



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4644 от « 01 » 08 2024 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 30 июля 2024 года

№ 37-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

Врио директора Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главного архитектора

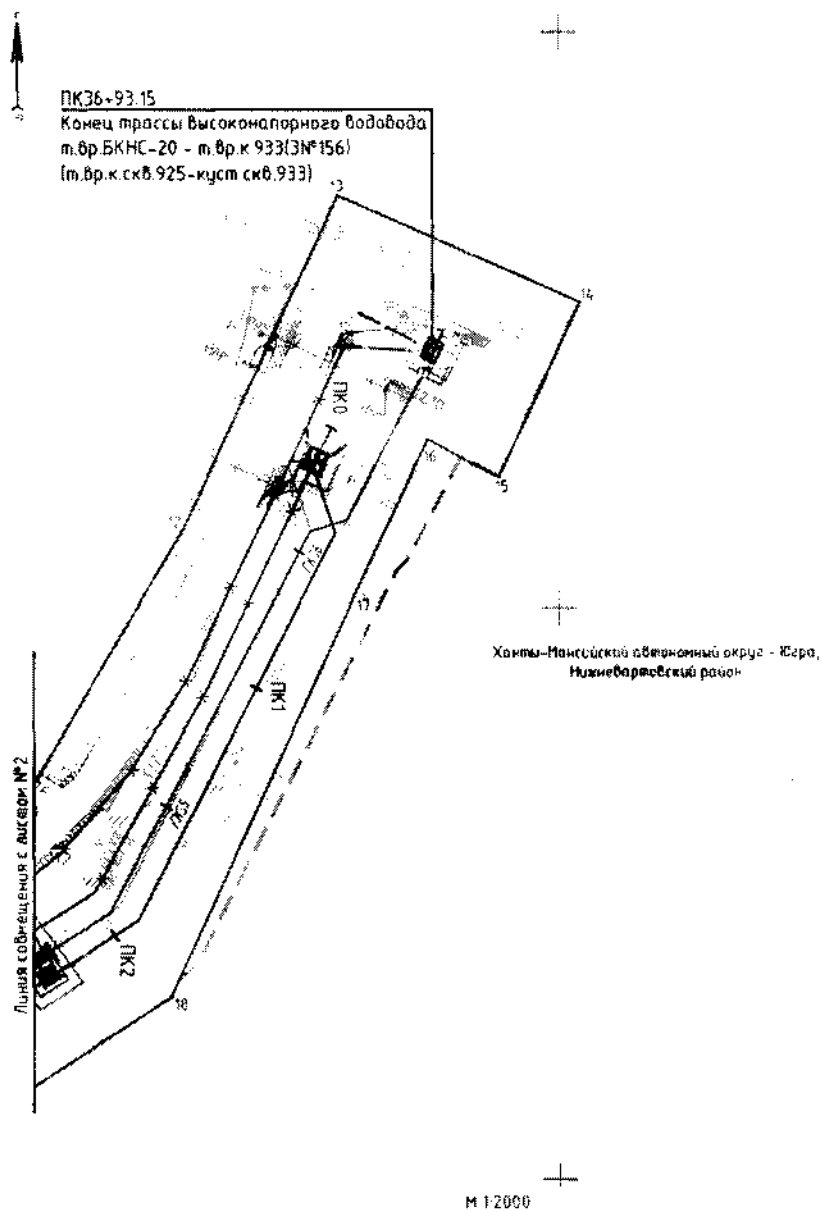


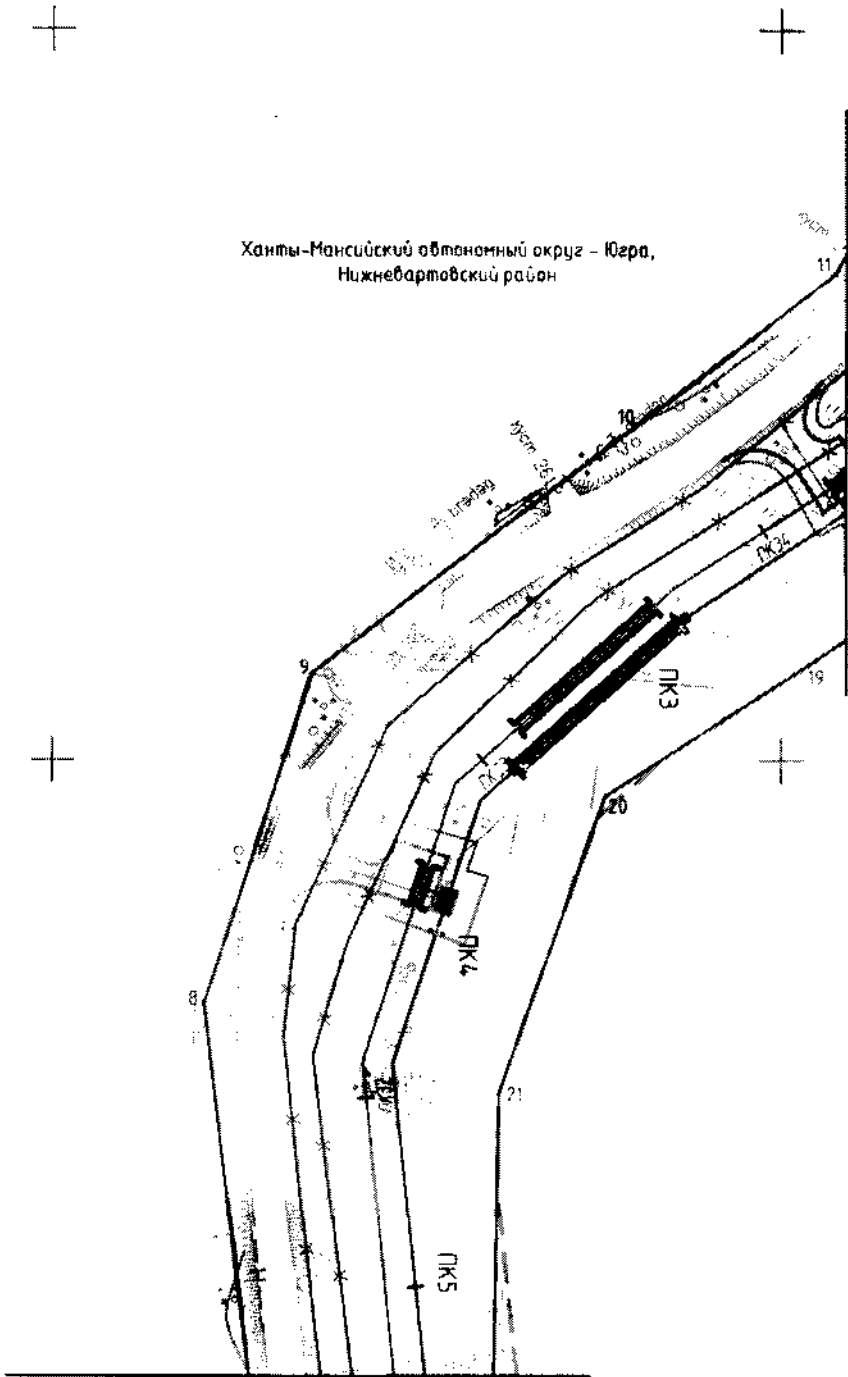
Е.Г.Силина

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 июля 2024 года № 37-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Нивагальского
нефтяного месторождения. 24 очередь», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**

Лист 1



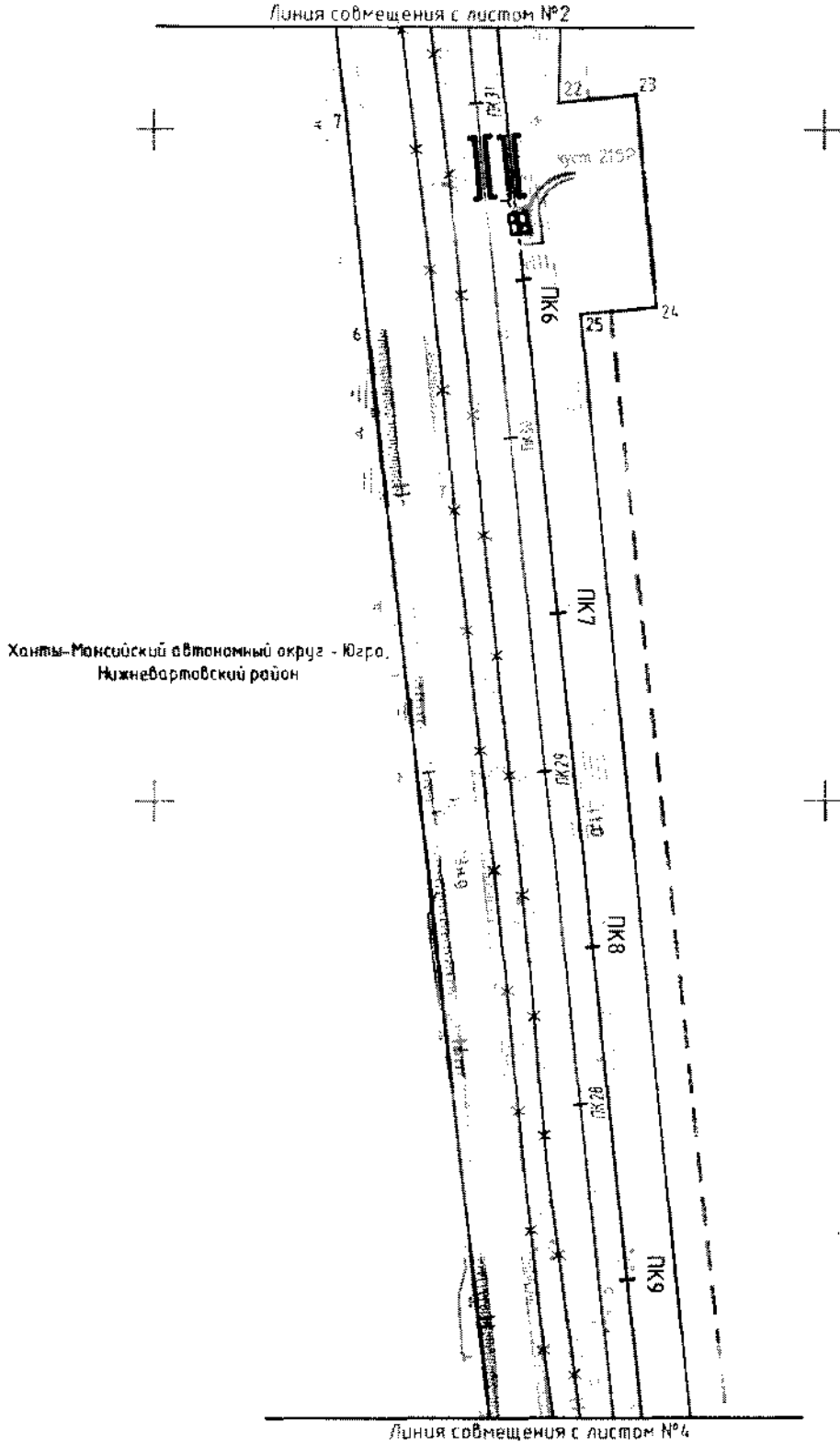


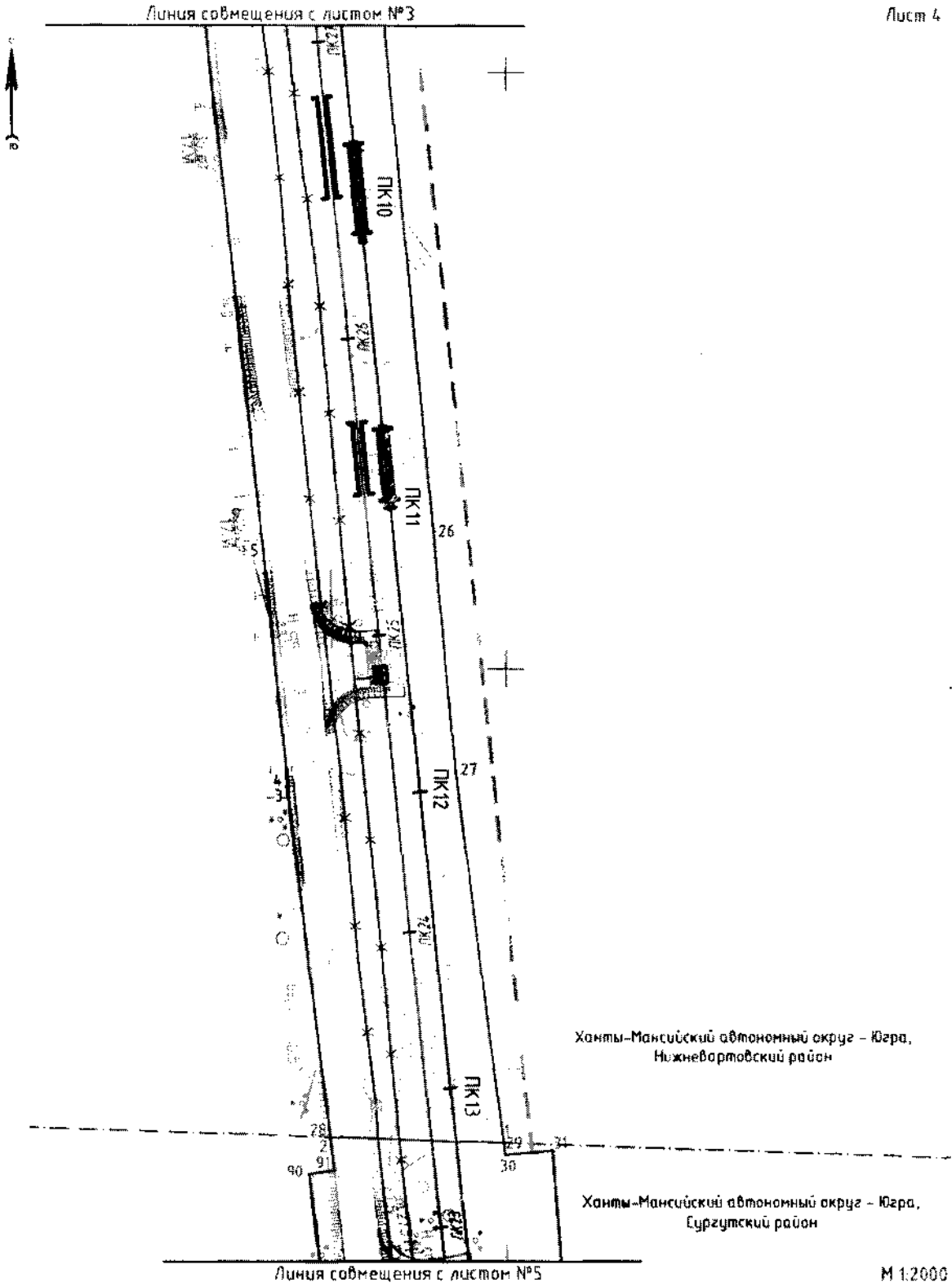
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нижнебартовский район

Линия совмещения с листом №1

Линия совмещения с листом №3

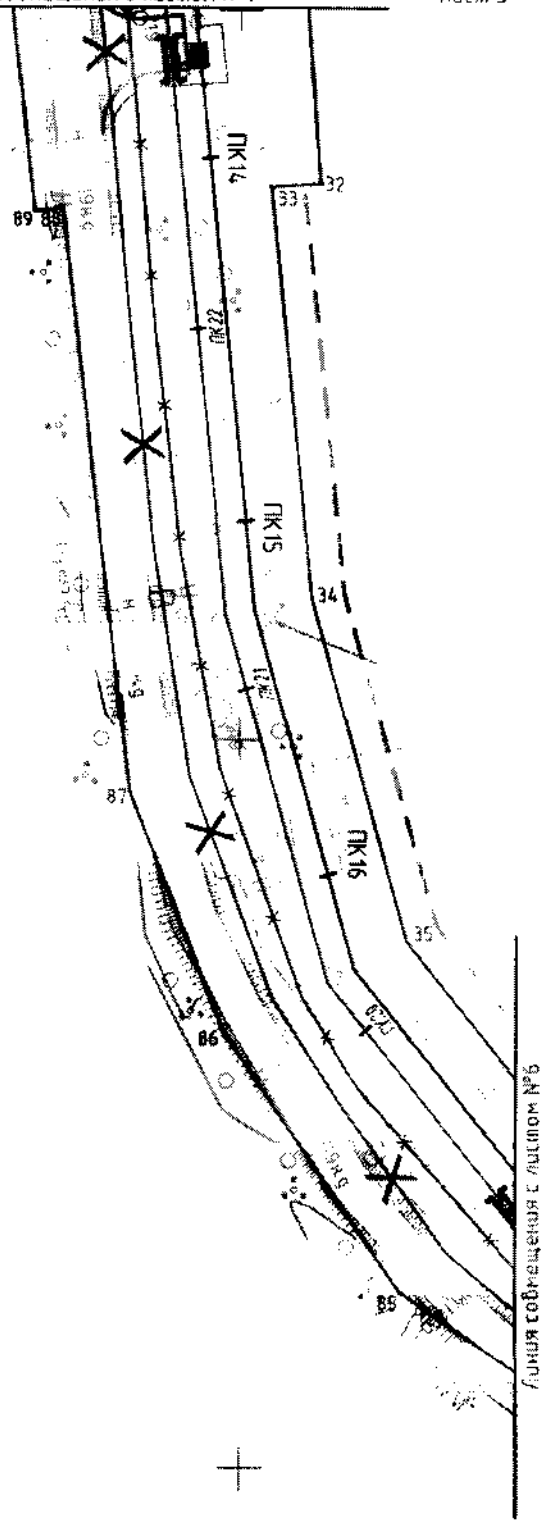
М 1:2000



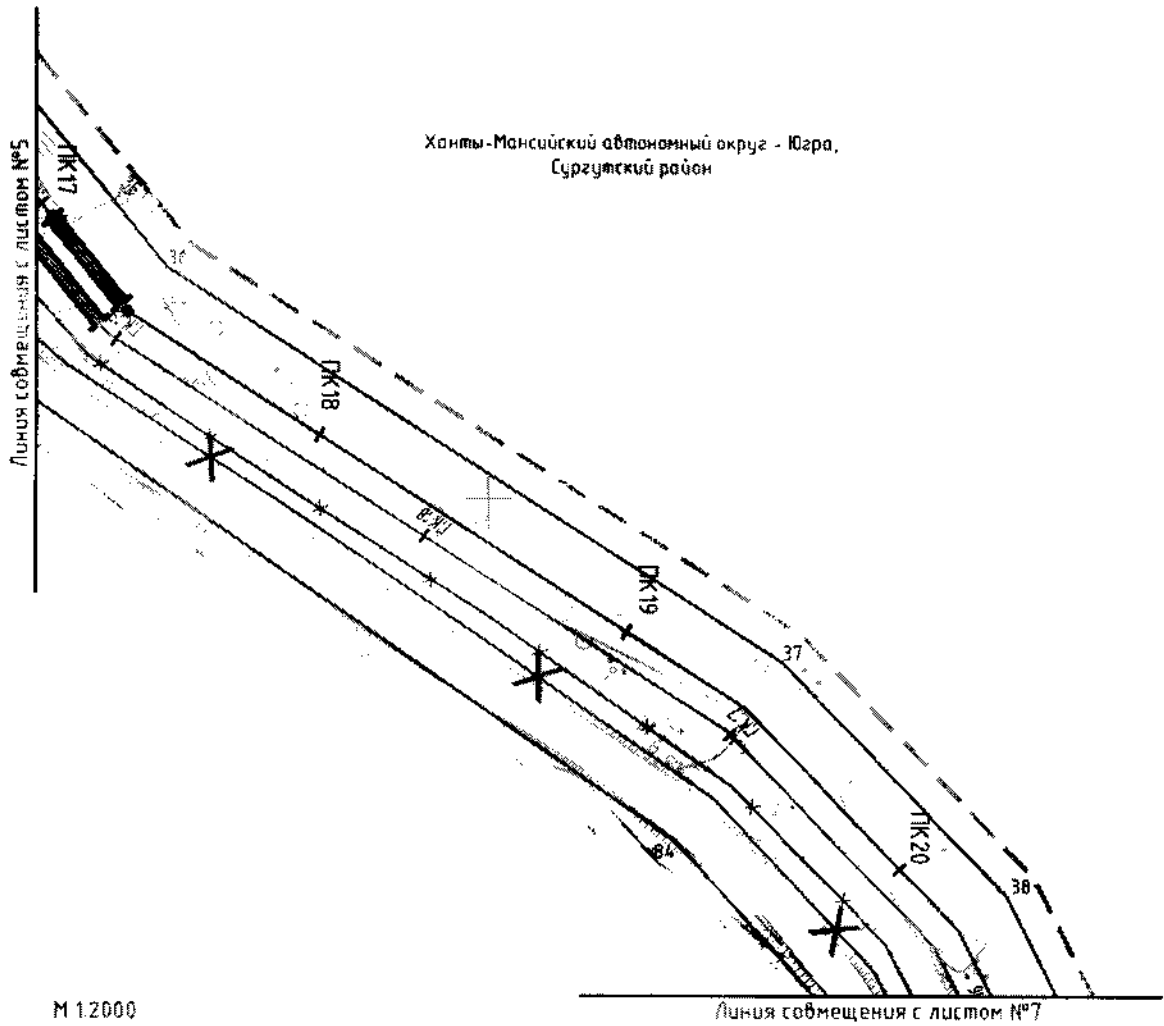


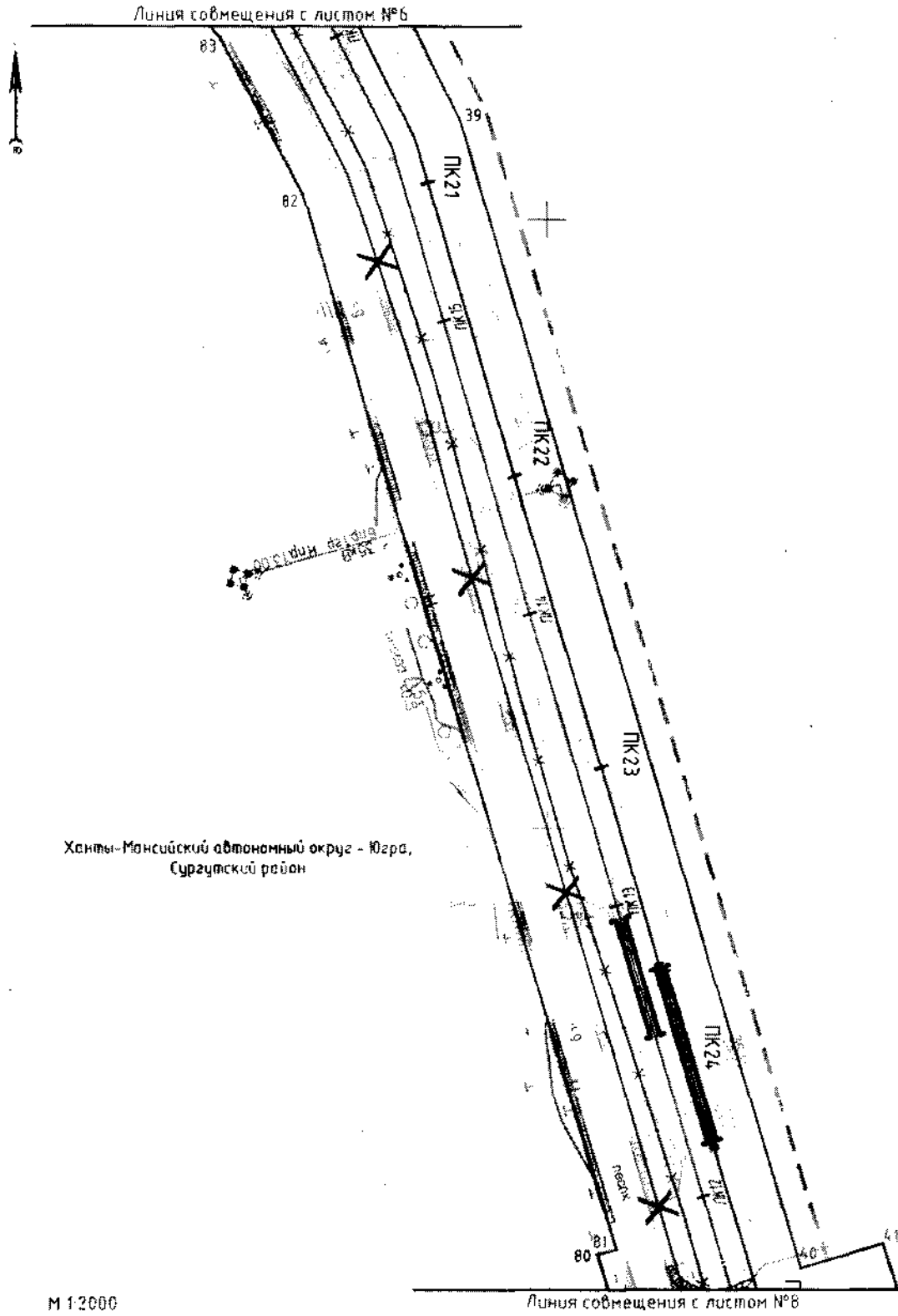


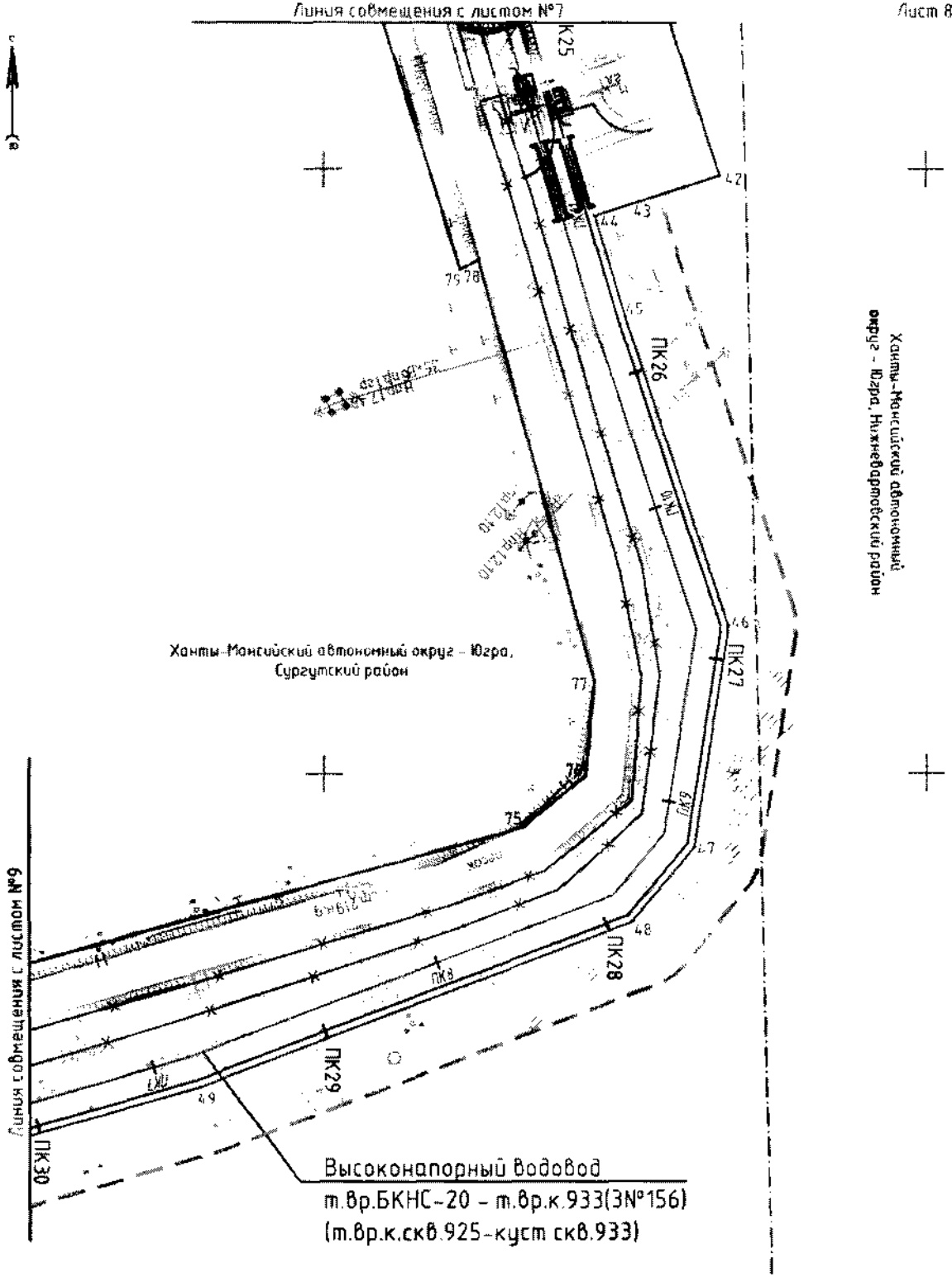
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район



M 1:2000



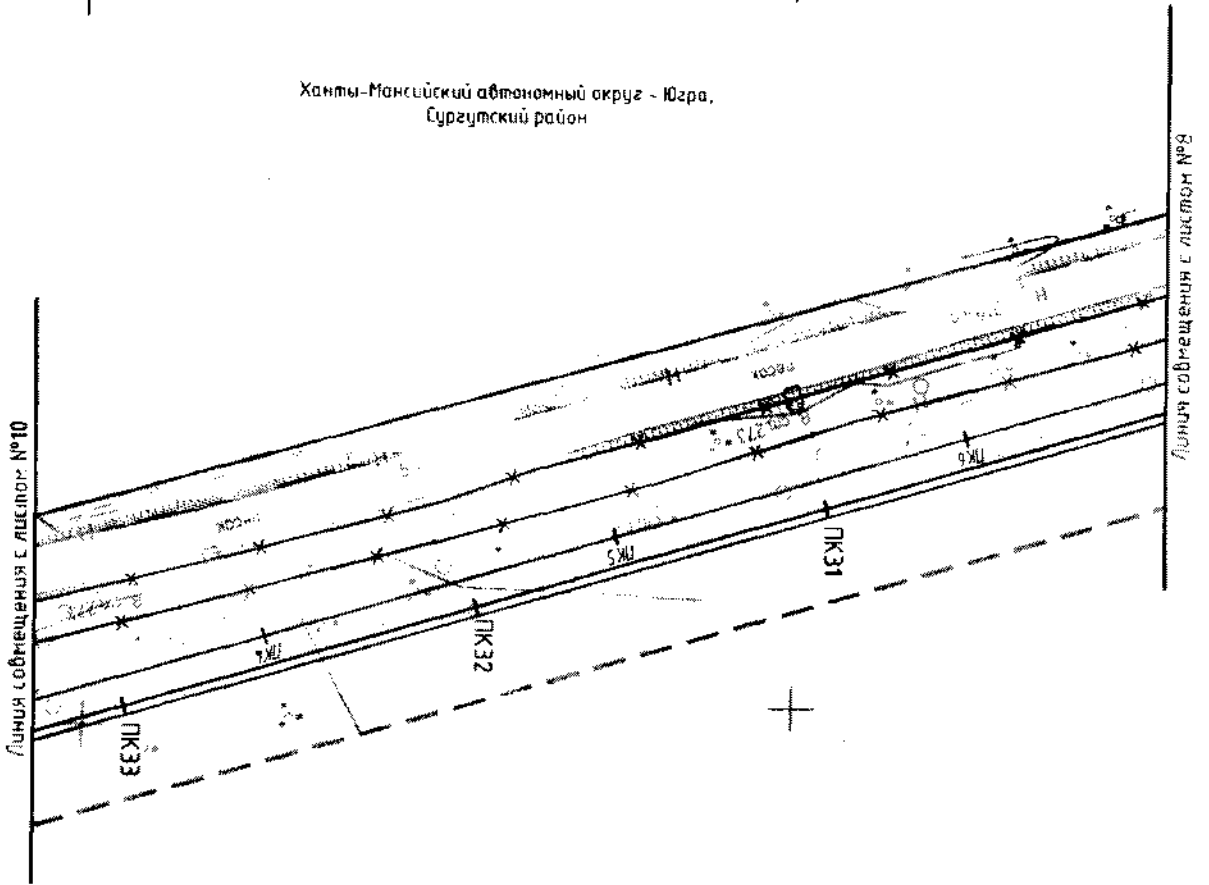




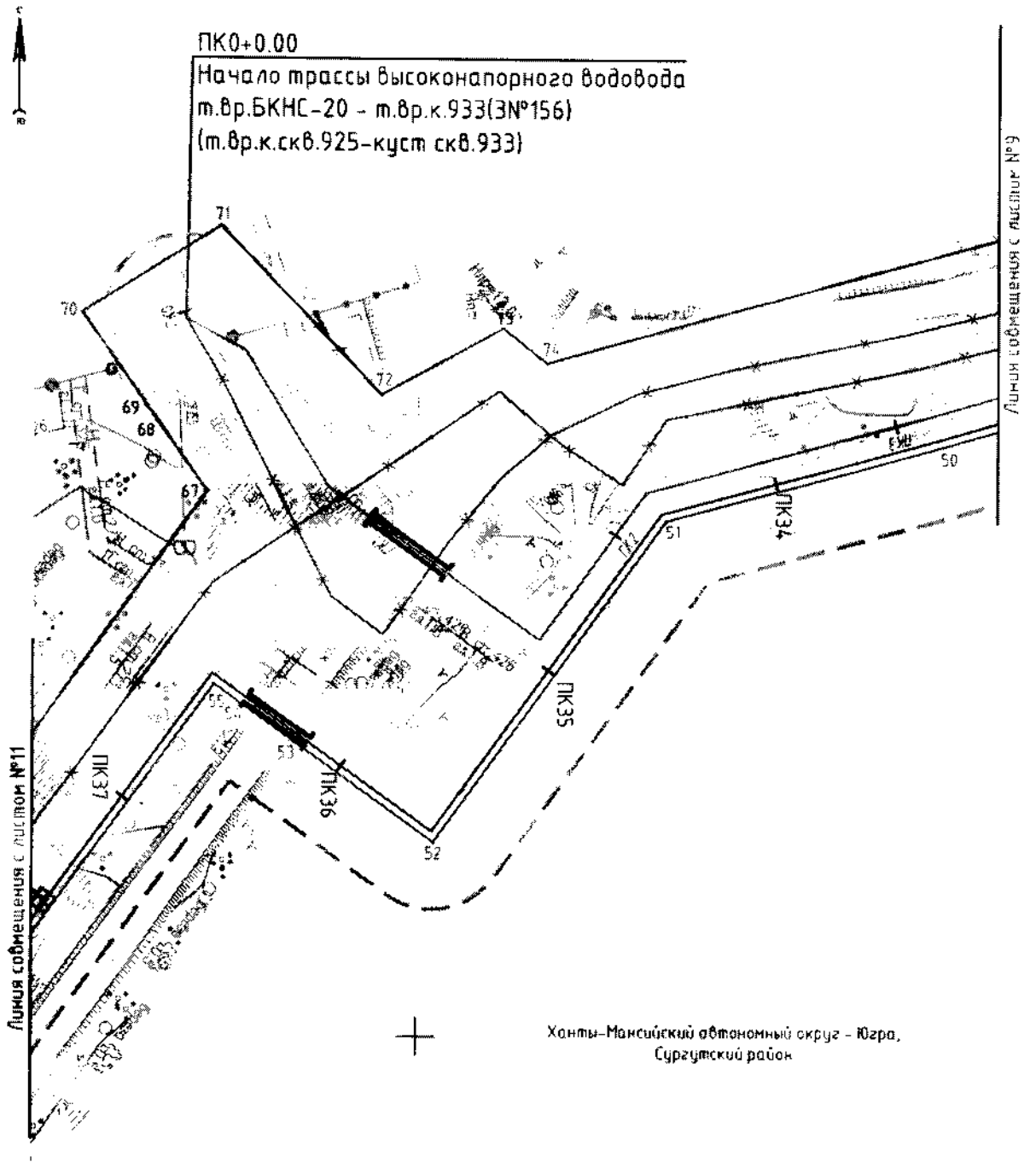
M 1:2000



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район

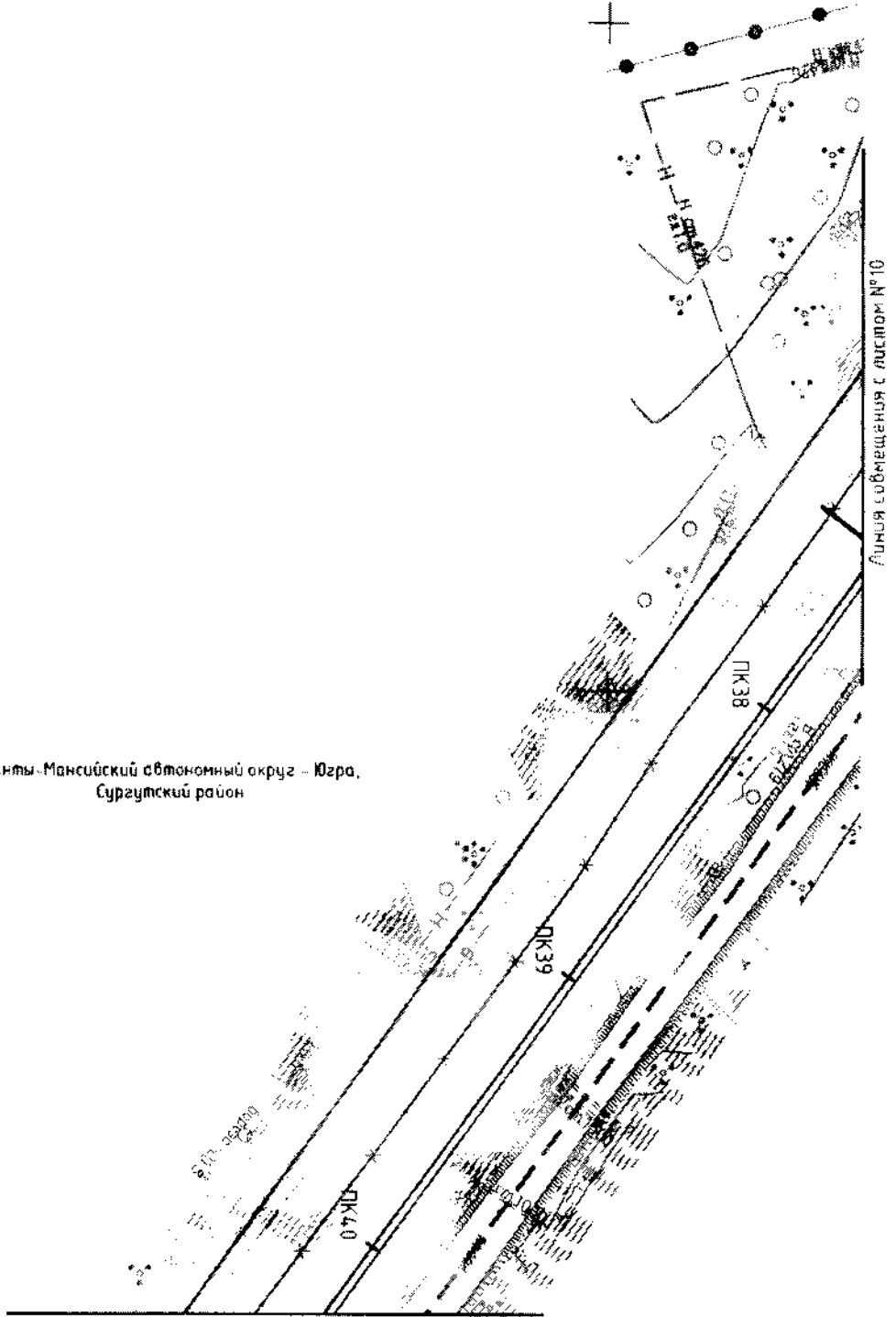


M 1:2000





Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Сургутский район



Линия соймещения с листом №10

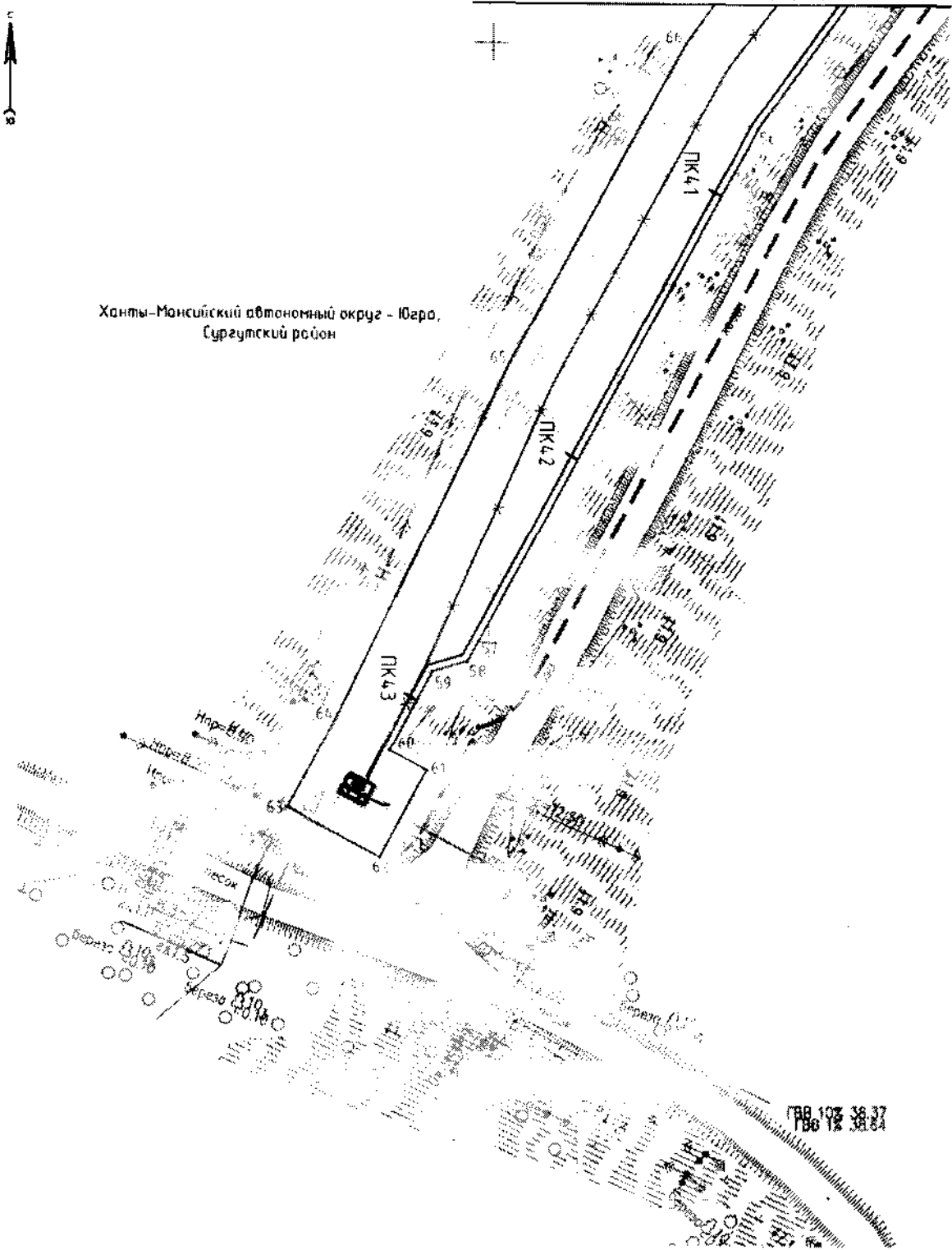
Линия соймещения с листом №12

M 1:2000



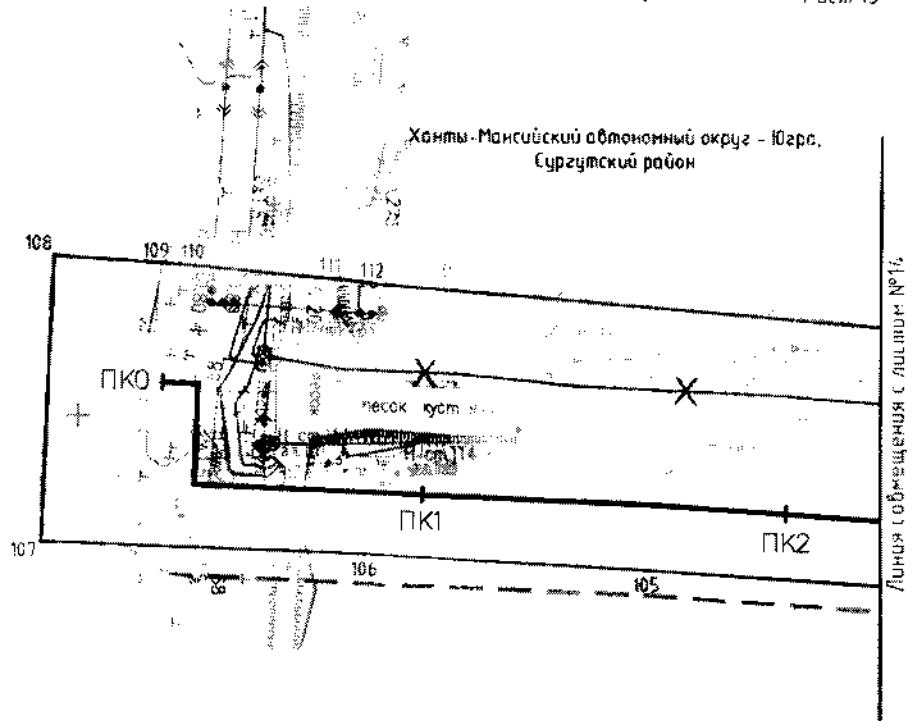
Линия совмещения с антоном №11

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район



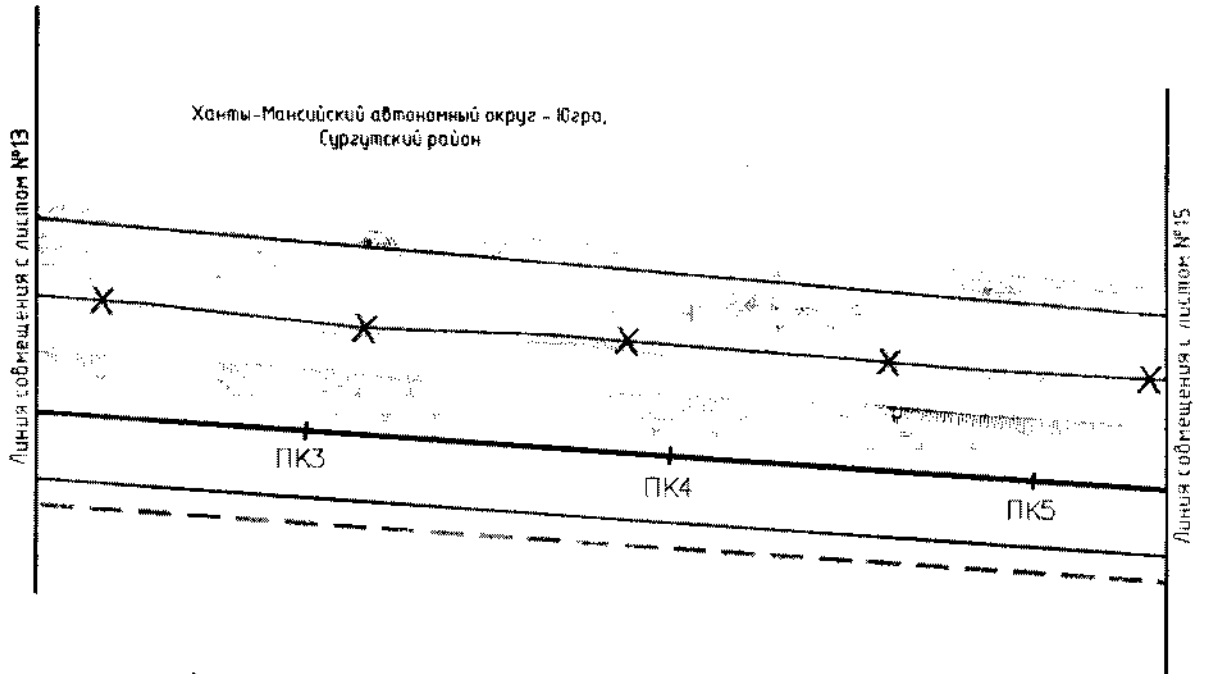
ГРБ 198 38 37

M 1:2000



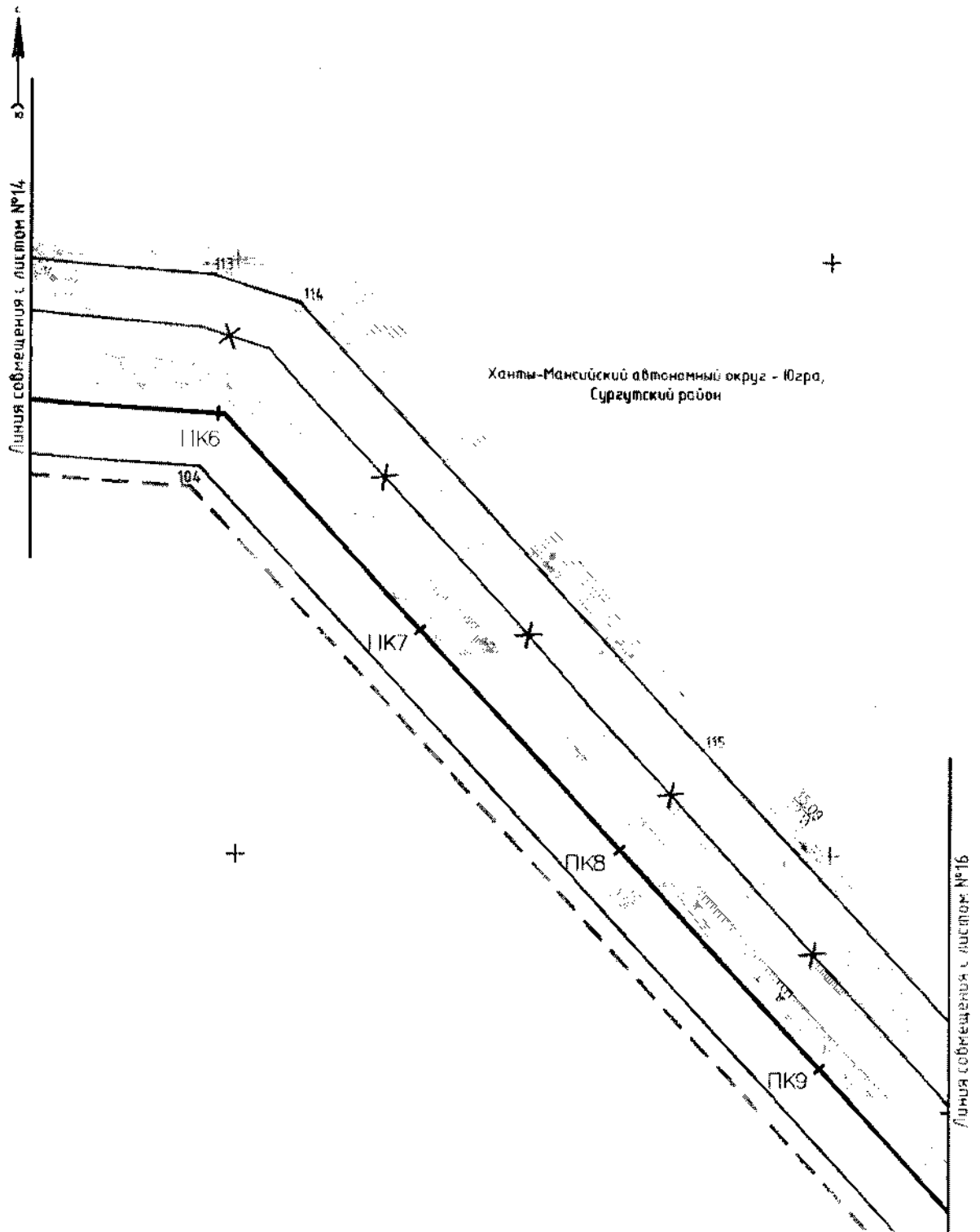


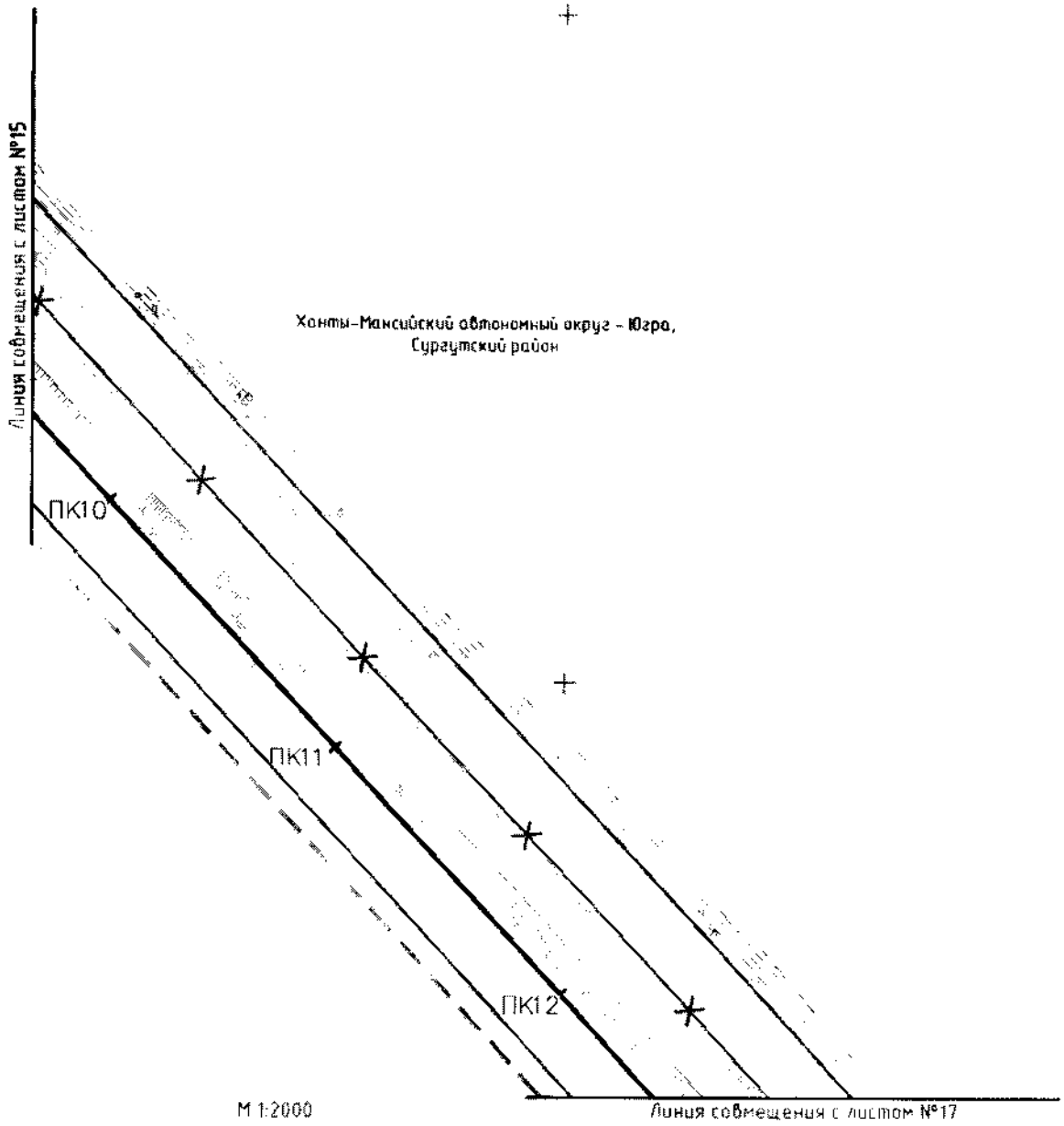
Т

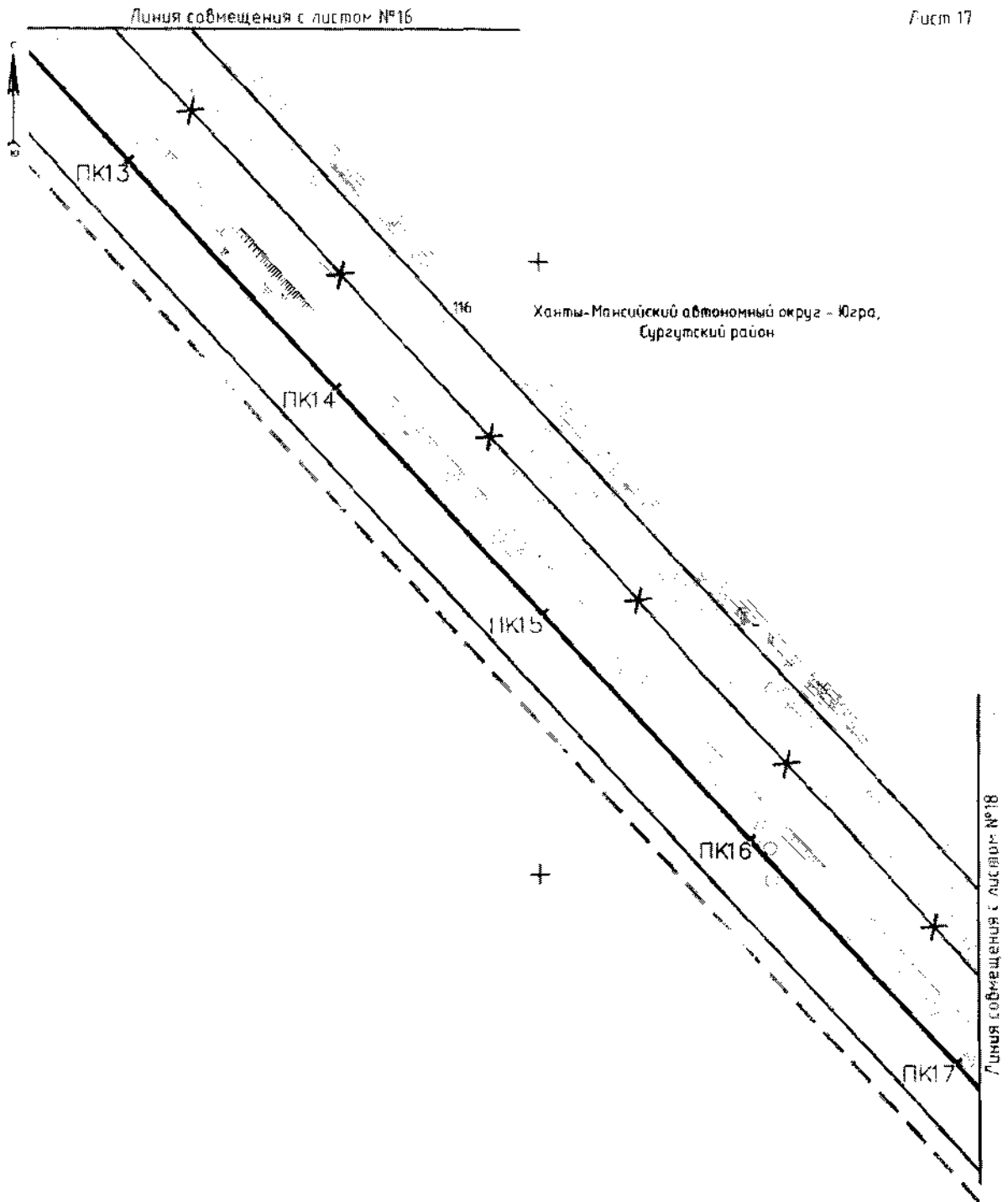


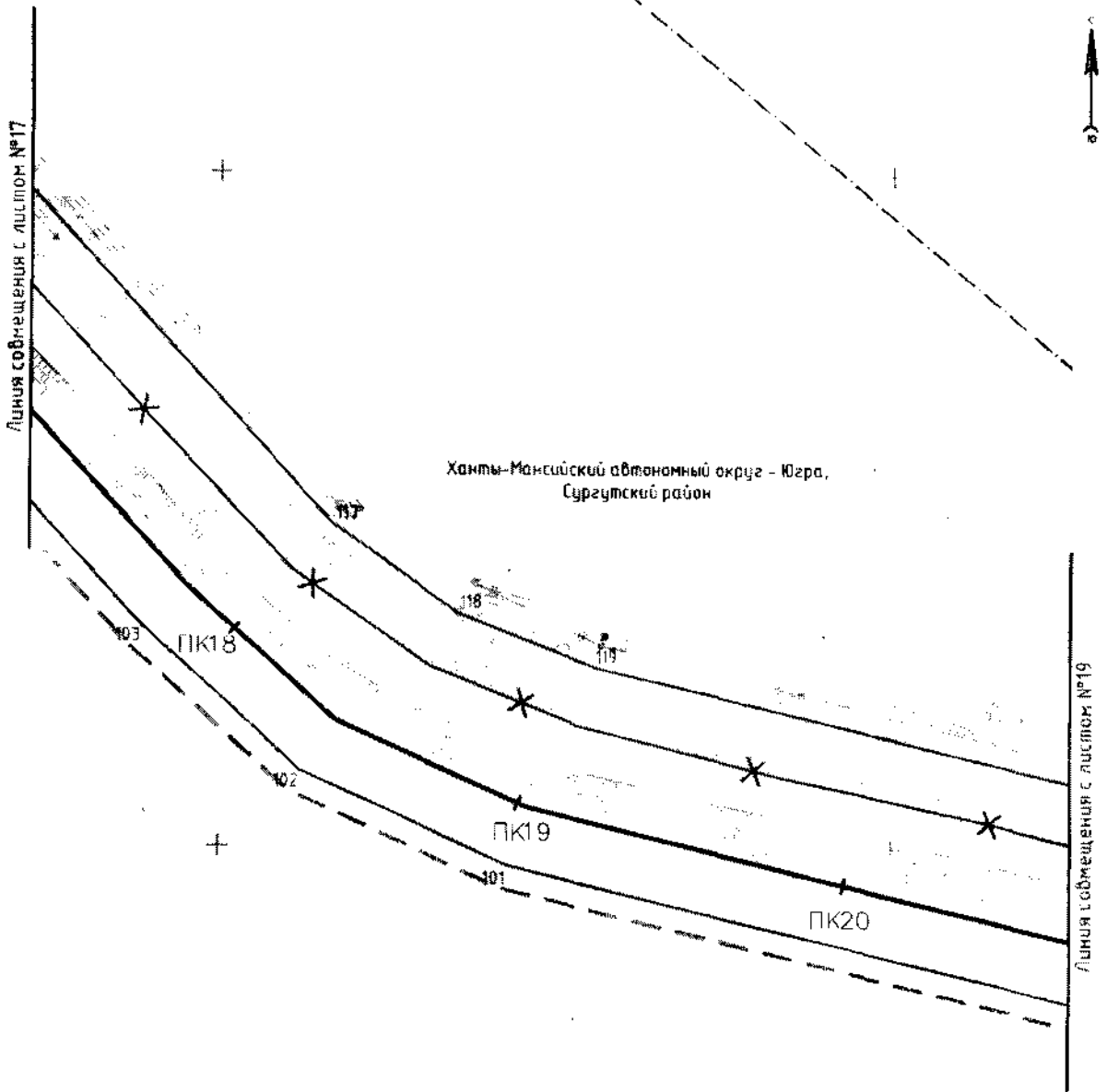
+

M 1:2000

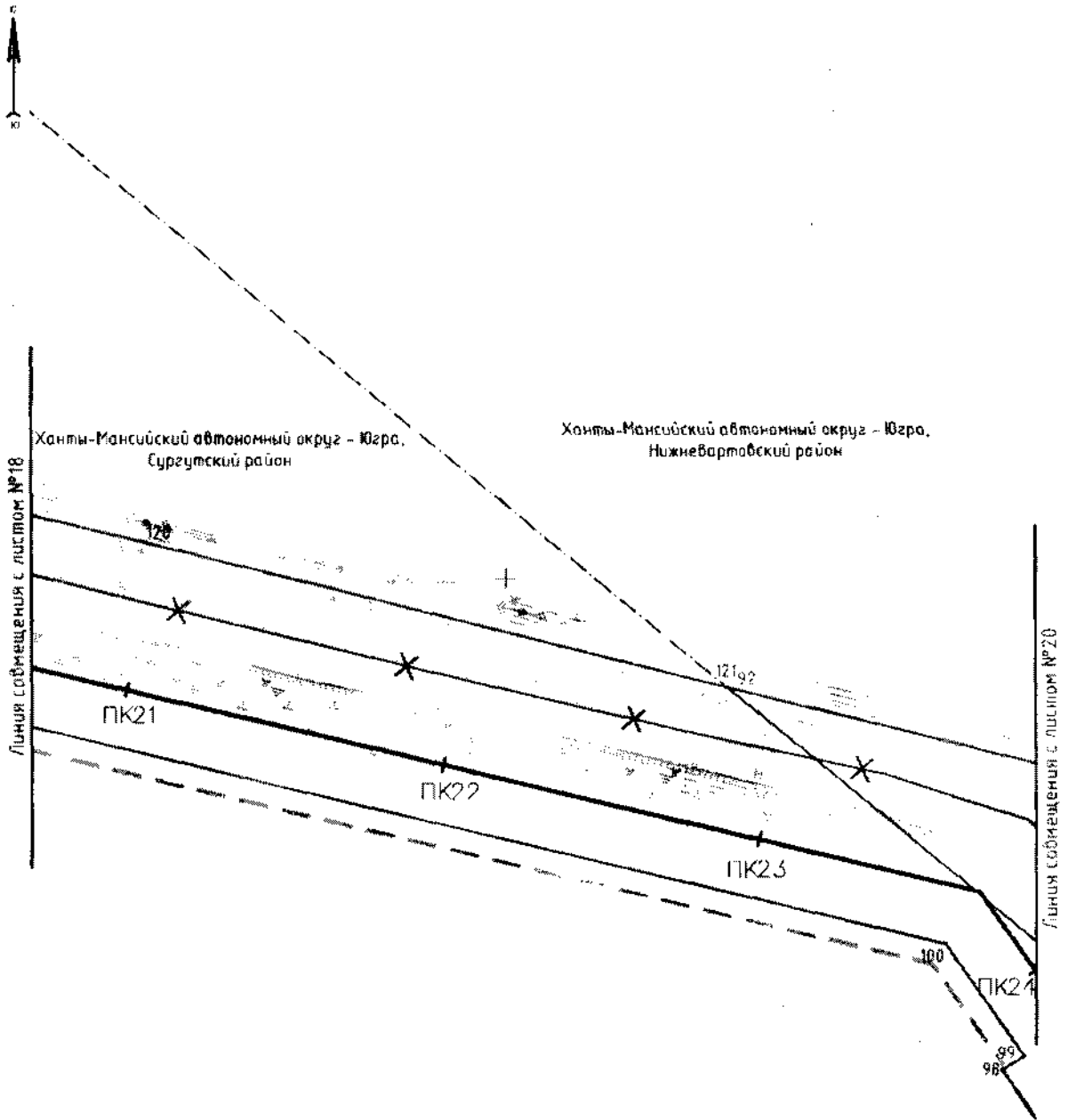




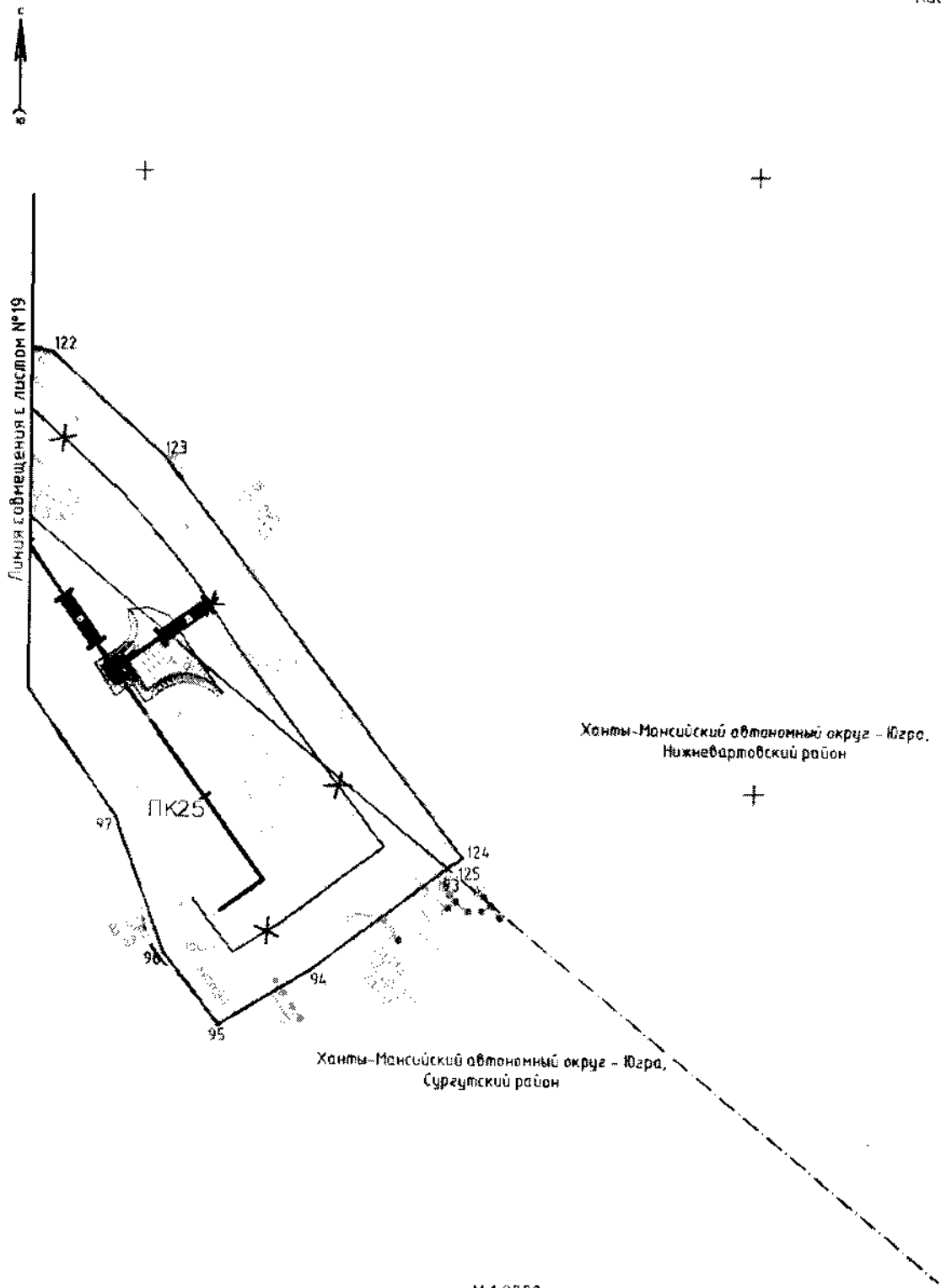




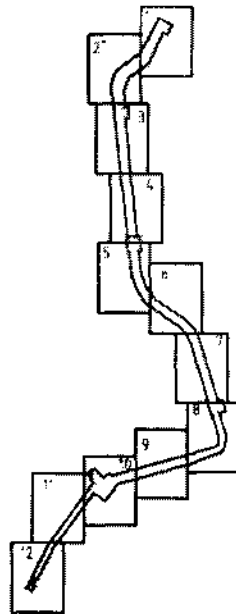
М 1 2000



М 1:2000











Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937



Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (ЗН№156)

Высоконапорный водовод
т.вр.к.941 (ЗН№143) - к.941

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Примечание:

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

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 июля 2024 года № 37-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Нивагальского
нефтяного месторождения. 24 очередь», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**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**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь», расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривается реконструкция:

Нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к.933 - т.вр.к.937 (куст скв.933-т.вр.)»;

Высоконапорного водовода «т.вр.БКНС-20 - к.933 (З№156) (т.вр.к.скв.925 – куст скв.933)»;

Высоконапорного водовода «т.вр.к.941 (З№143) – к.941 (т.вр.к.скв.941 – куст скважин 941)».

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

Таблица 1

Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

№ п/п	Наименование этапа	Диаметр х толщина стенки	Проектная мощность мЗ/сут	Протяженность трубопровода. м
1	2	3	4	5
Реконструкция нефтесборных сетей				
1.	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 (куст скв.933-т.вр.):	273x8 219x6 159x6	5370,4	4336.58 12.73 12.1
	Основной трубопровод;	426x8		20.7
	Временная перемычка			

№ п/п	Наименование этапа	Диаметр x толщина стенки	Проектная мощность м3/сут	Протяженность трубопровода, м
1	2	3	4	5
	№ 1; Временная перемычка № 2; Временная перемычка № 3			
Реконструкция высоконапорных водоводов				
2.	Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-20 – т.вр.к.933(3№156) (т.вр.к.скв.925 – куст скв.933); Основной трубопровод	273x22	4717,5	2475.0
3.	Высоконапорный водовод т.вр.к.941(3№143) – к.941 т.вр.к.скв.941 – куст скважин 941): Основной трубопровод; Временная перемычка № 1	219x16 114x10	4228,0	2550,26 38,89

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

Таблица 2

Перечень демонтируемых трубопроводов

№ п/п	Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Протяжен- ность, м
1.	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 (куст скв.933-т.вр.)	DN200	4291
2.	Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-20 – к.933(3№156) (т.вр.к.скв.925 – куст скв.933)	Ø273	2391,3
3.	Высоконапорный водовод т.вр.к.941(3№143) – к.941 (твр.к.скв.941 – куст скважин 941)	Ø114	2596,2

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

Проектируемый объект расположен на территориях муниципальных образований Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество), Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество), на территории Нивагальского месторождения (пользователь недрами ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границы зоны планируемого размещения линейных объектов в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зоны 3, 4.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)		
№	X	Y
1	1 012 559,86	4 325 222,15
2	1 012 564,56	4 325 164,10
3	1 012 682,85	4 325 155,19
4	1 012 682,88	4 325 155,50
5	1 012 762,26	4 325 151,13
6	1 013 263,78	4 325 119,62
7	1 013 327,93	4 325 116,23
8	1 013 459,26	4 325 106,83
9	1 013 548,42	4 325 140,27
10	1 013 612,08	4 325 232,59
11	1 013 650,94	4 325 288,94
12	1 013 742,81	4 325 348,41
13	1 013 855,55	4 325 407,26
14	1 013 814,72	4 325 489,42
15	1 013 755,80	4 325 458,56
16	1 013 770,13	4 325 434,57
17	1 013 715,55	4 325 405,93
18	1 013 580,30	4 325 336,44
19	1 013 544,24	4 325 276,66
20	1 013 510,74	4 325 218,98
21	1 013 430,63	4 325 186,46
22	1 013 330,32	4 325 179,77
23	1 013 331,75	4 325 202,92
24	1 013 268,22	4 325 205,94
25	1 013 267,25	4 325 183,25
26	1 012 766,09	4 325 208,44
27	1 012 685,17	4 325 211,90

26	1 012 766,09	4 325 208,44
27	1 012 685,17	4 325 211,90
28	1 011 181,96	3 644 811,34
29	1 011 182,61	3 644 869,57
30	1 011 178,60	3 644 870,28
31	1 011 180,74	3 644 886,14
32	1 011 095,76	3 644 896,24
33	1 011 094,22	3 644 882,78
34	1 010 982,02	3 644 899,41
35	1 010 889,18	3 644 929,80
36	1 010 810,33	3 644 999,53
37	1 010 710,40	3 645 172,84
38	1 010 648,97	3 645 237,40
39	1 010 591,62	3 645 269,26
40	1 010 220,05	3 645 397,90
41	1 010 229,37	3 645 424,48
42	1 010 164,65	3 645 448,63
43	1 010 154,25	3 645 420,68
44	1 010 149,54	3 645 408,02
45	1 010 116,82	3 645 419,34
46	1 010 015,88	3 645 458,27
47	1 009 942,66	3 645 450,00
48	1 009 916,64	3 645 430,80
49	1 009 855,28	3 645 290,08
50	1 009 726,21	3 644 911,61
51	1 009 697,82	3 644 823,34
52	1 009 591,02	3 644 753,54
53	1 009 620,69	3 644 708,16
54	1 009 633,47	3 644 688,60
55	1 009 638,50	3 644 680,91
56	1 009 286,02	3 644 450,51
57	1 009 111,24	3 644 366,21
58	1 009 103,92	3 644 362,67
59	1 009 099,92	3 644 351,20
60	1 009 073,11	3 644 338,27
61	1 009 066,94	3 644 351,07
62	1 009 037,02	3 644 336,65
63	1 009 052,24	3 644 305,10
64	1 009 082,15	3 644 319,53
65	1 009 204,30	3 644 371,75
66	1 009 313,40	3 644 425,04
67	1 009 700,21	3 644 675,72
68	1 009 721,44	3 644 659,15
69	1 009 728,31	3 644 653,81
70	1 009 755,24	3 644 632,81
71	1 009 785,22	3 644 675,82
72	1 009 733,76	3 644 729,82
73	1 009 756,77	3 644 767,73
74	1 009 746,42	3 644 782,46

75	1 009 946,45	3 645 392,82
76	1 009 964,42	3 645 412,96
77	1 009 995,32	3 645 414,55
78	1 010 133,23	3 645 370,02
79	1 010 130,01	3 645 364,01
80	1 010 221,65	3 645 330,84
81	1 010 223,50	3 645 336,94
82	1 010 565,34	3 645 218,67
83	1 010 615,30	3 645 189,26
84	1 010 659,99	3 645 145,87
85	1 010 792,88	3 644 932,50
86	1 010 862,33	3 644 880,53
87	1 010 926,56	3 644 851,87
88	1 011 085,68	3 644 825,88
89	1 011 084,61	3 644 818,17
90	1 011 169,17	3 644 804,82
91	1 011 170,77	3 644 813,23
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941		
92	1 007 021,51	3 646 378,55
93	1 006 840,08	3 646 619,75
94	1 006 804,85	3 646 576,84
95	1 006 785,32	3 646 548,14
96	1 006 807,77	3 646 529,08
97	1 006 851,14	3 646 511,27
98	1 006 907,08	3 646 468,85
99	1 006 911,50	3 646 475,67
100	1 006 944,98	3 646 449,43
101	1 007 032,37	3 645 995,25
102	1 007 057,21	3 645 932,73
103	1 007 097,76	3 645 883,92
104	1 007 926,60	3 645 055,33
105	1 007 935,03	3 644 623,65
106	1 007 935,73	3 644 545,87
107	1 007 934,70	3 644 456,75
108	1 008 013,06	3 644 456,63
109	1 008 012,48	3 644 486,13
110	1 008 012,39	3 644 491,13
111	1 008 010,55	3 644 533,70
112	1 008 010,00	3 644 541,30
113	1 007 991,26	3 645 056,88
114	1 007 983,40	3 645 086,28
115	1 007 839,32	3 645 229,20
116	1 007 405,85	3 645 663,97
117	1 007 131,42	3 645 938,53
118	1 007 106,58	3 645 977,42
119	1 007 092,08	3 646 019,11
120	1 007 058,04	3 646 198,35
121	1 008 277,22	4 326 342,53

122	1 008 246,78	4 326 443,84
123	1 008 211,99	4 326 478,76
124	1 008 077,66	4 326 570,90
125	1 008 074,37	4 326 566,05

**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 предусмотрены.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения общей площадью 42,8312 га, из них в Нижневартовском районе – 10,3465 га, в Сургутском районе – 32,4847 га.

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

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

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

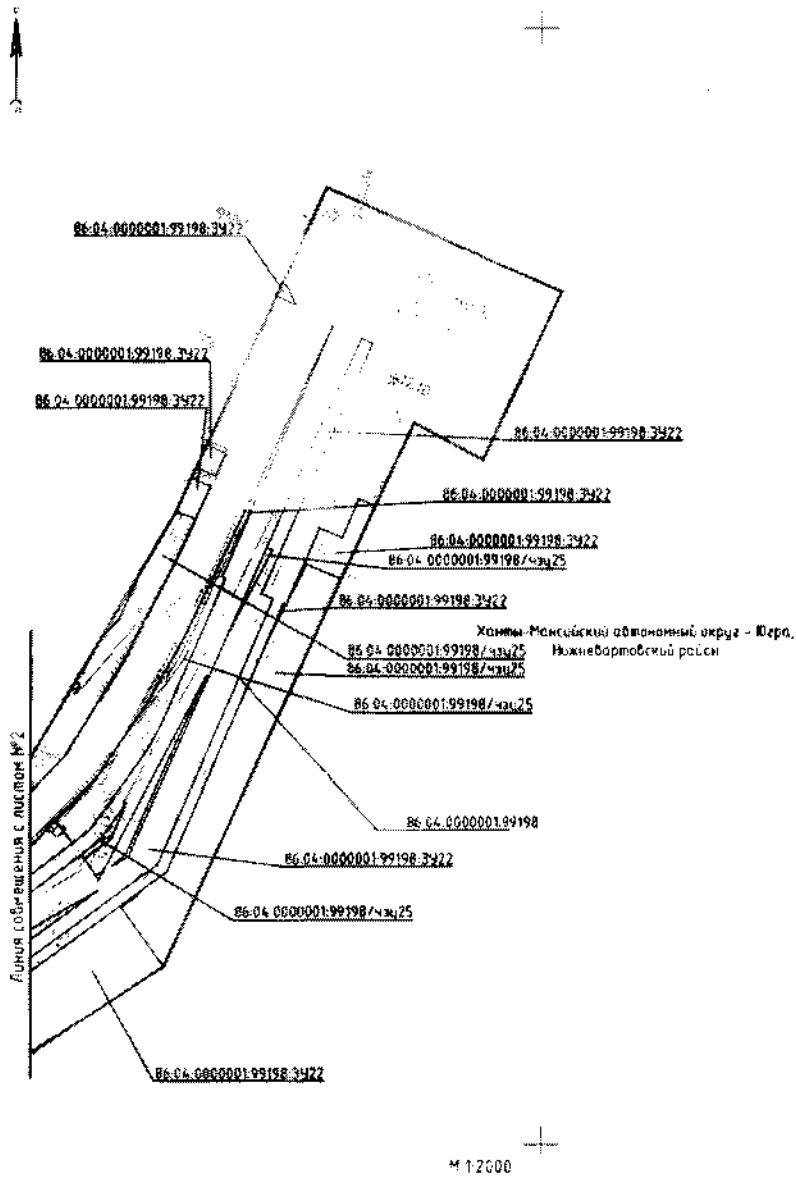
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

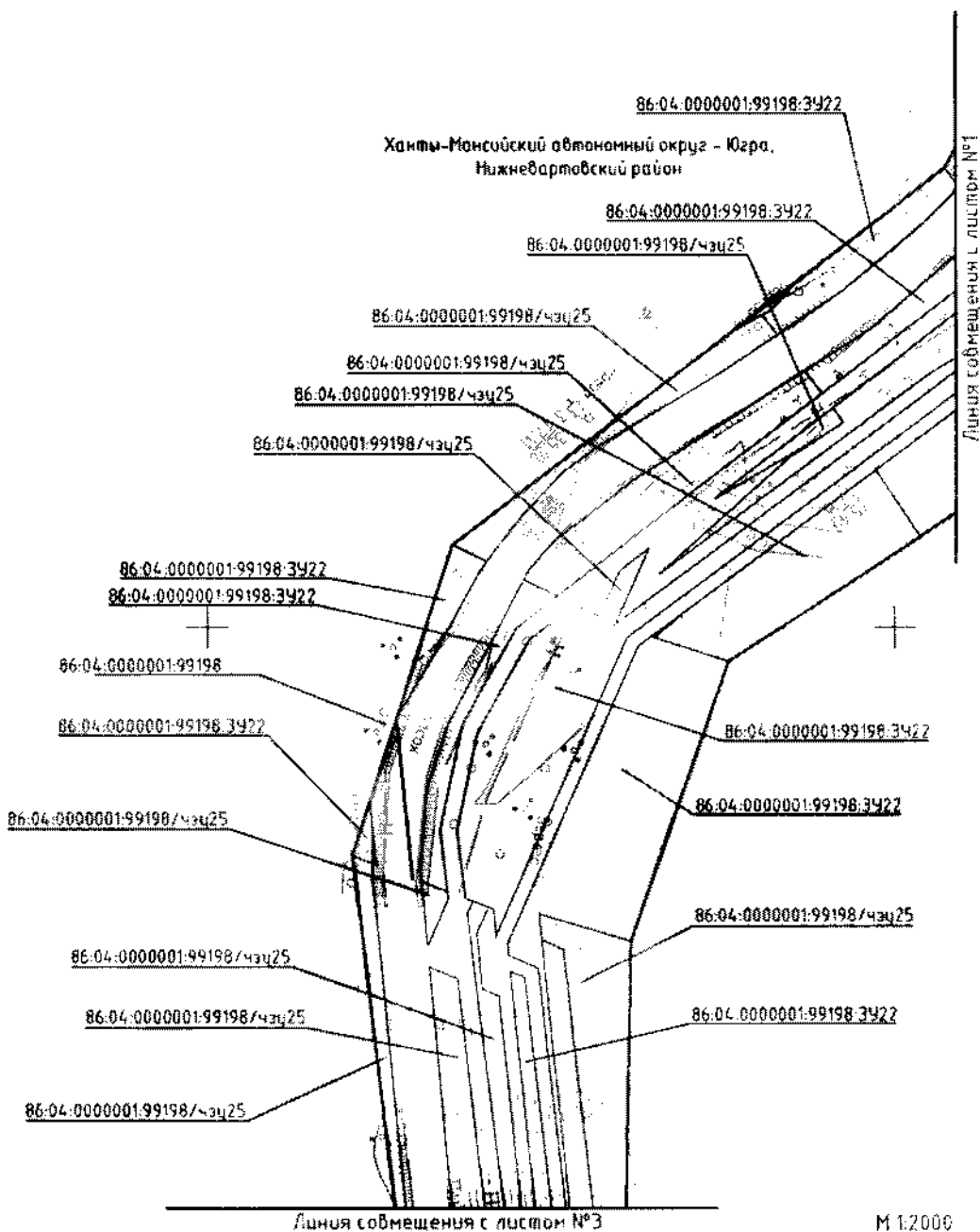
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

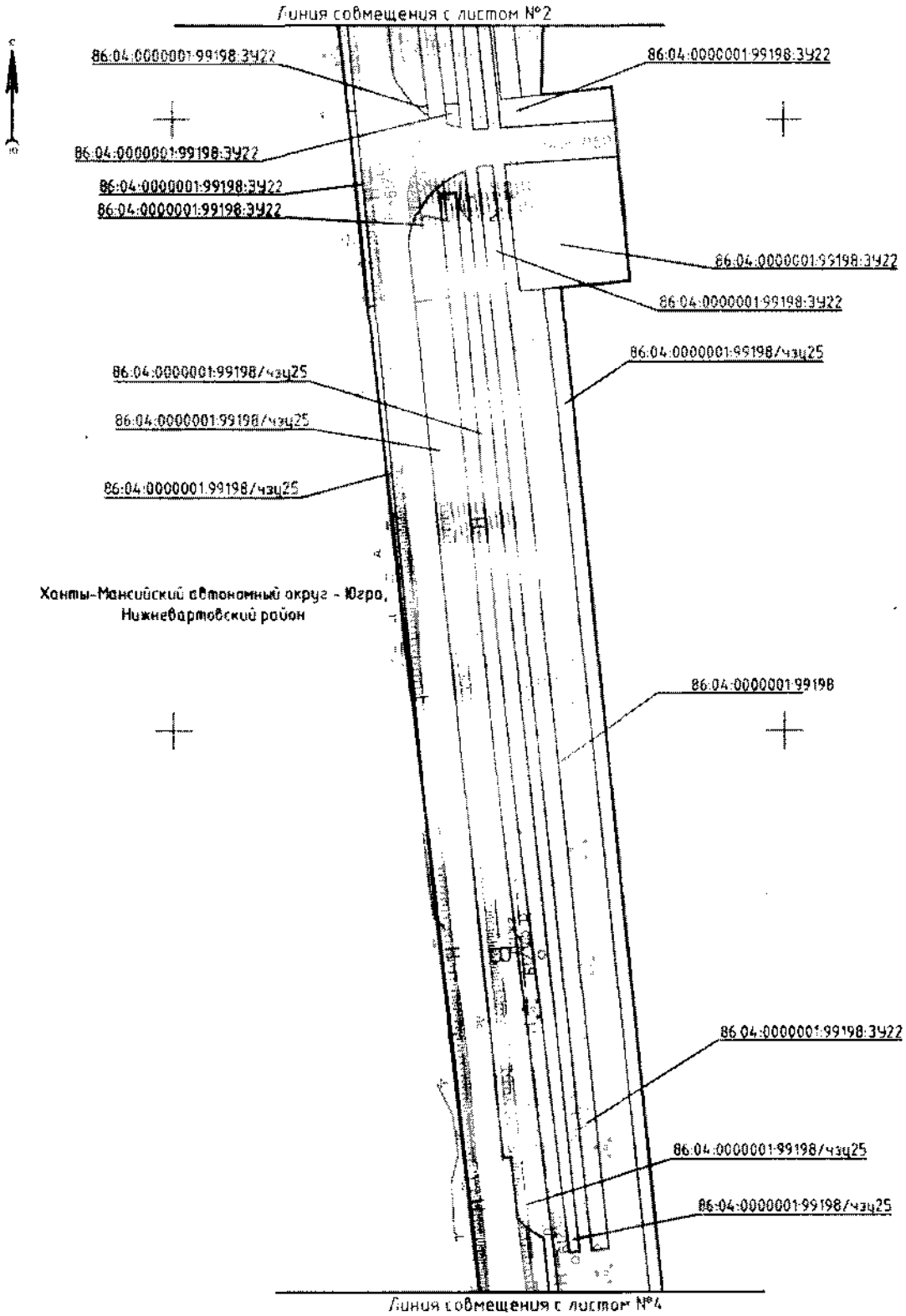
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 июля 2024 года № 37-нп

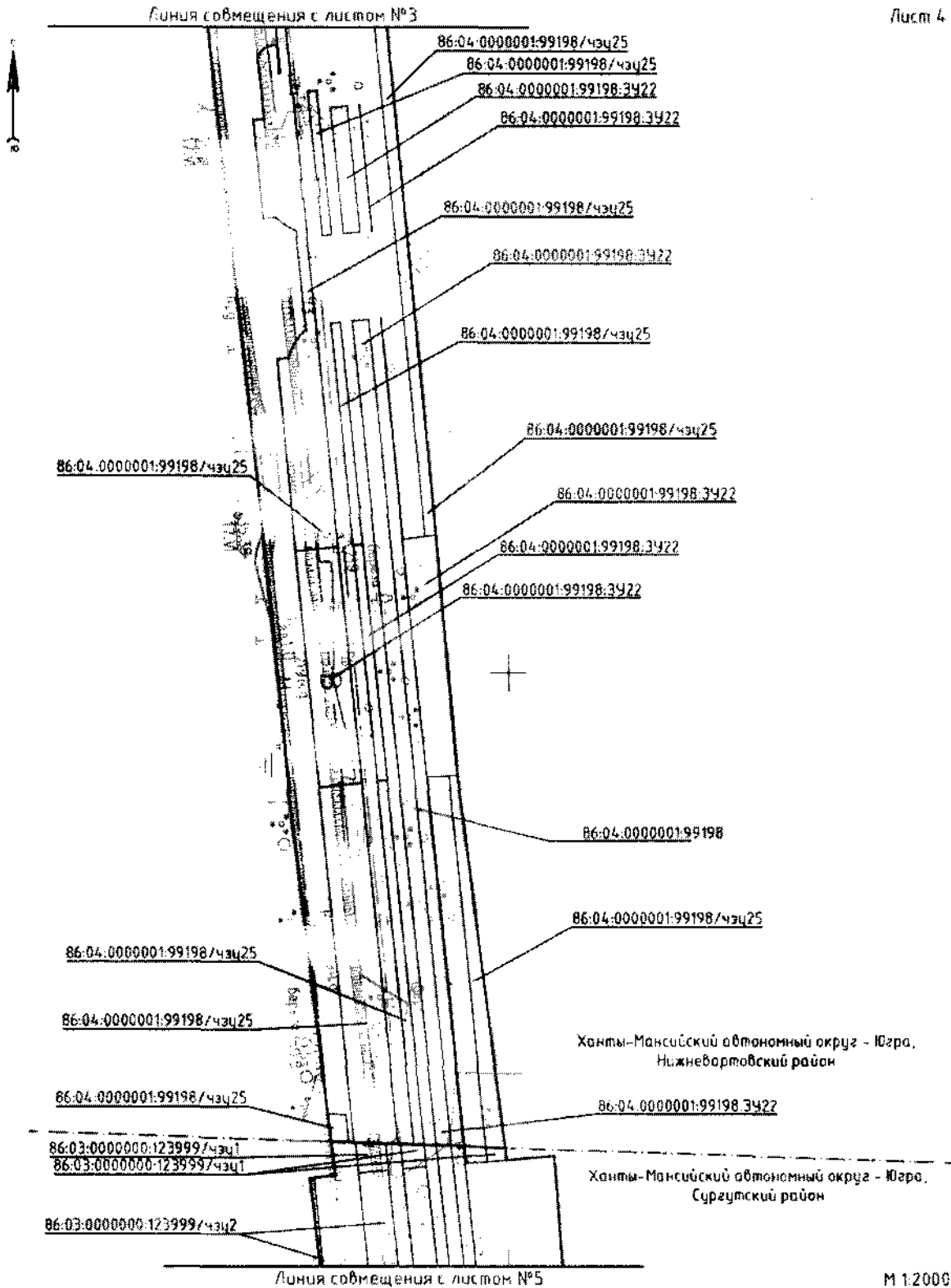
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Нивагальского нефтяного
месторождения. 24 очередь», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

Лист 1











86:03:0000000:123999/чзц2

86:03:0000000:123999/чзц1

86:03:0000000:123999/чзц2

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Сураутский район

86:03:0000000:123999

86:03:0000000:123999/чзц2

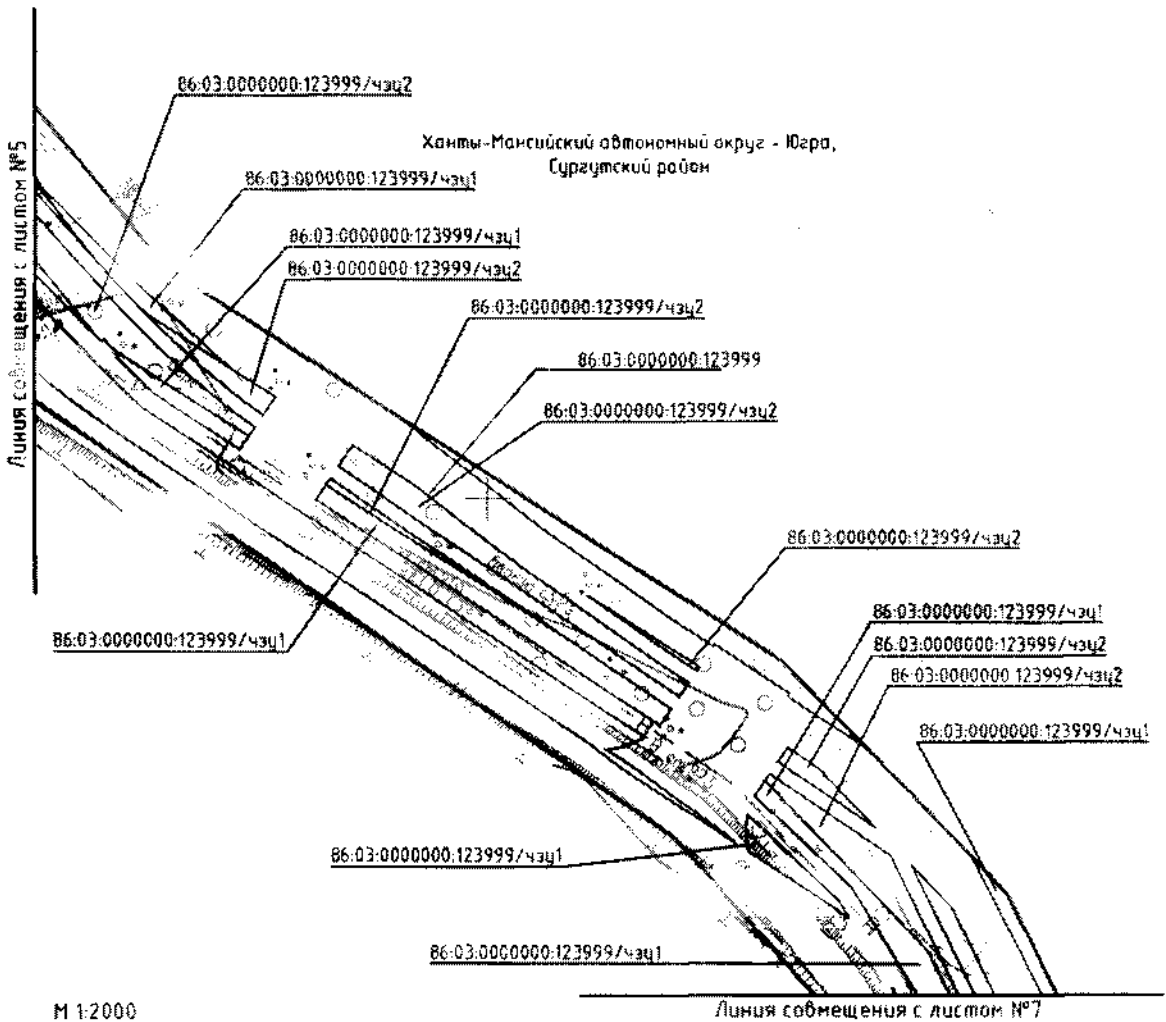
86:03:0000000:123999/чзц1

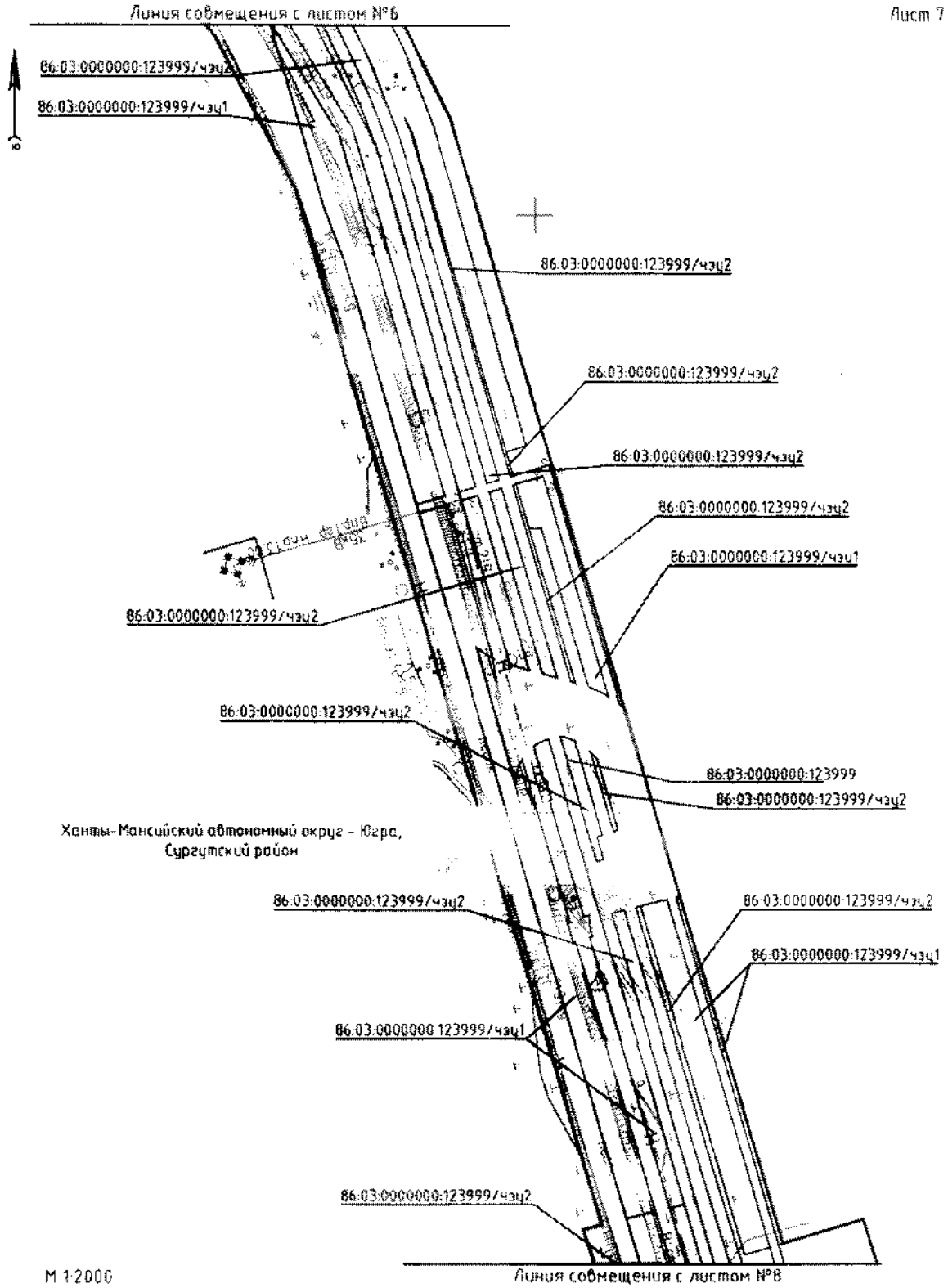
86:03:0000000:123999/чзц1

86:03:0000000:123999/чзц2

86:03:0000000:123999/чзц1

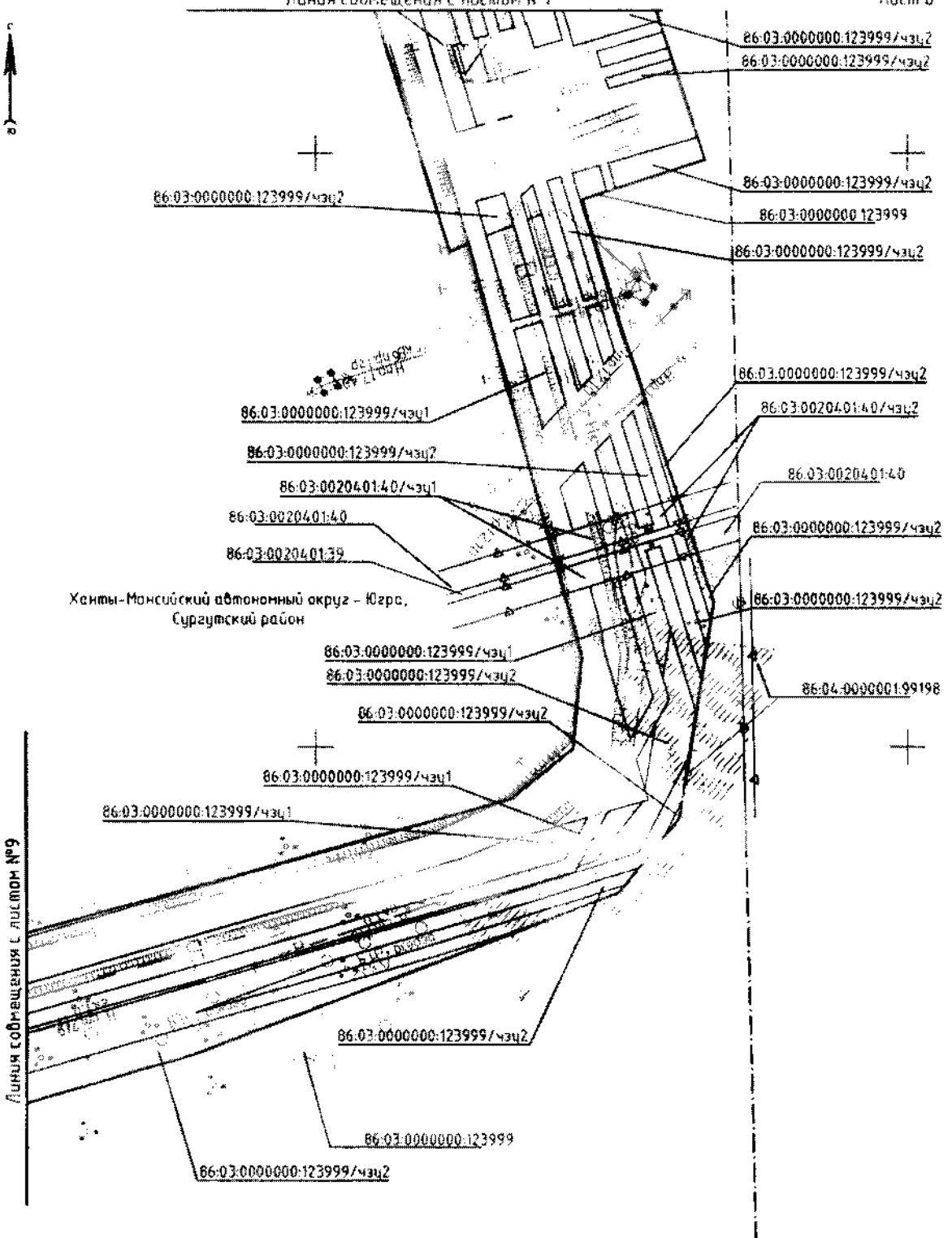
Линия совмещения с листом №6





Линия совмещения с листом №7

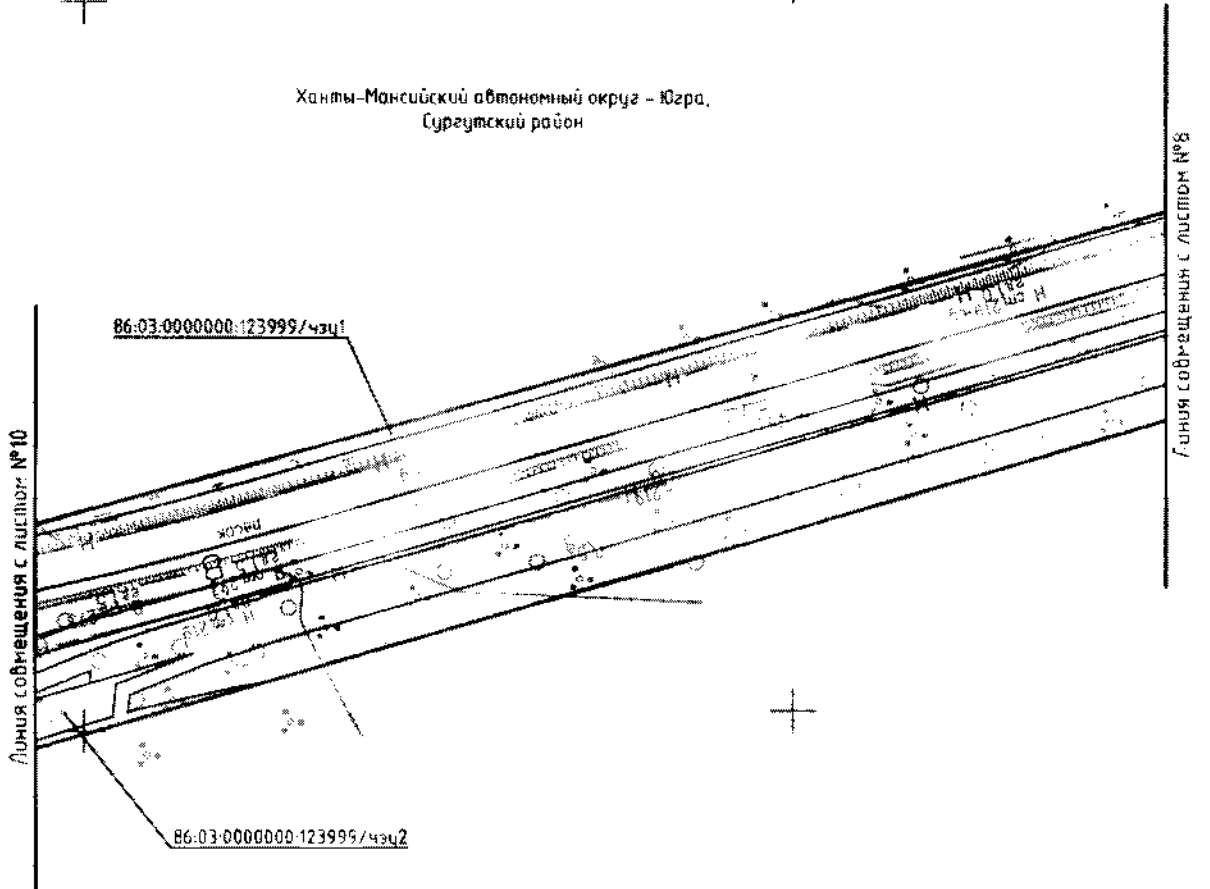
Лист 8



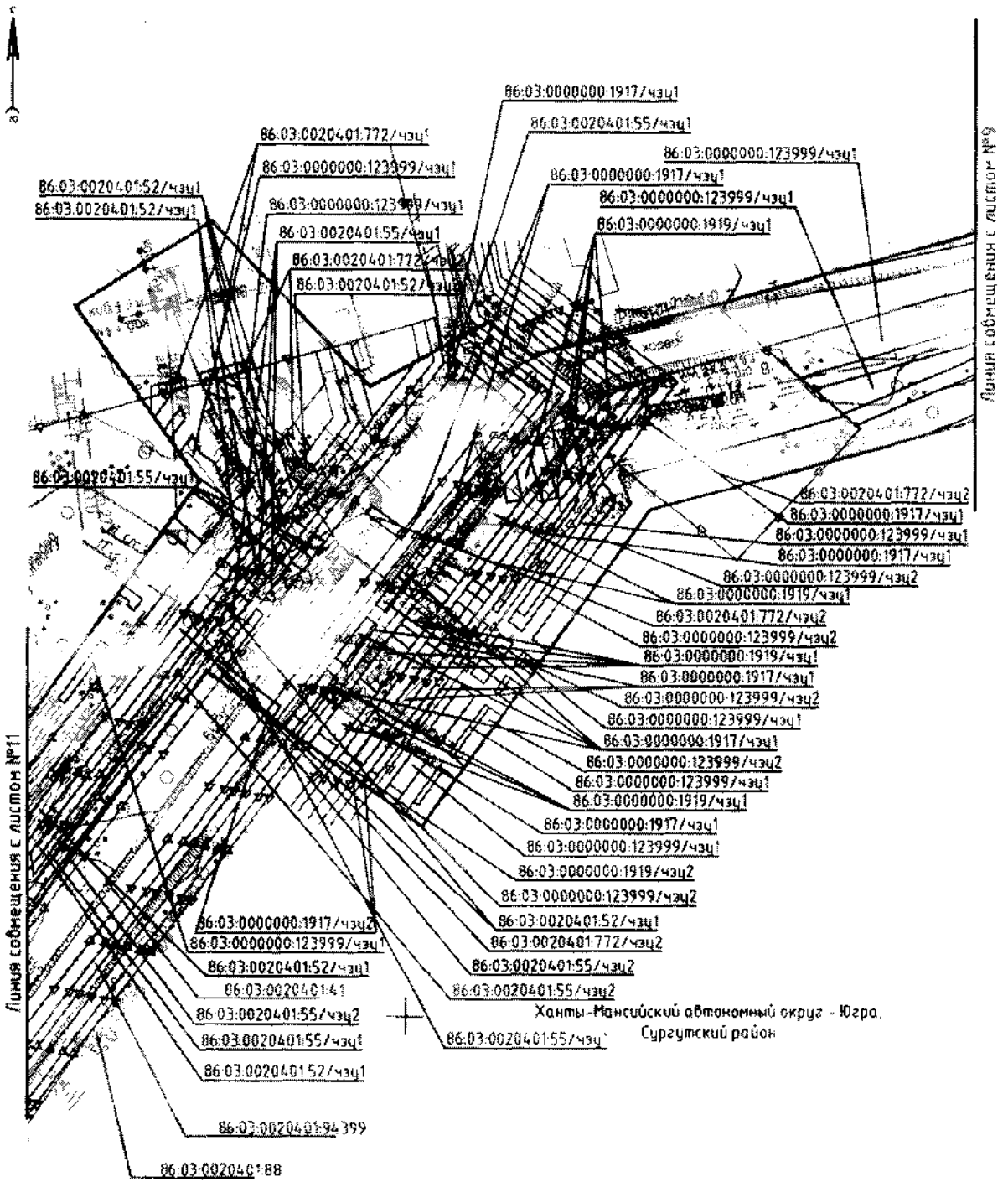
M 1:2000

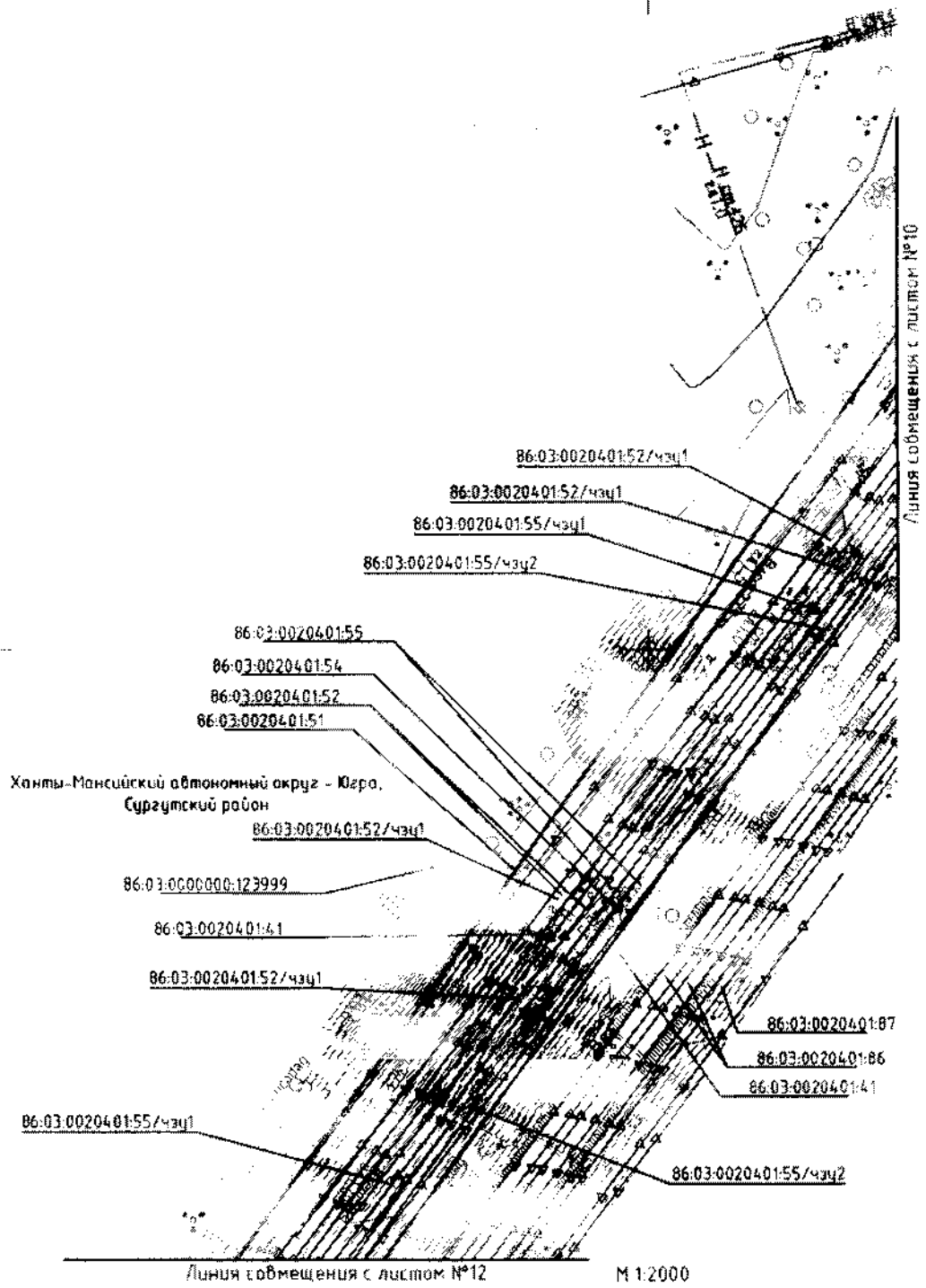


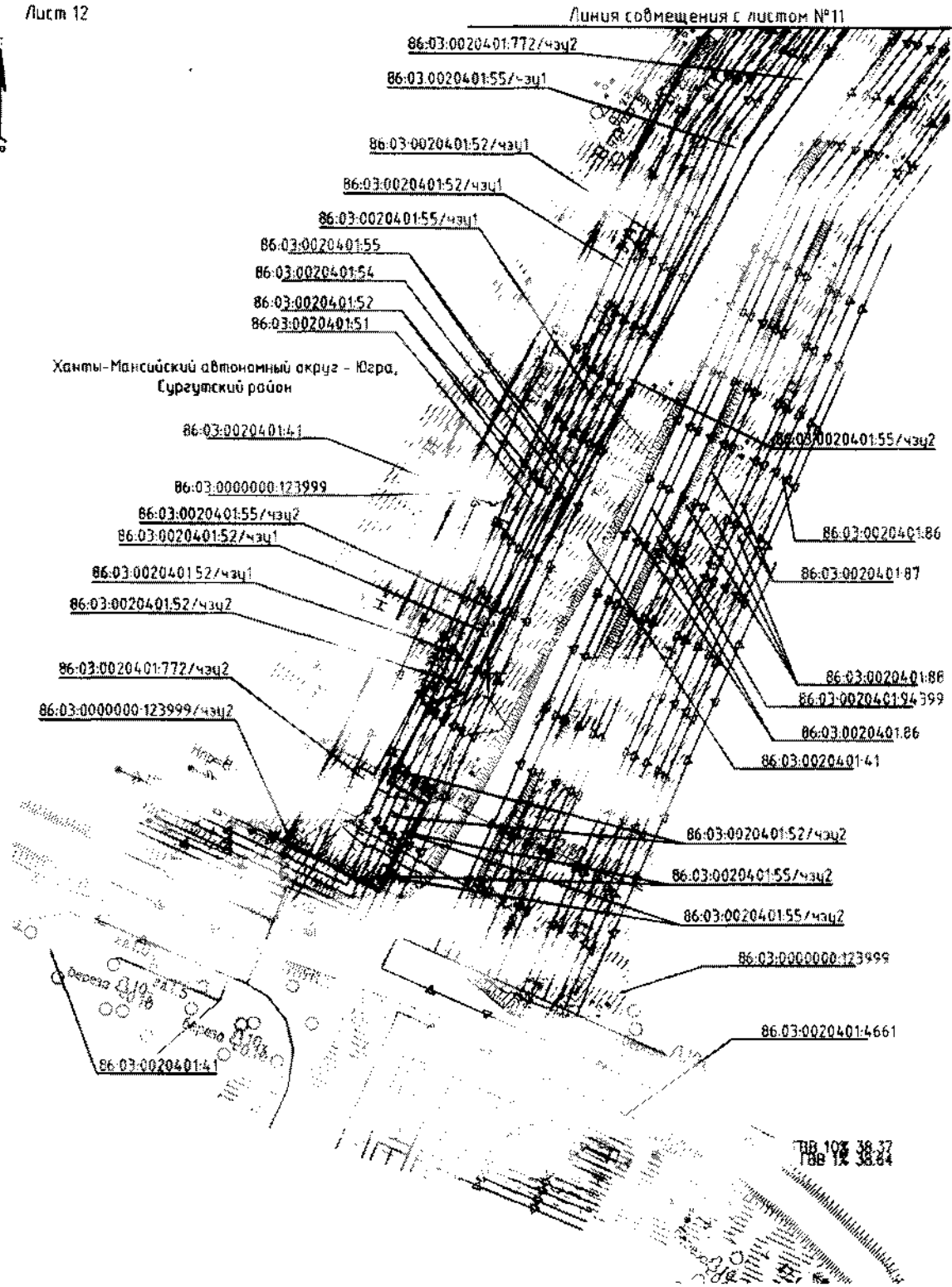
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Сургутский район



M 1:2000







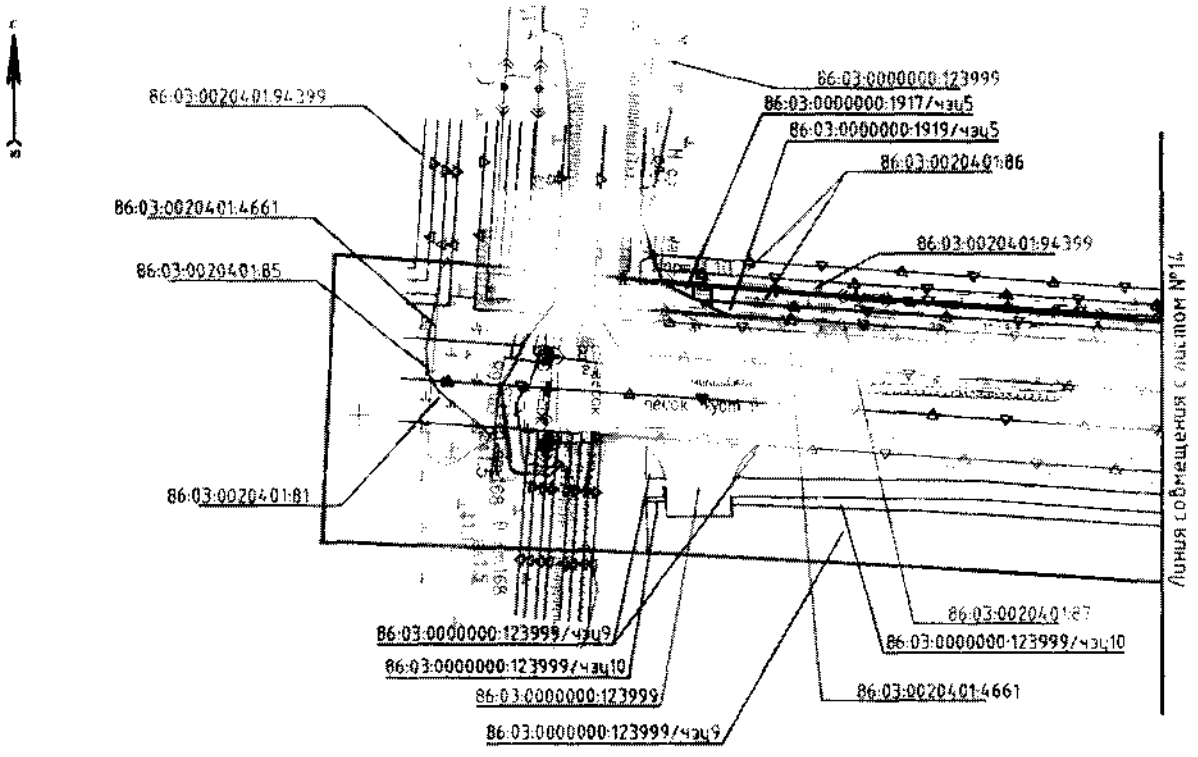
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район

Линия соймещения с листом №11

- 86:03:0020401:772/чзц2
- 86:03:0020401:55/чзц1
- 86:03:0020401:52/чзц1
- 86:03:0020401:52/чзц1
- 86:03:0020401:55/чзц1
- 86:03:0020401:55
- 86:03:0020401:54
- 86:03:0020401:52
- 86:03:0020401:51
- 86:03:0020401:41
- 86:03:0000000:123999
- 86:03:0020401:55/чзц2
- 86:03:0020401:52/чзц1
- 86:03:0020401:52/чзц1
- 86:03:0020401:52/чзц2
- 86:03:0020401:772/чзц2
- 86:03:0000000:123999/чзц2
- 86:03:0020401:86
- 86:03:0020401:87
- 86:03:0020401:86
- 86:03:0020401:94399
- 86:03:0020401:86
- 86:03:0020401:41
- 86:03:0020401:52/чзц2
- 86:03:0020401:55/чзц2
- 86:03:0020401:55/чзц2
- 86:03:0000000:123999
- 86:03:0020401:4661

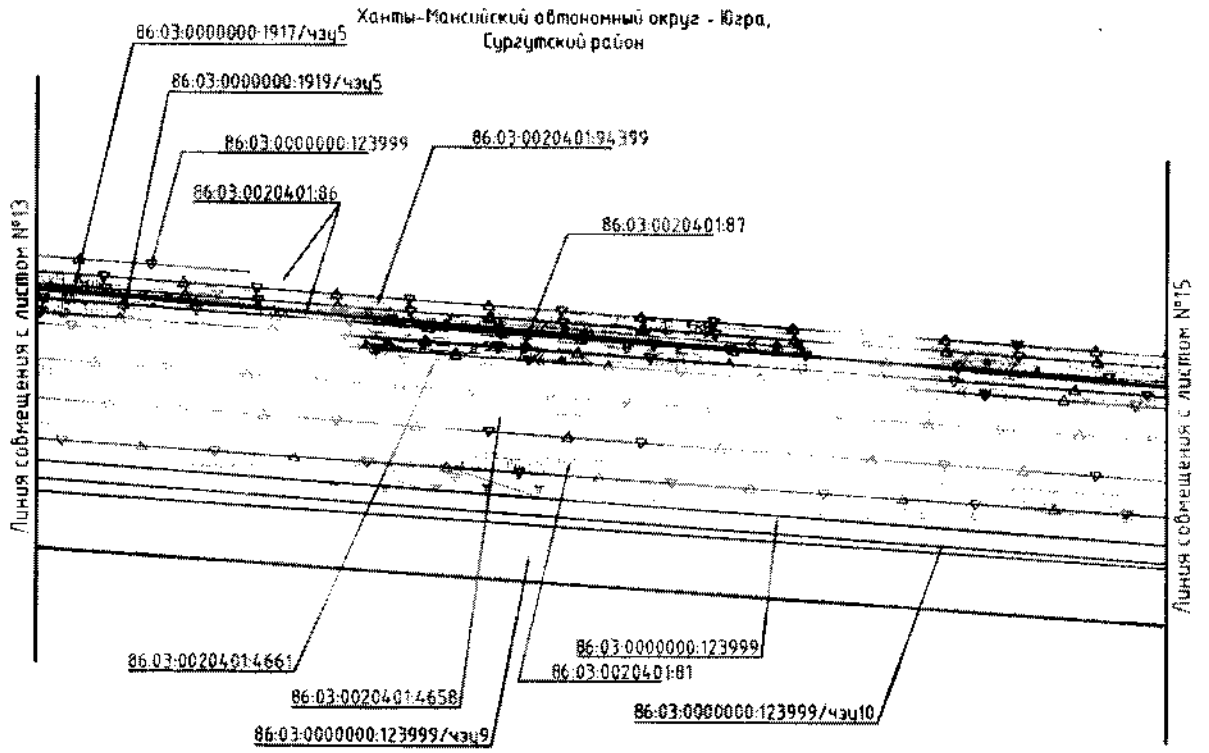
М 1:2000

ТВ 10% 38.37
Габ 1% 38.84

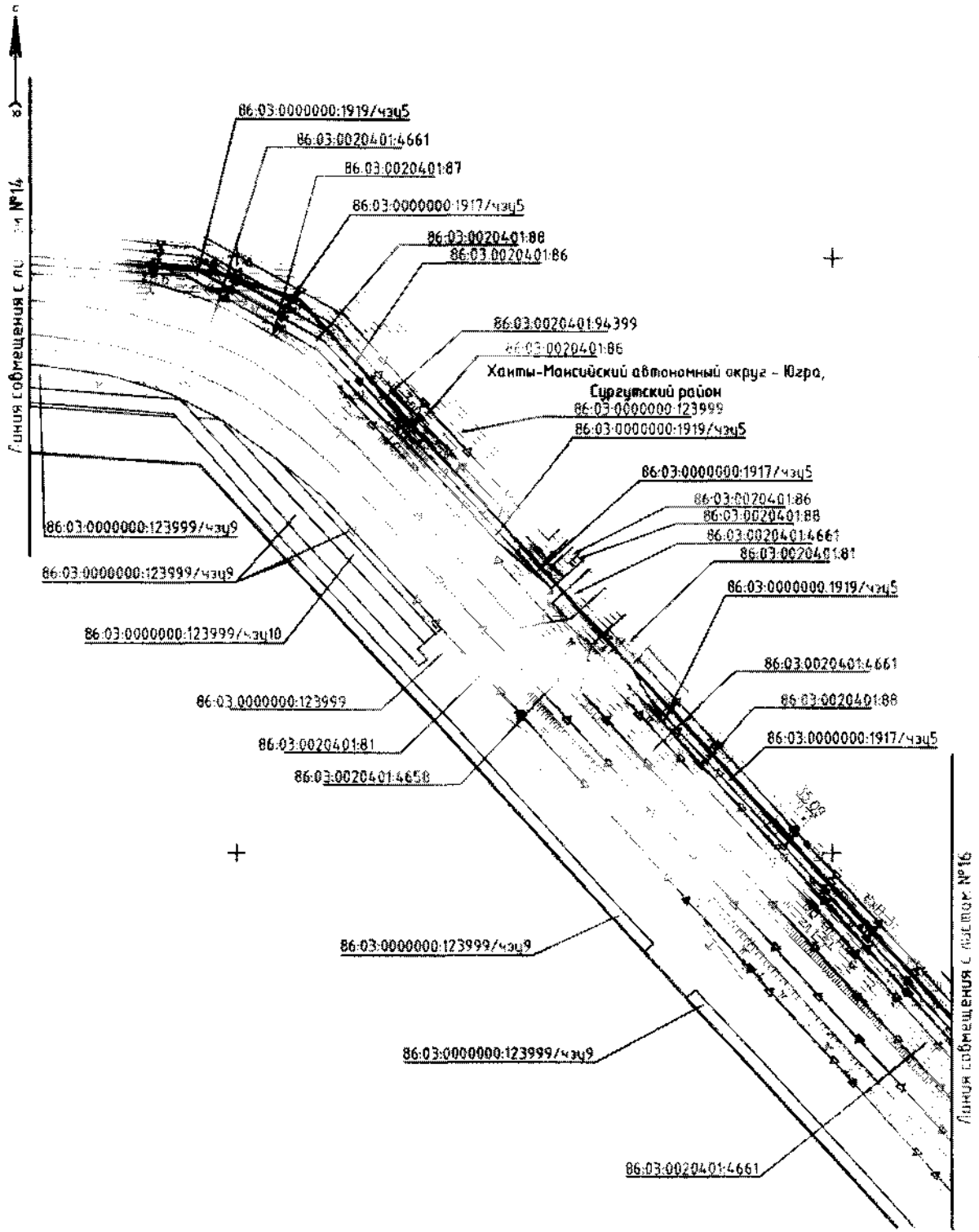


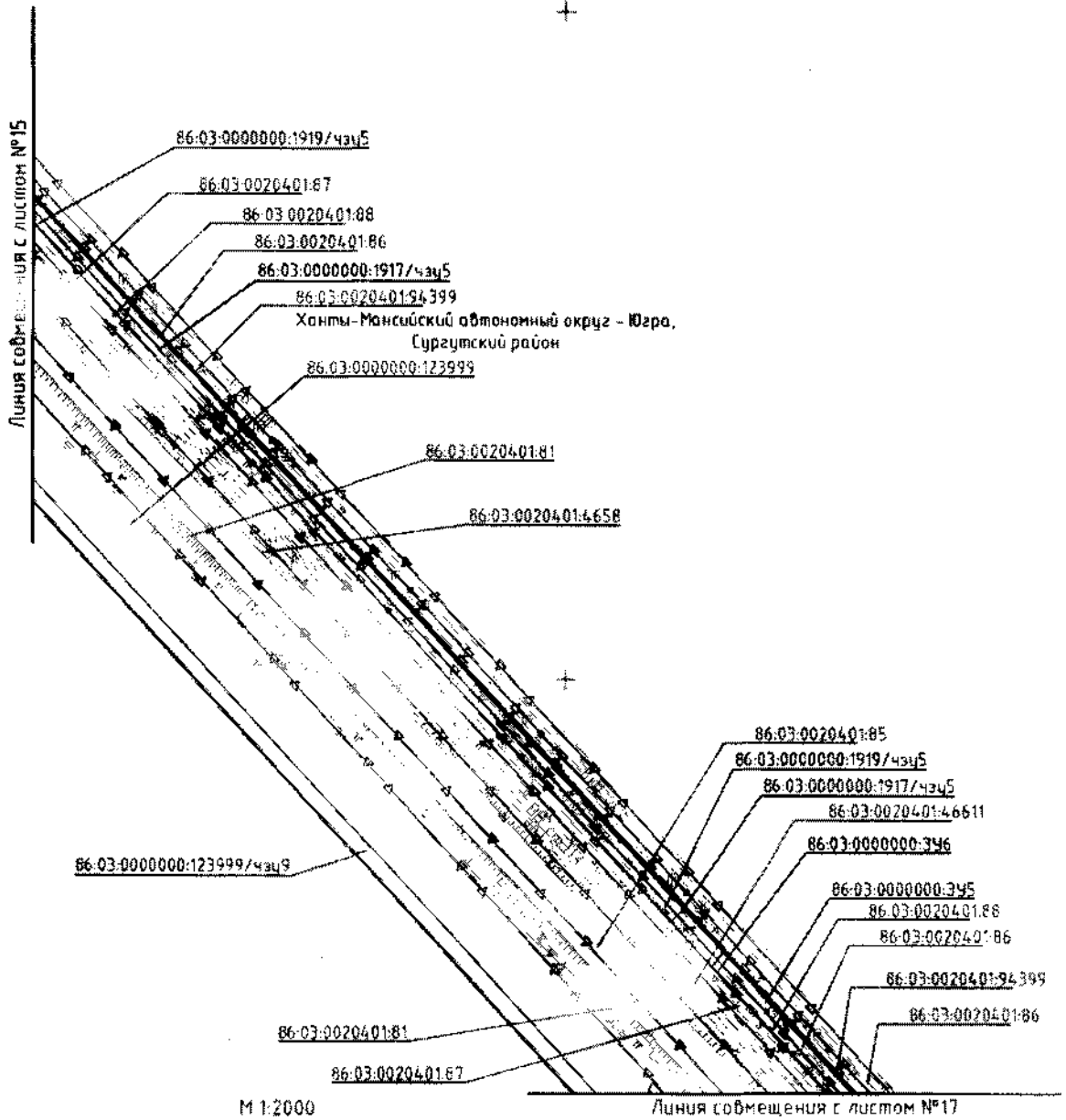
+

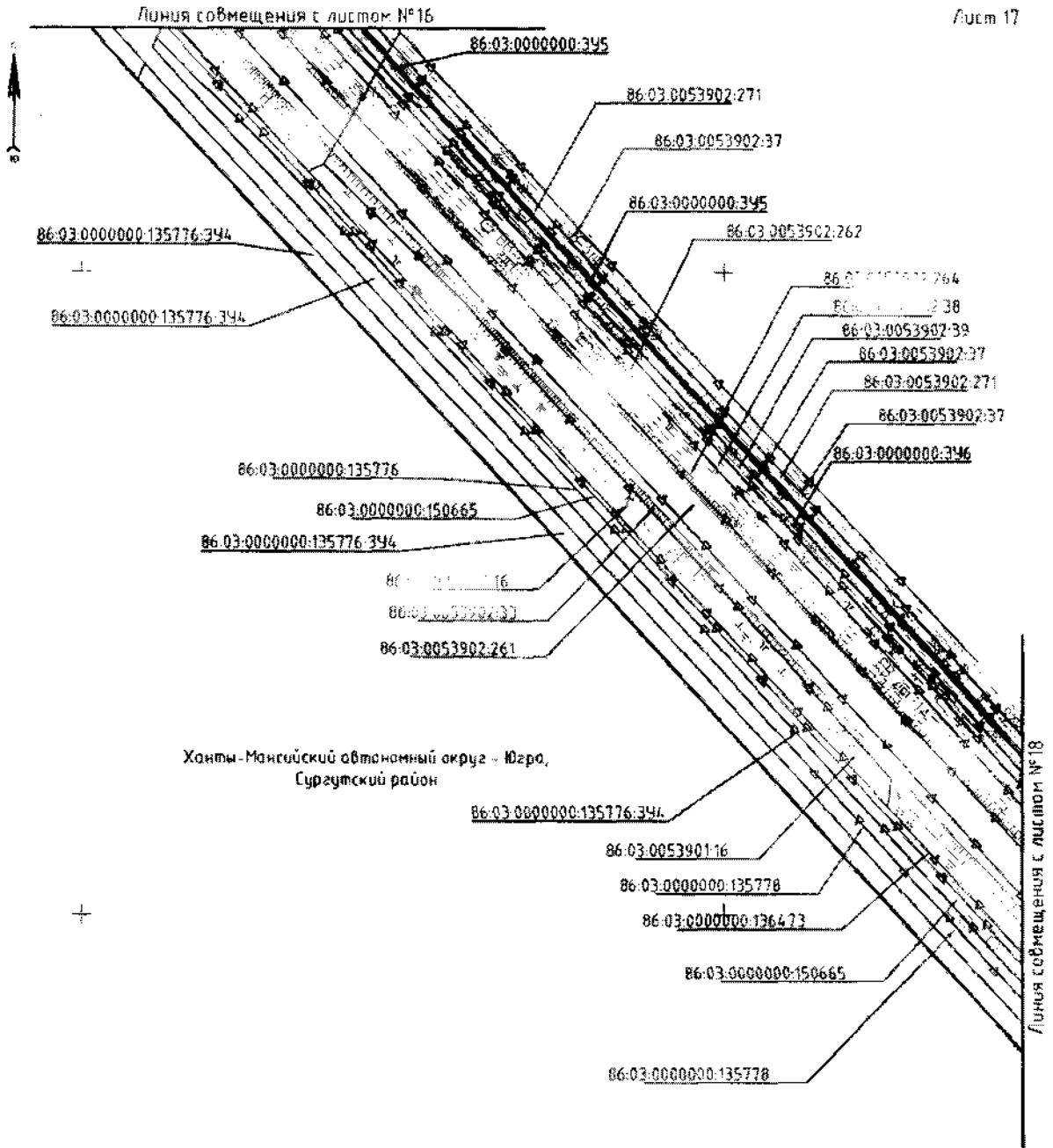
+

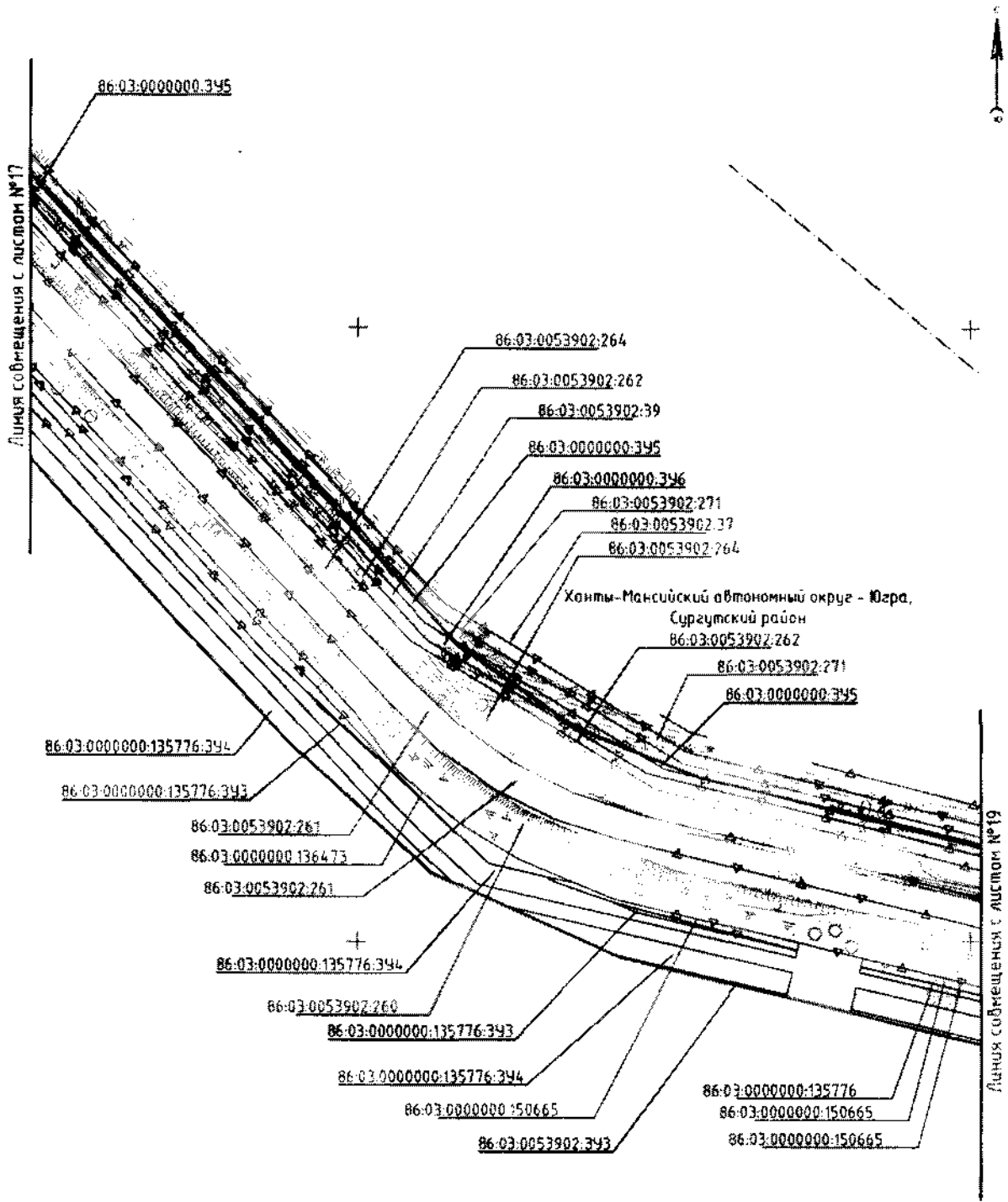


M 1:2000

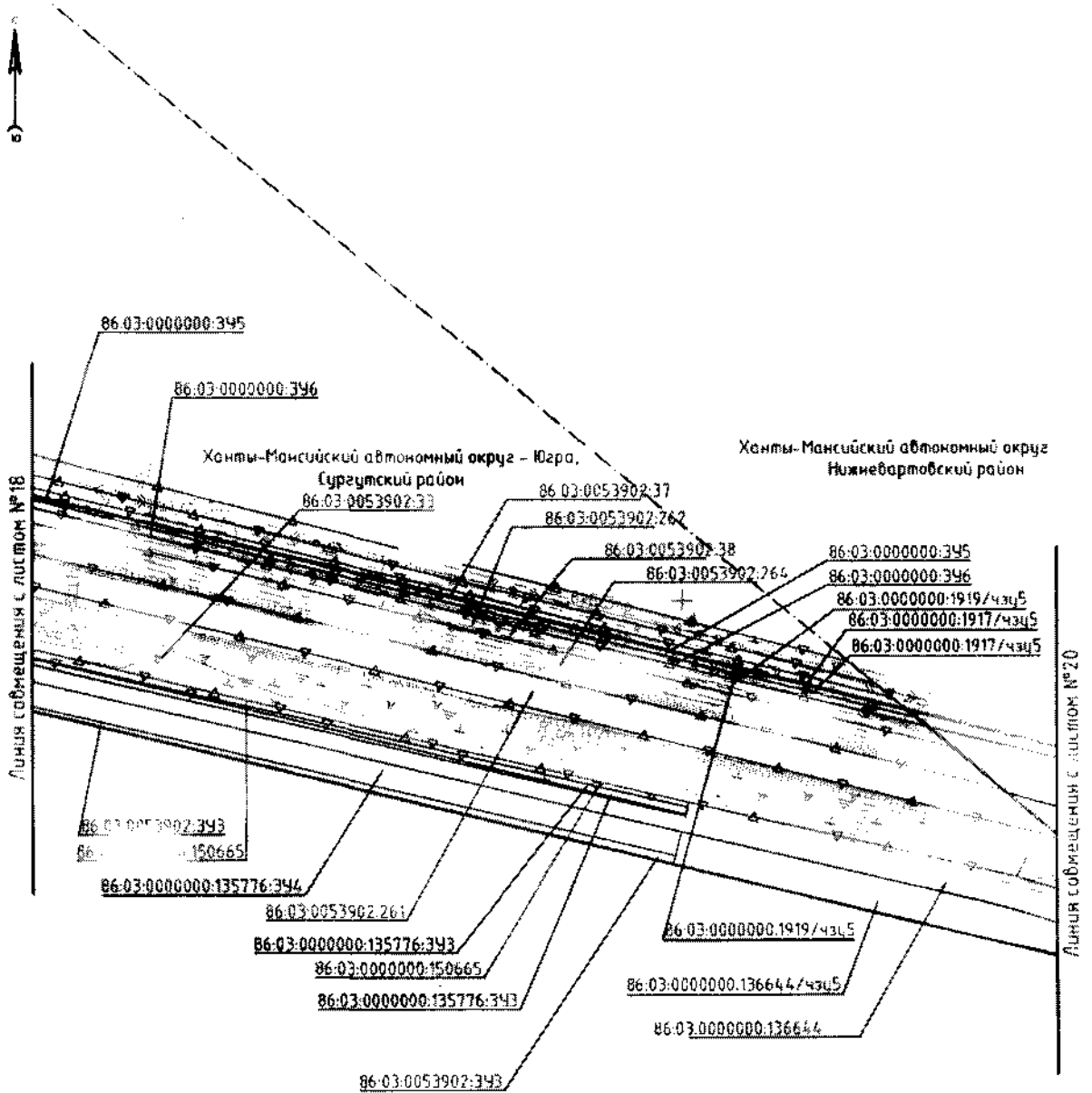


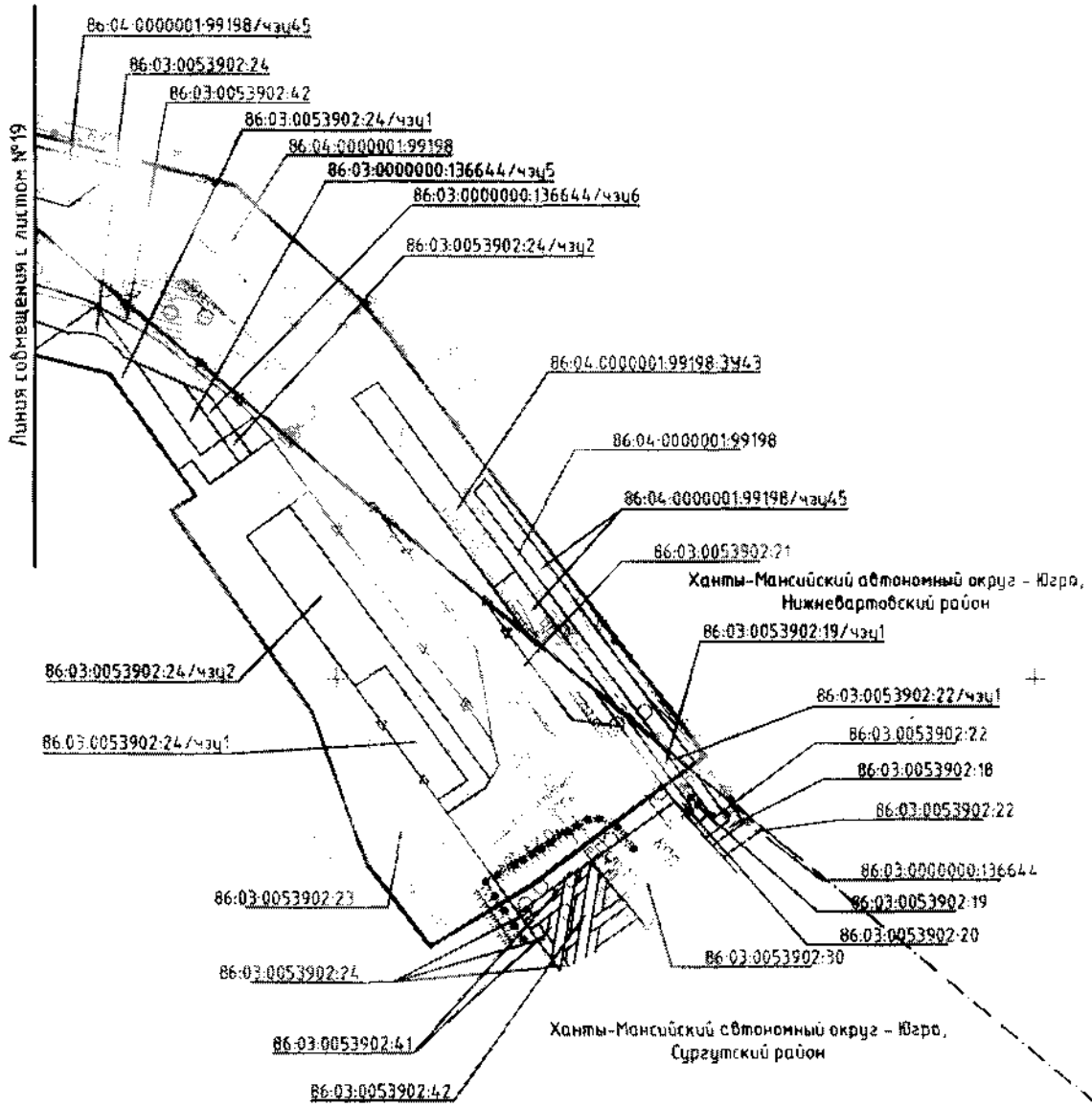




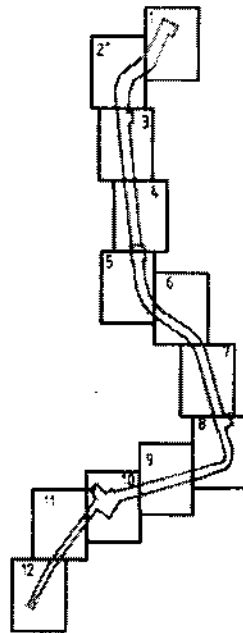


M 1:2000

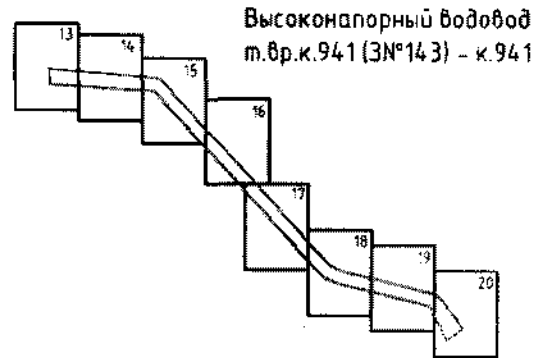




Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 – т.вр.к.937






Высоконапорный водовод БКНС-20 – т.вр.к.933 (ЗН№156)



Высоконапорный водовод
т.вр.к.941 (ЗН№143) – к.941

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 54-05-030707 – кадастровый номер квартала
- 50-05-030707-0000 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 50-03-000000-000000-0001 – условный номер образуемого земельного участка

Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 июля 2024 года № 37-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Нивагальского нефтяного
месторождения. 24 очередь», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

№	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
Сургутский район					
1.	86:03:0000000:123999/ чзу1	86:03:0000000:123999	2,8295	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2.	86:03:0000000:123999/ чзу2	86:03:0000000:123999	1,9496	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
3.	86:03:0000000:123999/ чзу9	86:03:0000000:123999	1,4545	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
4.	86:03:0000000:123999/ чзу10	86:03:0000000:123999	0,1715	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
5.	86:03:0000000:136644/ чзу5	86:03:0000000:136644	0,1464	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
6.	86:03:0000000:136644/ чзу6	86:03:0000000:136644	0,0066	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
7.	86:03:0000000:1917/чз у1	86:03:0000000:1917	0,1056	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
8.	86:03:0000000:1917/чз у2	86:03:0000000:1917	0,0104	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
9.	86:03:0000000:1917/чз у5	86:03:0000000:1917	0,2588	Учет изменений земельного участка в	Земли лесного

№	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
				связи с образованием части	фонда
10.	86:03:0000000:1919/чз у1	86:03:0000000:1919	0,1212	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
11.	86:03:0000000:1919/чз у2	86:03:0000000:1919	0,011	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
12.	86:03:0000000:1919/чз у5	86:03:0000000:1919	0,343	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
13.	86:03:0020401:40/чзу1	86:03:0020401:40	0,0519	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
14.	86:03:0020401:40/чзу2	86:03:0020401:40	0,013	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
15.	86:03:0020401:52/чзу1	86:03:0020401:52	0,501	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
16.	86:03:0020401:52/чзу2	86:03:0020401:52	0,0195	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
17.	86:03:0020401:55/чзу1	86:03:0020401:55	0,2525	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
18.	86:03:0020401:55/чзу2	86:03:0020401:55	0,1587	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
19.	86:03:0020401:772/чзу 1	86:03:0020401:772	0,0081	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
20.	86:03:0020401:772/чзу 2	86:03:0020401:772	0,2091	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
21.	86:03:0053902:19/чзу1	86:03:0053902:19	0,0056	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
22.	86:03:0053902:22/чзу1	86:03:0053902:22	0,0014	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
23.	86:03:0053902:24/чзу1	86:03:0053902:24	0,0962	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
24.	86:03:0053902:24/чзу2	86:03:0053902:24	0,1128	Учет изменений земельного участка в связи с образованием	Земли лесного фонда

№	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
				части	
Всего по землям лесного фонда:			8,8379		
25.	86:03:0000000:135776:ЗУ3	86:03:0000000:135776	0,0310	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
26.	86:03:0000000:135776:ЗУ4	86:03:0000000:135776	0,9182	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
Всего по землям промышленности:			0,9492		
27.	86:03:0053902:ЗУ3	86:03:0053902	0,0491	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
28.	86:03:0000000:ЗУ5	86:03:0000000	0,2207	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
29.	86:03:0000000:ЗУ6	86:03:0000000	0,2700	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли запаса
Всего по землям запаса:			0,5398		
Итого земель к отводу по Сургутскому району:			10,3269		
Нижневартовский район					
30.	86:04:0000001:99198/ч зу25	86:04:0000001:99198	2,3587	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
31.	86:04:0000001:99198/ч зу45	86:04:0000001:99198	0,1382	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
32.	86:04:0000001:99198:ЗУ22	86:04:0000001:99198	2,2064	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
33.	86:04:0000001:99198:ЗУ43	86:04:0000001:99198	0,0548	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
Всего по землям лесного фонда:			4,7581		
Итого земель к отводу по Нижневартовскому району:			4,7581		
Итого земель к отводу по проекту:			15,085		

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.

**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**

Нижневартовский район

Таблица 2

Целевое назначение лесов

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
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		86:04:0000001:9899 5/чзу1	0,5231	5231
4		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу2	0,0032	32
5		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу3	0,0087	87
6		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу4	0,1590	1590
7		67,68	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу5	0,4525	4525
8		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу6	0,0004	4
9		69	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5/чзу7	1,3316	13316
10		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У1	0,1598	1598
11		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У2	0,0037	37
12		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У3	0,0045	45
13		67	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У3	0,0011	11
14		Лангепасское/ Лангепасское	67,68	Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У5	0,3977
15	68		Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У6	0,0125	125
16	69		Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У7	0,0164	164
17	69		Эксплуатационные		86:04:0000001:9899 5:3У8	0,3878	3878

18		93	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу1	0,0155	155
19		93	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу2	0,0099	99
20		112.123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу3	3,1006	31006
21		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу4	0,0127	127
22		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу5	0,0018	18
23		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу6	0,0222	222
24		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу7	0,0190	190
25		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу8	0,0074	74
26		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу8	0,0623	623
27		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу10	0,0102	102
28		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу11	0,0331	331
29		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу12	0,1375	1375
30		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу13	0,0219	219
31		123	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу14	0,0549	549
32		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу15	0,0410	410
33		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу16	0,0075	75
34		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу17	0,0008	8
35		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу18	0,0026	26
36		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу19	0,0051	51
37		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу20	0,1156	1156
38		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу21	0,0035	35
39		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу22	1,3270	13270
40		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу23	0,0360	360
41		95.112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу24	0,0158	158
42		89	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу25	2,3587	23587
43		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу26	0,0349	349
44		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу27	0,0027	27
45		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу28	0,0099	99
46		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу29	0,0304	304
47		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу30	0,3987	3987
48		95	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу31	0,1729	1729
49		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу32	0,1012	1012
50		112	Эксплуатационные	86:04:0000001:9919 8/чзу33	0,0170	170

51		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу34	0,0495	495
52	Лангеласское/ Лангеласское	112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу35	0,0005	5
53		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу36	0,1803	1803
54		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу37	0,1016	1016
55		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу38	0,0899	899
56		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу39	0,0138	138
57		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу40	0,0002	2
58		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу41	0,0902	902
59		110	Защитные		86:04:0000001:9919 8/чзу42	1,7980	17980
		111	Эксплуатационные			3,9127	39127
60		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу43	0,0940	940
61		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу44	8,6963	86963
62		110	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8/чзу45	0,1382	1382
63		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У1	0,0337	337
64		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У2	0,0082	82
65		112,123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У3	0,0484	484
66		112,123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У4	1,4379	14379
67		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У5	0,0070	70
68		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У6	0,0048	48
69		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У7	0,0322	322
70		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У8	0,0096	96
71		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У9	0,0356	356
72		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У10	0,0090	90
73		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У11	0,0354	354
74		123	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У12	0,0412	412
75		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У13	0,0120	120
76		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У14	0,0100	100
77		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У15	0,0006	6
78		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У16	0,0029	29
79		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У17	0,0042	42
80		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У18	0,0092	92
81		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У19	0,5277	5277
82		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3У20	0,0030	30

83		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y21	0,0745	745
84		89	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y22	2,2064	22064
85		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y23	0,0099	99
86		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y24	0,0102	102
87		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y25	0,0822	822
88		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y26	0,0411	411
89		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y27	0,3515	3515
90		95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y28	0,5369	5369
91	Лангепасское/ Лангепасское	95	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y29	0,0232	232
92		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y30	0,0526	526
93		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y31	0,0325	325
94		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y32	0,0122	122
95		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y33	0,0332	332
96		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y34	0,0011	11
97		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y35	0,0168	168
98		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y36	0,0278	278
99		112	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y37	0,1008	1008
100		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y38	0,0258	258
101		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y39	0,0002	2
102		111	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y40	0,0714	714
103		110	Защитные		86:04:0000001:9919 8:3Y41	1,1780	11780
		111	Эксплуатационные			2,4196	24196
104		93	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y42	2,0932	20932
105		110	Эксплуатационные		86:04:0000001:9919 8:3Y43	0,0548	548

Таблица 3

Распределение земель

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

Таблица 4

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

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

Таблица 5

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86.04.0000001.6158/чзу1											
Высокопарный 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											
Высокопарный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИБ К	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
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.(З№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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0032	/	--	Трасса коммуникаций			
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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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	
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/чзу6											
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/чзу7											
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
86.04.0000001.98995.3У1											
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34)											
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											
Нефтеоборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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											
Нефтеоборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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											
Нефтеоборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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											
Нефтеоборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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
Итого по участку:					0,0125	/	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
Итого по участку:					0,0164	/	0	0	0	0
86.04.0000001.98995.3У8										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№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	0.2068/13
Итого по участку:					0,3878	/	13	0	0	0.2068/13
86.04.0000001.99198/чзУ1										
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№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	0.0018/0
Итого по участку:					0,0155	/	0	0	0	0.0018/0
86.04.0000001.99198/чзУ2										
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	40		0,0099	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0099	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0099	/	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)										
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
Итого по участку:					3,1006	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзУ4										
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(3№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.(3№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.(3№172)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0222	/	--	Трасса коммуникаций			
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.(3№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.(3№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.(3№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.(3№172)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0102	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,0102	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0102	/	0	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу11											
Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(3№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.(3№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.(3№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.(3№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
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											
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.(З№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.(З№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.(З№48)											
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			
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.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0027	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	32		0,0027	/	0	0	0	0	0
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.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0099	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		95	32		0,0099	/	0	0	0	0	0
Итого по объекту:					0,0099	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0099	/	0	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу29											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0304	/	1		0,0304/1		
Эксплуатационные		95	9	Б	0,0304	/	1	0	0,0304/1	0	0
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.(3№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.(3№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.(3№83) - к.485											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,1012	/	--	Болото			
Эксплуатационные		112	103		0,1012	/	0	0	0	0	0
Итого по объекту:					0,1012	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1012	/	0	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу33											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0170	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	82		0,0170	/	0	0	0	0	0
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.(3№83) - к.485										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0495	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0495	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0495	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу35										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0005	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0005	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0005	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу36										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№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
Итого по участку:					0,1803	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу37										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,1016	/	--	Болото		
Итого по объекту:					0,1016	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1016	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу38										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№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
Итого по участку:					0,0899	/	1	0	0	0,0069/1
86.04.0000001.99198/чзу39										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0138	/	2		0,0138/2	
Итого по объекту:					0,0138	/	2	0	0	0,0138/2
Итого по участку:					0,0138	/	2	0	0	0,0138/2
86.04.0000001.99198/чзу40										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0,0002	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0002	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0002	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198/чзу41										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№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	Лангеласское/ Лангеласское	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	ИВ К	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			
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	Лангеласское/ Лангеласское	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	Лангеласское/ Лангеласское	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			
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		
86.04.0000001.99198/43у45													
Высокнапорный водовод т.вр.к.941 (3№143) - к.941													
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,1188	/	--		Линия электропередач				
Эксплуатационные		110	44		0,0194	/	--		Линия электропередач				
Итого по объекту:					0,1382	/	0	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,1382	/	0	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	0	
Итого по участку:					0,0337	/	0	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	0	
Итого по участку:					0,0082	/	0	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)													
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.(3№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.(3№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.(3№172)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0322	/	--	Трасса коммуникаций			
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.(3№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.(3№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.(3№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.(3№172)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,0354	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0354	/	0	0	0	0	0
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
Итого по участку:					0,0006	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У16											
Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№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.(З№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.(З№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.(З№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
86:04:0000001:99198:3У20											

Нефтегазоборный трубопровод к.470 - т.вр.(З№48)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0030	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0030	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0030	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У21										
Нефтегазоборный трубопровод к 470 - т.вр.(З№48)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	118		0,0745	/	--	Болото		
Итого по объекту:					0,0745	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0745	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У22										
Нефтегазоборный 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	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
Эксплуатационные		89	75	ОС	0,3720	/	11		0,3720/11	
Итого по объекту:					2,2064	/	146	0	0,3720/11	0,9819/135
Итого по участку:					2,2064	/	146	0	0,3720/11	0,9819/135
86.04.0000001.99198.3У23										
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
Итого по участку:					0,0099	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У24										
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	55		0,0102	/	--	Болото		
Итого по объекту:					0,0102	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0102	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У25										
Высоконапорный водовод т.вр.(З№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
Итого по участку:					0,0822	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У26										
Высоконапорный водовод т.вр.(З№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0411	/	1		0,0411/1	

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											
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.(3№83) - к.485										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0011	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0011	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0011	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У35										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0168	/	--	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,0168	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0168	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У36										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0278	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0278	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0278	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У37										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№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
Итого по участку:					0,1008	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У38										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,0258	/	--	Болото		
Итого по объекту:					0,0258	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0258	/	0	0	0	0
86.04.0000001.99198.3У39										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0002	/	0		0,0002/0	
Итого по объекту:					0,0002	/	0	0	0,0002/0	0
Итого по участку:					0,0002	/	0	0	0,0002/0	0
86.04.0000001.99198.3У40										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№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
Итого по участку:					0,0714	/	4	0	0	0,0283/4
86.04.0000001.99198.3У41										
Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№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	
Защитные		110	56	К	0,0286	/	6			0.0286/6	
Защитные		110	75	Б	0,0663	/	9				0.0663/9
Эксплуатационные		111	6	ИБ К	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				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	1.1380/75	0.9390/117
Итого по участку:					3,5976	/	292	0	0	1.1380/75	0.9390/117
86.04.0000001.99198.3У42											
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
------------------	--	--	--	---------	---	------	----------------	--------------	----------------	-----------------

Таблица 6
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	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	ЗКЗС4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	ЗКЗС4Б	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	ЗКЗС4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	ЗКЗС4Б	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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											
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	5СЗБ2ОС	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											
Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37)											

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Площадь	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
86.04.0000001.98995.3У8											
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
86.04.0000001.99198/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (З№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 (З№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.(З№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.(З№172) - к.759(З№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
86.04.0000001.99198/чзу39											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
86.04.0000001.99198/чзу41											
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	
86.04.0000001.99198/чзу42											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№172) - к.759(З№103)											
110	26	Защитные	Б	4Б3ОС2С1К	120	5	0,7				130

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
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/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		

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.(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	
86.04.0000001.99198.3У41											
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
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 (3№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			

Таблица 7

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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		

Сургутский район

Таблица 8

Целевое назначение лесов

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу1	2,8295	28295
2	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу2	1,9496	19496
3	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу3	5,9005	59005
4	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу4	2,2405	22405
5	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу5	0,3706	3706
6	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу6	0,2020	2020
7	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу7	0,4571	4571
8	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу8	0,0993	993
9	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу9	1,4545	14545
10	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0000000.123999/чзу10	0,1715	1715
11	Ульт-Ягунское	369,344, 370	Защитные. Эксплуатационные		86.03.0000000.136644/чзу1	8,9206	89206
12	Ульт-Ягунское	369,344, 370	Защитные. Эксплуатационные		86.03.0000000.136644/чзу2	1,5751	15751

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Ульт-Ягунское	344,360	Защитные: Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу3	2,5317	25317
14	Ульт-Ягунское	344,360	Защитные: Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу4	2,0972	20972
15	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу5	0,1464	1464
16	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу6	0,0066	66
17	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:136644/чзу7	0,2998	2998
18	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:136644/чзу8	0,0622	622
19	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу9	0,6093	6093
20	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу1 0	0,4707	4707
21	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу1 1	1,3734	13734
22	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86:03:0000000:136644/чзу1 2	0,4886	4886
23	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:1912/чзу1	0,0160	160
24	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1917/чзу1	0,1056	1056
25	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1917/чзу2	0,0104	104
26	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1917/чзу3	1,1734	11734
27	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1917/чзу4	0,0419	419
28	Ульт-Ягунское	341,344	Эксплуатационные		86:03:0000000:1917/чзу5	0,2588	2588
29	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1919/чзу1	0,1212	1212
30	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1919/чзу2	0,0110	110
31	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1919/чзу3	1,3804	13804
32	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:1919/чзу4	0,2327	2327
33	Ульт-Ягунское	341,344	Эксплуатационные		86:03:0000000:1919/чзу5	0,3430	3430
34	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:1926/чзу1	0,0166	166
35	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:1927/чзу1	0,0644	644
36	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86:03:0000000:1927/чзу2	0,0727	727
37	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86:03:0000000:7849/чзу1	0,0192	192

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0000000:7849/чзу2	0,0021	21
39	Ульт-Ягунское	344,341	Защитные, Эксплуатационные		86.03:0000000:7849/чзу3	0,1949	1949
40	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03:0000000:7849/чзу4	0,1808	1808
41	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03:0000000:7849/чзу5	0,0025	25
42	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03:0000000:7849/чзу6	0,0014	14
43	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:40/чзу1	0,0519	519
44	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:40/чзу2	0,0130	130
45	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:52/чзу1	0,5010	5010
46	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:52/чзу2	0,0195	195
47	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:52/чзу3	0,0104	104
48	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:52/чзу4	0,0010	10
49	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:52/чзу5	0,0025	25
50	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу1	0,2525	2525
51	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу2	0,1587	1587
52	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу3	0,0023	23
53	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу4	0,0002	2
54	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу5	0,0109	109
55	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:55/чзу6	0,0666	666
56	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу1	0,0081	81
57	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу2	0,2091	2091
58	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу3	0,7232	7232
59	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу4	0,0888	888
60	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу5	0,0043	43
61	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:772/чзу6	0,2437	2437
62	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03:0020401:90/чзу1	0,1064	1064

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0020401.90/чзу2	0,1487	1487
64	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0020401.96/чзу1	0,0061	61
65	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0020401.97/чзу1	0,0002	2
66	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86.03.0020401.97/чзу2	0,0366	366
67	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.14/чзу1	0,0704	704
68	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.14/чзу2	0,0449	449
69	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.16/чзу1	0,0760	760
70	Ульт-Ягунское	344,360	Защитные; Эксплуатационные		86.03.0020501.16/чзу2	0,0261	261
71	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.16/чзу3	0,3935	3935
72	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.16/чзу4	0,2626	2626
73	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.16/чзу5	0,0089	89
74	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.19/чзу1	0,1817	1817
75	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.19/чзу2	0,0294	294
76	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.55.3У1	0,0035	35
77	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.55.3У2	0,0013	13
78	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.56/чзу1	0,1239	1239
79	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.56/чзу2	0,0694	694
80	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.57/чзу1	0,0757	757
81	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.57/чзу2	0,0459	459
82	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0020501.57/чзу3	0,0179	179
83	Ульт-Ягунское	360	Эксплуатационные		86.03.0020501.75/чзу1	0,0249	249
84	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0053902.19/чзу1	0,0056	56
85	Ульт-Ягунское	344	Защитные		86.03.0053902.22/чзу1	0,0014	14
86	Ульт-Ягунское	344	Защитные; Эксплуатационные		86.03.0053902.24/чзу1	0,0962	962
87	Ульт-Ягунское	344	Защитные; Эксплуатационные		86.03.0053902.24/чзу2	0,1128	1128

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
88	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86.03.0053902.3/чзу1	0,0045	45
89	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86.03.0053902.3/чзу2	0,0048	48
90	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86.03.0053902.4/чзу1	0,0033	33
91	Ульт-Ягунское	344	Эксплуатационные		86.03.0053902.4/чзу2	0,0029	29
92	Ульт-Ягунское	370	Эксплуатационные		86.03.0053902.82/чзу1	0,1952	1952
93	Ульт-Ягунское	370	Эксплуатационные		86.03.0053902.82/чзу2	0,2164	2164

Таблица 9

Распределение земель

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
43,2705	23,1276			0,3577	23,4853	0,2137		10,4098	9,1617	19,7852

Таблица 10

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

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
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	86	0,0397
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	90	0,0861
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	92	0,1101
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	93	0,0342
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	86	0,0210

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
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	90	0,0396
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	92	0,0556
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	93	0,0294
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	73	0,0549
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	111	0,1804
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	115	0,1393
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	73	0,0112
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	111	0,0507
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	115	0,0039
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	76	0,0993
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	369	12	0,7234
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	369	12	0,0692
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0215
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов	344	54	0,2065
Ульт-Ягунское	--		344	55	0,0665
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,3128
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов	344	54	0,1862
Ульт-Ягунское	--		344	55	0,6087
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,1821
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов	344	94	0,0438
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	23	0,0143
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	35	0,3588
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	41	0,0556
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	48	0,0044
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	41	0,0083
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	72	0,0134
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	111	0,0058
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0062
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,0990
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0075
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,1075
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	72	0,0033
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	111	0,0059
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	341	115	0,0615
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0034
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,0438
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0009
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов	344	54	0,0018
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	93	0,0243

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
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	23	0,0058
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	39	0,0008
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	41	0,1692
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	48	0,0143
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	23	0,0034
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	41	0,1105
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0055
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	344	49	0,0027
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	360	39	0,0249

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 11

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86-03.0000000:123999/чз1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	14	ОС	0,2004 / 6		0,2004/6		
Эксплуатационные		341	24	ОС	0,9106 / 23	0,9106/23			
Эксплуатационные		341	25		0,3479 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	35	Б	0,0940 / 2	0,0940/2			
Эксплуатационные		341	82	Б	0,4007 / 20				0,4007/20
эксплуатационные ОЗУ		341	86		0,0397 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ		341	90	ОС	0,0861 / 3		0,0861/3		
Эксплуатационные ОЗУ		341	92	ОС	0,1101 / 3	0,1101/3			
Эксплуатационные ОЗУ		341	93	ОС	0,0342 / 1	0,0342/1			
Эксплуатационные		341	94		0,0547 / --	Зимники			
Эксплуатационные		341	98	Б	0,5511 / 11	0,5511/11			
Итого по участку:					2,8295 / 69	1,7000/40	0,2865/9	0	0,4007/20
86-03.0000000:123999/чз2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	14	ОС	0,4967 / 15		0,4967/15		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		341	24	ОС	0,4992 / 12	0.4992/12			
Эксплуатационные		341	25		0,0983 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	82	Б	0,3415 / 17				0.3415/17
Эксплуатационные ОЗУ		341	86		0,0210 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ		341	90	ОС	0,0396 / 1		0.0396/1		
Эксплуатационные ОЗУ		341	92	ОС	0,0556 / 1	0.0556/1			
Эксплуатационные ОЗУ		341	93	ОС	0,0294 / 1	0.0294/1			
Эксплуатационные		341	94		0,0185 / --	Зимники			
Эксплуатационные		341	98	Б	0,3498 / 7	0.3498/7			
Итого по участку:					1,9496 / 54	0.9340/21	0.5363/16	0	0.3415/17
86.03.0000000:123999/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	32	С	0,0815 / 11				0.0815/11
Эксплуатационные		341	35	Б	0,5735 / 11	0.5735/11			
Эксплуатационные		341	47	Б	0,1974 / 4	0.1974/4			
Эксплуатационные		341	50	Б	0,9259 / 46				0.9259/46
Эксплуатационные ОЗУ		341	73		0,0549 / --	Реки			
Эксплуатационные		341	81		0,0395 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	110	Б	1,3051 / 33	1.3051/33			
Эксплуатационные ОЗУ		341	111	С	0,1804 / 22				0.1804/22
Эксплуатационные		341	112		0,1603 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	113	Б	2,2427 / 34	2.2427/34			
Эксплуатационные ОЗУ		341	115	Б	0,1393 / 3	0.1393/3			
Итого по участку:					5,9005 / 164	4.4580/85	0	0	1.1878/79
86.03.0000000:123999/чзу4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	32		0,1921 / --	Выбрубка			
Эксплуатационные		341	35	Б	0,1209 / 2	0.1209/2			
Эксплуатационные		341	47	Б	0,0555 / 1	0.0555/1			
Эксплуатационные		341	50	Б	0,1582 / 8				0.1582/8
Эксплуатационные ОЗУ		341	73		0,0112 / --	Реки			
Эксплуатационные		341	81		0,0098 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	110	Б	0,8309 / 21	0.8309/21			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		341	111	С	0,0507 / 6				0.0507/6
Эксплуатационные		341	112		0,0868 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	113	Б	0,7205 / 11	0.7205/11			
Эксплуатационные ОЗУ		341	115	Б	0,0039 / 0	0.0039/0			
Итого по участку:					2,2405 / 49	1.7317/35	0	0	0.2089/14
86:03:0000000:123999/чзу5									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к 941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	51		0,0092 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	52	Б	0,2118 / 11				0.2118/11
Эксплуатационные		341	65		0,0267 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	80	Б	0,1186 / 6				0.1186/6
Эксплуатационные		341	105		0,0043 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,3706 / 17	0	0	0	0.3304/17
86:03:0000000:123999/чзуб									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к 941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0080 / 0	0.0080/0			
Эксплуатационные		341	51		0,0010 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	76	Б	0,1490 / 7				0.1490/7
Эксплуатационные		341	80	Б	0,0110 / 1				0.0110/1
Эксплуатационные		341	96		0,0300 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	105		0,0030 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,2020 / 8	0.0080/0	0	0	0.1600/8
86:03:0000000:123999/чзу7									
Высоконапорный водовод т.вр.к 941 (3№144) - т.вр.к 939 (3№147)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	76	Б	0,4569 / 23				0.4569/23
Эксплуатационные		341	105		0,0002 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,4571 / 23	0	0	0	0.4569/23
86:03:0000000:123999/чзу8									
Высоконапорный водовод т.вр.к 941 (3№144) - т.вр.к 939 (3№147)									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	341	76	Б	0,0993 / 5				0.0993/5
Итого по участку:					0,0993 / 5	0	0	0	0.0993/5
86:03:0000000:123999/чзу9									
Высоконапорный водовод т.вр.к 941 (3№143) - к. 941									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	66	Б	0,6490 / 32				0.6490/32

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		341	96		0,8032 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	105		0,0023 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					1,4545 / 32	0	0	0	0,6490/32
86.03.0000000.123999/чзу10									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	66	Б	0,0652 / 3				0,0652/3
Эксплуатационные		341	96		0,1054 / --	Болото			
Эксплуатационные		341	105		0,0009 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1715 / 3	0	0	0	0,0652/3
86.03.0000000.136644/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Защитные	Ульт-Ягунское	369	11	С	0,0251 / 2				0,0251/2
Защитные ОЗУ		369	12		0,7234 / --	Болото			
Защитные		369	13		0,6842 / --	Болото			
Защитные		369	16		0,4541 / --	Болото			
Защитные		344	52		0,0009 / --	Болото			
Эксплуатационные		344	42	С	0,0649 / 4				0,0649/4
Эксплуатационные		344	88		0,0131 / --	Болото			
Эксплуатационные		344	89		0,1818 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	4	С	0,2964 / 18				0,2964/18
Эксплуатационные		370	5		0,3261 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	9		0,2715 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	10	С	0,6459 / 6	0,6459/6			
Эксплуатационные		370	11		0,0838 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	12		0,0507 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		370	13		1,9150 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	15	С	0,0938 / 9				0,0938/9
Эксплуатационные		370	18	С	0,7231 / 7	0,7231/7			
Эксплуатационные		370	20		1,0500 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	25		0,1615 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	26		0,0278 / --	Болото			
Эксплуатационные	370	30		0,0480 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные	370	32		0,8176 / --	Болото				
Эксплуатационные	370	33		0,0074 / --	Болото				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный 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		370	35	К	0,0359 / 5			0,0359/5	
Эксплуатационные		370	59		0,1234 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		370	79		0,0908 / --	Зимники			
Эксплуатационные		370	81		0,0044 / --	Зимники			
Итого по участку:					8,9206 / 51	1.3690/13	0	0 0359/5	0.4802/33
86:03:0000000:136644/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к 771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Защитные	Ульт-Ягунское	369	11	С	0,0124 / 1				0.0124/1
Защитные ОЗУ		369	12		0,0692 / --	Болото			
Защитные		369	13		0,0911 / --	Болото			
Защитные		369	16		0,0691 / --	Болото			
Защитные		344	52		0,0576 / --	Болото			
Эксплуатационные		344	42	С	0,0056 / 0				0.0056/0
Эксплуатационные		344	88		0,0211 / --	Болото			
Эксплуатационные		344	89		0,0491 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	4	С	0,0203 / 1				0.0203/1
Эксплуатационные		370	5		0,0227 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	9		0,0429 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	10	С	0,4269 / 4	0.4269/4			
Эксплуатационные		370	11		0,0161 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	12		0,0115 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		370	13		0,2379 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	15	С	0,0116 / 1				0.0116/1
Эксплуатационные		370	18	С	0,0684 / 1	0.0684/1			
Эксплуатационные		370	20		0,1245 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	25		0,0463 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	26		0,0003 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	30		0,0214 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		370	32		0,1396 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	33		0,0011 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	59		0,0033 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	370	79		0,0051 / --	Зимники				
Итого по участку:					1,5751 / 8	0.4953/5	0	0	0.0499/3
86:03:0000000:136644/чзу3									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоотделочный выдел	Преобладающих пород	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.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	2	Б	1,2949 / 65				1,2949/65
Защитные ОЗУ		344	49		0,0215 / --	Реки			
Защитные		344	50		0,0105 / --	Профиля			
Защитные ОЗУ		344	54	Б	0,2065 / 17				0,2065/17
Защитные ОЗУ		344	55	Б	0,0665 / 3				0,0665/3
Защитные		344	70	Б	0,4262 / 34				0,4262/34
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,3128 / 25				0,3128/25
Защитные		344	109		0,0562 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0997 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		360	28	Б	0,0314 / 3				0,0314/3
Эксплуатационные		360	37	Б	0,0055 / 0				0,0055/0
Итого по участку:					2,5317 / 147	0	0	0	2,3438/147
86.03.0000000.136644/чзу4									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	2	Б	0,6280 / 31				0,6280/31
Защитные		344	50		0,0056 / --	Профиля			
Защитные ОЗУ		344	54	Б	0,1862 / 15				0,1862/15
Защитные ОЗУ		344	55	Б	0,6087 / 30				0,6087/30
Защитные		344	66		0,0003 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные		344	70	Б	0,1873 / 15				0,1873/15
Защитные		344	83	Б	0,0942 / 5				0,0942/5
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,1821 / 15				0,1821/15
Защитные ОЗУ		344	94	Б	0,0438 / 2				0,0438/2
Защитные		344	109		0,0069 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,1189 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		360	28	Б	0,0273 / 2				0,0273/2
Эксплуатационные		360	37	Б	0,0078 / 1				0,0078/1
Эксплуатационные		360	40		0,0001 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					2,0972 / 116	0	0	0	1,9654/116
86.03.0000000.136644/чзу5									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	344	6	С	0,1464 / 15				0,1464/15
Итого по участку:					0,1464 / 15	0	0	0	0,1464/15
86.03.0000000.136644/чзу6									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/участок (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	Ульт-Ягунское	344	6	С	0,0066 / 1				0,0066/1
Итого по участку:					0,0066 / 1	0	0	0	0,0066/1
86-03-0000000-136644/чзу7									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(З№146) - к.940									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	97	Б	0,0280 / 2				0,0280/2
Защитные		344	98	Б	0,2718 / 22				0,2718/22
Итого по участку:					0,2998 / 24	0	0	0	0,2998/24
86-03-0000000-136644/чзу8									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(З№146) - к.940									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	97	Б	0,0030 / 0				0,0030/0
Защитные		344	98	Б	0,0592 / 5				0,0592/5
Итого по участку:					0,0622 / 5	0	0	0	0,0622/5
86-03-0000000-136644/чзу9									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(З№148) - к.939									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	360	23		0,0143 / --	Реки			
Эксплуатационные		360	25		0,0013 / --	Профиля			
Эксплуатационные		360	31		0,0425 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	34	Б	0,0665 / 5				0,0665/5
Эксплуатационные ОЗУ		360	35	Б	0,3588 / 32				0,3588/32
Эксплуатационные		360	40		0,0607 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		360	41		0,0556 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		360	43		0,0052 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		360	48		0,0044 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,6093 / 37	0	0	0	0,4253/37
86-03-0000000-136644/чзу10									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(З№148) - к.939									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	8		0,0007 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	31		0,1795 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	34	Б	0,2629 / 21				0,2629/21
Эксплуатационные		360	40		0,0193 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		360	41		0,0083 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,4707 / 21	0	0	0	0,2629/21
86-03-0000000-136644/чзу11									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(З№149) - к.251П									
Эксплуатационные	Ульт-	360	8		0,1308 / --	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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ые	Ягунское								
Эксплуатационные		360	9	Б	0,5591 / 45				0,5591/45
Эксплуатационные		360	25		0,0051 / --	Профиля			
Эксплуатационные		360	32		0,2272 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	43		0,4512 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					1,3734 / 45	0	0	0	0,5591/45
86.03.0000000.136644/чзу12									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	8		0,2235 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	9	Б	0,0887 / 7				0,0887/7
Эксплуатационные		360	32		0,0293 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	43		0,1471 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,4886 / 7	0	0	0	0,0887/7
86.03.0000000.1912/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0160 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0160 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1917/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,1056 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1056 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1917/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0104 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1917/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		1,1665 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		341	106		0,0069 / --	Дороги			
Итого по участку:					1,1734 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1917/чзу4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0419 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0419 / 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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.03.0000000.1917/чзу5									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,2470 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		344	3		0,0118 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,2588 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1919/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13 Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,1212 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1212 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1919/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0110 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0110 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1919/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		1,3804 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					1,3804 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1919/чзу4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,2327 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,2327 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1919/чзу5									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,3290 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		344	3		0,0140 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,3430 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1926/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0119 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0047 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0166 / 0	0	0	0	0
86.03.0000000.1927/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0449 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0195 / --	Трассы коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/участие (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по участку:					0,0644 / 0	0	0	0	0
86:03.0000000:1927/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0233 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0494 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0727 / 0	0	0	0	0
86:03.0000000:7849/чзу1									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	341	72		0,0134 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ		341	111	С	0,0058 / 1				0,0058/1
Итого по участку:					0,0192 / 1	0	0	0	0,0058/1
86:03.0000000:7849/чзу2									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0021 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0021 / 0	0	0	0	0
86:03.0000000:7849/чзу3									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0062 / --	Реки			
Защитные		344	70	Б	0,0886 / 7				0,0886/7
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,0990 / 8				0,0990/8
Эксплуатационные		341	105		0,0011 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1949 / 15	0	0	0	0,1876/15
86:03.0000000:7849/чзу4									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0075 / --	Реки			
Защитные		344	70	Б	0,0308 / 2				0,0308/2
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,1075 / 9				0,1075/9
Защитные		344	110		0,0350 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1808 / 11	0	0	0	0,1383/11
86:03.0000000:7849/чзу5									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(З№148) - к.939									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	40		0,0025 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0	0	0
86:03.0000000:7849/чзу6									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(З№148) - к.939									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	40		0,0014 / --	ЛЭП (линии электропередач)			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоаксационный 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					0,0014 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:40/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	77		0,0519 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,0519 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:40/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	77		0,0130 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,0130 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:52/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,5010 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,5010 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:52/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0195 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0195 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:52/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0104 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:52/чзу4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0010 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0010 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:52/чзу5									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0025 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:55/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,2525 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,2525 / 0	0	0	0	0
86:03-0020401:55/чзу2									

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 т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,1587 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1587 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:55/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0023 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0023 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:55/чзу4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0002 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0002 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:55/чзу5									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0109 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0109 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:55/чзу6									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0666 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0666 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:772/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0081 / 0	0,0081/0			
Итого по участку:					0,0081 / 0	0,0081/0	0	0	0
86:03:0020401:772/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0052 / 0	0,0052/0			
Эксплуатационные		341	50	Б	0,0171 / 1				0,0171/1
Эксплуатационные		341	82	Б	0,0878 / 4				0,0878/4
Эксплуатационные		341	105		0,0948 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		341	106		0,0042 / --	Дороги			
Итого по участку:					0,2091 / 5	0,0052/0	0	0	0,1049/5
86:03:0020401:772/чзу3									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0062 / 0	0,0062/0			

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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		341	67		0,7170 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,7232 / 0	0,0062/0	0	0	0
86:03:0020401:772/чз4									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (3№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0018 / 0	0,0018/0			
Эксплуатационные		341	67		0,0870 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0888 / 0	0,0018/0	0	0	0
86:03:0020401:772/чз5									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	67		0,0043 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0043 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:772/чз6									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	35	Б	0,0067 / 0	0,0067/0			
Эксплуатационные		341	105		0,2347 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		341	106		0,0023 / --	Дороги			
Итого по участку:					0,2437 / 0	0,0067/0	0	0	0
86:03:0020401:90/чз1									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (3№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	32		0,0169 / --	Вырубка			
Эксплуатационные		341	47	Б	0,0188 / 0	0,0188/0			
Эксплуатационные ОЗУ		341	72		0,0033 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ		341	111	С	0,0059 / 1				0,0059/1
Эксплуатационные ОЗУ		341	115	Б	0,0615 / 1	0,0615/1			
Итого по участку:					0,1064 / 2	0,0803/1	0	0	0,0059/1
86:03:0020401:90/чз2									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (3№158)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	32		0,1487 / --	Вырубка			
Итого по участку:					0,1487 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:96/чз1									
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0061 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0061 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:97/чз1									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0002 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0002 / 0	0	0	0	0
86:03:0020401:97/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	341	105		0,0366 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0366 / 0	0	0	0	0
86:03:0020501:14/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0034 / --	Реки			
Защитные		344	70	Б	0,0232 / 2				0,0232/2
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,0438 / 4				0,0438/4
Итого по участку:					0,0704 / 6	0	0	0	0,0670/6
86:03:0020501:14/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0009 / --	Реки			
Защитные ОЗУ		344	54	Б	0,0018 / 0				0,0018/0
Защитные		344	70	Б	0,0080 / 1				0,0080/1
Защитные ОЗУ		344	93	Б	0,0243 / 2				0,0243/2
Защитные		344	110		0,0099 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0449 / 3	0	0	0	0,0341/3
86:03:0020501:16/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	28	Б	0,0300 / 3				0,0300/3
Эксплуатационные		360	37	Б	0,0460 / 4				0,0460/4
Итого по участку:					0,0760 / 7	0	0	0	0,0760/7
86:03:0020501:16/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	70	Б	0,0095 / 1				0,0095/1
Эксплуатационные		360	37	Б	0,0166 / 1				0,0166/1
Итого по участку:					0,0261 / 2	0	0	0	0,0261/2
86:03:0020501:16/чзу3									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(3№148) - к.939									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	360	23		0,0058 / --	Реки			
Эксплуатационные		360	25		0,0134 / --	Профиля			
Эксплуатационные		360	34	Б	0,0147 / 1				0,0147/1

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		360	39		0,0008 / --	Дороги			
Эксплуатационные		360	40		0,1470 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		360	41		0,1692 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		360	43		0,0283 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		360	48		0,0143 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,3935 / 1	0	0	0	0,0147/1
86.03.0020501.16/чзу4									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(3№148) - к.939									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	8		0,0023 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		360	23		0,0034 / --	Реки			
Эксплуатационные		360	25		0,0025 / --	Профиля			
Эксплуатационные		360	34	Б	0,0831 / 7				0,0831/7
Эксплуатационные		360	40		0,0608 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		360	41		0,1105 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,2626 / 7	0	0	0	0,0831/7
86.03.0020501.16/чзу5									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	8		0,0089 / --	Болото			
Итого по участку:					0,0089 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.19/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	32		0,0167 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	38		0,0001 / --	Дороги			
Эксплуатационные		360	43		0,1646 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		360	44		0,0003 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,1817 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.19/чзу2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	360	32		0,0193 / --	Болото			
Эксплуатационные		360	43		0,0101 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0294 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.55.3У1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0035 / --	Трассы 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 участку:					0,0035 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.55/3У2									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(3№146) - к.940									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0013 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0013 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.56/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0055 / --	Реки			
Защитные		344	50		0,0028 / --	Профиля			
Защитные		344	109		0,0274 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0191 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	118		0,0691 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,1239 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.56/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0154 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0364 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	118		0,0176 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0694 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.57/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	344	49		0,0027 / --	Реки			
Защитные		344	50		0,0026 / --	Профиля			
Защитные		344	109		0,0085 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0296 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	118		0,0323 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0757 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.57/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0125 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	110		0,0303 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		344	118		0,0031 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0459 / 0	0	0	0	0
86.03.0020501.57/чзу3									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(3№146) - к.940									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	109		0,0179 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0,0179 / 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
86.03.0020501.75/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(З№148) - к.939									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	360	39		0,0249 / --	Дороги			
Итого по участку:					0,0249 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.19/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	4		0,0056 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,0056 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.22/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	4		0,0014 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по участку:					0,0014 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.24/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	71	С	0,0100 / 1				0.0100/1
Защитные		344	85		0,0036 / --	Буровые площадки			
Эксплуатационные		344	6	С	0,0212 / 2				0.0212/2
Эксплуатационные		344	84		0,0461 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные		344	120		0,0153 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,0962 / 3	0	0	0	0.0312/3
86.03.0053902.24/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941									
Защитные	Ульт-Ягунское	344	71	С	0,0141 / 1				0.0141/1
Защитные		344	85		0,0014 / --	Буровые площадки			
Эксплуатационные		344	6	С	0,0766 / 8				0.0766/8
Эксплуатационные		344	103		0,0010 / --	Дороги			
Эксплуатационные		344	120		0,0197 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,1128 / 9	0	0	0	0.0907/9
86.03.0053902.3/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	344	89		0,0045 / --	Болото			
Итого по участку:					0,0045 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.3/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	344	89		0,0048 / --	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 деревьев (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по участку:					0,0048 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.4/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	344	89		0,0033 / --	Болото			
Итого по участку:					0,0033 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.4/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	344	89		0,0029 / --	Болото			
Итого по участку:					0,0029 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.82/чзу1									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	370	25		0,0298 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	32		0,0383 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	78		0,1271 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,1952 / 0	0	0	0	0
86.03.0053902.82/чзу2									
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	370	10	С	0,0092 / 0	0,0092/0			
Эксплуатационные		370	25		0,0146 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	32		0,0060 / --	Болото			
Эксплуатационные		370	78		0,1866 / --	Буровые площадки			
Итого по участку:					0,2164 / 0	0,0092/0	0	0	0
Всего по отводу:					43,2705 / 973	10,8135/200	0,8228/25	0,0359/5	11,4554/743

Таблица 12

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

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
86.03.0000000.123999/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13 Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)											
341	14	Эксплуатационные	ОС	СОСЗБ2Е+К	25	4	0,5		30		

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
341	24	Эксплуатационные	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	5	0,5	25			
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
341	82	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
341	90	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С3Б2Е+К	25	4	0,5		30		
341	92	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	4	0,5	25			
341	93	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	4	0,5	25			
341	98	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86-03-0000000-123999/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)											
341	14	Эксплуатационные	ОС	50С3Б2Е+К	25	4	0,5		30		
341	24	Эксплуатационные	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	5	0,5	25			
341	82	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
341	90	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С3Б2Е+К	25	4	0,5		30		
341	92	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	4	0,5	25			
341	93	Эксплуатационные ОЗУ	ОС	50С2Б2К1Е+С	20	4	0,5	25			
341	98	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86-03-0000000-123999/чзу3											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)											
341	32	Эксплуатационные	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,5				130
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
341	47	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
341	50	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	5	0,4				50
341	110	Эксплуатационные	Б	4Б2ОС3С1К+Е	20	4	0,5	25			
341	111	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,5				120
341	113	Эксплуатационные	Б	7Б2С1ЕК	20	5	0,5	15			
341	115	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
86-03-0000000-123999/чзу4											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
341	47	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
341	50	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	5	0,4				50
341	110	Эксплуатационные	Б	4Б2ОС3С1К+Е	20	4	0,5	25			
341	111	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,5				120

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	113	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	5	0,5	15			
341	115	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
86-03:0000000:123999/чзу5											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)											
341	52	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
341	80	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	5	0,4				50
86-03:0000000:123999/чзу6											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (3№144)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
341	76	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
341	80	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	5	0,4				50
86-03:0000000:123999/чзу7											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
341	76	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
86-03:0000000:123999/чзу8											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
341	76	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
86-03:0000000:123999/чзу9											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№143) - к.941											
341	66	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
86-03:0000000:123999/чзу10											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№143) - к.941											
341	66	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
86-03:0000000:136644/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (3№130) - к.1 (3№136)											
369	11	Защитные	С	7СЗБ	15 0	5	0,4				80
344	42	Эксплуатационные	С	8С2Б	15 0	5А	0,4				60
370	4	Эксплуатационные	С	8С2Б	15 0	5А	0,4				60
370	10	Эксплуатационные	С	10С+Б	15	5	0,5	10			
370	15	Эксплуатационные	С	10С	15 0	5	0,4				100
370	18	Эксплуатационные	С	10С	15	5	0,5	10			
370	35	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	18 0	5	0,4			140	
86-03:0000000:136644/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (3№130) - к.1 (3№136)											
369	11	Защитные	С	7СЗБ	15 0	5	0,4				80

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Боинтет	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
344	42	Эксплуатационные	С	8С2Б	15 0	5А	0,4				60
370	4	Эксплуатационные	С	8С2Б	15 0	5А	0,4				60
370	10	Эксплуатационные	С	10С+Б	15	5	0,5	10			
370	15	Эксплуатационные	С	10С	15 0	5	0,4				100
370	18	Эксплуатационные	С	10С	15	5	0,5	10			
86:03:0000000:136644/чзу3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
344	2	Защитные	Б	10Б	90	5	0,4				50
344	54	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	55	Защитные ОЗУ	Б	10Б	90	5	0,4				50
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
360	28	Эксплуатационные	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
360	37	Эксплуатационные	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
86:03:0000000:136644/чзу4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
344	2	Защитные	Б	10Б	90	5	0,4				50
344	54	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	55	Защитные ОЗУ	Б	10Б	90	5	0,4				50
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	83	Защитные	Б	10Б	90	5	0,4				50
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	94	Защитные ОЗУ	Б	10Б	90	5	0,4				50
360	28	Эксплуатационные	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
360	37	Эксплуатационные	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
86:03:0000000:136644/чзу5											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№143) - к.941											
344	6	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
86:03:0000000:136644/чзу6											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№143) - к.941											
344	6	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
86:03:0000000:136644/чзу7											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(3№146) - к.940											
344	97	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	98	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.03.0000000:136644/чзу8											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.940(3№146) - к.940											
344	97	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	98	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0000000:136644/чзу9											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(3№148) - к.939											
360	34	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
360	35	Эксплуатационные ОЗУ	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
86.03.0000000:136644/чзу10											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.939(3№148) - к.939											
360	34	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0000000:136644/чзу11											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П											
360	9	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0000000:136644/чзу12											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.(3№149) - к.251П											
360	9	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0000000:7849/чзу1											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (3№158)											
341	111	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,5				120
86.03.0000000:7849/чзу3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0000000:7849/чзу4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (3№144) - т.вр.к.939 (3№147)											
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0020401:772/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86.03.0020401:772/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 и 13. Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
341	50	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	5	0,4				50

Лесной квартал	Лесоотдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Болигет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Прироста	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	82	Эксплуатационные	Б	10Б	90	5	0,4				50
86.03.0020401.772/чзу3											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86.03.0020401.772/чзу4											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86.03.0020401.772/чзу6											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.941 (З№144)											
341	35	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С+К+Е	20	4	0,5	20			
86.03.0020401.90/чзу1											
Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.930,932 (З№158)											
341	47	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
341	111	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С1К1Е3Б	16 0	5	0,5				120
341	115	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2ОС1К1Е	20	4	0,5	20			
86.03.0020501.14/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)											
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0020501.14/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№144) - т.вр.к.939 (З№147)											
344	54	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	70	Защитные	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
344	93	Защитные ОЗУ	Б	9Б1С	90	5	0,6				80
86.03.0053902.24/чзу1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941											
344	71	Защитные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
344	6	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
86.03.0053902.24/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941											
344	71	Защитные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
344	6	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	15 0	5	0,4				100
86.03.0053902.82/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр.к.771 (З№130) - к.1 (З№136)											
370	10	Эксплуатационные	С	10С+Б	15	5	0,5	10			

Таблица 13

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазакционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сургутское	Ульт-Ягунское	341	77	ЛЭП (линии электропередач)		
2.			341	105	Трассы коммуникаций		
3.			341	67	Буровые площадки		
4.			341	106	Дороги		
5.			344	66	ЛЭП (линии электропередач)		
6.			344	3	ЛЭП (линии электропередач)		
7.			344	110	Трассы коммуникаций		
8.			344	118	Трассы коммуникаций		
9.			344	109	Трассы коммуникаций		
10.			344	4	ЛЭП (линии электропередач)		
11.			344	85	Буровые площадки		
12.			344	103	Дороги		
13.			344	120	Буровые площадки		
14.			360	48	Трассы коммуникаций		
15.			360	40	ЛЭП (линии электропередач)		
16.			360	41	ЛЭП (линии электропередач)		
17.			360	43	Трассы коммуникаций		
18.			360	38	Дороги		
19.			360	44	Буровые площадки		
20.			360	39	Дороги		
21.			370	12	ЛЭП (линии электропередач)		
22.			370	30	ЛЭП (линии электропередач)		
23.			370	59	ЛЭП (линии электропередач)		
24.			370	78	Буровые площадки		

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, зоны 3, 4.

Таблица 14

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:03:000000:123999/чзу1					
№	X	Y			
1	1009944,13	3645426,91	41	1010144,02	3645394,45
2	1009944,38	3645427,67	42	1010114,14	3645405,18
3	1009944,36	3645427,67	43	1010112,37	3645399,95
4	1009947,67	3645437,49	44	1010104,66	3645386,81
5	1009947,58	3645437,48	45	1010107,88	3645396,21
6	1009927,16	3645422,4	46	1010080,7	3645405,56
7	1009924,49	3645416,28	47	1010072,1	3645397,99
8	1009943,69	3645425,69	48	1010135,9	3645376,06
9	1010023,08	3645426,75	49	1010139,93	3645385,19
10	1010026,63	3645436,64	50	1010110,73	3645395,23
11	1010005,98	3645444,07	51	1010107,52	3645385,82
12	1009989,52	3645442,22	52	1010334,74	3645356,84
13	1010024,32	3645430,23	53	1010335,12	3645358,06
14	1010065,31	3645416,15	54	1010220,05	3645397,9
15	1010070,64	3645420,83	55	1010219,53	3645396,43
16	1010045,27	3645429,95	56	1010331,11	3645345,16
17	1010043,07	3645423,79	57	1010333,83	3645353,92
18	1009973,83	3645440,44	58	1010218,51	3645393,52
19	1009951,77	3645437,95	59	1010215,58	3645385,15
20	1009959,74	3645435,21	60	1010231,78	3645364,21
21	1009961,74	3645434,53	61	1010230,31	3645359,38
22	1009961,75	3645434,52	62	1010319,7	3645328,64
23	1010019,27	3645416,14	63	1010320,03	3645329,45
24	1010022,64	3645425,53	64	1010322,46	3645328,61
25	1009982,75	3645439,24	65	1010327,4	3645328,07
26	1009968,42	3645432,2	66	1010326,52	3645326,31
27	1009984,42	3645426,67	67	1010365,1	3645313,02
28	1009998,6	3645421,81	68	1010365,34	3645313,66
29	1010003,7	3645420,95	69	1010370,99	3645311,7
30	1010010,99	3645418,95	70	1010370,77	3645311,08
31	1010052,39	3645404,77	71	1010383	3645306,88
32	1010060,98	3645412,34	72	1010383,47	3645307,42
33	1010041,38	3645419,08	73	1010384,01	3645308,24
34	1010041,39	3645419,08	74	1010384,55	3645309,07
35	1010038,03	3645409,71	75	1010385	3645309,98
36	1010109,51	3645400,95	76	1010385,42	3645310,86
37	1010111,31	3645406,2	77	1010385,76	3645311,72
38	1010090,15	3645413,81	78	1010400,72	3645330,94
39	1010085,07	3645409,34	79	1010401,16	3645330,2
40	1010141,96	3645389,77	80	1010402,24	3645327,95
			81	1010403,16	3645325,56
			82	1010403,64	3645324,1

83	1010456,05	3645306,12
84	1010455,86	3645301,98
85	1010470,22	3645297,01
86	1010473,3	3645306,02
87	1010396,95	3645336,66
88	1010397,08	3645336,5
89	1010398,18	3645335,04
90	1010477,17	3645307,89
91	1010473,09	3645296,01
92	1010481,09	3645293,24
93	1010482,05	3645296,01
94	1010483,33	3645299,82
95	1010588,91	3645263,77
96	1010613,44	3645252,99
97	1010658,52	3645227,37
98	1010648,97	3645237,4
99	1010591,62	3645269,26
100	1010465,3	3645273,29
101	1010462,07	3645263,94
102	1010459,19	3645264,96
103	1010462,41	3645274,28
104	1010411,78	3645291,69
105	1010411,95	3645291,3
106	1010412,86	3645289,5
107	1010413,89	3645287,77
108	1010414,96	3645286,14
109	1010405,94	3645289,12
110	1010401,85	3645290,54
111	1010400,98	3645290,87
112	1010387,86	3645295,4
113	1010383,06	3645297,05
114	1010379,42	3645298,32
115	1010377,55	3645298,98
116	1010370,52	3645301,42
117	1010371,53	3645301,4
118	1010372,5	3645301,42
119	1010373,49	3645301,56
120	1010374,46	3645301,76
121	1010375,4	3645301,99
122	1010376,39	3645302,3
123	1010377,27	3645302,64
124	1010378,21	3645303,06
125	1010378,41	3645303,16
126	1010369,12	3645306,37
127	1010369,03	3645306,06
128	1010363,35	3645307,99
129	1010363,47	3645308,31
130	1010324,29	3645321,79
131	1010323,94	3645321,06
132	1010317,7	3645323,25
133	1010317,96	3645323,95
134	1010228,86	3645354,6
135	1010225,98	3645345,09
136	1010529,67	3645240,69

137	1010543,77	3645235,43
138	1010560,36	3645228,19
139	1010567,17	3645225,84
140	1010577,67	3645222,21
141	1010607,02	3645212,11
142	1010621,71	3645207,05
143	1010584,43	3645232,31
144	1010408,3	3645304,03
145	1010409,46	3645298,86
146	1010409,75	3645297,66
147	1010586,93	3645236,64
148	1010648,53	3645194,86
149	1010672,48	3645167,09
150	1010673,16	3645167,39
151	1010676,86	3645169,64
152	1010632,55	3645216,19
153	1010581,22	3645244,73
154	1010579,88	3645245,29
155	1010508,63	3645269,86
156	1010468,78	3645283,44
157	1010466,89	3645278,01
158	1010464,02	3645278,98
159	1010465,91	3645284,42
160	1010640,38	3645194,41
161	1010657,13	3645166,28
162	1010657,48	3645166,14
163	1010658,67	3645165,8
164	1010659,89	3645165,54
165	1010661,09	3645165,32
166	1010662,35	3645165,18
167	1010663,56	3645165,15
168	1010664,8	3645165,14
169	1010666,06	3645165,26
170	1010667,3	3645165,39
171	1010667,32	3645165,38
172	1010644,96	3645191,33
173	1010686,89	3645197,55
174	1010700,67	3645174,9
175	1010701,51	3645175,38
176	1010714,14	3645154,18
177	1010713,49	3645153,79
178	1010720,49	3645142,27
179	1010742,85	3645107,2
180	1010766,53	3645073,18
181	1010772,01	3645065,98
182	1010710,4	3645172,84
183	1009627,13	3644633,22
184	1009646,86	3644646,3
185	1009645,33	3644648,6
186	1009625,78	3644635,34
187	1010748,82	3645043,55
188	1010752,92	3645046,03
189	1010713,79	3645113,9
190	1010695,88	3645143,08

191	1010691,39	3645140,39
192	1010691,17	3645140,16
193	1010787,06	3644986,81
194	1010765,4	3645024,37
195	1010761,63	3645022,08
196	1010776,33	3644997,44
197	1010785,27	3644987,56
198	1010785,89	3644988,12
199	1010784,11	3645017,97
200	1010797,53	3644994,71
201	1010804,03	3644987,83
202	1010811	3644980,91
203	1010836,56	3644958,3
204	1010831,4	3644963,77
205	1010803,15	3644994,96
206	1009754,14	3644943,14
207	1009750,61	3644942,87
208	1009741,56	3644916,35
209	1009748,69	3644931,18
210	1009753,05	3644940,55
211	1010791,11	3644981,13
212	1010841,37	3644925,69
213	1010842,8	3644926,77
214	1010844,48	3644924,05
215	1010847,26	3644920,93
216	1010846,31	3644920,24
217	1010853,85	3644915,34
218	1010854,67	3644916,04
219	1010855,99	3644917,3
220	1010856,12	3644917,43
221	1010856,21	3644917,5
222	1010856,34	3644917,64
223	1010856,43	3644917,74
224	1010856,52	3644917,9
225	1010856,58	3644918,03
226	1010856,66	3644918,18
227	1010856,72	3644918,31
228	1010856,76	3644918,45
229	1010856,82	3644918,6
230	1010856,82	3644918,74
231	1010856,84	3644918,76
232	1010856,86	3644918,86
233	1010856,88	3644918,92
234	1010856,89	3644918,98
235	1010856,88	3644919,02
236	1010856,86	3644919,04
237	1010856,84	3644919,12
238	1010856,84	3644919,16
239	1010856,84	3644919,24
240	1010856,8	3644919,28
241	1010856,8	3644919,32
242	1010856,78	3644919,39
243	1010856,72	3644919,42
244	1010856,68	3644919,51

245	1010855,52	3644920,75
246	1010846,5	3644930,29
247	1010847,53	3644931,24
248	1010906,58	3644886,99
249	1010906,85	3644888,9
250	1010889,72	3644897,25
251	1010891,61	3644901,12
252	1010878,91	3644905,27
253	1010877,89	3644900,76
254	1010877,77	3644899,8
255	1010888,45	3644892,86
256	1009778,63	3644880,73
257	1009934,7	3645356,96
258	1009809,8	3644988,97
259	1009802,46	3644966,59
260	1009795,58	3644944,08
261	1009789,16	3644921,43
262	1009783,16	3644898,65
263	1009662,22	3644651,1
264	1009664,8	3644652,77
265	1009660,63	3644658,95
266	1009659,16	3644657,93
267	1009659,12	3644657,94
268	1009656,89	3644656,43
269	1009658,55	3644654,05
270	1009659,76	3644654,82
271	1011052,55	3644888,96
272	1011052,4	3644888,02
273	1011093,76	3644878,84
274	1011094,22	3644882,78
275	1009918,43	3645402,38
276	1009914,81	3645394,08
277	1009912,16	3645386,81
278	1009855,93	3645222,08
279	1009777	3644989,64
280	1009776,02	3644988,06
281	1009769,08	3644967,78
282	1009765,56	3644957,99
283	1009765,53	3644957,92
284	1009761,76	3644948,22
285	1009761,71	3644948,15
286	1009757,64	3644938,59
287	1009757,59	3644938,51
288	1009753,22	3644929,05
289	1009753,22	3644929,01
290	1009732,13	3644885,14
291	1009739,76	3644875,2
292	1009668,97	3644655,48
293	1009683,8	3644665,08
294	1009676,05	3644675,01
295	1009662,27	3644665,46
296	1010659,42	3645162,42
297	1010667,99	3645148,02
298	1010667,99	3645148

299	1010673,7	3645138,4
300	1010678,6	3645130,17
301	1010685,42	3645120,48
302	1010693,56	3645107,62
303	1010763,95	3644989,58
304	1010772,23	3644976,58
305	1010781,06	3644964,09
306	1010790,52	3644952,09
307	1010800,59	3644940,59
308	1010811,3	3644929,66
309	1010822,52	3644919,29
310	1010834,29	3644909,54
311	1010846,52	3644900,38
312	1010859,27	3644891,91
313	1010872,39	3644884,09
314	1010885,92	3644876,99
315	1010899,91	3644870,82
316	1010903,67	3644869,28
317	1010905,71	3644881,92
318	1010886,6	3644888,18
319	1010877,05	3644894,36
320	1010876,95	3644893,52
321	1010876,37	3644886,26
322	1010863,68	3644894,73
323	1010846,28	3644906,38
324	1010845,2	3644907,14
325	1010841,77	3644909,39
326	1010843,52	3644909,89
327	1010845,26	3644910,47
328	1010846,97	3644911,16
329	1010848,6	3644911,93
330	1010849,28	3644912,32
331	1010843,32	3644916,21
332	1010842,69	3644916,76
333	1010842,27	3644916,39
334	1010840,91	3644917,81
335	1010839,88	3644918,07
336	1010835,81	3644921,46
337	1010837,37	3644922,64
338	1010785,59	3644979,77
339	1010785,44	3644979,65
340	1010781,42	3644984,09
341	1010781,55	3644984,22
342	1010772,26	3644994,51
343	1010687,69	3645136,25
344	1010687,68	3645136,22
345	1010686,9	3645135,04
346	1010686,2	3645133,87
347	1010685,54	3645132,6
348	1010685	3645131,3
349	1010684,56	3645130,01
350	1010684,16	3645128,66
351	1010683,85	3645127,28
352	1010683,61	3645125,88

353	1010682,8	3645127,23
354	1010681,12	3645130,04
355	1010679,2	3645133,24
356	1010678,99	3645133,57
357	1010678,66	3645134,07
358	1010677,59	3645135,76
359	1010675,88	3645138,24
360	1010675,34	3645139,06
361	1010674,24	3645140,75
362	1010672,56	3645143,24
363	1010671,44	3645144,88
364	1010670,86	3645145,72
365	1010669,78	3645147,38
366	1010666,07	3645152,95
367	1010660,9	3645160,69
368	1010660,5	3645161,24
369	1009726,84	3644658,88
370	1009730,55	3644670,13
371	1009730,55	3644670,14
372	1009729,1	3644665,79
373	1009728,89	3644665,89
374	1009720,17	3644660,15
375	1009721,44	3644659,15
376	1011182,48	3644863,04
377	1011182,56	3644869,59
378	1011178,6	3644870,28
379	1011177,71	3644863,73
380	1009752,74	3644858,31
381	1009766,14	3644898,18
382	1009772,44	3644916,85
383	1009772,45	3644916,91
384	1009772,42	3644916,83
385	1009781,17	3644948,26
386	1009788,14	3644971,03
387	1009795,55	3644993,71
388	1009925,62	3645376,92
389	1009931,56	3645389,65
390	1009940,79	3645417,01
391	1009941,46	3645418,98
392	1009941,44	3645418,98
393	1009941,44	3645418,99
394	1009926,95	3645411,88
395	1009743,44	3644870,41
396	1009747,65	3644864,92
397	1009716	3644663,4
398	1009723,74	3644668,5
399	1009720,37	3644670,2
400	1009713,32	3644665,49
401	1011089,3	3644848,09
402	1011090,62	3644856,13
403	1011048,25	3644862,44
404	1011046,96	3644854,24
405	1011175,01	3644843,56
406	1011173,93	3644835,82

407	1011182,17	3644834,62
408	1011182,25	3644842,48
409	1009687,96	3644667,78
410	1009696,72	3644673,46
411	1009689,6	3644684,39
412	1009680,13	3644677,83
413	1009694,08	3644686,58
414	1009702,13	3644674,22
415	1009709,16	3644668,74
416	1009715,23	3644672,76
417	1009709,41	3644675,69
418	1009706,3	3644680,43
419	1009713,24	3644690,41
420	1009708,45	3644697,46
421	1009703,35	3644693,92
422	1009709,59	3644684,38
423	1009722,69	3644677,78
424	1009722,76	3644677,76
425	1009724,74	3644679,05
426	1009729,33	3644676,86
427	1009728,12	3644680,29
428	1009727,02	3644683,37
429	1009715,59	3644688,91
430	1009714,22	3644689,59
431	1009713,95	3644689,73
432	1011086,9	3644833,37
433	1011088,49	3644843,1
434	1011046,08	3644849,2
435	1011044,51	3644839,55
436	1009733,68	3644679,6
437	1009736,28	3644687,5
438	1009736,26	3644687,47
439	1009736,42	3644687,91
440	1009736,7	3644688,77
441	1009733,97	3644690,64
442	1009727,59	3644692,67
443	1009727,32	3644692,77
444	1009727,02	3644692,88
445	1009726,73	3644692,97
446	1009726,46	3644693,07
447	1009726,16	3644693,19
448	1009725,87	3644693,32
449	1009725,59	3644693,44
450	1009725,32	3644693,59
451	1009725,04	3644693,73
452	1009724,77	3644693,86
453	1009724,5	3644694,01
454	1009724,22	3644694,16
455	1009723,97	3644694,34
456	1009723,7	3644694,49
457	1009723,44	3644694,66
458	1009723,16	3644694,82
459	1009722,94	3644695
460	1009722,68	3644695,17

461	1009722,43	3644695,37
462	1009722,18	3644695,57
463	1009721,95	3644695,75
464	1009721,72	3644695,94
465	1009721,47	3644696,15
466	1009721,26	3644696,36
467	1009721,03	3644696,56
468	1009720,8	3644696,79
469	1009720,58	3644696,99
470	1009720,37	3644697,22
471	1009720,16	3644697,44
472	1009715,65	3644702,44
473	1009712,55	3644700,29
474	1009716,99	3644693,78
475	1009731,08	3644686,94
476	1011181,99	3644819,5
477	1011182,11	3644829,61
478	1011173,24	3644830,89
479	1011171,86	3644820,98
480	1009708,82	3644812,57
481	1009710,95	3644814,03
482	1009709,23	3644816,35
483	1009708,79	3644814,97
484	1009706,69	3644813,6
485	1009645,92	3644781,56
486	1009649,73	3644784,07
487	1009648,86	3644785,37
488	1009645,05	3644782,88
489	1009604,31	3644742,37
490	1009616,99	3644750,74
491	1009613,63	3644755,04
492	1009601,33	3644746,92
493	1009598,94	3644750,58
494	1009610,93	3644758,49
495	1009610,19	3644759,44
496	1009609,86	3644759,88
497	1009597,95	3644752,1
498	1009621,17	3644753,5
499	1009637,49	3644764,27
500	1009634,52	3644768,84
501	1009617,82	3644757,81
502	1009615,14	3644761,26
503	1009632,14	3644772,48
504	1009631,25	3644773,86
505	1009614,07	3644762,63
506	1009614,18	3644762,49
507	1009641,7	3644767,05
508	1009647,13	3644770,64
509	1009644,14	3644775,19
510	1009638,73	3644771,61
511	1009651,3	3644773,39
512	1009655,17	3644775,94
513	1009652,14	3644780,47
514	1009648,3	3644777,94

515	1009636,36	3644775,25
516	1009641,76	3644778,82
517	1009640,88	3644780,15
518	1009635,47	3644776,62
519	1009699,6	3644805,27
520	1009701,67	3644804,4
521	1009705,77	3644807,17
522	1009704,47	3644809,36
523	1009702,06	3644810,57
524	1009661,09	3644783,79
525	1009662,89	3644781,04
86:03:0000000:123999/чзy9		
1	1007964,68	3644544,08
2	1007964,63	3644544,14
3	1007964,05	3644544,91
4	1007963,35	3644545,64
5	1007962,66	3644546,31
6	1007961,9	3644546,94
7	1007961,12	3644547,52
8	1007960,29	3644548,05
9	1007959,44	3644548,51
10	1007958,54	3644548,93
11	1007957,64	3644549,31
12	1007956,73	3644549,62
13	1007956,28	3644549,74
14	1007956,26	3644549,37
15	1007955,98	3644544,62
16	1007949,85	3644550,48
17	1007945,85	3644550,71
18	1007946,83	3644568,57
19	1007950,02	3644568,41
20	1007950,53	3644623,77
21	1007942,27	3645047,1
22	1007901,58	3645085,54
23	1007901,53	3645085,61
24	1007772,65	3645215,04
25	1007769,85	3645212,04
26	1007926,6	3645055,33
27	1007935,03	3644623,65
28	1007935,73	3644545,87
29	1007949,8	3644544,99
30	1007947,21	3645050,62
31	1007947,24	3645049,12
32	1007948,23	3645048,18
33	1007959,31	3644635,61
34	1007959,33	3644635,45
35	1007957,12	3644568,74
36	1007958,01	3644568,98
37	1007959,02	3644569,37
38	1007959,98	3644569,75
39	1007960,91	3644570,21
40	1007961,83	3644570,78
41	1007962,71	3644571,32
42	1007963,54	3644571,98

43	1007964,33	3644572,66
44	1007965,07	3644573,42
45	1007965,78	3644574,21
46	1007966,31	3644574,87
47	1007957,17	3645002,2
48	1007955,02	3645024,24
49	1007950,02	3645044,45
50	1007755,2	3645226,68
51	1007758,01	3645229,75
52	1007480,76	3645508,24
53	1007480,75	3645508,25
54	1007476,54	3645506,55
55	1007475,62	3645506,17
56	1007928,79	3645082,14
57	1007922,93	3645090,12
58	1007917,4	3645097,62
59	1007902,02	3645112,84
60	1007875,62	3645138,94
61	1007873,82	3645137,1
62	1007928,73	3645082,2
63	1007942,13	3645053,97
64	1007941,98	3645061,88
65	1007870,32	3645133,52
66	1007868,18	3645131,33
67	1007864,81	3645134,63
68	1007862,35	3645132,05
69	1007905,05	3645089,16
86:03:0020401:52/чзy1		
1	1009554,16	3644611,05
2	1009552,43	3644613,56
3	1009552,43	3644613,56
4	1009293,38	3644435,19
5	1009128,64	3644369,04
6	1009107,97	3644359,07
7	1009107,16	3644356,75
8	1009293,54	3644431,14
9	1009335,17	3644450,73
10	1009334,7	3644451,43
11	1009402,57	3644497,23
12	1009432,54	3644517,91
13	1009564,3	3644608,81
14	1009558,11	3644610,14
15	1009294,96	3644428,49
16	1009105,85	3644353,01
17	1009104,02	3644347,78
18	1009297,21	3644424,54
19	1009667,67	3644685,75
20	1009580,53	3644625,6
21	1009585,78	3644624,53
22	1009585,5	3644623,44
23	1009670,52	3644682,1
24	1009576,46	3644626,45
25	1009586,56	3644633,42
26	1009665,82	3644688,13

27	1009664,03	3644690,41
28	1009572,4	3644627,31
29	1009572,4	3644627,31
30	1009703,44	3644704,81
31	1009700,83	3644708,66
32	1009698,9	3644707,32
33	1009695,92	3644705,26
34	1009698,47	3644701,38
35	1009684,21	3644691,54
36	1009679,49	3644693,92
37	1009672,71	3644689,25
38	1009671,76	3644688,59
39	1009674,62	3644684,92
40	1009676,43	3644695,46
41	1009675,1	3644696,13
42	1009673,5	3644696,93
43	1009668,13	3644693,24
44	1009669,91	3644690,96
45	1009688,91	3644694,78
46	1009694,4	3644698,57
47	1009691,86	3644702,45
48	1009686,27	3644698,6
49	1009688,66	3644694,91
50	1009684,63	3644701,12
51	1009690,2	3644704,97
52	1009688,63	3644707,35
53	1009683,07	3644703,52
86:03:0020401:55/ч3y1		
1	1009663,61	3644699,03
2	1009666,01	3644700,7
3	1009663,19	3644702,12
4	1009661,87	3644701,25
5	1009678,21	3644700,17
6	1009678,97	3644700,7
7	1009678,15	3644701,96
8	1009676,59	3644704,34
9	1009673,79	3644702,4
10	1009676,72	3644700,92
11	1009671,62	3644697,88
12	1009669,09	3644699,16
13	1009665,47	3644696,65
14	1009665,91	3644696,08
15	1009668,13	3644693,24
16	1009673,5	3644696,93
17	1009572,4	3644627,31
18	1009664,03	3644690,41
19	1009661,37	3644693,82
20	1009661,29	3644693,76
21	1009643,92	3644681,76
22	1009645,42	3644679,46
23	1009622,79	3644664,67
24	1009623,14	3644664,14
25	1009569,24	3644627,98
26	1009370,59	3644496,48

27	1009349,84	3644482,74
28	1009323,81	3644466,24
29	1009297,56	3644450,92
30	1009294,83	3644449,56
31	1009294,09	3644449,06
32	1009289,79	3644446,08
33	1009281,48	3644442,74
34	1009242,63	3644422,96
35	1009230,56	3644417,41
36	1009291,93	3644442,11
37	1009683,07	3644703,52
38	1009688,63	3644707,35
39	1009686,23	3644711,01
40	1009680,69	3644707,17
41	1009681,43	3644706,04
42	1009552,43	3644613,56
43	1009550,98	3644615,66
44	1009549,9	3644614,9
45	1009549,78	3644615,04
46	1009493,52	3644577,79
47	1009293,37	3644439,44
48	1009180,34	3644393,98
49	1009128,64	3644369,04
50	1009293,38	3644435,19
51	1009670,71	3644703,95
52	1009672,66	3644705,29
53	1009674,93	3644706,87
54	1009672,4	3644710,76
55	1009665,99	3644706,32
56	1009740,81	3644757,84
57	1009740,53	3644757,89
58	1009737,07	3644755,5
59	1009744,05	3644755,16
60	1009745,57	3644755,08
61	1009743,99	3644757,35
62	1009679,03	3644709,7
63	1009684,58	3644713,53
64	1009684,15	3644714,18
65	1009682,03	3644717,42
66	1009676,5	3644713,59
67	1009677,37	3644712,26
68	1009659,51	3644696,21
69	1009657,71	3644698,52
70	1009640,39	3644687,16
71	1009642,27	3644684,29
72	1009652,52	3644691,37
86:03:0000000:136644/ч3y5		
1	1006964,96	3646402,45
2	1006962,63	3646413,61
3	1006959,8	3646424,64
4	1006956,54	3646435,22
5	1006949,46	3646426,12
6	1006962,72	3646357,23
7	1006971,82	3646309,95

8	1006974,42	3646310,47
9	1006974,42	3646310,47
10	1006974,42	3646310,48
11	1006981,72	3646311,92
12	1006948,54	3646456,86
13	1006948,54	3646456,86
14	1006943,31	3646470,44
15	1006927,79	3646482,59
16	1006923	3646476,5
86:03:0000000:1919/ч3у1		
1	1009674,23	3644747,85
2	1009669,93	3644745,02
3	1009670,23	3644744,57
4	1009674,48	3644747,49
5	1009677,99	3644757,94
6	1009703,19	3644775,2
7	1009697,97	3644776,52
8	1009699,17	3644781,26
9	1009673,96	3644764,09
10	1009660,97	3644758,66
11	1009664,59	3644761,11
12	1009665,03	3644761,4
13	1009663,63	3644763,46
14	1009662,83	3644764,63
15	1009658,83	3644761,91
16	1009658,39	3644753,49
17	1009652,94	3644749,77
18	1009656,99	3644743,55
19	1009662,46	3644747,3
20	1009632,35	3644739,16
21	1009647,28	3644749,32
22	1009645,11	3644752,61
23	1009629,91	3644742,3
24	1009672,43	3644766,44
25	1009700,51	3644785,56
26	1009702,57	3644786,96
27	1009698,87	3644788,23
28	1009699,25	3644789,32
29	1009670,3	3644769,69
30	1009671,56	3644767,77
31	1009660,63	3644737,97
32	1009666,1	3644741,73
33	1009665,75	3644742,27
34	1009660,2	3644738,62
35	1009704,95	3644768,42
36	1009708,62	3644770,94
37	1009708,61	3644770,95
38	1009710,67	3644773,26
39	1009707,07	3644774,19
40	1009699,75	3644769,2
41	1009717,96	3644781,67
42	1009712,54	3644777,96
43	1009714,97	3644777,39
44	1009719,21	3644781,24

45	1009708,69	3644778,96
46	1009714,41	3644782,88
47	1009705,86	3644785,82
48	1009699,25	3644781,32
49	1009699,29	3644781,34
50	1009656,85	3644755,84
51	1009654,71	3644759,11
52	1009649,26	3644755,42
53	1009650,22	3644753,95
54	1009651,4	3644752,12
55	1009653,46	3644753,53
56	1009638,69	3644731,01
57	1009652,85	3644740,73
58	1009648,8	3644746,95
59	1009634,08	3644736,93
60	1009707,73	3644790,48
61	1009709,9	3644791,95
62	1009713,16	3644794,17
63	1009709,37	3644795,78
64	1009709	3644795,93
65	1009703,23	3644792,02
66	1009729,01	3644792,88
67	1009732,66	3644795,39
68	1009725,27	3644799,04
69	1009721,13	3644796,22
70	1009628,2	3644736,34
71	1009626,8	3644738,14
72	1009625,75	3644739,48
73	1009612,2	3644730,29
74	1009612,98	3644729,11
75	1009614,4	3644726,94
76	1009722,37	3644800,44
77	1009719,23	3644802
78	1009718,49	3644802,37
79	1009713,91	3644799,27
80	1009718,07	3644797,51
81	1009656,02	3644735,87
82	1009642,07	3644726,69
83	1009642,81	3644725,73
84	1009656,5	3644735,14
85	1009733,61	3644800,6
86	1009736,37	3644806,08
87	1009736,12	3644806,43
88	1009729,98	3644802,25
89	1009620,07	3644718,26
90	1009633,71	3644727,6
91	1009634,56	3644728,19
92	1009629,95	3644734,11
93	1009615,94	3644724,57
94	1009620,03	3644718,32
95	1009623,01	3644720,28
96	1009620,06	3644718,26
97	1009727,1	3644803,66
98	1009729,76	3644805,47

99	1009736,68	3644810,18
100	1009736,78	3644810,04
101	1009737,11	3644809,63
102	1009738,18	3644814,38
103	1009738,18	3644814,39
104	1009737,55	3644815,3
105	1009723,21	3644805,57
106	1009638,69	3644722,91
107	1009637,89	3644723,94
108	1009622,83	3644714,03
109	1009623,74	3644712,64
110	1009719,55	3644786,4
111	1009724,13	3644789,54
112	1009716,24	3644792,88
113	1009711,03	3644789,34
114	1009670,74	3644752,97
115	1009666,6	3644759,07
116	1009662,54	3644756,31
117	1009666,59	3644750,13
86:03:000000:1917/q3y1		
1	1009644,99	3644722,92
2	1009654,92	3644729,76
3	1009658,43	3644732,18
4	1009656,5	3644735,14
5	1009642,81	3644725,73
6	1009723,21	3644805,57
7	1009737,55	3644815,3
8	1009738,18	3644814,39
9	1009738,18	3644814,4
10	1009739,09	3644818,49
11	1009739	3644818,62
12	1009738,1	3644819,93
13	1009732,13	3644815,91
14	1009719,53	3644807,38
15	1009612,2	3644730,29
16	1009625,75	3644739,48
17	1009623,4	3644742,5
18	1009617,63	3644738,61
19	1009610,09	3644733,53
20	1009668,03	3644738,81
21	1009666,1	3644741,73
22	1009660,63	3644737,97
23	1009661,88	3644736,05
24	1009662,55	3644735,03
25	1009706,62	3644802,33
26	1009711,69	3644805,75
27	1009707,09	3644808,05
28	1009705,78	3644807,16
29	1009705,78	3644807,16
30	1009701,68	3644804,4
31	1009705,33	3644802,87
32	1009608,44	3644736,05
33	1009620,36	3644744,1
34	1009621,55	3644744,9

35	1009619,89	3644747,02
36	1009606,88	3644738,43
37	1009714,8	3644804,2
38	1009709,97	3644800,93
39	1009713,91	3644799,27
40	1009718,49	3644802,37
41	1009672,14	3644741,65
42	1009673,7	3644742,72
43	1009676,43	3644744,6
44	1009674,48	3644747,49
45	1009670,23	3644744,57
46	1009625,53	3644709,9
47	1009637,75	3644717,93
48	1009640,89	3644720,1
49	1009638,69	3644722,91
50	1009623,74	3644712,64
51	1009645,11	3644752,61
52	1009643,04	3644755,76
53	1009632,87	3644748,91
54	1009627,55	3644745,32
55	1009629,91	3644742,3
56	1009701,71	3644799,01
57	1009699,82	3644799,81
58	1009665,45	3644777,11
59	1009666,62	3644775,33
60	1009687,52	3644743,35
61	1009700,45	3644752,27
62	1009699,22	3644752,33
63	1009686,94	3644744,24
64	1009641,39	3644758,29
65	1009640,06	3644760,34
66	1009624,06	3644749,77
67	1009625,68	3644747,69
68	1009699,25	3644789,32
69	1009700,5	3644792,95
70	1009703,23	3644792,02
71	1009709	3644795,93
72	1009705,04	3644797,61
73	1009693,46	3644789,8
74	1009668,27	3644772,8
75	1009670,3	3644769,69
76	1009659,04	3644770,2
77	1009657,79	3644772,05
78	1009653,88	3644769,47
79	1009655,13	3644767,56
80	1009683,51	3644749,49
81	1009687,14	3644752
82	1009689,85	3644753,87
83	1009701,89	3644763,81
84	1009699,13	3644764,24
85	1009693,03	3644760,23
86	1009681,61	3644752,39
87	1009682,45	3644751,11
88	1009662,47	3644765,17

89	1009660,74	3644767,71
90	1009659,16	3644766,65
91	1009656,78	3644765,03
92	1009658,83	3644761,91
93	1009662,83	3644764,63
94	1009650,98	3644764,77
95	1009649,71	3644766,71
96	1009644,26	3644763,12
97	1009645,57	3644761,11
98	1009739,85	3644822,75
99	1009741,26	3644828,56
100	1009740,08	3644830,31
101	1009740,07	3644830,31
102	1009711,74	3644811,19
103	1009716,4	3644808,93
104	1009738,89	3644824,11
105	1009738,98	3644823,97
106	1009748,99	3644754,92
107	1009749,92	3644756,45
108	1009743,99	3644757,35
109	1009745,57	3644755,08
110	1009649,26	3644755,42
111	1009654,71	3644759,11
112	1009653,83	3644760,46
113	1009652,65	3644762,26
114	1009651,32	3644761,36
115	1009647,21	3644758,58
86:03:0053902:24/чзyl		
1	1006949,46	3646426,12
2	1006956,54	3646435,22
3	1006956,53	3646435,25
4	1006956,44	3646435,52
5	1006955,84	3646437,2
6	1006955,93	3646437,36
7	1006956,17	3646441,64
8	1006955,89	3646444,85
9	1006954,86	3646447,98
10	1006952,04	3646451,33
11	1006949,99	3646453,08
12	1006948,54	3646456,86
13	1006923	3646476,5
14	1006927,78	3646482,59
15	1006921,36	3646487,62
16	1006918,99	3646484,59
17	1006915,02	3646479,51
18	1006921,52	3646474,05
19	1006918,49	3646470,2
20	1006944,98	3646449,43
21	1006859,2	3646523,17
22	1006865,06	3646531,83
23	1006859,8	3646535,94
24	1006857,14	3646537,73
25	1006857,27	3646537,92
26	1006833,49	3646556,5

27	1006827,41	3646548,31
86:03:0020401:40/чзyl		
1	1010035,15	3645401,69
2	1010037,53	3645408,37
3	1010037,53	3645408,37
4	1010038,02	3645409,71
5	1010038,03	3645409,7
6	1010038,03	3645409,71
7	1010041,39	3645419,08
8	1010041,38	3645419,08
9	1010041,36	3645419,09
10	1010043,06	3645423,79
11	1010043,07	3645423,79
12	1010045,27	3645429,95
13	1010039,65	3645431,97
14	1010040,27	3645433,72
15	1010037,98	3645434,53
16	1010028,41	3645407,8
17	1010027,15	3645404,27
18	1010024,31	3645405,19
19	1010035,16	3645435,54
20	1010032,77	3645436,42
21	1010032,13	3645434,66
22	1010026,63	3645436,64
23	1010016,3	3645407,77
86:03:0020401:772/чзyl		
1	1009735,22	3644674,05
2	1009739,32	3644686,98
3	1009737,05	3644688,54
4	1009736,28	3644687,5
5	1009733,68	3644679,6
6	1009733,68	3644679,6
7	1009732,81	3644676,97
8	1009732,15	3644674,97
9	1009730,35	3644658,7
10	1009733,67	3644669,18
11	1009730,55	3644670,13
12	1009730,56	3644670,13
13	1009726,84	3644658,88
86:03:0053902:19/чзyl		
1	1006854,3	3646600,71
2	1006850,35	3646605,95
3	1006850,24	3646606,1
4	1006846,34	3646611,28
5	1006838,28	3646617,56
6	1006836,18	3646615
86:03:0053902:22/чзyl		
1	1006846,34	3646611,28
2	1006840,03	3646619,69
3	1006838,83	3646618,22
4	1006838,28	3646617,56
86:03:0000000:1919/чзy5		
1	1007890,63	3645175,31
2	1007900,99	3645164,41

3	1007969,87	3645095,28
4	1007991,45	3645051,56
5	1007997,21	3644893,04
6	1008005,19	3644560,28
7	1008003,72	3644560,33
8	1008003,45	3644560,34
9	1008001,44	3644564,96
10	1007991,79	3644954,04
11	1007990,5	3645006,07
12	1007989,49	3645047,88
13	1007966,74	3645093,39
14	1007958,53	3645101,61
15	1007950,38	3645109,76
16	1007943,36	3645118,24
17	1007942,46	3645119,32
18	1007942,45	3645119,33
19	1007942,45	3645119,33
20	1007905,74	3645156,02
21	1007533,22	3645531,95
22	1007821,74	3645243,15
23	1007853,17	3645211,03
24	1007846,33	3645215,34
25	1007530,96	3645530,31
26	1007016,62	3646384,87
27	1007019,17	3646381,48
28	1007032,72	3646314,13
29	1007030,64	3646314,32
86:03:0000000:1917/ч3у5		
1	1008005,65	3644555,28
2	1008009,21	3644555,15
3	1008009,35	3644548,93
4	1008008,4	3644548,89
5	1007997,21	3644893,04
6	1008008,66	3644578,13
7	1008009,09	3644560,15
8	1008005,19	3644560,28
9	1007979,56	3645090,09
10	1007983,4	3645086,28
11	1007985,78	3645077,39
12	1007892,08	3645176,87
13	1007973,03	3645096,56
14	1007989,82	3645062,28
15	1007991,26	3645056,88
16	1007991,45	3645051,56
17	1007969,87	3645095,28
18	1007900,99	3645164,41
19	1007890,63	3645175,31
20	1007890,6	3645175,35
21	1007535,69	3645533,74
22	1007839,32	3645229,2
23	1007865,43	3645203,3
24	1007858,57	3645207,62
25	1007853,17	3645211,03
26	1007821,74	3645243,15

27	1007533,22	3645531,95
28	1007019,17	3646381,48
29	1007021,56	3646378,31
30	1007034,61	3646313,95
31	1007032,72	3646314,13
86:03:0000000:123999/ч3у2		
1	1009948,16	3645450,62
2	1009942,66	3645450
3	1009935,59	3645444,78
4	1009938,17	3645445,98
5	1009942,81	3645448,13
6	1010190,54	3645413,85
7	1010198,19	3645436,11
8	1010194,62	3645437,44
9	1010194,59	3645437,35
10	1010194,29	3645436,47
11	1010193,98	3645435,53
12	1010193,96	3645435,44
13	1010193,64	3645434,54
14	1010193,35	3645433,64
15	1010193,32	3645433,54
16	1010193,01	3645432,66
17	1010192,71	3645431,76
18	1010192,69	3645431,64
19	1010192,36	3645430,69
20	1010192,07	3645429,83
21	1010191,77	3645428,94
22	1010191,71	3645428,8
23	1010191,42	3645427,9
24	1010191,12	3645427
25	1010191,09	3645426,89
26	1010190,77	3645426,02
27	1010190,49	3645425,12
28	1010190,45	3645424,99
29	1010190,12	3645424,06
30	1010189,82	3645423,19
31	1010189,53	3645422,29
32	1010189,5	3645422,2
33	1010189,19	3645421,26
34	1010188,9	3645420,38
35	1010188,85	3645420,25
36	1010188,54	3645419,37
37	1010188,25	3645418,48
38	1010188,22	3645418,37
39	1010187,9	3645417,42
40	1010187,58	3645416,54
41	1010187,3	3645415,65
42	1010187,26	3645415,53
43	1010187,24	3645415,48
44	1010187,38	3645415,4
45	1010188,13	3645414,94
46	1010188,95	3645414,5
47	1010189,77	3645414,11
48	1009053,34	3644305,63

49	1009061,03	3644309,34
50	1009060,99	3644309,46
51	1009053,1	3644306,27
52	1009053,09	3644306,27
53	1010112,94	3645410,96
54	1010114,5	3645415,54
55	1010098,61	3645421,24
56	1010094,48	3645417,62
57	1010098,68	3645416,08
58	1010199,64	3645410,67
59	1010207,22	3645432,75
60	1010201,94	3645434,72
61	1010194,35	3645412,54
62	1010158,06	3645404,14
63	1010158,1	3645404,21
64	1010158,15	3645404,33
65	1010158,46	3645405,25
66	1010158,77	3645406,13
67	1010159,04	3645407,03
68	1010159,09	3645407,17
69	1010159,41	3645408,08
70	1010159,69	3645408,97
71	1010159,74	3645409,06
72	1010160,03	3645409,95
73	1010160,33	3645410,84
74	1010160,37	3645410,97
75	1010160,69	3645411,91
76	1010161,01	3645412,79
77	1010161,13	3645413,22
78	1010156,41	3645414,82
79	1010152,56	3645416,14
80	1010149,54	3645408,02
81	1010118,76	3645418,67
82	1010118,63	3645418,3
83	1010219,53	3645396,43
84	1010220,05	3645397,9
85	1010229,37	3645424,48
86	1010210,97	3645431,35
87	1010209,44	3645426,88
88	1010201,15	3645402,75
89	1010208,71	3645400,15
90	1010155,24	3645395,72
91	1010155,28	3645395,79
92	1010155,58	3645396,67
93	1010155,88	3645397,58
94	1010155,9	3645397,68
95	1010156,21	3645398,61
96	1010156,52	3645399,52
97	1010156,79	3645400,34
98	1010137,62	3645407,23
99	1010117,34	3645414,52
100	1010115,78	3645409,95
101	1010155,25	3645395,76
102	1009922,87	3645415,48

103	1009924,49	3645416,28
104	1009927,16	3645422,4
105	1009947,58	3645437,48
106	1009947,67	3645437,49
107	1009948,24	3645439,17
108	1009951,77	3645437,95
109	1009973,83	3645440,44
110	1009982,43	3645444,66
111	1009989,52	3645442,22
112	1010005,98	3645444,07
113	1009983,17	3645452,28
114	1009978,86	3645453,83
115	1009978,32	3645454,03
116	1009963,78	3645452,39
117	1009930,42	3645436,88
118	1009914,81	3645394,08
119	1009918,43	3645402,38
120	1010149,8	3645387,08
121	1010153,14	3645390,35
122	1010153,56	3645390,98
123	1010153,64	3645390,98
124	1010144,02	3645394,45
125	1010141,96	3645389,77
126	1010146,11	3645388,35
127	1010175,09	3645378,4
128	1010176,62	3645382,72
129	1010176,26	3645382,85
130	1010176,12	3645382,46
131	1010176,08	3645382,34
132	1010175,78	3645381,44
133	1010175,47	3645380,56
134	1010175,45	3645380,46
135	1010175,15	3645379,56
136	1010174,85	3645378,66
137	1010174,81	3645378,57
138	1010174,78	3645378,48
139	1010028,32	3645441,39
140	1010029,94	3645445,92
141	1010029,93	3645445,93
142	1010000,47	3645456,53
143	1009989,66	3645455,31
144	1010147,33	3645372,13
145	1010147,34	3645372,15
146	1010147,62	3645372,99
147	1010147,9	3645373,87
148	1010147,95	3645373,97
149	1010148,25	3645374,86
150	1010148,53	3645375,78
151	1010148,57	3645375,84
152	1010148,89	3645376,78
153	1010149,17	3645377,66
154	1010149,22	3645377,78
155	1010149,54	3645378,73
156	1010149,84	3645379,61

157	1010150,15	3645380,53
158	1010150,17	3645380,62
159	1010150,48	3645381,5
160	1010150,5	3645381,55
161	1010139,93	3645385,19
162	1010135,9	3645376,06
163	1010140,6	3645374,44
164	1010231,78	3645364,21
165	1010203,58	3645373,82
166	1010201,92	3645369,16
167	1010230,31	3645359,38
168	1010200,25	3645364,43
169	1010199,25	3645361,66
170	1010172,5	3645371,23
171	1010173,38	3645373,68
172	1010173,32	3645373,7
173	1010173,18	3645373,75
174	1010172,9	3645372,91
175	1010172,6	3645372,02
176	1010172,57	3645371,92
177	1010172,25	3645370,98
178	1010171,95	3645370,07
179	1010171,65	3645369,17
180	1010171,63	3645369,1
181	1010171,3	3645368,2
182	1010171,01	3645367,28
183	1010170,98	3645367,18
184	1010170,67	3645366,29
185	1010170,38	3645365,38
186	1010170,33	3645365,27
187	1010170,01	3645364,34
188	1010225,83	3645345,14
189	1010225,98	3645345,09
190	1010228,86	3645354,6
191	1010330,63	3645343,61
192	1010331,11	3645345,17
193	1010236,13	3645378,05
194	1010215,58	3645385,15
195	1010218,51	3645393,52
196	1010207,7	3645397,23
197	1010203,05	3645398,8
198	1010199,9	3645389,47
199	1010208,09	3645386,55
200	1010207,95	3645386,16
201	1010245,87	3645372,56
202	1010329,44	3645339,76
203	1010244,55	3645368,79
204	1010206,64	3645382,43
205	1010204,92	3645377,61
206	1010279,82	3645352,07
207	1010328,15	3645335,6
208	1010379,94	3645327,97
209	1010379,36	3645328,47
210	1010356,35	3645336,43

211	1010356,34	3645336,42
212	1010356,22	3645336,28
213	1010356,09	3645336,21
214	1010356,02	3645336,06
215	1010355,87	3645335,92
216	1010355,79	3645335,8
217	1010355,76	3645335,64
218	1010355,7	3645335,48
219	1010355,6	3645335,34
220	1010355,56	3645335,2
221	1010355,54	3645335,08
222	1010381,89	3645326,06
223	1010381,86	3645326,1
224	1010380,95	3645327,08
225	1010386,62	3645315,67
226	1010386,67	3645316,6
227	1010386,33	3645317,92
228	1010385,94	3645319,17
229	1010385,43	3645320,44
230	1010385,32	3645320,68
231	1010354,26	3645331,33
232	1010353,66	3645329,6
233	1010346,1	3645332,02
234	1010345,31	3645329,75
235	1010371,52	3645320,82
236	1010404,8	3645319,66
237	1010405,15	3645318,14
238	1010469,87	3645295,99
239	1010470,22	3645297,01
240	1009907,45	3645388,46
241	1009907,47	3645388,51
242	1009925,21	3645437,13
243	1009919,14	3645432,64
244	1009895,27	3645366,17
245	1009869,37	3645289,86
246	1009889,72	3645336,53
247	1010406,16	3645313,56
248	1010407,27	3645308,64
249	1010467,2	3645288,21
250	1010468,57	3645292,24
251	1010473,09	3645296,02
252	1010472,74	3645295
253	1010586,14	3645256,26
254	1010591,46	3645253,91
255	1010586,09	3645256,9
256	1010508,63	3645269,86
257	1010579,88	3645245,29
258	1010579,2	3645245,57
259	1010569,31	3645249,18
260	1010083,55	3645432,17
261	1010050,61	3645444,88
262	1010050,61	3645444,88
263	1010049,93	3645443
264	1010049,94	3645443

265	1010082,55	3645431,32
266	1010080,95	3645429,89
267	1010608,31	3645242,14
268	1010584,72	3645252,52
269	1010471,47	3645291,24
270	1010470,07	3645287,23
271	1010570,63	3645252,95
272	1010570,67	3645252,93
273	1010580,61	3645249,3
274	1010580,69	3645249,27
275	1010590,46	3645245,23
276	1010590,53	3645245,2
277	1010600,16	3645240,75
278	1010600,24	3645240,7
279	1010609,64	3645235,86
280	1010609,67	3645235,84
281	1010655,49	3645210,95
282	1010644,51	3645222,48
283	1010665,29	3645200,65
284	1010665,31	3645200,62
285	1010682,28	3645172,94
286	1010686,32	3645175,43
287	1010681,04	3645184,11
288	1010678,86	3645170,86
289	1010657,88	3645205,1
290	1010607,77	3645232,31
291	1010598,44	3645237,15
292	1010588,89	3645241,54
293	1010581,22	3645244,73
294	1010632,55	3645216,19
295	1010676,86	3645169,64
296	1010707,79	3645150,34
297	1010706,63	3645149,64
298	1010713,71	3645138,05
299	1010726,01	3645118,74
300	1010758,15	3645049,23
301	1010764,02	3645052,81
302	1010754,09	3645070,04
303	1010732,88	3645100,51
304	1010710,26	3645135,98
305	1010703,22	3645147,59
306	1010699,3	3645145,18
307	1010713,79	3645113,9
308	1010752,92	3645046,03
309	1010754,72	3645047,13
310	1010732,95	3645082,65
311	1010074,96	3645424,62
312	1010079,1	3645428,26
313	1010048,58	3645439,22
314	1010048,58	3645439,22
315	1010046,97	3645434,7
316	1010115,78	3645419,32
317	1010115,92	3645419,69
318	1010102,65	3645424,81

319	1010102,03	3645424,26
320	1010162,12	3645416,14
321	1010162,28	3645416,59
322	1010162,56	3645417,48
323	1010162,6	3645417,6
324	1010162,93	3645418,55
325	1010163,22	3645419,42
326	1010163,53	3645420,31
327	1010163,56	3645420,45
328	1010163,85	3645421,32
329	1010164,15	3645422,2
330	1010164,2	3645422,35
331	1010164,5	3645423,24
332	1010164,8	3645424,12
333	1010164,82	3645424,23
334	1010165,15	3645425,18
335	1010165,47	3645426,07
336	1010165,75	3645426,96
337	1010165,8	3645427,07
338	1010166,1	3645427,97
339	1010166,4	3645428,87
340	1010166,42	3645428,94
341	1010166,73	3645429,85
342	1010167,02	3645430,77
343	1010167,07	3645430,86
344	1010167,39	3645431,83
345	1010167,69	3645432,71
346	1010168	3645433,6
347	1010168,02	3645433,71
348	1010168,34	3645434,59
349	1010168,62	3645435,49
350	1010168,66	3645435,6
351	1010168,97	3645436,48
352	1010169,25	3645437,37
353	1010169,29	3645437,51
354	1010169,62	3645438,45
355	1010169,91	3645439,35
356	1010170,22	3645440,25
357	1010170,27	3645440,34
358	1010170,56	3645441,23
359	1010170,86	3645442,16
360	1010170,89	3645442,24
361	1010171,21	3645443,12
362	1010171,49	3645444,02
363	1010171,52	3645444,11
364	1010171,83	3645445,04
365	1010171,86	3645445,08
366	1010172,12	3645445,84
367	1010164,65	3645448,63
368	1010154,25	3645420,68
369	1010153,65	3645419,06
370	1010157,39	3645417,78
371	1010776,52	3645031,14
372	1010772,6	3645028,74

373	1010771,39	3645028
374	1010775,44	3645021,82
375	1010784,31	3645009,95
376	1010793,82	3644998,63
377	1010797,53	3644994,71
378	1009743,3	3644953,8
379	1009748,04	3644954,09
380	1009757,24	3644974,06
381	1009764,39	3644992,95
382	1009891,48	3645367,46
383	1009902,86	3645399,2
384	1009855,28	3645290,08
385	1009753,57	3644991,83
386	1009751,24	3644981,94
387	1009751,22	3644981,84
388	1009744,03	3644955,81
389	1009743,96	3644955,62
390	1010811	3644980,91
391	1010838,63	3644953,48
392	1010849,2	3644943,82
393	1010851,01	3644945,52
394	1010852,32	3644935,68
395	1010851,32	3644936,49
396	1010851,18	3644936,59
397	1010835,9	3644950,58
398	1010835,84	3644950,63
399	1010801,19	3644985,05
400	1010801,15	3644985,07
401	1010790,87	3644995,91
402	1010790,8	3644996
403	1010781,19	3645007,45
404	1010781,12	3645007,51
405	1010772,18	3645019,51
406	1010772,13	3645019,6
407	1010767,97	3645025,94
408	1010765,4	3645024,37
409	1010787,06	3644986,81
410	1010789,89	3644983,65
411	1010789,3	3644983,13
412	1010791,11	3644981,13
413	1010847,53	3644931,24
414	1010886,37	3644916,5
415	1010887,35	3644915,87
416	1010896,44	3644911
417	1010897,37	3644912,9
418	1010894,66	3644907,38
419	1010885,4	3644912,37
420	1010885,26	3644912,46
421	1010881,13	3644915,14
422	1010880,25	3644911,19
423	1010878,91	3644905,27
424	1010891,61	3644901,12
425	1009741,56	3644916,35
426	1009760,17	3644970,9

427	1009752,43	3644953,95
428	1009752,43	3644953,92
429	1009750,78	3644950,2
430	1009741,85	3644949,68
431	1009734,78	3644930,22
432	1009734,71	3644930,04
433	1009725,75	3644910,19
434	1009716,49	3644881,39
435	1009727,68	3644890,94
436	1009728,71	3644889,6
437	1009736,7	3644688,77
438	1009737	3644689,67
439	1009733,97	3644690,64
440	1009600,13	3644739,61
441	1009604,31	3644742,37
442	1009601,33	3644746,92
443	1009597,15	3644744,16
444	1009594,76	3644747,82
445	1009598,94	3644750,58
446	1009597,95	3644752,1
447	1009609,86	3644759,88
448	1009606,82	3644763,87
449	1009591,02	3644753,54
450	1009614,07	3644762,63
451	1009631,25	3644773,86
452	1009628,51	3644778,05
453	1009611,02	3644766,61
454	1009635,47	3644776,62
455	1009640,88	3644780,15
456	1009638,14	3644784,34
457	1009632,74	3644780,81
458	1009659,33	3644778,69
459	1009660,1	3644779,2
460	1009662,89	3644781,04
461	1009661,09	3644783,79
462	1009702,06	3644810,57
463	1009699,6	3644811,81
464	1009656,27	3644783,2
465	1009657,27	3644781,71
466	1009646,07	3644789,52
467	1009642,3	3644787,06
468	1009644,17	3644784,21
469	1009645,05	3644782,88
470	1009648,86	3644785,37
471	1009653,83	3644786,78
472	1009699,65	3644816,99
473	1009706,69	3644813,6
474	1009708,79	3644814,97
475	1009709,23	3644816,35
476	1009699,72	3644829,25
477	1009699,72	3644829,25
478	1009697,82	3644823,34
479	1009650,15	3644792,19
480	1011169,43	3644806,2

481	1011084,66	3644818,55
482	1011084,61	3644818,17
483	1011169,17	3644804,82
484	1011182,4	3644855,59
485	1011182,4	3644856,08
486	1011176,79	3644856,91
487	1011178,6	3644870,28
488	1011180,74	3644886,14
489	1011095,76	3644896,24
490	1011094,22	3644882,78
491	1011092,84	3644870,86
492	1011121,06	3644864,6
493	1011136,38	3644862,34
494	1011154,01	3644833,66
495	1011088,49	3644843,1
496	1011086,9	3644833,37
497	1011163,79	3644822,16
498	1011171,86	3644820,98
499	1011173,24	3644830,89
500	1011173,93	3644835,82
501	1011175,01	3644843,56
502	1011132,46	3644849,9
503	1011090,62	3644856,13
504	1011089,3	3644848,09
505	1010015,88	3645458,27
506	1010009,49	3645457,55
507	1010031,27	3645449,71
508	1010031,29	3645449,7
509	1010032,12	3645452,01
510	1011136,31	3644858,3
511	1011120,36	3644860,67
512	1011057,07	3644874,65
513	1011050,39	3644875,64
514	1011048,89	3644866,39
515	1011181,51	3644846,65
516	1011182,3	3644846,53
517	1011182,35	3644851,53
86:03:000000:123999/чзy10		
1	1007942,27	3645047,1
2	1007950,53	3644623,77
3	1007950,02	3644568,41
4	1007952,1	3644568,3
5	1007954,33	3644635,54
6	1007943,29	3645046,14
7	1007947,21	3645050,62
8	1007941,73	3645062,65
9	1007930,08	3645080,39
10	1007928,79	3645082,14
11	1007873,82	3645137,1
12	1007870,32	3645133,52
13	1007941,98	3645061,88
14	1007942,13	3645053,97
15	1007947,24	3645049,12
16	1007950,99	3644544,93

17	1007951,26	3644549,64
18	1007953,74	3644549,51
19	1007953,74	3644550,2
20	1007952,92	3644550,3
21	1007949,85	3644550,48
22	1007949,8	3644545
86:03:0020401:55/чзy2		
1	1009281,13	3644442,6
2	1009211,81	3644414,72
3	1009211,8	3644414,71
4	1009151,26	3644385,51
5	1009198,14	3644404,37
6	1009220,75	3644413,47
7	1009638,15	3644681,44
8	1009642,27	3644684,28
9	1009639,73	3644688,16
10	1009635,62	3644685,32
11	1009636,21	3644684,41
12	1009180,34	3644393,98
13	1009110,95	3644366,07
14	1009103,92	3644362,67
15	1009103,53	3644361,55
16	1009104,55	3644359,37
17	1009128,63	3644369,04
18	1009567,19	3644628,32
19	1009645,42	3644679,46
20	1009643,92	3644681,76
21	1009567,01	3644628,6
22	1009055,87	3644341,57
23	1009056,47	3644340,06
24	1009062,4	3644342,44
25	1009061	3644345,94
26	1009049,87	3644341,47
27	1009050,66	3644339,51
28	1009313,9	3644462,76
29	1009370,3	3644499,62
30	1009459,09	3644557,66
31	1009547,39	3644618,7
32	1009546,17	3644620,56
33	1009470,69	3644571,22
34	1009470,68	3644571,21
35	1009323,22	3644469,21
36	1009313,9	3644462,76
37	1009041,34	3644335,84
38	1009045,99	3644337,69
39	1009045,24	3644339,61
40	1009040,6	3644337,75
41	1009565,37	3644631,13
42	1009617,96	3644667,48
43	1009564,47	3644632,52
86:03:0053902:24/чзy2		
1	1006900,5	3646490,52
2	1006909,91	3646502,28
3	1006867,9	3646536

4	1006867,88	3646535,98
5	1006834,13	3646563,08
6	1006831,69	3646561,73
7	1006825,47	3646553,48
8	1006823,76	3646551,19
9	1006827,41	3646548,31
10	1006833,49	3646556,5
11	1006865,06	3646531,83
12	1006859,2	3646523,17
13	1006884,49	3646503,18
14	1006890,66	3646498,3
15	1006930,34	3646485,87
16	1006923,98	3646490,97
17	1006922,11	3646488,58
18	1006921,37	3646487,63
19	1006927,79	3646482,6
20	1006930,35	3646485,86
86:03:0020401:52/чзү2		
1	1009105,98	3644356,28
2	1009107,16	3644356,75
3	1009107,97	3644359,07
4	1009128,63	3644369,04
5	1009104,55	3644359,37
6	1009104,55	3644359,36
7	1009708,34	3644708,18
8	1009709,62	3644709,06
9	1009706,46	3644712,54
10	1009705,42	3644711,82
11	1009704,95	3644711,5
12	1009706,21	3644709,64
13	1009070,92	3644334,62
14	1009104,02	3644347,78
15	1009104,44	3644348,96
16	1009105,85	3644353,01
17	1009093,15	3644347,93
18	1009073,11	3644338,27
19	1009072,44	3644339,67
20	1009069,38	3644338,45
21	1009057,67	3644337
22	1009063,62	3644339,38
23	1009062,4	3644342,44
24	1009056,47	3644340,06
86:03:0020401:40/чзү2		
1	1010040,53	3645434,46
2	1010041,34	3645436,73
3	1010046,97	3645434,7
4	1010048,58	3645439,22
5	1010048,58	3645439,22
6	1010040,67	3645442,08
7	1010038,27	3645435,36
8	1010035,49	3645436,47
9	1010037,85	3645443,08
10	1010029,94	3645445,92
11	1010028,32	3645441,39

12	1010033,84	3645439,4
13	1010033,12	3645437,42
14	1010039,2	3645446,85
15	1010039,96	3645448,99
16	1010032,12	3645452,01
17	1010031,29	3645449,7
18	1010049,94	3645443
19	1010049,94	3645443
20	1010049,93	3645443
21	1010050,61	3645444,88
22	1010050,61	3645444,88
23	1010042,75	3645447,91
24	1010042,38	3645446,87
25	1010042,02	3645445,84
26	1010049,93	3645443
86:03:0000000:1919/чзү2		
1	1009674,87	3644755,8
2	1009677,99	3644757,94
3	1009673,96	3644764,09
4	1009670,72	3644761,89
5	1009671,56	3644767,77
6	1009670,3	3644769,69
7	1009666,96	3644767,42
8	1009668,34	3644765,38
9	1009669,14	3644764,2
10	1009672,43	3644766,44
11	1009619,61	3644709,8
12	1009623,74	3644712,64
13	1009622,83	3644714,03
14	1009618,65	3644711,28
15	1009615,84	3644715,57
16	1009620,03	3644718,32
17	1009615,94	3644724,57
18	1009611,8	3644721,75
19	1009614,4	3644726,94
20	1009612,98	3644729,11
21	1009612,2	3644730,29
22	1009608,06	3644727,48
23	1009609,59	3644725,14
24	1009610,26	3644724,12
86:03:0000000:1917/чзү2		
1	1009621,35	3644707,15
2	1009624,21	3644709,03
3	1009625,53	3644709,9
4	1009623,74	3644712,64
5	1009619,61	3644709,8
6	1009620,69	3644708,16
7	1009625,61	3644700,63
8	1009629,73	3644703,48
9	1009628,31	3644705,65
10	1009625,79	3644703,99
11	1009624,13	3644702,9
12	1009608,06	3644727,48
13	1009612,2	3644730,29

14	1009610,09	3644733,53
15	1009605,94	3644730,72
16	1009663,19	3644773,01
17	1009663,47	3644773,2
18	1009666,62	3644775,33
19	1009665,45	3644777,11
20	1009664,54	3644776,51
21	1009661,97	3644774,81
22	1009604,29	3644733,24
23	1009608,44	3644736,05
24	1009606,88	3644738,43
25	1009602,71	3644735,67
26	1009666,96	3644767,42
27	1009670,3	3644769,69
28	1009668,27	3644772,8
29	1009666,77	3644771,79
30	1009664,88	3644770,5
31	1009684,66	3644741,38
32	1009687,52	3644743,35
33	1009686,94	3644744,24
34	1009684,02	3644742,32
35	1009680,52	3644747,43
36	1009683,51	3644749,49
37	1009682,45	3644751,11
38	1009681,61	3644752,39
39	1009678,59	3644750,31
40	1009678,66	3644750,19
86:03:0000000:136644/чзуб		
1	1006943,31	3646470,44
2	1006940,52	3646477,67
3	1006930,35	3646485,86
4	1006927,79	3646482,59
86:03:0020401:772/чзуб		
1	1009104,02	3644347,78
2	1009103,96	3644347,59
3	1009075,33	3644333,67
4	1009078,08	3644327,97
5	1009069,56	3644324,58
6	1009063,63	3644322,22
7	1009061,19	3644328,28
8	1009063,98	3644331,85
9	1009064,37	3644332,02
10	1009066,08	3644332,7
11	1009066,27	3644332,77
12	1009066,29	3644332,77
13	1009070,93	3644334,6
14	1009070,92	3644334,62
15	1009470,52	3644571,11
16	1009323,22	3644469,21
17	1009313,9	3644462,76
18	1009313,9	3644462,76
19	1009288,48	3644446,14
20	1009281,13	3644442,6
21	1009211,81	3644414,72

22	1009286,02	3644450,51
23	1009737	3644689,67
24	1009739,88	3644688,76
25	1009739,32	3644686,98
26	1009736,7	3644688,77
27	1009629,73	3644703,48
28	1009637,65	3644691,35
29	1009639	3644689,28
30	1009639,29	3644688,84
31	1009639,73	3644688,17
32	1009635,62	3644685,32
33	1009633,47	3644688,6
34	1009633,47	3644688,6
35	1009631,93	3644690,96
36	1009625,61	3644700,63
37	1009712,75	3644711,22
38	1009720,57	3644705,86
39	1009716,18	3644702,82
40	1009708,34	3644708,18
41	1009709,62	3644709,06
42	1009709,62	3644709,06
43	1009687,52	3644743,35
44	1009694,65	3644732,44
45	1009691,98	3644730,59
46	1009684,66	3644741,38
47	1009727,68	3644890,93
48	1009728,7	3644889,6
49	1009728,7	3644889,59
50	1009731,12	3644886,45
51	1009731,58	3644885,85
52	1009709,23	3644816,35
53	1009699,72	3644829,25
54	1009699,72	3644829,25
55	1009716,49	3644881,38
86:03:0000000:3Y6		
1	1007530,96	3645530,31
2	1007533,22	3645531,95
3	1007483,71	3645581,51
4	1007392,02	3645673,27
5	1007138,85	3645926,66
6	1007133,34	3645936,61
7	1007131,42	3645938,53
8	1007106,58	3645977,42
9	1007099,54	3645997,65
10	1007094,55	3646006,67
11	1007032,72	3646314,13
12	1007030,64	3646314,32
13	1007092,86	3646001,1
14	1007133,22	3645927,56
15	1007389,85	3645671,24
16	1007430,1	3645631,05
17	1007481,06	3645580,15
18	1007481,07	3645580,14
86:03:0000000:3Y5		

1	1007092,08	3646019,11
2	1007058,04	3646198,35
3	1007034,61	3646313,95
4	1007032,72	3646314,13
5	1007094,55	3646006,67
6	1007099,54	3645997,65
7	1007483,71	3645581,51
8	1007486,59	3645582,99
9	1007405,85	3645663,97
10	1007133,34	3645936,61
11	1007138,85	3645926,66
12	1007392,02	3645673,27
13	1007019,17	3646381,48
14	1007021,56	3646378,31
15	1007021,56	3646378,34
16	1007019,17	3646381,51
17	1007533,22	3645531,95
18	1007535,69	3645533,74
19	1007486,59	3645582,98
20	1007483,71	3645581,51
86:03:000000:135776:3Y3		
1	1007027,76	3646101,46
2	1006989,33	3646313,45
3	1006987,03	3646312,99
4	1007008,49	3646201,57
5	1007037,12	3646052,64
6	1007047,33	3645999,61
7	1007050,2	3645992,38
8	1007049,98	3645993,13
9	1007037,18	3646052,65
10	1007114,65	3645888,96
11	1007101,53	3645904,24
12	1007089,73	3645918,71
13	1007088,65	3645919,81
14	1007088,32	3645920,17
15	1007085,35	3645923,25
16	1007084,43	3645924,23
17	1007109,22	3645894,38
86:03:000000:135776:3Y4		
1	1007475,61	3645506,17
2	1007480,73	3645508,25
3	1007079,79	3645911,05
4	1007066,24	3645925,72
5	1007054,45	3645939,64
6	1007057,21	3645932,73
7	1007097,76	3645883,92
8	1007026,04	3646072,48
9	1006981,73	3646311,92
10	1006974,42	3646310,47
11	1007018,84	3646071,12
12	1007488,7	3645511,46
13	1007457,01	3645546,72
14	1007409,76	3645593,96
15	1007125,97	3645875,8

16	1007114,65	3645888,96
17	1007109,22	3645894,38
18	1007084,43	3645924,23
19	1007075,84	3645933,81
20	1007061,17	3645950,98
21	1007057,76	3645969,4
22	1007055,92	3645973,13
23	1007050,2	3645992,38
24	1007047,33	3645999,61
25	1007037,12	3646052,64
26	1007034,86	3646052,24
27	1007054,23	3645947,64
28	1007070,06	3645928,92
29	1007083,29	3645914,59
30	1007485,83	3645510,3
31	1007032,79	3646073,72
32	1007027,76	3646101,46
33	1006987,03	3646312,99
34	1006986,57	3646312,9
35	1007030,94	3646073,38
36	1007029,94	3646051,42
37	1007022,74	3646050
38	1007033,37	3645992,74
39	1007047,29	3645957,69
86:03:0053902:3Y3		
1	1007017,82	3646070,91
2	1007018,82	3646071,11
3	1007018,84	3646071,12
4	1006974,42	3646310,47
5	1006971,82	3646309,95
6	1007022,74	3646050
7	1007021,84	3646049,82
8	1007032,35	3645995,27
9	1007033,37	3645992,73
86:04:0000001:99198/чзү45		
1	1008128,59	4326512,45
2	1008133,22	4326519,15
3	1008092,17	4326546,46
4	1008114,62	4326521,71
5	1008156,21	4326508,65
6	1008159,85	4326511,79
7	1008075,67	4326567,97
8	1008074,38	4326566,06
9	1008081,19	4326558,55
10	1008253,16	4326412,32
11	1008242,5	4326396,59
12	1008250,67	4326371,79
13	1008271,69	4326348,64
86:04:0000001:99198/чзү25		
1	1013459,26	4325106,83
2	1013456,76	4325112,64
3	1013450,75	4325112,4
4	1013327,99	4325118,68
5	1013327,93	4325116,23

6	1013696,99	4325364,33
7	1013704,9	4325368,29
8	1013728,21	4325379,96
9	1013727,26	4325382,01
10	1013613,99	4325313,86
11	1013615,47	4325316,72
12	1013612,2	4325314,81
13	1013263,78	4325119,62
14	1013263,92	4325121,96
15	1013157,33	4325127,42
16	1013062,19	4325132,28
17	1013621,73	4325309,16
18	1013626,22	4325315,67
19	1013639,26	4325326,03
20	1013626,7	4325319,84
21	1013620,26	4325310,18
22	1013634,19	4325300,53
23	1013647,53	4325314,85
24	1013674,85	4325335,32
25	1013697,77	4325349,4
26	1013733,53	4325368,48
27	1013732,53	4325370,62
28	1013722,45	4325365,65
29	1013718,47	4325363,49
30	1013717,83	4325364,81
31	1013667,28	4325339,86
32	1013658,26	4325334,69
33	1013630,27	4325312,6
34	1013625,92	4325306,26
35	1013650,94	4325288,94
36	1013697,04	4325318,78
37	1013704,82	4325326,35
38	1013722,62	4325335,34
39	1013742,81	4325348,41
40	1013739,73	4325355,08
41	1013721,54	4325345,47
42	1013689,98	4325327,2
43	1013656,62	4325304,6
44	1013645,33	4325292,83
45	1013450,81	4325126,49
46	1013447,65	4325133,84
47	1013445,58	4325133,98
48	1013432,01	4325127,33
49	1013328,57	4325142,16
50	1013328,48	4325138,59
51	1013329,55	4325137,38
52	1013336,41	4325132,52
53	1013339,2	4325131,51
54	1013425,97	4325127,61
55	1013422,12	4325135,62
56	1012685,17	4325211,91
57	1012559,89	4325222,14
58	1012560,42	4325215,64
59	1012560,48	4325215,65

60	1012685,16	4325209,04
61	1013264,72	4325135,12
62	1013265,41	4325146,47
63	1013199,33	4325149,39
64	1013099,36	4325154,62
65	1012967,91	4325163,8
66	1012921,82	4325167,04
67	1012921,75	4325166,63
68	1012915,77	4325166,96
69	1012915,77	4325167,45
70	1012886,6	4325168,94
71	1012886,55	4325168,47
72	1012880,57	4325168,79
73	1012880,59	4325169,22
74	1012763,67	4325175,54
75	1012762,85	4325161,34
76	1012786,65	4325160,1
77	1012827,01	4325157,99
78	1012827,25	4325161,84
79	1012828,32	4325162,19
80	1012829,33	4325162,58
81	1012830,3	4325163,09
82	1012831,28	4325163,6
83	1012832,23	4325164,2
84	1012833,1	4325164,83
85	1012833,96	4325165,54
86	1012834,78	4325166,28
87	1012835,56	4325167,12
88	1012836,3	4325168,05
89	1012836,57	4325168,02
90	1012837,73	4325167,99
91	1012837,7	4325167,67
92	1012837,71	4325167,67
93	1012837,74	4325167,99
94	1012865,92	4325166,55
95	1012865,92	4325166,52
96	1012869,72	4325166,31
97	1012870,23	4325165,31
98	1012870,95	4325164,08
99	1012871,73	4325162,91
100	1012872,6	4325161,79
101	1012873,53	4325160,69
102	1012874,52	4325159,69
103	1012874,32	4325155,53
104	1012907,59	4325153,79
105	1012907,58	4325153,8
106	1012907,76	4325157,33
107	1012919,87	4325156,73
108	1012927,92	4325156,07
109	1012928,28	4325156,23
110	1012928,66	4325156,41
111	1012929,03	4325156,58
112	1012929,35	4325156,78
113	1012929,65	4325156,99

114	1012929,99	4325157,2
115	1012930,26	4325157,51
116	1012930,51	4325157,79
117	1012930,78	4325158,09
118	1012931,01	4325158,42
119	1012931,24	4325158,72
120	1012931,42	4325159,08
121	1012931,61	4325159,47
122	1012931,74	4325159,8
123	1012931,85	4325160,2
124	1012931,96	4325160,56
125	1012932,03	4325160,92
126	1012932,1	4325161,31
127	1012932,13	4325161,72
128	1012932,11	4325162,14
129	1012932,1	4325162,5
130	1012932,03	4325162,69
131	1012922,93	4325163,19
132	1012922,95	4325163,51
133	1012950,55	4325162,08
134	1012950,55	4325162,1
135	1012956,06	4325161,8
136	1012957,05	4325160,25
137	1012958,34	4325158,42
138	1012959,73	4325156,72
139	1012961,26	4325155,03
140	1012962,87	4325153,52
141	1012983,01	4325152,39
142	1012982,91	4325149,86
143	1012982,88	4325149,85
144	1013578,51	4325255,77
145	1013574,6	4325248,92
146	1013558,19	4325217,25
147	1013559,09	4325218,25
148	1013565,67	4325227,81
149	1013582,87	4325252,76
150	1013518,63	4325197,84
151	1013524,91	4325205,57
152	1013532,72	4325217,27
153	1013564,27	4325264,52
154	1013555,65	4325269,74
155	1013544,24	4325276,66
156	1013510,74	4325218,98
157	1013328,82	4325152,36
158	1013328,71	4325147,94
159	1013441,02	4325139,32
160	1013444,53	4325141,1
161	1013442,62	4325145,55
162	1013435,33	4325141,84
163	1013432,59	4325141,99
164	1013427,75	4325142,24
165	1013418,74	4325142,7
166	1013416,52	4325147,47
167	1013412,46	4325147,7

168	1013548,42	4325140,27
169	1013606,23	4325224,12
170	1013610,77	4325233,49
171	1013604,88	4325237,56
172	1013594,96	4325221,05
173	1013575,01	4325184,08
174	1013568,12	4325173,66
175	1013556,74	4325161,72
176	1013546,17	4325152,52
177	1013543,05	4325150,09
178	1012684,6	4325184,99
179	1012684,79	4325188,29
180	1012572,17	4325194,57
181	1012562,08	4325195,14
182	1012562,27	4325192,85
183	1012562,38	4325191,69
184	1013525,61	4325181,99
185	1013538,58	4325188,53
186	1013544,68	4325197,36
187	1013530,59	4325190,21
188	1013529,13	4325189,45
189	1013528,16	4325188,95
190	1013524,36	4325184,27
191	1013267	4325177,33
192	1013267,25	4325183,25
193	1012766,09	4325208,44
194	1012765,78	4325204,76
195	1013198,77	4325181,79
196	1012838,21	4325176,56
197	1012838,37	4325179,72
198	1012795,44	4325182,11
199	1012764,15	4325183,86
200	1012763,97	4325180,63
201	1013265,73	4325151,68
202	1013265,98	4325155,86
203	1013111,21	4325164,49
204	1012951,17	4325173,41
205	1012951,01	4325170,42
206	1012951,26	4325170,01
207	1012968,03	4325168,83
208	1013099,72	4325159,61
209	1013199,53	4325154,39
210	1012916,06	4325172,35
211	1012916,09	4325172,96
212	1012916,55	4325172,93
213	1012916,52	4325173,13
214	1012916,43	4325173,64
215	1012916,4	4325174,17
216	1012916,38	4325174,69
217	1012916,42	4325175,36
218	1012867,91	4325178,04
219	1012867,74	4325174,94
220	1012880,78	4325174,22
221	1012880,87	4325174,81

222	1012886,88	4325174,44
223	1012886,79	4325173,92
224	1013430,63	4325186,46
225	1013330,32	4325179,77
226	1013330,01	4325174,79
227	1013329,91	4325173,21
228	1013429,17	4325166,75
229	1013432,22	4325160,64
230	1013439,88	4325160,21
231	1013537,29	4325160,62
232	1013540,2	4325162,34
233	1013548,31	4325170,1
234	1013564,7	4325193,9
235	1013594	4325245,08
236	1013587,21	4325249,77
237	1013552,68	4325199,38
238	1013532,1	4325170,12
239	1012683,45	4325165,46
240	1012684,29	4325179,83
241	1012684,3	4325179,83
242	1012562,8	4325186,4
243	1012563,15	4325181,91
244	1012563,98	4325171,67
245	1012565,05	4325171,61
246	1012574,13	4325171,14
247	1012564,12	4325169,97
248	1012564,6	4325164,09
249	1012573,77	4325163,4
250	1012573,34	4325169,45
251	1012564,29	4325169,96
252	1012564,18	4325169,97
253	1013607,54	4325329,29
254	1013613,9	4325338,81
255	1013614,69	4325339,5
256	1013692,96	4325377,72
257	1013707,47	4325385,94
258	1013707,44	4325385,99
259	1013708,31	4325386,42
260	1013721,48	4325393,88
261	1013715,55	4325405,92
262	1013580,3	4325336,44
263	1013602,18	4325322,41
264	1013605,67	4325328,23
86:04:0000001:99198:3Y22		
1	1012762,85	4325161,34
2	1012763,67	4325175,54
3	1012744,13	4325176,6
4	1012742,78	4325176,67
5	1012741,56	4325176,74
6	1012731,01	4325177,31
7	1012715,01	4325178,17
8	1012684,3	4325179,83
9	1012683,45	4325165,46

10	1012683,45	4325165,46
11	1013268,21	4325205,94
12	1013267,25	4325183,25
13	1013266,69	4325169,83
14	1013279,07	4325168,61
15	1013285,27	4325168,21
16	1013297,15	4325167,44
17	1013308,18	4325166,73
18	1013308,99	4325203,99
19	1013814,43	4325394,47
20	1013814,36	4325394,5
21	1013814,36	4325394,5
22	1013307,63	4325157,57
23	1013307,65	4325157,57
24	1013308,01	4325158,89
25	1013308,09	4325162,65
26	1013198,04	4325169,84
27	1012951,7	4325183,11
28	1012951,38	4325177,44
29	1013734,3	4325399,14
30	1013730,46	4325407,13
31	1013744,05	4325413,65
32	1013741,21	4325419,39
33	1013715,55	4325405,92
34	1013721,48	4325393,88
35	1013721,48	4325393,88
36	1013708,35	4325386,44
37	1012763,67	4325175,54
38	1012747,81	4325176,4
39	1012745,2	4325176,54
40	1013423,55	4325151,1
41	1013421,61	4325155,22
42	1013320,08	4325161,86
43	1013319,99	4325157,53
44	1013320,13	4325156,87
45	1013320,14	4325156,87
46	1013431,71	4325150,64
47	1013516,39	4325192,83
48	1013524,91	4325205,57
49	1013518,63	4325197,84
50	1013510,74	4325218,98
51	1013430,63	4325186,46
52	1013439,88	4325160,21
53	1013432,22	4325160,64
54	1013329,49	4325166,35
55	1013330,01	4325174,79
56	1013330,32	4325179,77
57	1013331,75	4325202,91
58	1013320,99	4325203,42

59	1013320,17	4325165,96
60	1013424,12	4325159,24
61	1013428,26	4325150,83
62	1012910,52	4325179,72
63	1012910,86	4325185,32
64	1012868,4	4325187,63
65	1012868,08	4325182,09
66	1012902,55	4325180,16
67	1012907,77	4325179,87
68	1012909,26	4325179,79
69	1012909,48	4325179,78
70	1012763,97	4325180,63
71	1012764,15	4325183,86
72	1012684,79	4325188,29
73	1012684,6	4325184,99
74	1013328,71	4325147,94
75	1013328,82	4325152,36
76	1013321,06	4325152,8
77	1013321,05	4325152,8
78	1013321,82	4325149,36
79	1013322,25	4325148,44
80	1013322,35	4325148,43
81	1013327,47	4325148,04
82	1013327,97	4325148
83	1013328,39	4325147,96
84	1013328,48	4325147,96
85	1012838,92	4325189,2
86	1012561,35	4325204,17
87	1012561,75	4325199,17
88	1012571,88	4325198,61
89	1012838,6	4325183,73
90	1013328,57	4325142,16
91	1013328,16	4325142,19
92	1013327,97	4325142,2
93	1012911,04	4325189,31
94	1012911,04	4325189,41
95	1012868,59	4325191,75
96	1012868,58	4325191,59
97	1012685,17	4325211,91
98	1012685,14	4325201,85
99	1012560,98	4325208,68
100	1012561,02	4325208,19
101	1012839,12	4325193,21
102	1012839,15	4325193,37
103	1012765,16	4325197,44
104	1012766,09	4325208,44
105	1013328,48	4325138,59
106	1013328,57	4325142,16
107	1013328,19	4325142,19

108	1013327,91	4325142,21
109	1013327,86	4325142,21
110	1013327,17	4325142,26
111	1013325,89	4325142,35
112	1013325,1	4325142,4
113	1013524,36	4325184,27
114	1013528,16	4325188,95
115	1013523,13	4325186,38
116	1013608,58	4325314,48
117	1013591,52	4325281,57
118	1013537,13	4325200,01
119	1013569,34	4325239,7
120	1013578,51	4325255,77
121	1013582,87	4325252,76
122	1013585,95	4325257,24
123	1013586,22	4325257,63
124	1013587,84	4325259,98
125	1013590,3	4325263,55
126	1013593,29	4325267,88
127	1013598,29	4325275,14
128	1013600,14	4325277,82
129	1013614,3	4325298,37
130	1013621,73	4325309,16
131	1013617,93	4325311,79
132	1013613,99	4325313,86
133	1013612,2	4325314,81
134	1013615,47	4325316,72
135	1013615,47	4325316,72
136	1013683,43	4325356,41
137	1013621,21	4325325
138	1013617,09	4325319,85
139	1013620,19	4325325,88
140	1013696,99	4325364,33
141	1013727,26	4325382,01
142	1013728,21	4325379,96
143	1013739,27	4325385,5
144	1013739,28	4325385,53
145	1013750,88	4325391,31
146	1013750,88	4325391,33
147	1013754,31	4325393,04
148	1013754,32	4325393,03
149	1013766,43	4325399,1
150	1013801,15	4325417,31
151	1013799,23	4325421,12
152	1013799,22	4325421,14
153	1013752,08	4325397,55
154	1013752,07	4325397,56
155	1013748,72	4325395,88
156	1013748,7	4325395,86

157	1013741,84	4325392,42
158	1013738,35	4325390,65
159	1013738,36	4325390,65
160	1013711,69	4325377,32
161	1013709,66	4325381,42
162	1013705,68	4325379,48
163	1013681,09	4325367,47
164	1013636,27	4325345,57
165	1013616,93	4325336,13
166	1013562,03	4325253,96
167	1013552,11	4325239,1
168	1013519,41	4325190,16
169	1013518,65	4325189,48
170	1013434,3	4325147,45
171	1013441,97	4325147,07
172	1013445,44	4325138,99
173	1013464,84	4325137,5
174	1013493,43	4325144,88
175	1013519,87	4325161,44
176	1013529,34	4325175,16
177	1013306,58	4325153,59
178	1013265,98	4325155,86
179	1013265,73	4325151,68
180	1013299,66	4325150,29
181	1013299,35	4325144,96
182	1013265,41	4325146,47
183	1013264,72	4325135,12
184	1013284,33	4325134,09
185	1013287,61	4325134,64
186	1013292,87	4325136,86
187	1013298,85	4325141,3
188	1013303,26	4325146,33
189	1013306,28	4325152,51
190	1013650,94	4325288,94
191	1013645,33	4325292,83
192	1013642,61	4325289,99
193	1013635,79	4325282,68
194	1013616,7	4325257,21
195	1013604,88	4325237,56
196	1013610,77	4325233,49
197	1013611,94	4325235,89
198	1013612,24	4325236,31
199	1013619,54	4325243,4
200	1013634,19	4325300,53
201	1013625,92	4325306,26
202	1013587,21	4325249,77
203	1013594	4325245,08
204	1013605,99	4325266,02
205	1013627,82	4325293,69

206	1013702,76	4325382,5
207	1013707,91	4325385,01
208	1013707,47	4325385,94
209	1013692,98	4325377,72
210	1013694,48	4325378,45
211	1013700,4	4325381,35
212	1013564,27	4325264,52
213	1013607,54	4325329,29
214	1013605,67	4325328,23
215	1013602,18	4325322,41
216	1013580,3	4325336,44
217	1013544,24	4325276,66
218	1013532,09	4325170,12
219	1013523,45	4325157,83
220	1013496,1	4325140,57
221	1013465,42	4325132,6
222	1013447,65	4325133,84
223	1013450,81	4325126,49
224	1013454,61	4325126,32
225	1013478,06	4325129,41
226	1013496,11	4325136,35
227	1013537,29	4325160,62
228	1013536,49	4325162,08
229	1013548,42	4325140,27
230	1013543,05	4325150,08
231	1013539,87	4325147,59
232	1013513,47	4325131,33
233	1013499,23	4325121,81
234	1013451,88	4325123,99
235	1013451,96	4325123,81
236	1013498,17	4325121,42
237	1013498,83	4325121,66
238	1013733,53	4325368,48
239	1013806,17	4325407,22
240	1013806,16	4325407,22
241	1013781,13	4325394,96
242	1013781,61	4325394,78
243	1013759,88	4325384,09
244	1013759,87	4325384,11
245	1013755,39	4325381,9
246	1013755,39	4325381,86
247	1013735,59	4325372,12
248	1013735,58	4325372,12
249	1013732,53	4325370,62
250	1013327,93	4325116,23
251	1013327,99	4325118,68
252	1013327,86	4325118,69
253	1013320,28	4325119,08
254	1013300,89	4325120,07

255	1013294,7	4325120,39	271	1013742,81	4325348,41
256	1013263,92	4325121,96	272	1013754,29	4325354,4
257	1013263,78	4325119,62	273	1013751,01	4325361,03
258	1013456,36	4325113,57	274	1013739,73	4325355,08
259	1013456,4	4325113,48	275	1013762,47	4325367,09
260	1013465,52	4325112,99	276	1013754,58	4325362,92
261	1013456,76	4325112,64	277	1013756,86	4325358,28
262	1013459,26	4325106,83	278	1013757,86	4325356,26
263	1013474,71	4325112,62	279	1013765,69	4325360,35
264	1013470,19	4325112,86	86:04:0000001:99198:3У43		
265	1013467,4	4325113	1	1008184,41	4326474,81
266	1013814,54	4325394,43	2	1008188,57	4326482,31
267	1013815,59	4325392,34	3	1008133,22	4326519,15
268	1013817,95	4325387,63	4	1008128,59	4326512,45
269	1013822,36	4325389,93	5	1008148,36	4326499,35
270	1013821,64	4325391,42	6	1008182,28	4326476,49

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 3.

Таблица 15

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.933 - т.вр.к.937 Высоконапорный водовод БКНС-20 - т.вр.к.933 (З№156)		
№	X	Y
1	1 012 559,86	4 325 222,15
2	1 012 564,56	4 325 164,10
3	1 012 682,85	4 325 155,19
4	1 012 682,88	4 325 155,50
5	1 012 762,26	4 325 151,13
6	1 013 263,78	4 325 119,62
7	1 013 327,93	4 325 116,23
8	1 013 459,26	4 325 106,83
9	1 013 548,42	4 325 140,27
10	1 013 612,08	4 325 232,59
11	1 013 650,94	4 325 288,94
12	1 013 742,81	4 325 348,41
13	1 013 855,55	4 325 407,26
14	1 013 814,72	4 325 489,42

15	1 013 755,80	4 325 458,56
16	1 013 770,13	4 325 434,57
17	1 013 715,55	4 325 405,93
18	1 013 580,30	4 325 336,44
19	1 013 544,24	4 325 276,66
20	1 013 510,74	4 325 218,98
21	1 013 430,63	4 325 186,46
22	1 013 330,32	4 325 179,77
23	1 013 331,75	4 325 202,92
24	1 013 268,22	4 325 205,94
25	1 013 267,25	4 325 183,25
26	1 012 766,09	4 325 208,44
27	1 012 685,17	4 325 211,90
28	1 011 181,96	3 644 811,34
29	1 011 182,61	3 644 869,57
30	1 011 178,60	3 644 870,28
31	1 011 180,74	3 644 886,14
32	1 011 095,76	3 644 896,24
33	1 011 094,22	3 644 882,78
34	1 010 982,02	3 644 899,41
35	1 010 889,18	3 644 929,80
36	1 010 810,33	3 644 999,53
37	1 010 710,40	3 645 172,84
38	1 010 648,97	3 645 237,40
39	1 010 591,62	3 645 269,26
40	1 010 220,05	3 645 397,90
41	1 010 229,37	3 645 424,48
42	1 010 164,65	3 645 448,63
43	1 010 154,25	3 645 420,68
44	1 010 149,54	3 645 408,02
45	1 010 116,82	3 645 419,34
46	1 010 015,88	3 645 458,27
47	1 009 942,66	3 645 450,00
48	1 009 916,64	3 645 430,80
49	1 009 855,28	3 645 290,08
50	1 009 726,21	3 644 911,61
51	1 009 697,82	3 644 823,34
52	1 009 591,02	3 644 753,54
53	1 009 620,69	3 644 708,16
54	1 009 633,47	3 644 688,60
55	1 009 638,50	3 644 680,91
56	1 009 286,02	3 644 450,51
57	1 009 111,24	3 644 366,21
58	1 009 103,92	3 644 362,67
59	1 009 099,92	3 644 351,20
60	1 009 073,11	3 644 338,27
61	1 009 066,94	3 644 351,07
62	1 009 037,02	3 644 336,65
63	1 009 052,24	3 644 305,10

64	1 009 082,15	3 644 319,53
65	1 009 204,30	3 644 371,75
66	1 009 313,40	3 644 425,04
67	1 009 700,21	3 644 675,72
68	1 009 721,44	3 644 659,15
69	1 009 728,31	3 644 653,81
70	1 009 755,24	3 644 632,81
71	1 009 785,22	3 644 675,82
72	1 009 733,76	3 644 729,82
73	1 009 756,77	3 644 767,73
74	1 009 746,42	3 644 782,46
75	1 009 946,45	3 645 392,82
76	1 009 964,42	3 645 412,96
77	1 009 995,32	3 645 414,55
78	1 010 133,23	3 645 370,02
79	1 010 130,01	3 645 364,01
80	1 010 221,65	3 645 330,84
81	1 010 223,50	3 645 336,94
82	1 010 565,34	3 645 218,67
83	1 010 615,30	3 645 189,26
84	1 010 659,99	3 645 145,87
85	1 010 792,88	3 644 932,50
86	1 010 862,33	3 644 880,53
87	1 010 926,56	3 644 851,87
88	1 011 085,68	3 644 825,88
89	1 011 084,61	3 644 818,17
90	1 011 169,17	3 644 804,82
91	1 011 170,77	3 644 813,23
Высоконапорный водовод т.вр.к.941 (З№143) - к.941		
92	1 007 021,51	3 646 378,55
93	1 006 840,08	3 646 619,75
94	1 006 804,85	3 646 576,84
95	1 006 785,32	3 646 548,14
96	1 006 807,77	3 646 529,08
97	1 006 851,14	3 646 511,27
98	1 006 907,08	3 646 468,85
99	1 006 911,50	3 646 475,67
100	1 006 944,98	3 646 449,43
101	1 007 032,37	3 645 995,25
102	1 007 057,21	3 645 932,73
103	1 007 097,76	3 645 883,92
104	1 007 926,60	3 645 055,33
105	1 007 935,03	3 644 623,65
106	1 007 935,73	3 644 545,87
107	1 007 934,70	3 644 456,75
108	1 008 013,06	3 644 456,63
109	1 008 012,48	3 644 486,13
110	1 008 012,39	3 644 491,13

111	1 008 010,55	3 644 533,70
112	1 008 010,00	3 644 541,30
113	1 007 991,26	3 645 056,88
114	1 007 983,40	3 645 086,28
115	1 007 839,32	3 645 229,20
116	1 007 405,85	3 645 663,97
117	1 007 131,42	3 645 938,53
118	1 007 106,58	3 645 977,42
119	1 007 092,08	3 646 019,11
120	1 007 058,04	3 646 198,35
121	1 008 277,22	4 326 342,53
122	1 008 246,78	4 326 443,84
123	1 008 211,99	4 326 478,76
124	1 008 077,66	4 326 570,90
125	1 008 074,37	4 326 566,05

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 из земель лесного фонда установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 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, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 – «недропользование» (код 6.1).

Таблица 16

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№	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
Сургутский район					
1.	86:03:0000000:123999/чзу1	86:03:0000000:123999	2,8295	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	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
2.	86:03:0000000:123999/ чзу2	86:03:0000000:123999	1,9496	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3.	86:03:0000000:123999/ чзу9	86:03:0000000:123999	1,4545	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4.	86:03:0000000:123999/ чзу10	86:03:0000000:123999	0,1715	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5.	86:03:0000000:136644/ чзу5	86:03:0000000:136644	0,1464	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6.	86:03:0000000:136644/ чзу6	86:03:0000000:136644	0,0066	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7.	86:03:0000000:1917/чз у1	86:03:0000000:1917	0,1056	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8.	86:03:0000000:1917/чз у2	86:03:0000000:1917	0,0104	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9.	86:03:0000000:1917/чз у5	86:03:0000000:1917	0,2588	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10.	86:03:0000000:1919/чз у1	86:03:0000000:1919	0,1212	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11.	86:03:0000000:1919/чз у2	86:03:0000000:1919	0,011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12.	86:03:0000000:1919/чз у5	86:03:0000000:1919	0,343	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	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
13.	86:03:0020401:40/чзу1	86:03:0020401:40	0,0519	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14.	86:03:0020401:40/чзу2	86:03:0020401:40	0,013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15.	86:03:0020401:52/чзу1	86:03:0020401:52	0,501	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16.	86:03:0020401:52/чзу2	86:03:0020401:52	0,0195	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17.	86:03:0020401:55/чзу1	86:03:0020401:55	0,2525	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18.	86:03:0020401:55/чзу2	86:03:0020401:55	0,1587	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19.	86:03:0020401:772/чзу 1	86:03:0020401:772	0,0081	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
20.	86:03:0020401:772/чзу 2	86:03:0020401:772	0,2091	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21.	86:03:0053902:19/чзу1	86:03:0053902:19	0,0056	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
22.	86:03:0053902:22/чзу1	86:03:0053902:22	0,0014	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
23.	86:03:0053902:24/чзу1	86:03:0053902:24	0,0962	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	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
24.	86:03:0053902:24/чзу2	86:03:0053902:24	0,1128	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25.	86:03:0000000:135776:3У3	86:03:0000000:135776	0,0310	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
26.	86:03:0000000:135776:3У4	86:03:0000000:135776	0,9182	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
27.	86:03:0053902:3У3	86:03:0053902	0,0491	Недропользование	Земли запаса
28.	86:03:0000000:3У5	86:03:0000000	0,2207	Недропользование	Земли запаса
29.	86:03:0000000:3У6	86:03:0000000	0,2700	Недропользование	Земли запаса
Нижневартовский район					
30.	86:04:0000001:99198/чзу25	86:04:0000001:99198	2,3587	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
31.	86:04:0000001:99198/чзу45	86:04:0000001:99198	0,1382	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
32.	86:04:0000001:99198:3У22	86:04:0000001:99198	2,2064	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
33.	86:04:0000001:99198:3У43	86:04:0000001:99198	0,0548	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда