y
1	1017934,72	4333930,68
2	1017928,18	4333939,12
3	1017935,63	4333926,02

## 86:04:0000001:98995:3Y5

№	X	Y	№	X	Y
1	1018263,81	4334399,75	30	1017893,05	4333880,84
2	1018303,55	4334479,87	31	1017899,01	4333872,68
3	1018299,24	4334482,29	32	1017910,63	4333880,88
4	1018287,07	4334460,47	33	1017912,4	4333882,13
5	1018285,98	4334459,89	34	1017906,37	4333891,42
6	1018284,17	4334455,69	35	1017904,59	4333890
7	1018282,01	4334452,4	36	1017845,95	4333945,31
8	1018281,38	4334451,41	37	1017848,44	4333947,28
9	1018281,33	4334451,38	38	1017846,05	4333950,3
10	1018281,33	4334451,37	39	1017844,17	4333952,21
11	1018281,01	4334451,16	40	1017842,12	4333950,55
12	1018280,72	4334450,94	41	1018045,91	4334128,76
13	1018280,71	4334450,95	42	1018048,59	4334133,36
14	1018280,68	4334450,93	43	1018058,83	4334150,83
15	1018279,55	4334451,34	44	1018071,76	4334172,38
16	1018277,48	4334449,25	45	1018084,39	4334192,84
17	1018276,72	4334444,78	46	1018076,26	4334196,84
18	1018275,55	4334437,54	47	1018060,95	4334204,41
19	1018254,47	4334403,75	48	1018024,09	4334147,43
20	1018220,67	4334419,5	49	1018039,89	4334133,91
21	1018224,04	4334417,5	50	1017993,52	4334039,83
22	1018224,83	4334418,77	51	1017994,02	4334040,41
23	1018233,42	4334443,69	52	1017997,43	4334046,2
24	1018237,15	4334450,11	53	1017996,34	4334045,48
25	1018238,62	4334455,09	54	1017993,49	4334043,62
26	1018214,88	4334469,33	55	1017978,79	4334024,07
27	1018195,86	4334434,23	56	1017982,76	4334027,28
28	1017902,46	4333875,12	57	1018087,3	4334124,07
29	1017896,71	4333883,75	58	1018119,25	4334174,32
			59	1018117,3	4334175,31

## 86:04:0000001:98995:3Y6

№	X	Y
---	---	---

1	1018539,96	4336333,15
2	1018551,63	4336337,56
3	1018553,87	4336340,26
4	1018554,21	4336340,67
5	1018559,01	4336347,09
6	1018534,48	4336338,08

## 86:04:0000001:98995:3Y7

№	X	Y
1	1017841,71	4337143,58
2	1017816,82	4337170,13
3	1017813,63	4337165,95
4	1017837,8	4337141,76
5	1017839,57	4337142,37

## 86:04:0000001:98995:3Y8

№	X	Y
1	1018529,03	4336342,99
2	1018551,7	4336351,72
3	1018569,43	4336374,88
4	1018586,85	4336403,99
5	1018586,87	4336404,01
6	1018580,75	4336414,87
7	1018561,85	4336447,61
8	1018583,91	4336406,33
9	1018574,65	4336391,17
10	1018561,76	4336396,97
11	1018519,45	4336351,61
12	1018556,64	4336351,58
13	1018563,37	4336354,05
14	1018587,46	4336394,23
15	1018587,11	4336394,48
16	1018576,86	4336377,84
17	1017844,6	4337095,46
18	1017852,37	4337105,8
19	1017814,67	4337133,82
20	1017832,44	4337139,94
21	1017832,46	4337139,93
22	1017811,99	4337160,45
23	1017810,53	4337161,91
24	1017785,68	4337129,42
25	1017839,68	4337088,9
26	1018587,01	4336404,18
27	1018589,3	4336406,85
28	1018588,88	4336407,64
29	1018588,87	4336407,29
30	1017879,22	4337086,38
31	1017994,34	4337000,02
32	1017975	4337015,41
33	1017925,6	4337053,59
34	1017909,27	4337065,84
35	1018125,27	4336904,21



36	1018278,16	4336793,63
37	1018267,5	4336802,11
38	1018244,13	4336820,34
39	1018219,42	4336839,33
40	1018192,37	4336858,81
41	1018144,63	4336891,75
42	1017862,13	4337119,73
43	1017864,23	4337122,84
44	1017861,02	4337125,49
45	1017859,68	4337124,55
46	1017859,66	4337124,57
47	1017859,64	4337124,55
48	1017859,13	4337125,07
49	1017856,38	4337127,92
50	1017850,13	4337129,82
51	1017850,15	4337129,81
52	1017849,31	4337129,27

86:04:0000001:99198/чзү44

№	X	Y			
1	1014105,24	4328464,83	33	1013358,2	4330209,58
2	1014098,52	4328478,84	34	1013351,39	4330229,7
3	1014074,42	4328469,26	35	1013347,35	4330246,93
4	1013997,77	4328662,07	36	1013339,18	4330290,48
5	1013949,57	4328700,16	37	1013399,78	4330463,03
6	1013949,55	4328700,17	38	1013382,42	4330499,35
7	1013949,55	4328700,17	39	1013305,83	4330642
8	1013934,19	4328712,31	40	1013301,81	4330639,62
9	1013908,9	4328775,91	41	1013375,32	4330501,67
10	1013347,38	4330174,01	42	1013394,11	4330463,15
11	1013321,44	4330280,56	43	1013334,57	4330290,2
12	1013377,57	4330472,27	44	1013344,13	4330240,35
13	1013289,71	4330632,82	45	1013347,93	4330224,24
14	1013276,16	4330625,33	46	1013354,56	4330204,58
15	1013360,88	4330470,46	47	1013937,5	4328737,96
16	1013305,39	4330280,94	48	1013942,93	4328725,56
17	1013332,58	4330169,26	49	1013953,48	4328703,56
18	1013894,51	4328770,15	50	1014013,07	4328662,74
19	1013921,32	4328702,72	51	1014044,66	4328596,82
20	1013984,9	4328652,47	52	1014062,79	4328605,51
21	1014065,74	4328449,12	53	1014052,58	4328626,54
22	1014077,22	4328475,76	54	1014055,38	4328632,43
23	1014096,35	4328483,36	55	1014045,47	4328650,54
24	1014092,76	4328490,84	56	1014022,91	4328668,51
25	1014090,41	4328489,71	57	1014054,19	4328601,39
26	1014009,14	4328659,36	58	1014066,36	4328607,23
27	1014002,38	4328664	59	1014067,27	4328607,66
28	1014049,67	4328599,22	60	1014066,65	4328609,13
29	1014018,94	4328665,2	61	1014062,21	4328618,35
30	1013955,43	4328710,12	62	1014062,53	4328619,01
31	1013947,15	4328728,33	63	1014061,91	4328620,49
32	1013943,28	4328737,41	64	1014057,75	4328628,09
			65	1014057,01	4328626,53

66	1014022,91	4328668,51
67	1014003,03	4328682,58
68	1013984,29	4328699,55
69	1013969,14	4328716,01
70	1013955,8	4328733,93
71	1013944,4	4328753,16
72	1013930,15	4328784
73	1013930,15	4328784
74	1013947,92	4328739,27
75	1013951,7	4328730,39
76	1013959,44	4328713,43
77	1013329,49	4330290,26
78	1013326,62	4330280,45
79	1013352,15	4330175,54
80	1013422,03	4330001,57
81	1013913,54	4328777,76
82	1013938,34	4328715,41
83	1013944,65	4328710,42
84	1013938,43	4328723,43
85	1013932,86	4328736,11
86	1013349,92	4330202,75
87	1013343,11	4330222,88
88	1013339,21	4330239,4
89	1013367,11	4330200,68
90	1013359,46	4330225,93
91	1013355,26	4330247,88
92	1013353,37	4330270,13
93	1013353,84	4330292,48
94	1013358,9	4330325,63
95	1013363,71	4330345,24
96	1013344,33	4330290,09
97	1013352,27	4330247,88
98	1013356,22	4330231,05
99	1013362,84	4330211,41
100	1013330,32	4330293,09
101	1013388,72	4330462,82
102	1013370,86	4330499,38
103	1013297,49	4330637,06
104	1013294,25	4330635,14
105	1013382,95	4330472,85
106	1013399,7	4330483,14
107	1013400,65	4330478,77
108	1013311,63	4330645,44
109	1013312,47	4330645,94
110	1013310,12	4330644,55
111	1013386,88	4330501,59
112	1013403,04	4330467,83
113	1013244,67	4330664,61
114	1013234,08	4330684,29
115	1013240,88	4330688,25
116	1013226,34	4330700,7
117	1012646,92	4330652,97
118	1012435,95	4330679,87

119	1012435,92	4330679,75
120	1012434,94	4330680
121	1012433,76	4330680,15
122	1012431,32	4330657,45
123	1012646,57	4330637,37
124	1013221,22	4330684,71
125	1012647,03	4330657,99
126	1013228,01	4330705,84
127	1013245,48	4330691,11
128	1013254,41	4330697,66
129	1013237,86	4330708
130	1013204,18	4330709,11
131	1013193,8	4330709,2
132	1013181,35	4330708,57
133	1012709,08	4330669,9
134	1012698,47	4330669,31
135	1012685,23	4330669,35
136	1012559,85	4330673,88
137	1012544,36	4330675,02
138	1012437,79	4330687,12
139	1012437,22	4330684,9
140	1013258,76	4330700,84
141	1013262,89	4330703,87
142	1013240,79	4330717,7
143	1013202,93	4330719,03
144	1013193,57	4330719,15
145	1013179,74	4330718,5
146	1012706,75	4330679,75
147	1012697,63	4330679,21
148	1012683,45	4330679,17
149	1012560,89	4330683,27
150	1012543,35	4330684,63
151	1012440,31	4330697,08
152	1012439,03	4330692,03
153	1012544,89	4330680,02
154	1012560,05	4330678,9
155	1012685,39	4330674,36
156	1012698,32	4330674,31
157	1012708,68	4330674,89
158	1013180,96	4330713,57
159	1013193,73	4330714,21
160	1013204,34	4330714,12
161	1013239,35	4330712,94
162	1013269,2	4330708,49
163	1013257,16	4330716,65
164	1013241,55	4330723,31
165	1013234,66	4330724,76
166	1013236,86	4330724,74
167	1013182,27	4330725,07
168	1013178,65	4330724,78
169	1013054,18	4330714,65
170	1013034,56	4330712,04
171	1013010,94	4330709,99

172	1012925,12	4330706,4
173	1012982,16	4330708,79
174	1012736,31	4330688,78
175	1012688,13	4330684,2
176	1012697,44	4330684,21
177	1012706,36	4330684,73
178	1013179,35	4330723,49
179	1013193,5	4330724,15
180	1013203,1	4330724,03
181	1013242,32	4330722,65
182	1013267,23	4330707,05

183	1012569,62	4330688
184	1012569,47	4330688,02
185	1012545,53	4330691,55
186	1012520,54	4330698,29
187	1012496,78	4330702,16
188	1012510,53	4330699,92
189	1012442,43	4330705,48
190	1012441,54	4330701,97
191	1012543,92	4330689,58
192	1012561,09	4330688,29

86:04:0000001:99198/чзy42

№	X	Y
1	1011583,18	4328260,45
2	1011571,28	4328253,85
3	1011575,39	4328246,18
4	1011340,05	4328119,9
5	1011241,93	4328089,49
6	1011181,1	4328092,45
7	1011109	4328122,73
8	1011081,46	4328148,23
9	1011072,35	4328138,24
10	1011101,58	4328111,21
11	1011178,07	4328079,07
12	1011243,66	4328075,89
13	1011345,29	4328107,39
14	1011593,68	4328240,67
15	1010008,5	4330565,01
16	1010006,35	4330582
17	1010004,92	4330581,84
18	1011131,52	4328118,7
19	1011182,22	4328097,4
20	1011240,55	4328094,66
21	1011240,33	4328099,69
22	1011338,04	4328130,78
23	1011350,97	4328135,72
24	1011369,61	4328144,79
25	1011463,37	4328196,62
26	1011460,94	4328200,86
27	1011364,92	4328147,73
28	1011358,57	4328144,57
29	1011352,14	4328141,61
30	1011345,57	4328138,88
31	1011338,95	4328136,39
32	1011332,24	4328134,14
33	1011240,31	4328105
34	1011134,66	4328128,25
35	1011096,16	4328163,38
36	1011092,63	4328159,8
37	1011132,24	4328123,66
38	1011240,08	4328110,17
39	1011333,99	4328139,98

40	1011340,51	4328142,3
41	1011346,94	4328144,84
42	1011353,27	4328147,6
43	1011359,52	4328150,59
44	1011366,65	4328154,37
45	1011458,46	4328205,2
46	1011455,65	4328210,09
47	1011366,81	4328160,18
48	1011344,67	4328162,26
49	1011321,74	4328150
50	1011296,78	4328142,71
51	1011293,36	4328140,8
52	1011273,49	4328131,17
53	1011251,74	4328124,29
54	1011229,16	4328120,49
55	1011206,4	4328119,88
56	1011186,15	4328122,04
57	1011101,54	4328144,9
58	1011097,42	4328148,66
59	1011089,12	4328156,24
60	1011084,91	4328151,97
61	1011111,77	4328127
62	1011129,18	4328119,69
63	1011114,5	4328153,19
64	1011137,04	4328132,84
65	1011172,57	4328124,93
66	1011151	4328132,13
67	1011130,5	4328142,32
68	1009942,26	4330558,24
69	1009945,59	4330558,67
70	1009931,49	4330657,04
71	1009928,28	4330657,94
72	1009928,47	4330657,12
73	1009930,61	4330644,25
74	1011365,97	4328164,28
75	1011453,68	4328213,55
76	1011450,81	4328218,56
77	1011364,71	4328170,46
78	1011360,72	4328170,83
79	1011351,07	4328165,67

80	1011003,93	4328181,09
81	1011014,65	4328193,7
82	1010897,98	4328301,66
83	1010887,31	4328291,14
84	1011025,67	4328206,67
85	1011029,52	4328210,61
86	1010971,08	4328263,93
87	1010959,26	4328274,72
88	1010912,9	4328317,02
89	1010909,77	4328313,61
90	1010932,61	4328292,73
91	1011033,01	4328214,19
92	1011036,52	4328217,79
93	1011029,3	4328224,38
94	1010919,67	4328324,41
95	1010916,27	4328320,7
96	1010954,24	4328286,06
97	1010958,89	4328281,81
98	1009923,44	4330555,86
99	1009927,31	4330556,35
100	1009915,19	4330632,94
101	1009914,58	4330636,31
102	1009913,92	4330639,63
103	1009913,26	4330643,13
104	1009912,42	4330646,33
105	1009911,61	4330649,77
106	1009911,51	4330650,14
107	1010839,12	4328354,11
108	1010848,38	4328363,93
109	1010727,7	4328475,61
110	1010694,96	4328487,39
111	1010688,67	4328475,31
112	1010720,55	4328463,84
113	1010851,75	4328367,58
114	1010854,39	4328370,39
115	1010708,47	4328503,53
116	1010703,91	4328504,56
117	1010703,9	4328504,55
118	1010697,29	4328491,86
119	1010730,35	4328479,97
120	1010857,81	4328374,04
121	1010861,26	4328377,7
122	1010713,4	4328512,61
123	1010708,64	4328513,66
124	1010706,29	4328509,14
125	1010706,29	4328509,14
126	1010710,86	4328508,11
127	1010683,33	4328477,23
128	1010689,62	4328489,31
129	1010684,56	4328491,13
130	1010678,26	4328479,05
131	1010673,55	4328480,74
132	1010679,84	4328492,83

133	1010674,09	4328494,9
134	1010667,79	4328482,81
135	1010663,01	4328484,53
136	1010667,75	4328493,63
137	1010669,3	4328496,62
138	1010659,08	4328500,29
139	1010654,49	4328491,49
140	1010659,13	4328489
141	1010657,78	4328486,41
142	1009947,35	4330520,67
143	1009949,28	4330521,08
144	1009950,21	4330525,83
145	1009950,26	4330526,09
146	1009946,3	4330553,72
147	1009942,93	4330553,29
148	1009931,82	4330516,01
149	1009933,62	4330516,53
150	1009933,61	4330516,54
151	1009928,1	4330551,41
152	1009919,11	4330550,28
153	1009904,63	4330664,67
154	1009890,61	4330668,65
155	1009890,53	4330668,46
156	1009907,42	4330535,18
157	1009911,83	4330517,79
158	1009926,87	4330520,66
159	1009928,27	4330521,07
160	1009928,87	4330521,26
161	1009929,44	4330521,24
162	1009930,01	4330520,78
163	1009930,35	4330520,17
164	1009930,91	4330519,23
165	1010686,89	4328495,6
166	1010691,95	4328493,78
167	1010698,23	4328505,83
168	1010698,24	4328505,84
169	1010697,8	4328505,93
170	1010692,86	4328507,05
171	1010692,85	4328507,03
172	1009974,36	4330491,88
173	1009982,14	4330442,31
174	1009988,16	4330422,56
175	1009998,51	4330405,41
176	1009998,8	4330405,73
177	1009987,47	4330441,39
178	1009974,5	4330491,92
179	1010676,42	4328499,37
180	1010682,17	4328497,3
181	1010687,84	4328508,17
182	1010687,84	4328508,18
183	1010681,73	4328509,56
184	1010681,72	4328509,54
185	1010671,63	4328501,09

186	1010676,63	4328510,69
187	1010676,64	4328510,7
188	1010665,78	4328513,15
189	1010661,42	4328504,76
190	1010601,8	4328506,54
191	1010607,06	4328519
192	1010597,43	4328522,47
193	1010620,37	4328586,27
194	1010614,67	4328617,52
195	1010600,92	4328615,38
196	1010606,44	4328587,44
197	1010580,14	4328514,33
198	1010695,24	4328511,62
199	1010695,32	4328511,6
200	1010695,74	4328511,51
201	1010700,62	4328510,41
202	1010700,62	4328510,42
203	1010702,97	4328514,9
204	1010697,57	4328516,09
205	1010695,25	4328511,64
206	1010690,23	4328512,76
207	1010692,54	4328517,21
208	1010686,43	4328518,56
209	1010686,43	4328518,55
210	1010684,11	4328514,12
211	1010679,02	4328515,26
212	1010681,32	4328519,68
213	1010681,33	4328519,69
214	1010672,53	4328521,64
215	1010670,45	4328522,1
216	1010668,16	4328517,7
217	1010714,79	4328517,42
218	1010711,94	4328520,02
219	1010711,03	4328518,25
220	1009972,52	4330361,16
221	1009978,83	4330369,31
222	1009977,12	4330370,89
223	1009977,1	4330370,86
224	1010705,36	4328519,5
225	1010707,66	4328523,94
226	1010703,86	4328527,41
227	1010703,58	4328527,65
228	1010699,96	4328520,69
229	1010694,93	4328521,8
230	1010699,72	4328531,02
231	1010697,35	4328533,09
232	1010694,38	4328533,85
233	1010688,82	4328523,15
234	1010609,01	4328523,61
235	1010617,29	4328543,2
236	1010629,04	4328590,13
237	1010629,25	4328620,72
238	1010619,84	4328618,87

239	1010625,54	4328585,84
240	1010603,82	4328525,48
241	1010683,71	4328524,27
242	1010689,36	4328535,13
243	1010678,67	4328537,86
244	1010672,84	4328526,67
245	1010572,48	4328687,59
246	1010589,45	4328690,19
247	1010556,47	4328873,2
248	1010539,61	4328869,37
249	1010606,45	4328692,92
250	1010619,18	4328695,02
251	1010591,92	4328826,51
252	1010581,42	4328877,28
253	1010573,62	4328875,84
254	1010540,75	4328951,88
255	1010554,01	4328954,26
256	1010540,25	4329030,53
257	1010457,57	4329411,87
258	1010413,12	4329617
259	1010408,13	4329616,25
260	1010402,18	4329617,05
261	1010400,39	4329622,68
262	1010393,64	4329656,72
263	1010390,86	4329656,17
264	1010381,42	4329706,94
265	1010373,27	4329751,58
266	1010351,09	4329861,84
267	1010350,48	4329867,02
268	1010351,72	4329877,06
269	1010343,34	4329875,23
270	1010528,28	4329021,08
271	1010559,1	4328954,91
272	1010565,09	4328956,2
273	1010534,79	4329102,7
274	1010520,18	4329173,01
275	1010455	4329488,6
276	1010427,95	4329619,2
277	1010427,93	4329619,2
278	1010418,09	4329617,73
279	1010546,43	4329024,69
280	1010350,02	4329968,62
281	1010355,53	4329969,77
282	1010353,45	4329979,82
283	1010345,28	4330003,19
284	1010333,66	4330028,41
285	1010317,76	4330052,41
286	1010300,68	4330072,93
287	1010254,63	4330115,22
288	1009982,52	4330365,91
289	1009978,44	4330360,64
290	1009997,44	4330345,91
291	1010003	4330342,99

292	1010006,26	4330339,97
293	1010012,12	4330334,53
294	1010029,52	4330321,05
295	1010271,97	4330096,68
296	1010272,09	4330096,55
297	1010293,19	4330073,85
298	1010296,7	4330069,96
299	1010327,61	4330035,34
300	1010327,79	4330034,54
301	1010328,24	4330034,02
302	1010330,38	4330029,09
303	1010347,32	4329980,98
304	1010348,63	4329975,47
305	1010410,81	4329627,64
306	1010404,06	4329658,8
307	1010403,62	4329658,72
308	1010410,05	4329627,48
309	1010425,55	4329630,7
310	1010425,57	4329630,7
311	1010419,14	4329661,74
312	1010419,13	4329661,74
313	1010408,99	4329659,77
314	1010413,12	4329640,68
315	1010415,73	4329628,66
316	1010324,16	4329963,82
317	1010337,42	4329966,06
318	1010331,46	4329993,74
319	1010319,45	4330025,98
320	1010288,85	4330063,54
321	1010286,25	4330066,33
322	1009999,61	4330332,39
323	1009997,16	4330334,33
324	1009964,6	4330351,56
325	1009959,71	4330355,18
326	1009960,83	4330360,88
327	1009969,54	4330380,73

328	1009973,39	4330386,85
329	1009973,4	4330386,85
330	1009969,98	4330389,76
331	1009958,16	4330423,89
332	1009956,65	4330429,76
333	1009954,68	4330429,31
334	1009957,55	4330417,4
335	1009957,89	4330416,07
336	1009957,89	4330415,44
337	1009957,92	4330413,93
338	1009957,64	4330413,09
339	1009957,31	4330411,99
340	1009957,27	4330411,97
341	1009956,26	4330411,56
342	1009955,17	4330411,11
343	1009939,93	4330406,89
344	1009952,48	4330357,35
345	1010017,54	4330306,92
346	1010258,8	4330083,64
347	1010310,57	4330026,58
348	1010399,45	4329756,78
349	1010399,46	4329756,78
350	1010399,27	4329757,68
351	1010373,66	4329881,87
352	1010362,33	4329879,45
353	1010362,04	4329876,75
354	1010388,45	4329754,71
355	1009908,97	4330697,53
356	1009903,42	4330699,15
357	1009898,1	4330686,46
358	1009900,02	4330685,93
359	1009908,73	4330682,5
360	1009908,43	4330683,5
361	1009910,54	4330692,28
362	1009911,52	4330696,38

86:04:0000001:99198/чзу43

№	X	Y
1	1013400,65	4330478,77
2	1013399,7	4330483,14
3	1013312,47	4330645,94
4	1013311,63	4330645,44
5	1013054,18	4330714,65
6	1013178,65	4330724,78
7	1013182,27	4330725,07
8	1013143,98	4330725,3
9	1013119,12	4330723,29
10	1012736,24	4330688,77
11	1012982,16	4330708,79
12	1012925,12	4330706,4
13	1012912,59	4330705,53
14	1012442,43	4330705,48

15	1012510,53	4330699,92
16	1012496,78	4330702,16
17	1012442,64	4330706,31
18	1013269,2	4330708,49
19	1013272,54	4330710,94
20	1013268,04	4330715,28
21	1013257,41	4330720,8
22	1013236,86	4330724,74
23	1013234,66	4330724,76
24	1013241,55	4330723,31
25	1013257,16	4330716,65

## 86:04:0000001:99198/чзу41

№	X	Y
1	1010641,77	4328498,27
2	1010645,4	4328505,21
3	1010639,71	4328507,26
4	1010636,41	4328501,1
5	1009980,6	4330525,94
6	1009979,03	4330525,48
7	1009981	4330511,51
8	1009986,98	4330513,03
9	1009992,95	4330489,84
10	1009992,97	4330489,86
11	1009989,66	4330528,52
12	1010647,74	4328509,68
13	1010651,24	4328516,38
14	1010645,3	4328517,71
15	1010642,09	4328511,72
16	1010653,65	4328520,99
17	1010655,89	4328525,27
18	1010650,02	4328526,57
19	1010647,75	4328522,31
20	1010658,3	4328529,89
21	1010664,38	4328541,51
22	1010658,78	4328542,94
23	1010652,47	4328531,16
24	1010619,46	4328884,29
25	1010616,77	4328883,8

26	1010618,22	4328876,78
27	1010618,45	4328875,68
28	1010625,91	4328839,55
29	1009976,1	4330510,26
30	1009974,18	4330524,08
31	1009973	4330523,74
32	1009968,73	4330522,52
33	1009967,42	4330522,14
34	1009967,42	4330522,14
35	1009969,25	4330508,97
36	1009968,44	4330508,84
37	1009968,28	4330508,27
38	1010022,72	4330391,88
39	1010005,64	4330467,15
40	1010006,6	4330456,58
41	1010008,81	4330439,16
42	1010010,39	4330426,67
43	1010018,44	4330401,3
44	1010010,01	4330392,07
45	1010017,72	4330385
46	1010002,35	4330503,39
47	1010004,13	4330522,9
48	1010002,02	4330532,1
49	1009999,8	4330531,44
50	1010002,32	4330503,4

## 86:04:0000001:99198/чзу39

№	X	Y
1	1010634,98	4328541,78
2	1010639,53	4328551,07
3	1010648,7	4328587,63
4	1010648,79	4328602,94
5	1010646,61	4328611,78
6	1010646,45	4328587,88

## 86:04:0000001:99198/чзу40

№	X	Y
1	1009958,79	4330724,03

2	1009958,65	4330725,03
3	1009955,35	4330724,83
4	1009916,86	4330731,12
5	1009917,59	4330730,38
6	1009917,79	4330730,18
7	1009917,95	4330730,15
8	1009917,66	4330730,45
9	1009916,9	4330731,22

## 86:04:0000001:99198/чзү36

№	X	Y
1	1008138,04	4334095,85
2	1008227,69	4334138,1
3	1008174,14	4334127,84
4	1008137,48	4334101,38
5	1008151,5	4334086,22
6	1008158,81	4334089,35
7	1008183,34	4334099,88
8	1008203,49	4334108,2
9	1008205,49	4334109,03
10	1008206,7	4334109,54
11	1008207,18	4334109,63
12	1008209,56	4334110,1
13	1008216,89	4334111,57
14	1008222,14	4334112,61
15	1008224,33	4334118,63
16	1008200,38	4334114,04
17	1008179,62	4334104,24
18	1008160,63	4334095,27
19	1008151,11	4334088,39
20	1008226,33	4334124,09
21	1008226,68	4334125,06
22	1008227,32	4334126,76
23	1008221,13	4334123,84
24	1008218,49	4334122,59
25	1008262,34	4334130,99
26	1008262,72	4334132,23

27	1008265,51	4334141,44
28	1008259,48	4334141,94
29	1008232,65	4334129,28
30	1008231,03	4334124,99
31	1008258,18	4334130,19
32	1008266,85	4334131,86
33	1008269,78	4334132,42
34	1008281,69	4334132,6
35	1008281,69	4334132,6
36	1008284,51	4334139,82
37	1008269,65	4334141,11
38	1008286,06	4334132,66
39	1008293,9	4334132,78
40	1008296,07	4334138,83
41	1008288,72	4334139,45
42	1008226,83	4334113,53
43	1008227,09	4334113,58
44	1008227,45	4334113,66
45	1008228,05	4334113,78
46	1008254,68	4334119,08
47	1008257,88	4334119,32
48	1008258,86	4334119,4
49	1008260,48	4334124,77
50	1008260,22	4334125,5
51	1008228,99	4334119,52
52	1008228,8	4334119

## 86:04:0000001:99198/чзү37

№	X	Y
1	1009986,66	4330558,83
2	1009974,56	4330557,29
3	1009978,44	4330529,66
4	1009978,46	4330529,53
5	1009989,32	4330532,67
6	1009987,64	4330552,4
7	1009987,15	4330556,62
8	1009966,87	4330526,17
9	1009973,61	4330528,12
10	1009973,59	4330528,28
11	1009969,6	4330556,67
12	1009962,76	4330555,8
13	1010003,13	4330536,63

14	1010006,06	4330537,48
15	1009996,05	4330580,84
16	1009992,61	4330580,46
17	1009997,24	4330558,87
18	1009997,78	4330553,31
19	1009999,4	4330535,58
20	1009973,87	4330562,25
21	1009985,55	4330563,72
22	1009982,04	4330579,28
23	1009971,64	4330578,12
24	1009971,67	4330577,87
25	1009971,71	4330577,6
26	1009962,07	4330560,75
27	1009968,91	4330561,62



28	1009966,67	4330577,56
----	------------	------------

29	1009959,84	4330576,8
----	------------	-----------

## 86:04:0000001:99198/чзу38

№	X	Y
1	1010666,12	4328528,16
2	1010670,52	4328534,86
3	1010673,4	4328539,21
4	1010668,97	4328540,34
5	1010662,97	4328528,85
6	1010026,6	4330397,22
7	1010029,28	4330400,92
8	1010027,65	4330413,8
9	1010009,05	4330534,14
10	1010009,02	4330534,13
11	1010009,02	4330534,13
12	1010009	4330534,12
13	1010007,08	4330533,4
14	1010009,14	4330523,2
15	1010006,16	4330488,29
16	1010652,7	4328507,9
17	1010657,38	4328515,01
18	1010655,91	4328515,34
19	1010652,13	4328508,1
20	1010649,48	4328503,02
21	1010649,87	4328503,61
22	1010649,8	4328503,64
23	1010660,35	4328519,48
24	1010663,15	4328523,66
25	1010660,56	4328524,23
26	1010658,32	4328519,95
27	1010650,29	4328493,75
28	1010653,65	4328500,2
29	1010653,37	4328499,78
30	1010650,23	4328493,78

## 86:04:0000001:99198/чзу35

№	X	Y
1	1008269,69	4334090,91
2	1008272,37	4334091,24
3	1008271,16	4334094,65

## 86:04:0000001:99198/чзу34

№	X	Y
1	1008215,69	4334083,37
2	1008220,86	4334084,86
3	1008249,61	4334088,42
4	1008254,44	4334104,59
5	1008253,25	4334104,48
6	1008251,76	4334104,34
7	1008232,33	4334100,98
8	1008226,32	4334099,93

9	1008224,66	4334099,55
10	1008221,39	4334098,79

## 86:04:0000001:99198/чзү33

№	X	Y
1	1008254,01	4334088,97
2	1008265,14	4334090,35
3	1008269,1	4334100,48
4	1008269,1	4334100,49
5	1008269,1	4334100,47
6	1008267,21	4334105,79
7	1008258,81	4334104,99

## 86:04:0000001:99198/чзү31

№	X	Y
1	1013622,24	4335128,98
2	1013633,3	4335130,9
3	1013632,94	4335149,31
4	1013618,6	4335173,68
5	1013614,74	4334910,87
6	1013628,44	4334911,18
7	1013629,72	4334924,79
8	1013634,22	4334955,57
9	1013635,54	4334968,95
10	1013636,24	4334982,36
11	1013635,55	4335017,31
12	1013658,57	4334987,91
13	1013662,66	4335009,46
14	1013669,93	4335045,56
15	1013659,45	4335043,44
16	1013655,67	4335022,48
17	1013656,26	4334982,02
18	1013655,83	4334973,75

## 86:04:0000001:99198/чзү32

№	X	Y
1	1008157,84	4334050,56
2	1008173,03	4334063,52
3	1008173,59	4334063,93
4	1008195,17	4334077,45
5	1008210,8	4334081,96
6	1008216,6	4334097,69
7	1008214,59	4334097,22
8	1008209,64	4334096,03
9	1008178,52	4334085,02
10	1008175,17	4334083,83
11	1008153,75	4334073,56

## 86:04:0000001:99198/чзү30

№	X	Y
1	1012326,17	4335124,04
2	1012439,31	4335180,91

3	1012561,1	4335222,08
4	1012717,67	4335232,15
5	1012684,3	4335232,54
6	1012585,36	4335228,44
7	1012555,39	4335225,5
8	1012528,71	4335220,06
9	1012439,81	4335189,5
10	1012339,57	4335138,78
11	1012323,44	4335129,11
12	1012326,17	4335124,04
13	1012312,2	4335150,68
14	1012351,82	4335171,14
15	1012364,52	4335178,91
16	1012384,21	4335187,94
17	1012462,22	4335228,36
18	1012526,77	4335250,2
19	1012621,18	4335261,74
20	1012708,01	4335255,58
21	1012819,58	4335260,14
22	1012816,51	4335260,27
23	1012798,91	4335260,98
24	1012788,29	4335261,4
25	1012708,04	4335258,02
26	1012621,17	4335264,25
27	1012526,16	4335252,64
28	1012461,26	4335230,61
29	1012311,08	4335152,96
30	1012307,56	4335160,13
31	1012455,18	4335236,45
32	1012450,7	4335234,85
33	1012437,02	4335229,93
34	1012307,08	4335161,11

## 86:04:0000001:99198/чзү29

№	X	Y
1	1013661,76	4334911,94
2	1013666,03	4334912,04
3	1013677,95	4334992,51
4	1013662,72	4334932,62
5	1013662,05	4334923,53
6	1013661,54	4334915,53

## 86:04:0000001:99198/чзү28

№	X	Y
1	1013606,67	4335233,22
2	1013611,95	4335233,36
3	1013613,6	4335233,41
4	1013610,52	4335244,62
5	1013599,84	4335244,28

## 86:04:0000001:99198/чзү27

№	X	Y
1	1013619,31	4335212,75

2	1013615,82	4335225,42
3	1013611,55	4335225,31

## 86:04:0000001:99198/чзү23

№	X	Y
1	1011853,63	4334858,61
2	1011918,86	4334893,15
3	1011918,65	4334893,56
4	1011918,09	4334894,66
5	1011917,41	4334895,98
6	1011916,54	4334897,59
7	1011859,32	4334868,18
8	1011861,46	4334864,4
9	1011853,09	4334859,65

## 86:04:0000001:99198/чзү26

№	X	Y
1	1012724,84	4335269,09
2	1012730,35	4335268,75
3	1012741,8	4335268,29
4	1012752,27	4335267,87
5	1012877,45	4335273,06
6	1012877,44	4335275,53
7	1012723,46	4335269,18

## 86:04:0000001:99198/чзү24

№	X	Y
1	1011934,16	4334882,43
2	1011944,95	4334888,26
3	1011938,23	4334902,76
4	1011934,48	4334900,77
5	1011929,79	4334898,29
6	1011930,78	4334897,29
7	1011930,94	4334897,13
8	1011930,94	4334897,13
9	1011930,96	4334897,11
10	1011930,97	4334896,95
11	1011934,29	4334888,25
12	1011934,28	4334887,83
13	1011934,25	4334886,25

## 86:04:0000001:99198/чзү22

№	X	Y
1	1012259,85	4334263,81
2	1012156,54	4334290,93
3	1012127,95	4334319,24
4	1011925,1	4334707,16
5	1011929,71	4334817,38
6	1011934,88	4334844,9
7	1011911,63	4334832,31
8	1011909,85	4334828,03
9	1011908	4334819,89
10	1011919,98	4334812,29

11	1011915,5	4334705,01
12	1012120,22	4334313,53
13	1012151,18	4334282,87
14	1012202,45	4334273,71
15	1012201,98	4334269,18
16	1012257,52	4334254,59
17	1011906,83	4334814,72
18	1011904,75	4334805,46
19	1011902,57	4334791,81
20	1011901	4334781,74
21	1011899,04	4334753,42
22	1011898,8	4334749,88
23	1011897,97	4334724,8
24	1011897,95	4334724,2
25	1011897,84	4334720,7
26	1011899,26	4334709,62
27	1011899,35	4334709,03
28	1011899,44	4334708,58
29	1011902,61	4334700,7
30	1011907,65	4334688,29
31	1012066,55	4334387,43
32	1012118,73	4334288,66
33	1012142,52	4334284,42
34	1012116,14	4334310,52
35	1011910,44	4334703,88
36	1011914,87	4334809,62
37	1012119,49	4334287,23
38	1012120,88	4334284,6
39	1012135,15	4334273,96
40	1012135,21	4334273,91
41	1012135,24	4334273,9
42	1012135,23	4334273,91
43	1012253,92	4334241,22
44	1012256,27	4334249,75
45	1012201,45	4334264,15
46	1012200,06	4334250,82
47	1012200,05	4334250,82
48	1012212,38	4334247,83
49	1012241,49	4334243,19

## 86:04:0000001:99198/чзү21

№	X	Y
1	1011859,45	4334959,42
2	1011860,03	4334959,75
3	1011861,53	4334960,63
4	1011863,46	4334961,75
5	1011857,19	4334966,13
6	1011852,32	4334963,49

## 86:04:0000001:99198/чзү20

№	X	Y
1	1011866,86	4334846
2	1011919,85	4334874,67

3	1011922,11	4334878,68
4	1011921,5	4334885,31
5	1011921,16	4334888,68
6	1011919,92	4334891,08
7	1011919,14	4334892,6
8	1011919,12	4334892,65
9	1011905,86	4334885,63
10	1011902,11	4334883,65
11	1011853,88	4334858,14
12	1011856,91	4334852,31

## 86:04:0000001:99198/чзy19

№	X	Y
1	1011929,41	4334898,67
2	1011931,35	4334899,69
3	1011933,64	4334900,91
4	1011938,01	4334903,23
5	1011935,99	4334907,58
6	1011925,81	4334902,31
7	1011928,15	4334899,97

## 86:04:0000001:99198/чзy18

№	X	Y
1	1011858,92	4334959,13
2	1011854,34	4334961,74
3	1011851,77	4334963,21
4	1011846,29	4334960,23
5	1011846,34	4334960,2
6	1011857,97	4334958,62

## 86:04:0000001:99198/чзy17

№	X	Y
1	1011912,68	4334900,97
2	1011912,64	4334901
3	1011908,41	4334898,64
4	1011902,14	4334895,1
5	1011894,82	4334890,97
6	1011913,38	4334900,51

## 86:04:0000001:99198/чзy16

№	X	Y
1	1011893,72	4334810,92
2	1011896,74	4334821,12
3	1011894,12	4334822,79
4	1011884,18	4334817,43
5	1011884,12	4334817,4
6	1011884,49	4334816,93

## 86:04:0000001:99198/чзy15

№	X	Y
1	1011938,37	4334855,82
2	1011948,75	4334880,06

3	1011948,31	4334881
4	1011942,01	4334877,59
5	1011940,13	4334876,57
6	1011930,86	4334871,56
7	1011919,44	4334851,07
8	1011918,91	4334849,82
9	1011918,66	4334849,21
10	1011916,95	4334845
11	1011916,54	4334843,99

## 86:04:0000001:99198/чзy14

№	X	Y
1	1011891,43	4334830,41
2	1011901,05	4334835,62
3	1011901,38	4334836,73
4	1011901,55	4334837,3
5	1011904,28	4334843,69
6	1011910,56	4334858,38
7	1011911,83	4334860,57
8	1011912,39	4334861,56
9	1011874,57	4334841,1
10	1011891,43	4334830,41
11	1011891,42	4334830,41
12	1011879,11	4334823,74
13	1011886,39	4334827,68
14	1011869,53	4334838,38
15	1011868,39	4334837,76
16	1011868,07	4334837,58
17	1011871,77	4334832,92

## 86:04:0000001:99198/чзy13

№	X	Y
1	1005926,12	4331429,51
2	1005947,18	4331431,96
3	1005916,75	4331446,67
4	1005914,04	4331441,06
5	1005922,57	4331437,7
6	1005908,65	4331427,47
7	1005912,91	4331427,97
8	1005908,69	4331430,01
9	1005907,76	4331428,12

## 86:04:0000001:99198/чзy12

№	X	Y
1	1006012,17	4331337,35
2	1006012,37	4331337,41
3	1006013,44	4331337,76
4	1006027,11	4331349,94
5	1006029,68	4331352,54
6	1006026,58	4331355,22
7	1006011,55	4331344,67
8	1005988,43	4331343,98
9	1005993,74	4331355,69

10	1005992,65	4331355,31
11	1005953,42	4331374,3
12	1005942,45	4331371,08
13	1005942,47	4331371,08
14	1005939,97	4331364,74
15	1006033,21	4331356,11
16	1006033,44	4331356,34
17	1006042,73	4331365,74
18	1006042,21	4331366,19
19	1006030,81	4331358,19
20	1005932,7	4331368,22
21	1005932,21	4331368,08
22	1005932,55	4331367,93
23	1005992,97	4331360,72
24	1005996,59	4331361,98
25	1006002,99	4331376,08
26	1006021,44	4331384,13
27	1006020,79	4331384,69
28	1005993,82	4331375,31
29	1005962,78	4331390,33
30	1005965,99	4331380,1
31	1005964,66	4331377,58
32	1005964,62	4331377,57
33	1005964,62	4331377,57
34	1005961,99	4331376,8
35	1005960,58	4331376,39

## 86:04:0000001:99198/чзy11

№	X	Y
1	1005902,29	4331373,98
2	1005902	4331379,83
3	1005905,44	4331403,17
4	1005902,08	4331401,96
5	1005893,2	4331398,74
6	1005885,63	4331383,46
7	1005898,89	4331374,79

## 86:04:0000001:99198/чзy9

№	X	Y
1	1005944,33	4331375,82
2	1005948,03	4331376,91
3	1005945,29	4331378,23
4	1005955,18	4331379
5	1005961,44	4331380,84
6	1005957,73	4331392,77
7	1005951,73	4331395,67
8	1005954,84	4331402,08
9	1005954,7	4331402,52
10	1005942,58	4331400,3
11	1005939,16	4331399,67
12	1005946,3	4331383,3
13	1005926,58	4331370,62
14	1005934,53	4331372,95



15	1005938,01	4331381,76
16	1005927,02	4331387,08
17	1005931,68	4331396,71
18	1005931,03	4331398,2
19	1005927,82	4331397,6
20	1005925,95	4331398
21	1005924,92	4331398,18
22	1005915,59	4331376,48

## 86:04:0000001:99198/чзy10

№	X	Y
1	1005905,23	4331423,02
2	1005905,23	4331423,02
3	1005895,77	4331403,94
4	1005906,12	4331407,67
5	1005908,04	4331421,02
6	1005907,17	4331421,65

## 86:04:0000001:99198/чзy8

№	X	Y
1	1005957,42	4331407,41
2	1005964,67	4331422,4
3	1005953,57	4331419,85

## 86:04:0000001:99198/чзy7

№	X	Y
1	1005921,94	4331413,27
2	1005924,18	4331414,05
3	1005919,57	4331424,67
4	1005919,7	4331424,68
5	1005919,67	4331424,7
6	1005913,19	4331423,94
7	1005941	4331419,94
8	1005950,51	4331423,26
9	1005960,45	4331425,54
10	1005953,08	4331429,1
11	1005948,59	4331428,07
12	1005948,56	4331428,06
13	1005948,55	4331428,06
14	1005938,56	4331426,9
15	1005928,9	4331425,77
16	1005931,71	4331416,68
17	1005934,34	4331417,61
18	1005930,5	4331419,46

## 86:04:0000001:99198/чзy6

№	X	Y
1	1005911,1	4331378,85
2	1005920,72	4331401,27
3	1005921,35	4331402,16
4	1005922,33	4331402,7
5	1005923,8	4331403,21

6	1005919,61	4331408,21
7	1005913,06	4331405,92
8	1005910,87	4331405,13
9	1005907,24	4331380,84
10	1005907,76	4331380,56

## 86:04:0000001:99198/чзy5

№	X	Y
1	1005912,52	4331416,81
2	1005911,55	4331409,64
3	1005916,94	4331411,51
4	1005913,7	4331415,41

## 86:04:0000001:99198/чзy4

№	X	Y
1	1005936,29	4331406,24
2	1005940,37	4331414,69
3	1005939,46	4331415,13
4	1005933,34	4331412,99
5	1005940,74	4331403,98
6	1005953,51	4331406,33
7	1005949,67	4331418,7
8	1005946,12	4331417,46
9	1005947,05	4331417,01
10	1005927,27	4331406,8
11	1005925,77	4331410,32
12	1005924,88	4331410,03
13	1005924,69	4331409,96

## 86:04:0000001:99198/чзy3

№	X	Y
1	1007138,57	4331461,51
2	1007132,2	4331458,72
3	1007117,49	4331450,77
4	1007103,14	4331441,98
5	1007065,15	4331417,45
6	1007061,43	4331423,19
7	1007041,79	4331409,2
8	1006977,43	4331371,51
9	1006912,59	4331371,11
10	1006822,1	4331390,11
11	1006678,26	4331427,09
12	1006602,25	4331442,43
13	1006487,22	4331445,24
14	1006417,95	4331430,92
15	1006408,1	4331415,09
16	1006488,44	4331431,7
17	1006600,74	4331428,97
18	1006675,24	4331413,92
19	1006819,03	4331376,95
20	1006911,23	4331357,59
21	1006981,14	4331358,03
22	1007049,13	4331397,86

23	1006410,78	4331434,54
24	1006416,12	4331443,13
25	1006404,39	4331440,77
26	1006390,81	4331438,05
27	1006375,5	4331434,27
28	1006366,88	4331432,14
29	1006359,6	4331430,59
30	1006311,55	4331420,34
31	1006244,28	4331407,94
32	1006229,1	4331405,72
33	1006201,62	4331401,67
34	1006173,58	4331395,29
35	1006139,61	4331387,56
36	1006105,01	4331376,25
37	1006077,62	4331359,78
38	1006084,08	4331352,07
39	1006100,28	4331368,6
40	1006182,86	4331390,83
41	1006322,27	4331416,25
42	1006097	4331339,1
43	1006109,88	4331352,02
44	1006186,93	4331372,76
45	1006325,8	4331398,08

46	1006397,28	4331412,85
47	1006407,13	4331428,68
48	1006323,22	4331411,34
49	1006183,96	4331385,94
50	1006102,88	4331364,12
51	1006087,46	4331348,34
52	1007283,01	4331528,39
53	1007375,9	4331569,51
54	1007651,49	4331676,17
55	1007647,01	4331688,9
56	1007370,72	4331581,98
57	1007278,12	4331540,93
58	1007208,95	4331515,76
59	1007204,96	4331524,91
60	1007164,01	4331508,62
61	1007157,47	4331505,01
62	1007157,59	4331504,98
63	1007161,49	4331494,79
64	1007643,51	4331698,67
65	1007599,77	4331684,54
66	1007583,5	4331679,28
67	1007576,94	4331676,8
68	1007525,95	4331657,46
69	1007416,73	4331612,79
70	1007327,64	4331576,51
71	1007273,62	4331553,71
72	1007276,78	4331545,86
73	1007368,81	4331586,61
74	1007645,34	4331693,6
75	1007135,89	4331482,32
76	1007136,76	4331482,93
77	1007140,23	4331485,4
78	1007143,7	4331486,93
79	1007140,36	4331495,52
80	1007140,37	4331495,57
81	1007134,22	4331492,18
82	1007100,26	4331465,96

83	1007098,14	4331464,32
84	1007094,34	4331461,64
85	1007071,18	4331445,2
86	1007071,32	4331445,02
87	1007092,24	4331458,71
88	1007107,49	4331468,14
89	1007123,33	4331476,6
90	1007168,11	4331477,51
91	1007216,22	4331498,81
92	1007210,9	4331511,25
93	1007163,27	4331490,15
94	1007039,06	4331413,41
95	1007058,71	4331427,39
96	1007054,7	4331433,58
97	1007016,79	4331406,89
98	1007016,78	4331406,89
99	1007016,77	4331406,88
100	1006982,99	4331390,06
101	1006968,34	4331387,26
102	1006939,88	4331381,78
103	1006909,6	4331385,34
104	1006873,19	4331389,59
105	1006730,73	4331425,13
106	1006592,67	4331457,46
107	1006589,3	4331457,66
108	1006526,15	4331461,44
109	1006468,35	4331453,62
110	1006465,49	4331453,04
111	1006426,88	4331445,26
112	1006421,6	4331436,78
113	1006486,77	4331450,25
114	1006602,81	4331447,42
115	1006679,38	4331431,97
116	1006823,24	4331394,97
117	1006913,1	4331376,11
118	1006976,06	4331376,5

86:04:0000001:99198:3Y41

№	X	Y
1	1009907,68	4330671,57
2	1009907,69	4330671,55
3	1009909,75	4330679,07
4	1009909,95	4330679,79
5	1009909,86	4330679,58
6	1009909,73	4330679,11
7	1009909,7	4330679,2
8	1009906,67	4330671,98
9	1011571,28	4328253,85
10	1011565,52	4328250,65
11	1011566,76	4328248,32
12	1011503,67	4328213,37
13	1011368,92	4328138,73

14	1011349,62	4328129,74
15	1011344,24	4328127,82
16	1011240,55	4328094,66
17	1011182,22	4328097,4
18	1011131,52	4328118,7
19	1011129,86	4328119,07
20	1011129,18	4328119,68
21	1011111,77	4328127
22	1011084,91	4328151,97
23	1011089,12	4328156,24
24	1011029,52	4328210,61
25	1011025,67	4328206,67
26	1010932,61	4328292,73
27	1010909,77	4328313,61

28	1010912,9	4328317,02
29	1010854,39	4328370,39
30	1010851,75	4328367,58
31	1010730,35	4328479,97
32	1010697,29	4328491,86
33	1010694,96	4328487,39
34	1010727,7	4328475,61
35	1010848,38	4328363,93
36	1010839,12	4328354,11
37	1010830,58	4328345,04
38	1010887,31	4328291,14
39	1010897,98	4328301,66
40	1011014,65	4328193,7
41	1011003,93	4328181,09
42	1011064	4328129,08
43	1011081,46	4328148,23
44	1011109	4328122,73
45	1011181,1	4328092,45
46	1011241,93	4328089,49
47	1011340,05	4328119,9
48	1011575,39	4328246,18
49	1011092,63	4328159,8
50	1011096,16	4328163,38
51	1011036,52	4328217,79
52	1011033,01	4328214,19
53	1010916,27	4328320,7
54	1010919,67	4328324,41
55	1010861,26	4328377,7
56	1010857,81	4328374,04
57	1009942,93	4330553,29
58	1009946,3	4330553,72
59	1009945,59	4330558,67
60	1009942,26	4330558,24
61	1010607,06	4328519
62	1010609,01	4328523,61
63	1010603,82	4328525,48
64	1010625,54	4328585,84
65	1010619,84	4328618,87
66	1010629,25	4328620,72
67	1010629,42	4328645,63
68	1010619,18	4328695,02
69	1010606,45	4328692,92
70	1010573,62	4328875,84
71	1010581,42	4328877,28
72	1010565,09	4328956,2
73	1010559,1	4328954,91
74	1010546,43	4329024,69
75	1010418,09	4329617,73
76	1010418,09	4329617,73
77	1010413,12	4329640,68
78	1010412,22	4329644,86
79	1010408,99	4329659,77
80	1010361,49	4329879,27

81	1010362,33	4329879,45
82	1010373,66	4329881,87
83	1010355,53	4329969,77
84	1010342,55	4329967,06
85	1010327,79	4330034,54
86	1010327,78	4330034,54
87	1010327,61	4330035,34
88	1010271,97	4330096,68
89	1010029,52	4330321,05
90	1009978,44	4330360,64
91	1009982,52	4330365,91
92	1009978,83	4330369,31
93	1009972,52	4330361,16
94	1009971,42	4330359,75
95	1010026,28	4330317,23
96	1010268,42	4330093,15
97	1010323,01	4330032,98
98	1010331,46	4329993,74
99	1010331,46	4329993,74
100	1010337,42	4329966,06
101	1010324,16	4329963,82
102	1010309,78	4329961,4
103	1010328,75	4329872,05
104	1010356,53	4329878,11
105	1010540,25	4329030,53
106	1010554,01	4328954,26
107	1010540,75	4328951,88
108	1010525,88	4328949,22
109	1010539,61	4328869,37
110	1010556,47	4328873,2
111	1010589,45	4328690,19
112	1010572,48	4328687,59
113	1010587,29	4328613,28
114	1010600,92	4328615,38
115	1010614,67	4328617,52
116	1010620,37	4328586,27
117	1010597,43	4328522,47
118	1010669,3	4328496,62
119	1010671,63	4328501,09
120	1010661,42	4328504,76
121	1010659,08	4328500,29
122	1010679,84	4328492,83
123	1010682,17	4328497,3
124	1010676,42	4328499,37
125	1010674,09	4328494,9
126	1010689,62	4328489,31
127	1010691,95	4328493,78
128	1010686,89	4328495,6
129	1010684,56	4328491,13
130	1009928,1	4330551,41
131	1009927,31	4330556,35
132	1009923,44	4330555,86
133	1009911,51	4330650,15

134	1009911,51	4330650,14
135	1009911,51	4330650,16
136	1009907,91	4330663,74

137	1009907,91	4330663,74
138	1009904,63	4330664,67
139	1009919,11	4330550,28

## 86:04:0000001:99198:3Y42

№	X	Y
1	1014074,42	4328469,26
2	1014098,52	4328478,84
3	1014096,35	4328483,36
4	1014077,22	4328475,76
5	1014002,38	4328664
6	1013949,57	4328700,16
7	1013997,77	4328662,07
8	1013949,55	4328700,17
9	1013944,65	4328710,42
10	1013938,34	4328715,41
11	1013913,54	4328777,76
12	1013352,15	4330175,54
13	1013326,62	4330280,45
14	1013329,49	4330290,26
15	1013329,44	4330290,53
16	1013330,32	4330293,09
17	1013382,95	4330472,85
18	1013294,25	4330635,14
19	1013297,49	4330637,06
20	1013270,56	4330687,58
21	1013254,41	4330697,66
22	1013245,48	4330691,11
23	1013228,01	4330705,84
24	1012647,03	4330657,99
25	1012437,22	4330684,9
26	1012437,22	4330684,9
27	1012435,95	4330679,87
28	1012646,92	4330652,97
29	1013226,34	4330700,7
30	1013240,88	4330688,25
31	1013234,08	4330684,29
32	1013244,67	4330664,61
33	1013268,89	4330621,31
34	1013276,16	4330625,33
35	1013289,71	4330632,82
36	1013377,57	4330472,27

37	1013321,44	4330280,56
38	1013347,38	4330174,01
39	1013908,9	4328775,91
40	1013934,19	4328712,31
41	1013301,81	4330639,62
42	1013305,83	4330642
43	1013277,54	4330694,71
44	1013262,89	4330703,87
45	1013258,76	4330700,84
46	1013274,36	4330691,13
47	1013310,12	4330644,55
48	1013311,63	4330645,44
49	1013292,98	4330680,36
50	1013283,22	4330695,04
51	1013282,78	4330695,49
52	1012431,32	4330657,45
53	1012433,76	4330680,15
54	1012434,94	4330680
55	1012386,56	4330692,36
56	1012386,71	4330692,92
57	1012354,95	4330696,53
58	1012353,58	4330666,14
59	1013277,99	4330700,3
60	1013271,25	4330707,1
61	1013269,2	4330708,49
62	1013272,54	4330710,94
63	1013267,23	4330707,05
64	1012387,96	4330697,83
65	1012388,82	4330701,34
66	1012366,52	4330703,57
67	1012355,31	4330704,44
68	1012355,18	4330701,55
69	1012390,6	4330708,15
70	1012391,14	4330710,26
71	1012390,99	4330709,68
72	1012355,67	4330712,57
73	1012355,66	4330712,36

## 86:04:0000001:99198:3Y4

№	X	Y
1	1006050,17	4331278,32
2	1006103,02	4331333,27
3	1006097	4331339,1
4	1006096,99	4331339,1
5	1006087,46	4331348,34
6	1006102,88	4331364,12
7	1006183,96	4331385,94

8	1006323,22	4331411,34
9	1006407,13	4331428,68
10	1006410,78	4331434,54
11	1006322,27	4331416,25
12	1006182,86	4331390,83
13	1006100,28	4331368,6
14	1006084,08	4331352,07
15	1006077,62	4331359,78

16	1006074,54	4331357,93
17	1006044,11	4331327
18	1006039,18	4331320,67
19	1006028,64	4331297,72
20	1007124,79	4331468,29
21	1007142,7	4331481,04
22	1007152,82	4331485,52
23	1007151,02	4331490,16
24	1007140,23	4331485,4
25	1007136,76	4331482,93
26	1007135,9	4331482,32
27	1007135,89	4331482,32
28	1007068,69	4331434,49
29	1007069,04	4331433,96
30	1007096,61	4331452
31	1007111,5	4331461,18
32	1007163,27	4331490,15
33	1007210,9	4331511,25
34	1007216,22	4331498,81
35	1007220,21	4331489,47
36	1007287,07	4331518
37	1007283,01	4331528,39
38	1007283,01	4331528,39
39	1007278,12	4331540,93
40	1007370,72	4331581,98
41	1007647,01	4331688,9
42	1007651,49	4331676,17
43	1007654,2	4331668,44
44	1007688,61	4331681,26
45	1007676,64	4331709,37
46	1007643,51	4331698,67
47	1007645,34	4331693,6

48	1007368,81	4331586,61
49	1007276,78	4331545,86
50	1007273,62	4331553,71
51	1007259,39	4331547,71
52	1007258,02	4331547,12
53	1007248,33	4331542,96
54	1007223,63	4331532,34
55	1007204,96	4331524,91
56	1007208,95	4331515,76
57	1007154,65	4331491,77
58	1007156,43	4331487,12
59	1007041,79	4331409,2
60	1007061,43	4331423,19
61	1007078,74	4331435,51
62	1007067,92	4331428,41
63	1007065,42	4331432,17
64	1007058,71	4331427,39
65	1007039,06	4331413,41
66	1006976,06	4331376,5
67	1006913,1	4331376,11
68	1006823,24	4331394,97
69	1006679,38	4331431,97
70	1006602,81	4331447,42
71	1006486,77	4331450,25
72	1006421,6	4331436,78
73	1006417,95	4331430,92
74	1006487,22	4331445,24
75	1006602,25	4331442,43
76	1006678,26	4331427,09
77	1006822,1	4331390,11
78	1006912,59	4331371,11
79	1006977,43	4331371,51

86:04:0000001:99198:3Y28

№	X	Y
1	1013626,78	4335200,65
2	1013620,99	4335200,49
3	1013633,19	4335180,72
4	1013635,18	4335170,16
5	1013642,57	4335157,89
6	1013637,94	4335182,56
7	1013659,45	4335043,44
8	1013669,93	4335045,56
9	1013670,6	4335048,86
10	1013659,22	4335105,06
11	1013653,26	4335134,43
12	1013647,17	4335133,34
13	1013645,7	4335141,2
14	1013646,22	4335108,55
15	1013647,3	4335040,88
16	1013654,34	4335042,52
17	1013647,84	4335006,67

18	1013648,24	4334981,96
19	1013648,18	4334980,86
20	1013643,26	4335039,94
21	1013641,74	4335132,37
22	1013622,24	4335128,98
23	1013639,81	4335039,13
24	1013672,29	4335137,8
25	1013686,52	4335068,36
26	1013688,28	4335049,33
27	1013697,95	4335051,64
28	1013680,88	4335139,33
29	1013644,35	4334857,06
30	1013643,88	4334876,72
31	1013644,86	4334911,55
32	1013640,48	4334911,45
33	1013640,22	4334908,76
34	1013639,58	4334894,41
35	1013640,32	4334856,78

36	1013614,74	4334910,87
37	1013616,85	4334855,13
38	1013636,33	4334856,5
39	1013635,56	4334894,44
40	1013636,25	4334909,12
41	1013636,46	4334911,36
42	1013635,66	4334911,34
43	1013637,31	4334920,53
44	1013637,61	4334923,64

45	1013642,17	4334954,64
46	1013643,52	4334968,35
47	1013644,22	4334982,15
48	1013644,15	4334986,25
49	1013630,56	4334911,23
50	1013641,68	4335135,58
51	1013641,42	4335151,73
52	1013637,38	4335158,44

## 86:04:0000001:99198:3Y19

№	X	Y
1	1012295,93	4334206,87
2	1012291,67	4334205,91
3	1012290,63	4334205,94
4	1012290,13	4334205,94
5	1012290,16	4334204,25
6	1012294,74	4334202,81
7	1011908	4334819,89
8	1011907,59	4334818,08
9	1011906,83	4334814,72
10	1011914,87	4334809,62
11	1011910,44	4334703,88
12	1012116,14	4334310,52
13	1012142,52	4334284,42
14	1012151,18	4334282,87
15	1012120,22	4334313,53
16	1011915,5	4334705,01
17	1011919,98	4334812,29
18	1012259,85	4334263,81
19	1012257,52	4334254,59
20	1012201,98	4334269,18
21	1012201,45	4334264,15
22	1012256,27	4334249,75
23	1012253,92	4334241,22
24	1012269,48	4334238,75

25	1012281,89	4334236,2
26	1012283,37	4334235,31
27	1012283,92	4334233,74
28	1012283,94	4334231,12
29	1012285,63	4334230,94
30	1012285,93	4334230,91
31	1012286,38	4334230,87
32	1012287,97	4334230,17
33	1012289,04	4334229,7
34	1012289,56	4334227,31
35	1012289,63	4334214,52
36	1012289,78	4334214,53
37	1012290,04	4334214,54
38	1012290,14	4334214,55
39	1012290,92	4334214,61
40	1012295,65	4334214,91
41	1012295,82	4334214,92
42	1012295,82	4334214,92
43	1012295,84	4334214,92
44	1012296,52	4334214,74
45	1012296,77	4334214,31
46	1012296,88	4334214,13
47	1012297,38	4334211,86
48	1012312,36	4334263,17
49	1012263,03	4334276,32

## 86:04:0000001:99198:3Y27

№	X	Y
1	1012326,17	4335124,04
2	1012323,44	4335129,11
3	1012319,65	4335136,18
4	1012311,37	4335131,22
5	1012315,09	4335125,19
6	1012284,09	4335106,14
7	1012280,38	4335112,63
8	1012261,96	4335101,57
9	1012254,66	4335097,05
10	1012262,72	4335081,05
11	1012331,87	4335113,41
12	1012252,85	4335100,62
13	1012259,89	4335104,98

14	1012278,4	4335116,09
15	1012276,2	4335119,91
16	1012250,39	4335105,52
17	1012248,14	4335109,98
18	1012273,71	4335124,27
19	1012267,32	4335135,42
20	1012267,32	4335135,42
21	1012243,45	4335119,27
22	1012903,02	4335250,45
23	1012903,97	4335255,36
24	1012891,56	4335257,62
25	1012891,03	4335252,63
26	1012525,2	4335231,59
27	1012553,71	4335237,39

28	1012584,64	4335240,41
29	1012646,24	4335243,09
30	1012820,02	4335254,27
31	1012817,29	4335254,56
32	1012572,29	4335243,35
33	1012557,08	4335242,37
34	1012309,3	4335134,65
35	1012333,78	4335149,3
36	1012438,39	4335202,24
37	1012431,39	4335199,87
38	1012316,41	4335142,08
39	1012315,81	4335143,31
40	1012307,21	4335138,05
41	1012311,08	4335152,96
42	1012293,85	4335144,05
43	1012293,86	4335144,04
44	1012295,17	4335141,93
45	1012297,57	4335138,01
46	1012313,61	4335147,79

47	1012887,09	4335253,35
48	1012887,6	4335258,34
49	1012878,23	4335260,04
50	1012829,31	4335259,75
51	1012828,07	4335259,8
52	1012819,93	4335259,28
53	1012849,25	4335256,15
54	1012865,83	4335257,22
55	1012291,81	4335151,99
56	1012307,56	4335160,13
57	1012307,08	4335161,11
58	1012298,88	4335156,77
59	1012524,04	4335227,27
60	1012484,71	4335216,72
61	1012469,95	4335211,63
62	1012441,31	4335199,21
63	1012433,8	4335195,41
64	1012534,11	4335229,32

86:04:0000001:99198:3Y37

№	X	Y
1	1008122,49	4334075,69
2	1008132,08	4334077,91
3	1008151,5	4334086,22
4	1008151,11	4334088,39
5	1008160,63	4334095,27
6	1008139,52	4334085,3
7	1008135,83	4334083,37
8	1008132,3	4334081,4
9	1008122,48	4334075,86
10	1008281,59	4334121,22
11	1008284,24	4334121,43
12	1008290	4334121,9
13	1008293,9	4334132,78
14	1008286,06	4334132,66
15	1008121,94	4334087,27
16	1008126,71	4334090,02
17	1008135,46	4334094,63
18	1008138,04	4334095,85
19	1008135,84	4334117,4

20	1008120,61	4334115,77
21	1008277,11	4334120,86
22	1008281,69	4334132,6
23	1008269,78	4334132,42
24	1008266,85	4334131,86
25	1008266,62	4334131,09
26	1008263,25	4334119,76
27	1008272,68	4334120,5
28	1008260,48	4334124,77
29	1008262,34	4334130,99
30	1008258,18	4334130,19
31	1008231,03	4334124,99
32	1008230,52	4334123,64
33	1008228,99	4334119,52
34	1008260,22	4334125,5
35	1008200,38	4334114,04
36	1008224,33	4334118,63
37	1008226,33	4334124,09
38	1008218,49	4334122,59

86:04:0000001:99198:3Y25

№	X	Y
1	1013600,89	4335233,07
2	1013606,67	4335233,22
3	1013599,84	4335244,28
4	1013591,31	4335258,1
5	1013585,53	4335257,96
6	1013574,68	4335262,67
7	1013574,48	4335263
8	1013574,45	4335263,05
9	1013490,09	4335260,58



10	1013571,38	4335262,59
11	1013496,45	4335255,75
12	1013061,25	4335244,98
13	1013023,45	4335241,87
14	1013023,17	4335246,87
15	1012960,66	4335245,04
16	1012953,67	4335246,31
17	1012953,53	4335245,04
18	1012953,46	4335245,05
19	1012973,94	4335242,87
20	1013579,12	4335263,19
21	1013579,34	4335262,81
22	1013588,28	4335263,01
23	1013588,01	4335263,45
24	1012949,62	4335245,46
25	1012949,79	4335247,02
26	1012917,75	4335252,85
27	1012917,75	4335252,85
28	1012916,98	4335248,94

## 86:04:0000001:99198:3Y21

№	X	Y
1	1011769,71	4334910,18
2	1011796,04	4334924,44
3	1011796,23	4334924,11
4	1011801,13	4334927,67
5	1011802,18	4334928,44
6	1011801,76	4334929,31
7	1011799,8	4334930,42
8	1011796,47	4334933,23
9	1011765,14	4334916,25
10	1011754,47	4334930,44
11	1011755,47	4334929,1
12	1011756,18	4334929,49
13	1011756,27	4334932,5
14	1011751,95	4334933,79
15	1011757,79	4334942,46
16	1011770,83	4334954,84
17	1011766,21	4334958,73
18	1011751,14	4334944,47
19	1011777,13	4334949,52
20	1011777,13	4334949,53
21	1011774,65	4334951,62
22	1011766,28	4334943,68
23	1011741,77	4334947,32
24	1011742,27	4334946,65
25	1011742,82	4334946,95
26	1011745,7	4334946,12
27	1011745,47	4334945,88
28	1011761,99	4334961,55

29	1011759,94	4334962,84
30	1011762,12	4334920,27
31	1011792,38	4334936,68
32	1011785,34	4334942,61
33	1011785,34	4334942,59
34	1011782,86	4334941,25
35	1011783,83	4334940,6
36	1011766,74	4334931,35
37	1011766,76	4334932,55
38	1011762,95	4334930,51
39	1011761,2	4334931,02
40	1011761,07	4334926,42
41	1011758,53	4334925,04

## 86:04:0000001:99198:3Y40

№	X	Y
1	1010645,4	4328505,21
2	1010647,74	4328509,68
3	1010642,09	4328511,72
4	1010639,71	4328507,26
5	1010616,77	4328883,8
6	1010619,46	4328884,29
7	1010603,6	4328964,71
8	1010600,23	4328963,93
9	1010010,39	4330426,67
10	1010008,81	4330439,16
11	1010006,6	4330456,57
12	1010006,6	4330456,58
13	1010004,79	4330470,89
14	1010000,93	4330487,92
15	1010001,64	4330495,74
16	1009997,22	4330530,73
17	1009992,36	4330529,32
18	1010001,61	4330456,25
19	1010004,19	4330446,21

## 86:04:0000001:99198:3Y30

№	X	Y
1	1008137,09	4334047,53
2	1008157,84	4334050,56
3	1008153,75	4334073,56
4	1008136,38	4334065,23
5	1008121,24	4334060,08
6	1008136,36	4334049,48
7	1008137,11	4334047,86

## 86:04:0000001:99198:3Y3

№	X	Y
1	1007667,32	4331738,88
2	1007669,22	4331738,8

3	1007670,51	4331737,48
4	1007671,66	4331734,6
5	1007671,92	4331733,97
6	1007678,6	4331736,39
7	1007676,78	4331741,37
8	1007675,95	4331743,71
9	1007663,54	4331738,81
10	1007637,68	4331729,29
11	1007638,27	4331728,76
12	1007679,72	4331745,19
13	1007680,56	4331742,84
14	1007682,4	4331737,77
15	1007703,94	4331745,56
16	1007714,32	4331750,23
17	1007711,7	4331757,77
18	1007706,98	4331755,91
19	1007707,07	4331754,97
20	1007697,04	4331750,33
21	1007696,11	4331751,66
22	1007222,29	4331562,55
23	1007221,38	4331564,6
24	1007215,5	4331561,98
25	1007216,34	4331560,3
26	1007236,54	4331567,95
27	1007247,46	4331572,11
28	1007263,71	4331578,78
29	1007262,27	4331582,58
30	1007233,69	4331569,98
31	1007234,86	4331567,32

86:04:0000001:99198:3Y12

№	X	Y
1	1005914,04	4331441,06
2	1005916,75	4331446,67
3	1005879,57	4331465,37
4	1005877,29	4331460,45
5	1005877,88	4331460,97
6	1005879,12	4331460,73
7	1005879,38	4331460,68
8	1005882,24	4331459,18
9	1005882,72	4331458,62
10	1005882,64	4331457,86
11	1005882,04	4331456,5
12	1005887,95	4331453,54
13	1005888,65	4331453,19
14	1005888,65	4331453,19
15	1005888,67	4331453,18
16	1005888,97	4331451,54
17	1005887,63	4331448,85
18	1005887,7	4331448,87

19	1005892,5	4331448,08
20	1005892,05	4331446,41
21	1005906,75	4331443,94
22	1005912,91	4331427,97
23	1005917,85	4331428,54
24	1005916,57	4331431,52
25	1005904,64	4331436,24
26	1005894,27	4331437,96
27	1005907,76	4331428,12
28	1005908,69	4331430,01

## 86:04:0000001:99198:3Y26

№	X	Y
1	1013666,03	4334912,04
2	1013661,76	4334911,94
3	1013663,43	4334883,9
4	1013666,04	4334841,98
5	1013669,37	4334820,36
6	1013669,67	4334818,52
7	1013672,51	4334818,57

## 86:04:0000001:99198:3Y9

№	X	Y
1	1005874,91	4331396,06
2	1005879,25	4331397,97
3	1005895,77	4331403,94
4	1005905,23	4331423,02
5	1005903,29	4331422,8
6	1005890,87	4331421,35
7	1005875,09	4331399,72
8	1005874,09	4331397,23
9	1005873,89	4331396,7

## 86:04:0000001:99198:3Y11

№	X	Y
1	1006029,68	4331352,54
2	1006032,95	4331355,84
3	1006033,21	4331356,11
4	1006030,81	4331358,19
5	1006028,88	4331359,85
6	1006024,65	4331356,89
7	1006026,58	4331355,22
8	1006018,39	4331362,3
9	1006020,28	4331363,63
10	1006022,61	4331365,27
11	1006017,86	4331369,37
12	1006010,36	4331366,76
13	1006007,97	4331360,64
14	1006016,77	4331363,7
15	1005992,65	4331355,31

16	1006002,82	4331358,84
17	1006005,19	4331364,97
18	1005996,59	4331361,98
19	1005992,97	4331360,72
20	1005960,58	4331376,39
21	1005954,79	4331374,7
22	1005953,42	4331374,3

## 86:04:0000001:99198:3Y1

№	X	Y
1	1007721,93	4331728,32
2	1007715,53	4331725,62
3	1007724,11	4331704,52
4	1007727,45	4331699,74
5	1007731,14	4331701,83
6	1007685,26	4331712,84
7	1007681,38	4331711,21
8	1007686,5	4331699,16
9	1007693,34	4331683,02
10	1007697,49	4331684,57
11	1007689,31	4331707,07
12	1007701,26	4331685,97
13	1007703,51	4331686,81
14	1007698,23	4331694,34

## 86:04:0000001:99198:3Y33

№	X	Y
1	1008103,56	4334042,2
2	1008106,22	4334042,86
3	1008107,91	4334043,28
4	1008108,93	4334043,53
5	1008130,22	4334048,81
6	1008116,47	4334058,47
7	1008108,54	4334056,86
8	1008102,36	4334055,6
9	1008102,18	4334054,8
10	1008101,53	4334054,42
11	1008093,44	4334053,2
12	1008092,38	4334051,98
13	1008092,5	4334049,53
14	1008092,98	4334048,75
15	1008093,56	4334048,45
16	1008098,13	4334048,54
17	1008098,84	4334048,24
18	1008099,02	4334047,84
19	1008099,18	4334047,55
20	1008099,15	4334047,01
21	1008099,14	4334046,48
22	1008100,61	4334046,97
23	1008100,62	4334046,97

24	1008100,66	4334046,98
25	1008102,56	4334046,8
26	1008103,22	4334045,51
27	1008103,43	4334045,14
28	1008103,45	4334044,55

## 86:04:0000001:99198:3Y31

№	X	Y
1	1008296,92	4334077,13
2	1008295,01	4334079,92
3	1008293,22	4334080,11
4	1008295,73	4334106,99
5	1008295,07	4334106,98
6	1008288,97	4334106,87
7	1008278,43	4334077,48
8	1008296,85	4334077
9	1008289,33	4334066,66
10	1008289,74	4334067,18
11	1008287,42	4334067,24

## 86:04:0000001:99198:3Y7

№	X	Y
1	1005870,41	4331398,8
2	1005870,79	4331399,73
3	1005871,57	4331401,66
4	1005877,08	4331409,22
5	1005888,13	4331424,44
6	1005888,6	4331424,82
7	1005888,76	4331424,97
8	1005889	4331425,05
9	1005889,54	4331425,26
10	1005900,22	4331426,46
11	1005900,36	4331426,48
12	1005894,71	4331430,49
13	1005891,78	4331432,56
14	1005885,86	4331436,75
15	1005874,92	4331419,2
16	1005870,14	4331407,21
17	1005868,87	4331406,09
18	1005868,84	4331406,07
19	1005867,25	4331405,94
20	1005866,83	4331406,05
21	1005865,32	4331403,02
22	1005865,25	4331402,17
23	1005865,49	4331401,74

## 86:04:0000001:99198:3Y36

№	X	Y
1	1008333,7	4334054,49
2	1008309,1	4334074,57

3	1008300,97	4334066,86
4	1008296,05	4334067
5	1008294,51	4334065,07
6	1008333,02	4334053,27

## 86:04:0000001:99198:3Y38

№	X	Y
1	1009962,76	4330555,8
2	1009969,6	4330556,67
3	1009968,91	4330561,62
4	1009962,07	4330560,75
5	1009991,84	4330533,38
6	1009996,7	4330534,78
7	1009992,92	4330564,66
8	1009985,55	4330563,72
9	1009973,87	4330562,25
10	1009974,56	4330557,29
11	1009986,66	4330558,83
12	1009988,59	4330559,07

## 86:04:0000001:99198:3Y29

№	X	Y
1	1012241,19	4335123,77
2	1012256,92	4335134,41
3	1012260,46	4335136,82
4	1012254,68	4335144,15
5	1012235,95	4335134,16

## 86:04:0000001:99198:3Y35

№	X	Y
1	1008275,72	4334081,78
2	1008281,78	4334098,69
3	1008284,69	4334106,82
4	1008276,86	4334106,71
5	1008275,83	4334106,6
6	1008271,17	4334094,67
7	1008272,38	4334091,24
8	1008272,37	4334091,24

## 86:04:0000001:99198/чзy1

№	X	Y
1	1013311,63	4330645,44
2	1013312,47	4330645,94
3	1013283,06	4330700,81
4	1013272,54	4330710,94
5	1013269,2	4330708,49
6	1013271,25	4330707,1
7	1013277,99	4330700,3
8	1013281,3	4330698,24

9	1013282,77	4330695,49
10	1013283,22	4330695,04
11	1013292,98	4330680,36
12	1012355,67	4330712,57
13	1012390,99	4330709,68
14	1012391,14	4330710,26
15	1012355,69	4330712,98

## 86:04:0000001:99198:3Y32

№	X	Y
1	1008312,78	4334078,05
2	1008336,18	4334058,93
3	1008345,78	4334076,14
4	1008331,38	4334063,59
5	1008319,37	4334077,39
6	1008317,52	4334079,48
7	1008314,16	4334079,22
8	1008314,01	4334079,21

## 86:04:0000001:99198:3Y13

№	X	Y
1	1011839,46	4334885,83
2	1011837,79	4334889,04
3	1011833,25	4334886,84
4	1011833,75	4334885,88
5	1011835,03	4334883,59
6	1011839,84	4334874,93
7	1011844,1	4334876,9
8	1011841,38	4334882,14
9	1011837,06	4334879,97
10	1011830,95	4334891,25
11	1011835,49	4334893,45
12	1011828,72	4334906,44
13	1011824,2	4334904,2

## 86:04:0000001:99198:3Y24

№	X	Y
1	1012224,59	4335156,69
2	1012230,29	4335159,79
3	1012262,93	4335176,72
4	1012282,08	4335187,37
5	1012282,07	4335187,38
6	1012223,33	4335159,19

## 86:04:0000001:99198:3Y14

№	X	Y
1	1011886,39	4334827,68
2	1011891,42	4334830,41
3	1011874,57	4334841,1
4	1011869,53	4334838,38



## 86:04:0000001:99198/чзy2

№	X	Y
1	1013324,83	4330684,44
2	1013322,46	4330683,02
3	1013334,89	4330659,72
4	1013338,88	4330662,35

## 86:04:0000001:99198:3Y23

№	X	Y
1	1013616,11	4335208,39
2	1013621,9	4335208,55
3	1013611,55	4335225,31
4	1013605,77	4335225,16

## 86:04:0000001:99198:3Y8

№	X	Y
1	1005948,03	4331376,91
2	1005955,18	4331379
3	1005946,3	4331383,3
4	1005946,83	4331382,08
5	1005945,29	4331378,23
6	1005938,01	4331381,76
7	1005938,1	4331381,99
8	1005935,18	4331388,68
9	1005933,69	4331389,4
10	1005934,31	4331390,68
11	1005931,68	4331396,71
12	1005927,02	4331387,08

## 86:04:0000001:99198:3Y18

№	X	Y
1	1011861,82	4334843,27
2	1011866,86	4334846
3	1011856,91	4334852,31
4	1011853,88	4334858,14
5	1011849,45	4334855,8
6	1011853,1	4334848,8

## 86:04:0000001:99198:3Y10

№	X	Y
1	1005885,63	4331383,46
2	1005893,2	4331398,74
3	1005880,81	4331394,25
4	1005879,17	4331393,54
5	1005882,51	4331391,51
6	1005882,98	4331390,88
7	1005882,91	4331390,14

8	1005880,71	4331386,77
---	------------	------------

## 86:04:0000001:99198:3Y2

№	X	Y
1	1006061,43	4331379,22
2	1006059,62	4331381,44
3	1006055,21	4331378,35
4	1006033,44	4331356,34
5	1006033,21	4331356,11
6	1006032,95	4331355,84
7	1006027,12	4331349,96
8	1006030,43	4331352,9

## 86:04:0000001:99198:3Y5

№	X	Y
1	1005937,53	4331403,39
2	1005940,74	4331403,98
3	1005947,05	4331417,01
4	1005946,12	4331417,46
5	1005939,46	4331415,13
6	1005940,37	4331414,69
7	1005936,29	4331406,24

## 86:04:0000001:99198:3Y6

№	X	Y
1	1005934,34	4331417,61
2	1005940,99	4331419,93
3	1005928,9	4331425,77
4	1005928,18	4331425,69
5	1005927,82	4331425,65
6	1005930,5	4331419,46

## 86:04:0000001:99198:3Y17

№	X	Y
1	1011778,79	4334970,67
2	1011784,05	4334967,35
3	1011784,06	4334967,37
4	1011785,88	4334969,1
5	1011780,52	4334972,28
6	1011778,84	4334970,68
7	1011773,22	4334974,19
8	1011774,48	4334973,39
9	1011774,5	4334973,4
10	1011776,08	4334974,91
11	1011774,89	4334975,61
12	1011788,38	4334964,61
13	1011796,52	4334960,01
14	1011798,95	4334961,35
15	1011799,02	4334961,32
16	1011790,32	4334966,47

17	1011788,39	4334964,65
----	------------	------------

## 86:04:0000001:99198:3Y20

№	X	Y
1	1011849,21	4334856,26
2	1011853,63	4334858,61
3	1011850,9	4334863,85
4	1011846,44	4334861,56

## 86:04:0000001:99198:3Y16

№	X	Y
1	1011844,58	4334865,14
2	1011849,04	4334867,43
3	1011846,43	4334872,43
4	1011841,87	4334870,32

## 86:04:0000001:99198:3Y34

№	X	Y
1	1008269,1	4334100,49
2	1008271,32	4334106,18
3	1008267,22	4334105,79

## 86:04:0000001:99198:3Y15

№	X	Y
1	1011894,12	4334822,79
2	1011896,74	4334821,12
3	1011897,83	4334824,79
4	1011894,75	4334823,13

## 86:04:0000001:99198:3Y39

№	X	Y
1	1010649,87	4328503,61
2	1010652,7	4328507,9
3	1010652,7	4328507,9
4	1010652,13	4328508,1
5	1010649,8	4328503,64

## 86:04:0000001:3Y2

№	X	Y
1	1017877,12	4337134,62
2	1017876,44	4337134,86
3	1017874,65	4337136,33
4	1017876,36	4337134,87
5	1017885,93	4337106,59
6	1017867,65	4337120,11
7	1017864,23	4337122,84
8	1017867,55	4337120,09
9	1017885,88	4337106,54

86:04:0000001:3Y1

№	X	Y
1	1017941,58	4333916,71
2	1017943,95	4333918,79
3	1017940,22	4333923,59
4	1017934,8	4333930,74
5	1017934,72	4333930,71
6	1017935,63	4333926,03
7	1017935,78	4333925,76

**2.3. едения 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**

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 -  
т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)/02. Нефтегазосборный трубопровод к.519,  
519Б - т.вр.(З№172)

№	X	Y			
1	1 007 711,42	4 331 758,58	39	1 006 166,80	4 331 413,96
2	1 007 631,94	4 331 730,33	40	1 006 136,22	4 331 406,06
3	1 007 636,49	4 331 718,13	41	1 006 108,28	4 331 398,75
4	1 007 576,86	4 331 698,69	42	1 006 088,04	4 331 389,97
5	1 007 515,07	4 331 673,53	43	1 006 065,34	4 331 374,43
6	1 007 455,19	4 331 649,73	44	1 006 059,01	4 331 382,19
7	1 007 392,82	4 331 623,85	45	1 006 042,73	4 331 365,74
8	1 007 334,79	4 331 600,82	46	1 006 020,79	4 331 384,69
9	1 007 266,33	4 331 571,81	47	1 005 993,82	4 331 375,31
10	1 007 261,43	4 331 584,82	48	1 005 951,73	4 331 395,67
11	1 007 191,76	4 331 555,29	49	1 005 965,10	4 331 423,29
12	1 007 197,47	4 331 542,10	50	1 005 916,75	4 331 446,67
13	1 007 139,28	4 331 515,52	51	1 005 879,57	4 331 465,37
14	1 007 110,86	4 331 497,24	52	1 005 852,03	4 331 406,06
15	1 007 083,35	4 331 476,85	53	1 005 885,63	4 331 383,46
16	1 007 029,39	4 331 437,21	54	1 005 923,60	4 331 358,64
17	1 007 006,49	4 331 423,04	55	1 006 000,52	4 331 323,06
18	1 006 978,54	4 331 408,18	56	1 006 050,17	4 331 278,32
19	1 006 954,48	4 331 403,05	57	1 006 103,02	4 331 333,27
20	1 006 920,21	4 331 401,43	58	1 006 097,00	4 331 339,11
21	1 006 893,05	4 331 405,71	59	1 006 109,88	4 331 352,02
22	1 006 862,50	4 331 412,00	60	1 006 186,93	4 331 372,76
23	1 006 832,54	4 331 418,66	61	1 006 325,80	4 331 398,08
24	1 006 804,51	4 331 426,15	62	1 006 488,44	4 331 431,70
25	1 006 746,14	4 331 440,93	63	1 006 600,74	4 331 428,97
26	1 006 689,64	4 331 454,71	64	1 006 675,24	4 331 413,92
27	1 006 621,00	4 331 471,53	65	1 006 819,03	4 331 376,95
28	1 006 593,62	4 331 476,44	66	1 006 911,23	4 331 357,59
29	1 006 560,96	4 331 480,61	67	1 006 981,14	4 331 358,03
30	1 006 502,31	4 331 477,18	68	1 007 049,13	4 331 397,86
31	1 006 474,99	4 331 474,03	69	1 007 149,43	4 331 469,24
32	1 006 448,37	4 331 467,90	70	1 007 216,22	4 331 498,81
33	1 006 422,50	4 331 462,40	71	1 007 220,21	4 331 489,47
34	1 006 383,80	4 331 454,28	72	1 007 287,07	4 331 518,00
35	1 006 328,84	4 331 443,07	73	1 007 283,01	4 331 528,39
36	1 006 298,74	4 331 437,82	74	1 007 375,90	4 331 569,51
37	1 006 268,31	4 331 432,52	75	1 007 651,49	4 331 676,17
38	1 006 219,93	4 331 423,56	76	1 007 654,20	4 331 668,44
			77	1 007 732,59	4 331 697,65

## Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)

№	X	Y			
78	1 011 780,87	4 334 980,72	92	1 012 250,59	4 334 229,19
79	1 011 741,77	4 334 947,32	93	1 012 247,41	4 334 217,65
80	1 011 772,32	4 334 906,71	94	1 012 294,74	4 334 202,81
81	1 011 801,13	4 334 927,67	95	1 012 312,36	4 334 263,17
82	1 011 845,86	4 334 842,14	96	1 012 263,03	4 334 276,32
83	1 011 895,12	4 334 810,00	97	1 012 259,85	4 334 263,81
84	1 011 887,03	4 334 735,40	98	1 012 156,54	4 334 290,93
85	1 011 889,76	4 334 698,32	99	1 012 127,95	4 334 319,24
86	1 011 902,38	4 334 664,77	100	1 011 925,10	4 334 707,16
87	1 012 083,50	4 334 319,57	101	1 011 929,71	4 334 817,38
88	1 012 101,10	4 334 296,11	102	1 011 935,80	4 334 849,81
89	1 012 127,23	4 334 261,22	103	1 011 948,75	4 334 880,06
90	1 012 159,69	4 334 246,30	104	1 011 933,61	4 334 912,71
91	1 012 202,10	4 334 234,35	105	1 011 855,06	4 334 967,62
			106	1 011 813,97	4 334 948,23

## Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)

№	X	Y
107	1 018 348,04	4 333 063,11
108	1 018 327,20	4 333 055,68
109	1 018 311,67	4 333 061,05
110	1 018 238,75	4 333 025,57
111	1 018 189,53	4 333 011,52
112	1 018 115,12	4 332 987,43
113	1 018 067,95	4 332 970,32
114	1 018 064,32	4 332 987,64
115	1 018 013,85	4 332 981,70
116	1 018 025,06	4 332 915,68
117	1 018 078,23	4 332 935,58
118	1 018 122,87	4 332 947,18
119	1 018 245,33	4 332 979,51
120	1 018 278,57	4 332 989,89
121	1 018 313,72	4 333 010,88
122	1 018 345,66	4 333 031,36
123	1 018 359,90	4 333 039,99

## Нефтеборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)

№	X	Y
124	1 018 239,99	4 334 515,66
125	1 018 195,86	4 334 434,23
126	1 018 220,67	4 334 419,50
127	1 018 115,52	4 334 252,23
128	1 018 076,26	4 334 196,84
129	1 018 060,95	4 334 204,41
130	1 018 024,09	4 334 147,43
131	1 018 039,89	4 334 133,91
132	1 018 012,56	4 334 067,59
133	1 017 989,81	4 334 052,56

134	1 017 957,06	4 334 010,84
135	1 017 909,97	4 334 005,16
136	1 017 889,11	4 333 988,58
137	1 017 842,12	4 333 950,55
138	1 017 899,01	4 333 872,68
139	1 017 951,17	4 333 909,48
140	1 017 925,25	4 333 942,89
141	1 017 977,55	4 333 962,25
142	1 018 015,81	4 333 983,39
143	1 018 050,36	4 334 018,61
144	1 018 068,16	4 334 072,87
145	1 018 078,74	4 334 109,98
146	1 018 078,49	4 334 110,21
147	1 018 119,25	4 334 174,32
148	1 018 263,81	4 334 399,75
149	1 018 303,55	4 334 479,87

**Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)**

№	X	Y			
150	1 013 579,01	4 335 293,62	168	1 012 561,10	4 335 222,08
151	1 013 411,13	4 335 288,60	169	1 012 864,92	4 335 241,63
152	1 013 284,03	4 335 283,68	170	1 012 959,11	4 335 224,48
153	1 013 156,35	4 335 278,63	171	1 013 576,78	4 335 242,60
154	1 012 976,53	4 335 277,04	172	1 013 618,49	4 335 175,02
155	1 012 887,14	4 335 280,56	173	1 013 622,24	4 335 128,98
156	1 012 852,93	4 335 290,84	174	1 013 639,81	4 335 039,13
157	1 012 662,02	4 335 281,88	175	1 013 614,74	4 334 910,87
158	1 012 551,19	4 335 270,95	176	1 013 618,27	4 334 817,57
159	1 012 448,47	4 335 241,00	177	1 013 672,51	4 334 818,57
160	1 012 361,39	4 335 198,37	178	1 013 666,03	4 334 912,04
161	1 012 303,29	4 335 168,85	179	1 013 686,30	4 335 048,86
162	1 012 291,67	4 335 191,99	180	1 013 697,95	4 335 051,64
163	1 012 223,33	4 335 159,19	181	1 013 680,88	4 335 139,33
164	1 012 262,72	4 335 081,05	182	1 013 664,35	4 335 173,72
165	1 012 331,87	4 335 113,41	183	1 013 653,66	4 335 215,14
166	1 012 326,17	4 335 124,04	184	1 013 640,60	4 335 259,04
167	1 012 439,31	4 335 180,91	185	1 013 624,54	4 335 288,66

**Высоконапорный водовод т.вр.(З№83) - к.485**

№	X	Y
186	1 008 326,81	4 334 146,77
187	1 008 268,40	4 334 145,90
188	1 008 174,14	4 334 127,84
189	1 008 137,48	4 334 101,38
190	1 008 135,84	4 334 117,40
191	1 008 049,32	4 334 108,17
192	1 008 061,90	4 334 036,57
193	1 008 157,84	4 334 050,56
194	1 008 173,03	4 334 063,52
195	1 008 173,59	4 334 063,93

196	1 008 195,17	4 334 077,45
197	1 008 220,86	4 334 084,86
198	1 008 272,37	4 334 091,24
199	1 008 280,08	4 334 069,49
200	1 008 333,02	4 334 053,27
201	1 008 357,88	4 334 097,82
202	1 008 344,47	4 334 107,75
203	1 008 342,11	4 334 130,29
204	1 008 327,03	4 334 131,76

Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.вр.-к.446)

№	X	Y
205	1 017 850,56	4 337 214,22
206	1 017 785,68	4 337 129,42
207	1 017 839,68	4 337 088,90
208	1 017 844,60	4 337 095,46
209	1 018 027,15	4 336 958,50
210	1 018 428,73	4 336 668,04
211	1 018 568,32	4 336 406,84
212	1 018 561,76	4 336 396,97
213	1 018 519,45	4 336 351,61
214	1 018 562,36	4 336 312,98
215	1 018 611,75	4 336 376,95
216	1 018 599,97	4 336 385,40
217	1 018 615,15	4 336 414,77
218	1 018 590,18	4 336 475,33
219	1 018 553,67	4 336 544,23
220	1 018 518,55	4 336 608,06
221	1 018 490,51	4 336 666,63
222	1 018 471,33	4 336 697,68
223	1 018 447,63	4 336 721,75
224	1 018 390,84	4 336 762,31
225	1 018 336,12	4 336 805,06
226	1 018 286,14	4 336 840,09
227	1 018 229,13	4 336 883,37
228	1 018 179,73	4 336 918,91
229	1 018 131,46	4 336 951,60
230	1 018 073,81	4 336 988,32
231	1 018 048,05	4 337 007,03
232	1 017 998,02	4 337 045,66
233	1 017 948,56	4 337 082,73
234	1 017 874,66	4 337 138,25
235	1 017 896,06	4 337 169,82

Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)

№	X	Y
236	1 009 920,48	4 330 739,73
237	1 009 890,53	4 330 668,46
238	1 009 907,42	4 330 535,18
239	1 009 952,48	4 330 357,35
240	1 010 017,54	4 330 306,92
241	1 010 258,80	4 330 083,64
242	1 010 310,57	4 330 026,58
243	1 010 324,16	4 329 963,82
244	1 010 309,78	4 329 961,40



245	1 010 328,75	4 329 872,05
246	1 010 343,34	4 329 875,23
247	1 010 528,28	4 329 021,08
248	1 010 540,75	4 328 951,88
249	1 010 525,88	4 328 949,22
250	1 010 539,61	4 328 869,37
251	1 010 572,48	4 328 687,59
252	1 010 587,29	4 328 613,28
253	1 010 600,92	4 328 615,38
254	1 010 606,44	4 328 587,44
255	1 010 580,14	4 328 514,33
256	1 010 720,55	4 328 463,84
257	1 010 839,12	4 328 354,11
258	1 010 830,58	4 328 345,04
259	1 010 887,31	4 328 291,14
260	1 011 003,93	4 328 181,09
261	1 011 064,00	4 328 129,08
262	1 011 072,35	4 328 138,24
263	1 011 101,58	4 328 111,21
264	1 011 178,07	4 328 079,07
265	1 011 243,66	4 328 075,89
266	1 011 345,29	4 328 107,39
267	1 011 593,68	4 328 240,67
268	1 011 552,27	4 328 318,68
269	1 011 521,95	4 328 305,67
270	1 011 541,01	4 328 267,17
271	1 011 321,74	4 328 150,00

272	1 011 241,65	4 328 126,61
273	1 011 184,41	4 328 131,75
274	1 011 150,51	4 328 149,19
275	1 011 111,77	4 328 179,22
276	1 011 051,62	4 328 233,25
277	1 010 936,30	4 328 342,56
278	1 010 877,10	4 328 394,55
279	1 010 770,79	4 328 487,79
280	1 010 713,96	4 328 528,85
281	1 010 647,61	4 328 545,79
282	1 010 661,89	4 328 627,15
283	1 010 646,09	4 328 699,45
284	1 010 619,46	4 328 884,29
285	1 010 603,60	4 328 964,71
286	1 010 591,13	4 328 961,81
287	1 010 550,67	4 329 165,87
288	1 010 399,98	4 329 887,50
289	1 010 401,66	4 329 887,86
290	1 010 382,79	4 329 975,47
291	1 010 364,91	4 330 030,83
292	1 010 326,93	4 330 084,42
293	1 010 008,08	4 330 371,71
294	1 010 029,28	4 330 400,92
295	1 010 006,35	4 330 582,00
296	1 009 955,85	4 330 576,35
297	1 009 943,95	4 330 666,60
298	1 009 964,53	4 330 726,99

Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№182)

№	X	Y
299	1 013 252,06	4 330 747,65
300	1 013 127,95	4 330 742,78
301	1 012 933,19	4 330 729,39
302	1 012 719,47	4 330 707,91
303	1 012 563,20	4 330 713,52
304	1 012 438,43	4 330 725,32
305	1 012 356,73	4 330 736,03
306	1 012 353,58	4 330 666,14
307	1 012 431,32	4 330 657,45
308	1 012 646,57	4 330 637,37
309	1 013 221,22	4 330 684,71
310	1 013 244,67	4 330 664,61
311	1 013 268,89	4 330 621,31
312	1 013 276,16	4 330 625,33
313	1 013 360,88	4 330 470,46
314	1 013 305,39	4 330 280,94
315	1 013 332,58	4 330 169,26
316	1 013 894,51	4 328 770,15
317	1 013 921,32	4 328 702,72

318	1 013 984,90	4 328 652,47
319	1 014 065,74	4 328 449,12
320	1 014 152,43	4 328 483,59
321	1 014 155,37	4 328 510,31
322	1 014 135,43	4 328 515,74
323	1 014 108,36	4 328 506,88
324	1 014 093,70	4 328 541,09
325	1 014 074,39	4 328 590,60
326	1 014 061,91	4 328 620,49
327	1 014 026,25	4 328 685,69
328	1 013 977,28	4 328 735,87
329	1 013 949,51	4 328 786,42
330	1 013 928,40	4 328 842,88
331	1 013 901,89	4 328 907,38
332	1 013 879,64	4 328 964,59
333	1 013 859,70	4 329 012,27
334	1 013 837,35	4 329 071,83
335	1 013 815,18	4 329 126,63
336	1 013 790,41	4 329 192,89
337	1 013 764,23	4 329 259,20

338	1 013 738,46	4 329 321,92
339	1 013 711,55	4 329 390,25
340	1 013 686,09	4 329 456,71
341	1 013 653,69	4 329 517,24
342	1 013 629,32	4 329 578,84
343	1 013 618,30	4 329 620,63
344	1 013 592,77	4 329 682,49
345	1 013 581,32	4 329 714,82
346	1 013 569,39	4 329 749,00
347	1 013 535,01	4 329 828,28
348	1 013 504,03	4 329 912,23
349	1 013 477,76	4 329 978,58
350	1 013 454,24	4 330 038,82
351	1 013 429,82	4 330 096,21
352	1 013 406,26	4 330 155,91

353	1 013 382,51	4 330 224,35
354	1 013 371,64	4 330 277,28
355	1 013 375,67	4 330 313,59
356	1 013 384,99	4 330 346,30
357	1 013 407,49	4 330 410,34
358	1 013 422,31	4 330 450,87
359	1 013 421,27	4 330 474,72
360	1 013 414,99	4 330 494,76
361	1 013 382,99	4 330 555,39
362	1 013 346,82	4 330 619,04
363	1 013 327,15	4 330 654,64
364	1 013 338,88	4 330 662,35
365	1 013 296,56	4 330 728,88
366	1 013 287,20	4 330 721,68
367	1 013 267,54	4 330 741,74

**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 с категорией - земли промышленности и земли 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 7

№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	86:04:0000001:6158/чзу1	86:04:0000001:6158	0,1053	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:6158/чзу2	86:04:0000001:6158	0,7626	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№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
				линейных объектов	
3	86:04:0000001:98995/чзу1	86:04:0000001:98995	0,5231	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:98995/чзу2	86:04:0000001:98995	0,0032	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:98995/чзу3	86:04:0000001:98995	0,0087	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98995/чзу4	86:04:0000001:98995	0,159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:98995/чзу5	86:04:0000001:98995	0,4525	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:98995/чзу6	86:04:0000001:98995	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:98995/чзу7	86:04:0000001:98995	1,3316	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:98995:ЗУ1	86:04:0000001:98995	0,1598	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98995:ЗУ2	86:04:0000001:98995	0,0037	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№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
12	86:04:0000001:98995:3У3	86:04:0000001:98995	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98995:3У4	86:04:0000001:98995	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98995:3У5	86:04:0000001:98995	0,3977	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98995:3У6	86:04:0000001:98995	0,0125	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98995:3У7	86:04:0000001:98995	0,0164	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98995:3У8	86:04:0000001:98995	0,3878	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:99198/чзу1	86:04:0000001:99198	0,0155	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:99198/чзу2	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:99198/чзу3	86:04:0000001:99198	3,1006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:99198/чзу4	86:04:0000001:99198	0,0127	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№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
				линейных объектов	
22	86:04:0000001:99198/чзу5	86:04:0000001:99198	0,0018	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:99198/чзу6	86:04:0000001:99198	0,0222	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:99198/чзу7	86:04:0000001:99198	0,019	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:99198/чзу8	86:04:0000001:99198	0,0074	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:99198/чзу9	86:04:0000001:99198	0,0623	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:99198/чзу10	86:04:0000001:99198	0,0102	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
28	86:04:0000001:99198/чзу11	86:04:0000001:99198	0,0331	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:99198/чзу12	86:04:0000001:99198	0,1375	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:99198/чзу13	86:04:0000001:99198	0,0219	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№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
31	86:04:0000001:99198/чзу14	86:04:0000001:99198	0,0549	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:99198/чзу15	86:04:0000001:99198	0,041	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:99198/чзу16	86:04:0000001:99198	0,0075	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198/чзу17	86:04:0000001:99198	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198/чзу18	86:04:0000001:99198	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:99198/чзу19	86:04:0000001:99198	0,0051	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198/чзу20	86:04:0000001:99198	0,1156	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
38	86:04:0000001:99198/чзу21	86:04:0000001:99198	0,0035	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
39	86:04:0000001:99198/чзу22	86:04:0000001:99198	1,327	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
40	86:04:0000001:99198/чзу23	86:04:0000001:99198	0,036	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№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
				линейных объектов	
41	86:04:0000001:99198:ЗУ23	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
42	86:04:0000001:99198/чзу24	86:04:0000001:99198	0,0158	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
43	86:04:0000001:99198/чзу26	86:04:0000001:99198	0,0349	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
44	86:04:0000001:99198/чзу27	86:04:0000001:99198	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
45	86:04:0000001:99198/чзу28	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
46	86:04:0000001:99198/чзу29	86:04:0000001:99198	0,0304	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
47	86:04:0000001:99198/чзу30	86:04:0000001:99198	0,3987	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
48	86:04:0000001:99198/чзу31	86:04:0000001:99198	0,1729	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
49	86:04:0000001:99198/чзу32	86:04:0000001:99198	0,1012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№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
50	86:04:0000001:99198/чзу33	86:04:0000001:99198	0,017	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
51	86:04:0000001:99198/чзу34	86:04:0000001:99198	0,0495	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
52	86:04:0000001:99198/чзу35	86:04:0000001:99198	0,0005	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
53	86:04:0000001:99198/чзу36	86:04:0000001:99198	0,1803	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
54	86:04:0000001:99198/чзу37	86:04:0000001:99198	0,1016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
55	86:04:0000001:99198/чзу38	86:04:0000001:99198	0,0899	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
56	86:04:0000001:99198/чзу39	86:04:0000001:99198	0,0138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
57	86:04:0000001:99198/чзу40	86:04:0000001:99198	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
58	86:04:0000001:99198/чзу41	86:04:0000001:99198	0,0902	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
59	86:04:0000001:99198/чзу42	86:04:0000001:99198	5,7107	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда



№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
				линейных объектов	
60	86:04:0000001:99198/чзу43	86:04:0000001:99198	0,094	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
61	86:04:0000001:99198/чзу44	86:04:0000001:99198	8,6963	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
62	86:04:0000001:99198:ЗУ1	86:04:0000001:99198	0,0337	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
63	86:04:0000001:99198:ЗУ2	86:04:0000001:99198	0,0082	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
64	86:04:0000001:99198:ЗУ3	86:04:0000001:99198	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
65	86:04:0000001:99198:ЗУ4	86:04:0000001:99198	1,4379	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
66	86:04:0000001:99198:ЗУ5	86:04:0000001:99198	0,007	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
67	86:04:0000001:99198:ЗУ6	86:04:0000001:99198	0,0048	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
68	86:04:0000001:99198:ЗУ7	86:04:0000001:99198	0,0322	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№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
69	86:04:0000001:99198:3У8	86:04:0000001:99198	0,0096	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
70	86:04:0000001:99198:3У9	86:04:0000001:99198	0,0356	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
71	86:04:0000001:99198:3У10	86:04:0000001:99198	0,009	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
72	86:04:0000001:99198:3У11	86:04:0000001:99198	0,0354	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
73	86:04:0000001:99198:3У12	86:04:0000001:99198	0,0412	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
74	86:04:0000001:99198:3У13	86:04:0000001:99198	0,012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
75	86:04:0000001:99198:3У14	86:04:0000001:99198	0,01	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
76	86:04:0000001:99198:3У15	86:04:0000001:99198	0,0006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
77	86:04:0000001:99198:3У16	86:04:0000001:99198	0,0029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
78	86:04:0000001:99198:3У17	86:04:0000001:99198	0,0042	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№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
				линейных объектов	
79	86:04:0000001:99198:ЗУ18	86:04:0000001:99198	0,0092	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
80	86:04:0000001:99198:ЗУ19	86:04:0000001:99198	0,5277	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
81	86:04:0000001:99198:ЗУ20	86:04:0000001:99198	0,003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
82	86:04:0000001:99198:ЗУ21	86:04:0000001:99198	0,0745	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
83	86:04:0000001:99198:ЗУ24	86:04:0000001:99198	0,0102	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
84	86:04:0000001:99198:ЗУ25	86:04:0000001:99198	0,0822	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
85	86:04:0000001:99198:ЗУ26	86:04:0000001:99198	0,0411	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86	86:04:0000001:99198:ЗУ27	86:04:0000001:99198	0,3515	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
87	86:04:0000001:99198:ЗУ28	86:04:0000001:99198	0,5369	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№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
88	86:04:0000001:99198:3У29	86:04:0000001:99198	0,0232	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
89	86:04:0000001:99198:3У30	86:04:0000001:99198	0,0526	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
90	86:04:0000001:99198:3У31	86:04:0000001:99198	0,0325	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
91	86:04:0000001:99198:3У32	86:04:0000001:99198	0,0122	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
92	86:04:0000001:99198:3У33	86:04:0000001:99198	0,0332	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
93	86:04:0000001:99198:3У34	86:04:0000001:99198	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
94	86:04:0000001:99198:3У35	86:04:0000001:99198	0,0168	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
95	86:04:0000001:99198:3У36	86:04:0000001:99198	0,0278	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
96	86:04:0000001:99198:3У37	86:04:0000001:99198	0,1008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
97	86:04:0000001:99198:3У38	86:04:0000001:99198	0,0258	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№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
				линейных объектов	
98	86:04:0000001:99198:ЗУ39	86:04:0000001:99198	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
99	86:04:0000001:99198:ЗУ40	86:04:0000001:99198	0,0714	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
100	86:04:0000001:99198:ЗУ41	86:04:0000001:99198	3,5976	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
101	86:04:0000001:99198:ЗУ42	86:04:0000001:99198	2,0932	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
102	86:04:0000001:ЗУ1	86:04:0000001	0,001	Недропользование	Земли запаса
103	86:04:0000001:ЗУ2	86:04:0000001	0,0002	Недропользование	Земли запаса