

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 28.10.2024 № 1414

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской постановлениями Правительства Российской от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории проектов, предусматривающих внесение изменений В указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

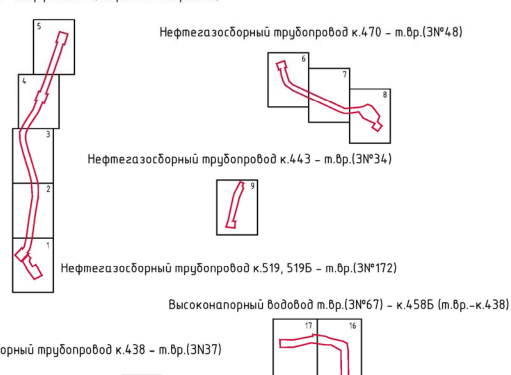
- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Нефтегазосборный трубопровод т.в.к.763,774 - к.519,487 -т.в.р/н к.484 Нефтегазосборный (т.вр.к.763-т.вр.к.519), трубопровод к.519.519Б т.вр.(3№172) (т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48) (т.вр.к.470), Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) (т.вр.к.443), к.438 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(3№37) (T.Bp.K.438),Высоконапорный водовод т.вр. (3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (3№82) - к.485 (т.вр.-к.485), Высоконапорный водовод т.вр. (3№42) - к.446 (т.вр.-к.446), Высоконапорный водовод т.вр. (3№172) - к.759 (3№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759), Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182) (т.вр.к.471 – куст 735) по объекту «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

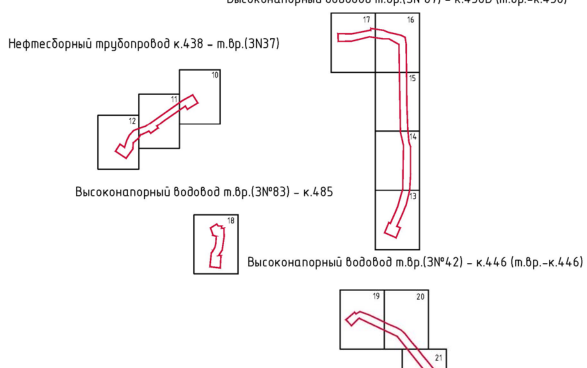
Исполняющий обязанности главы района

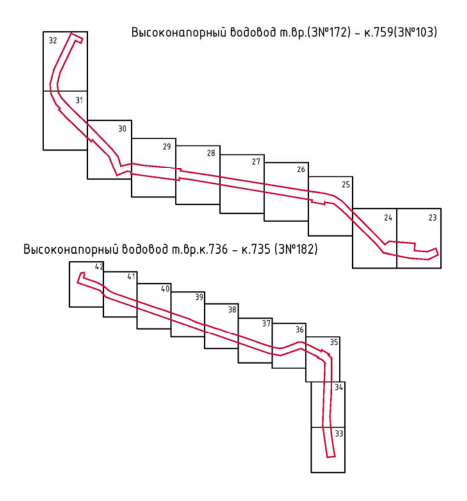
Т.А. Колокольцева

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

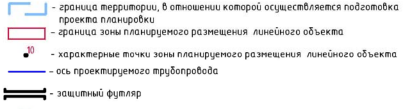
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 — к.519,487 — т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)



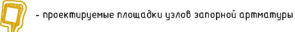




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

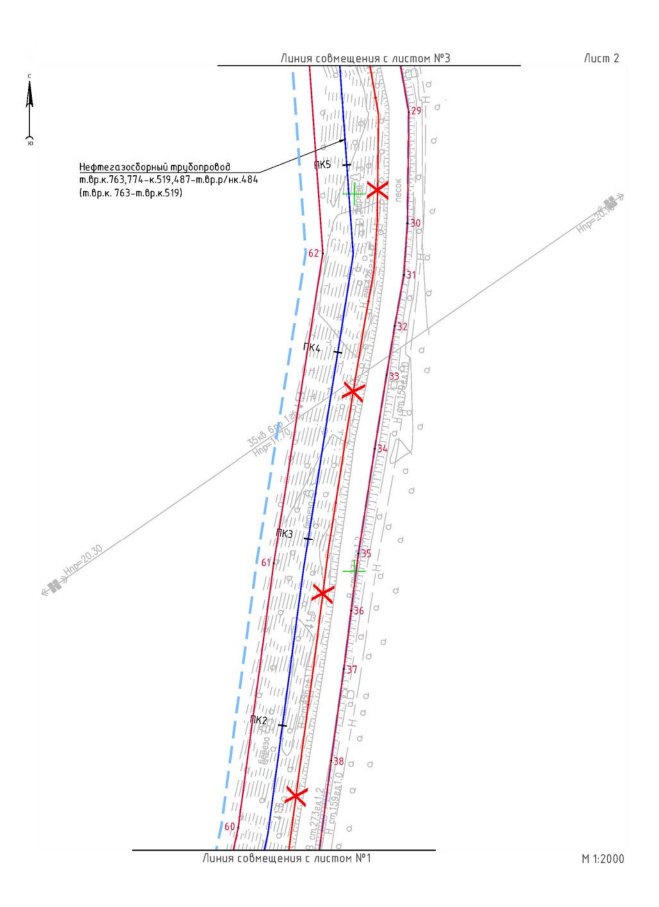


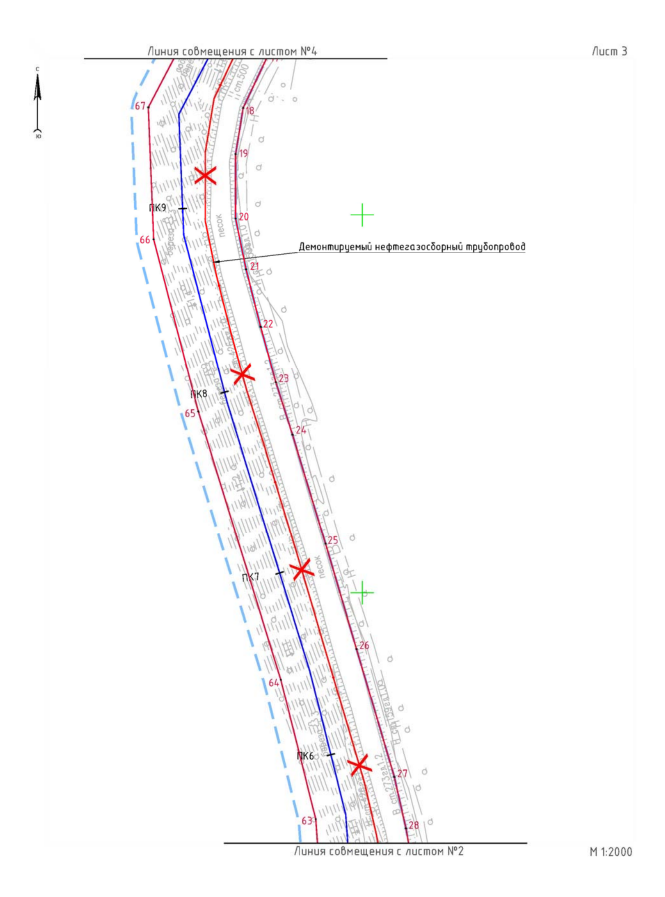


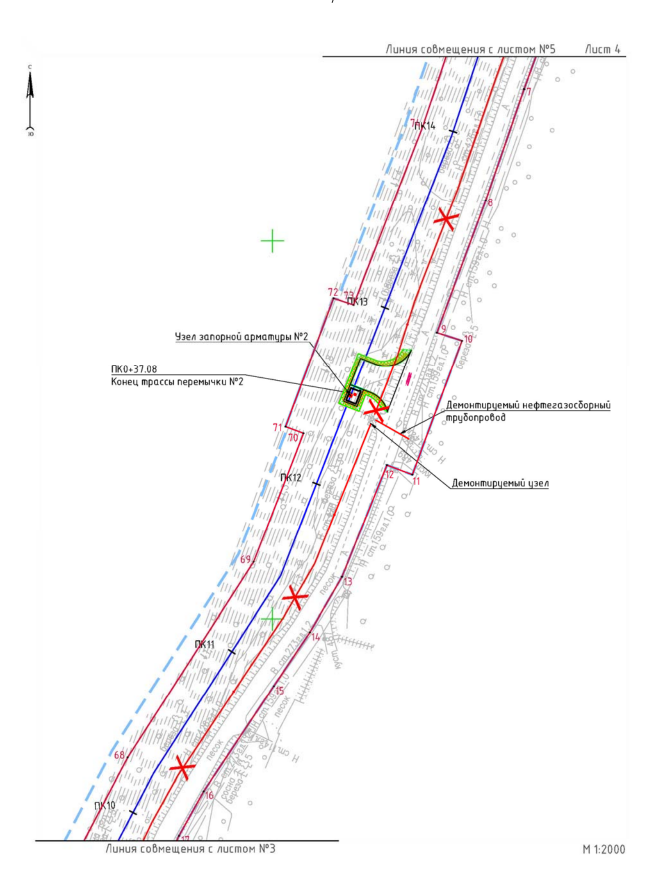


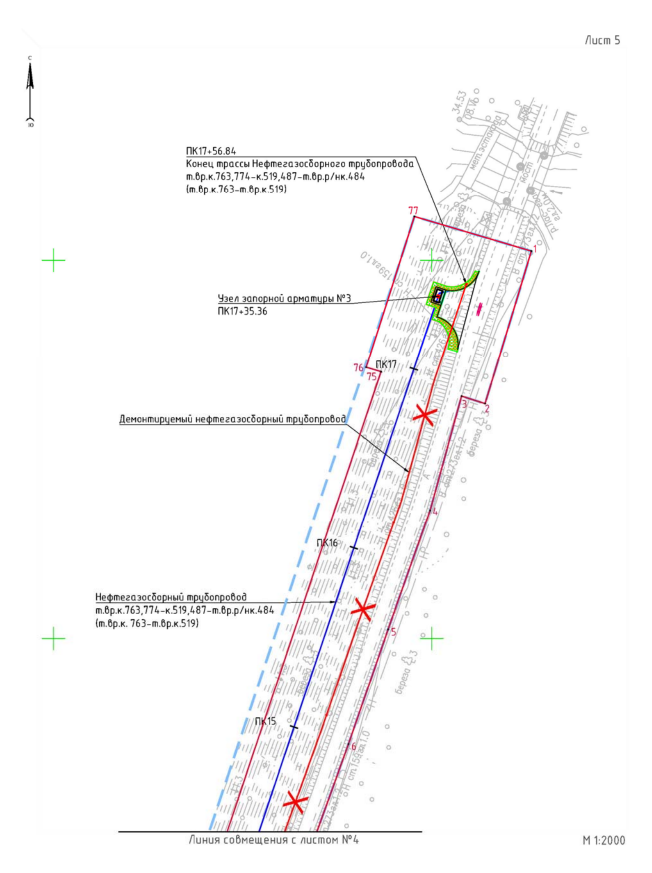
Примечание:

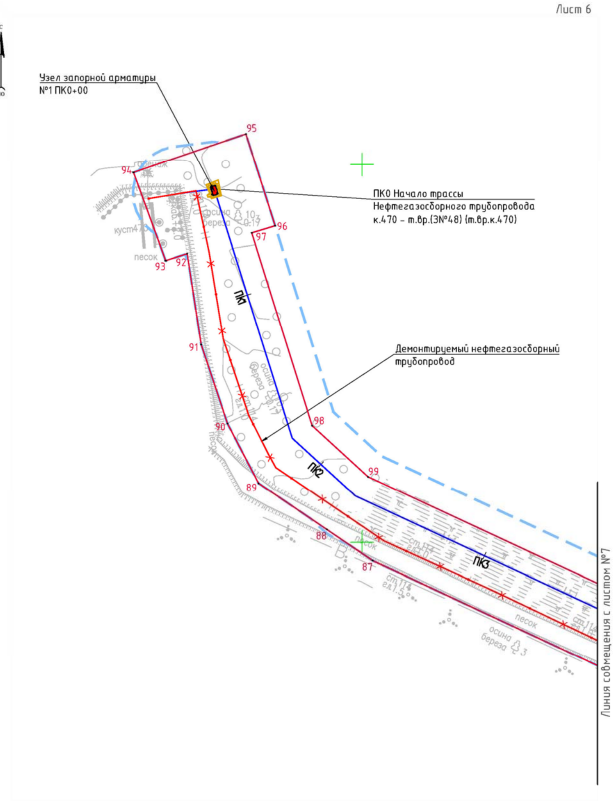
- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием



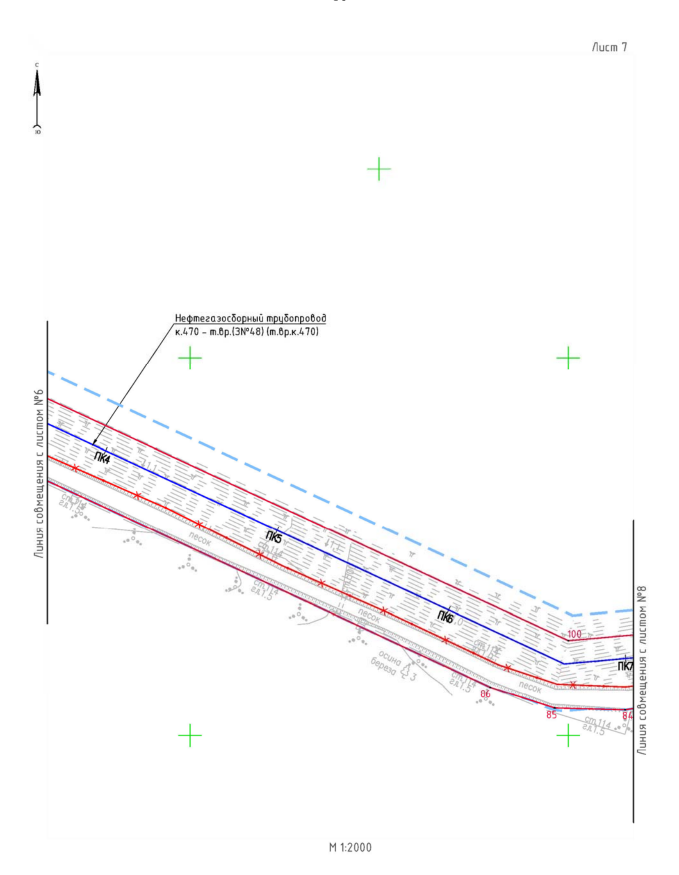


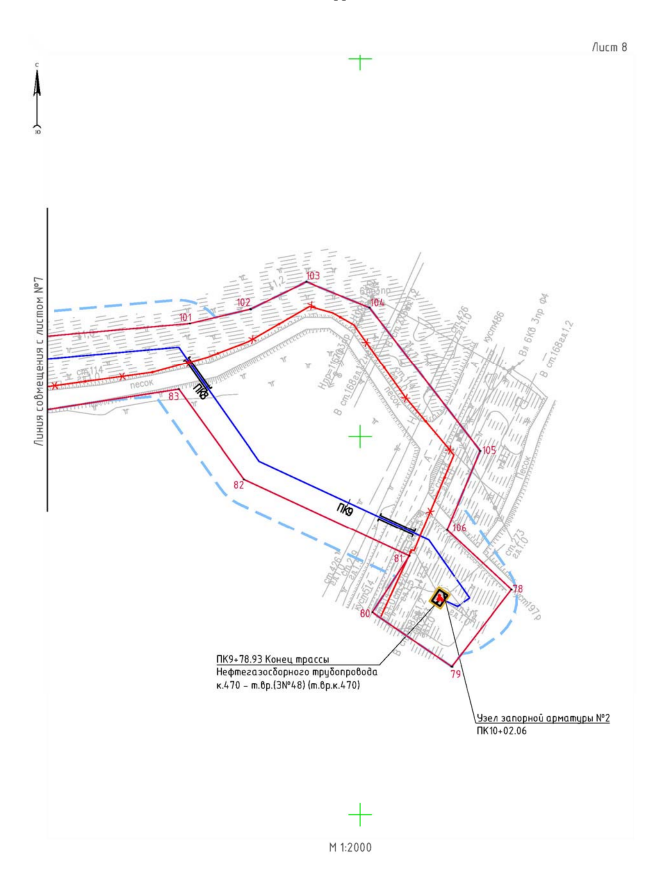


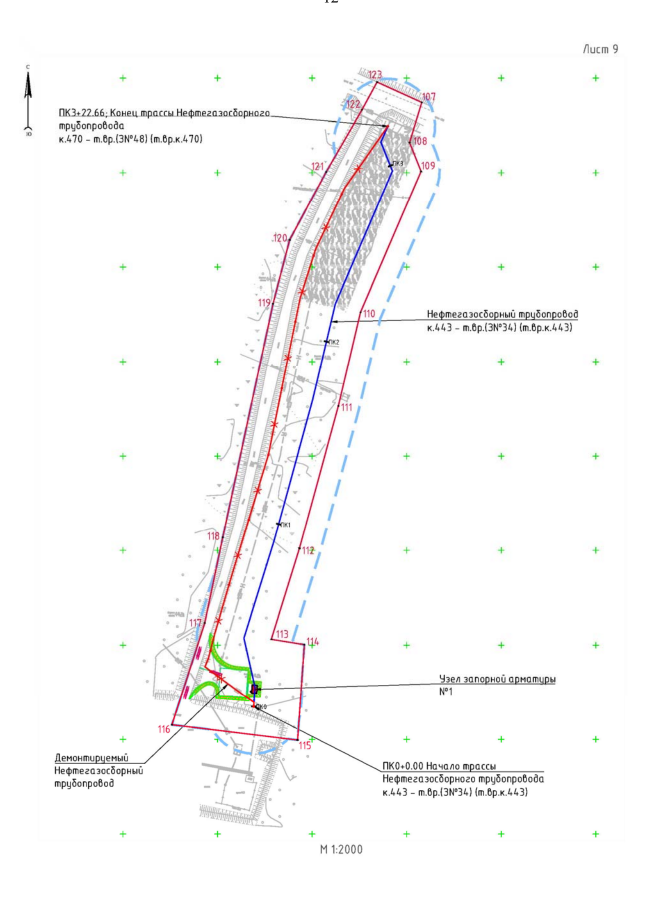


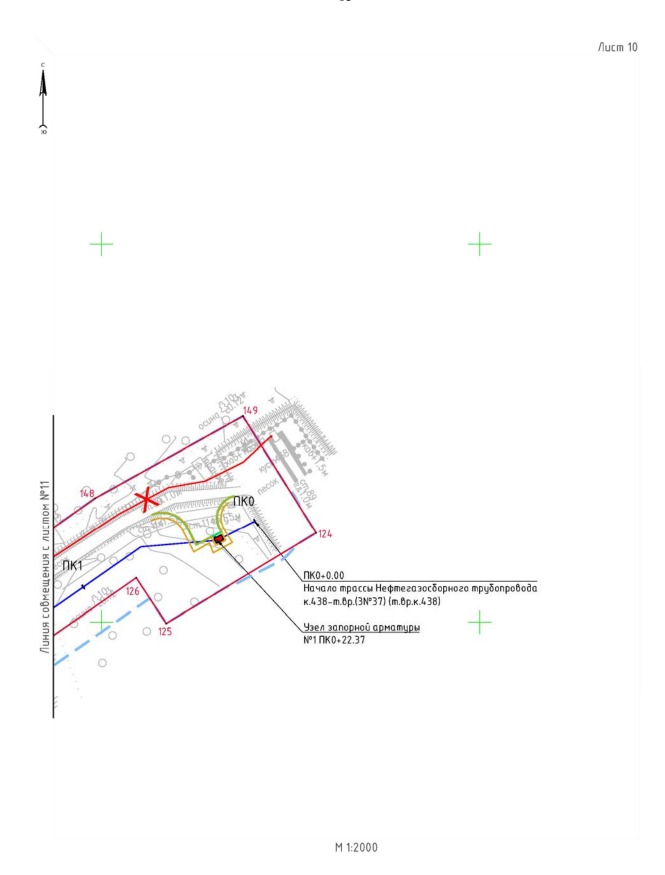


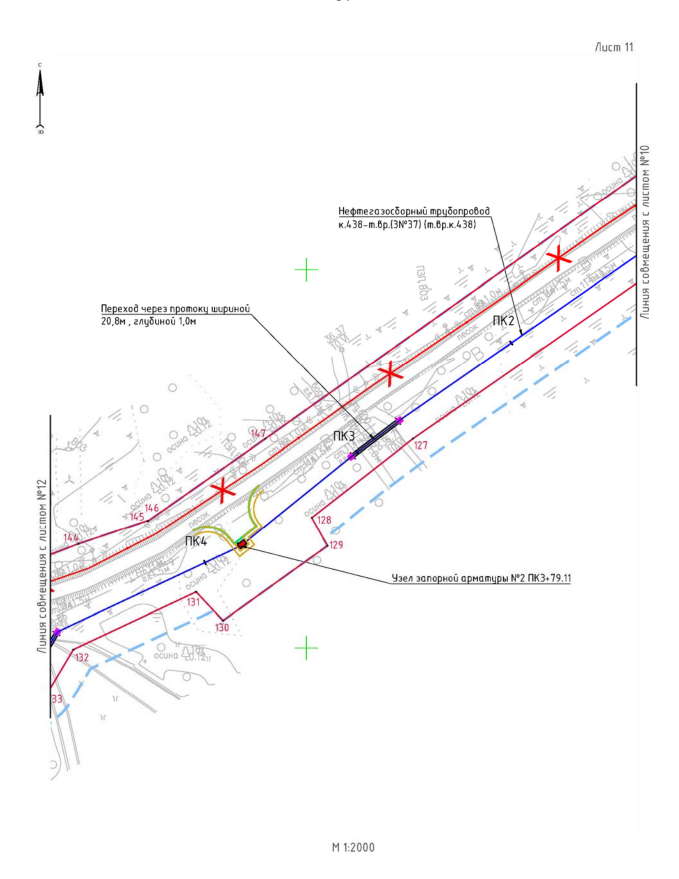
M 1:2000

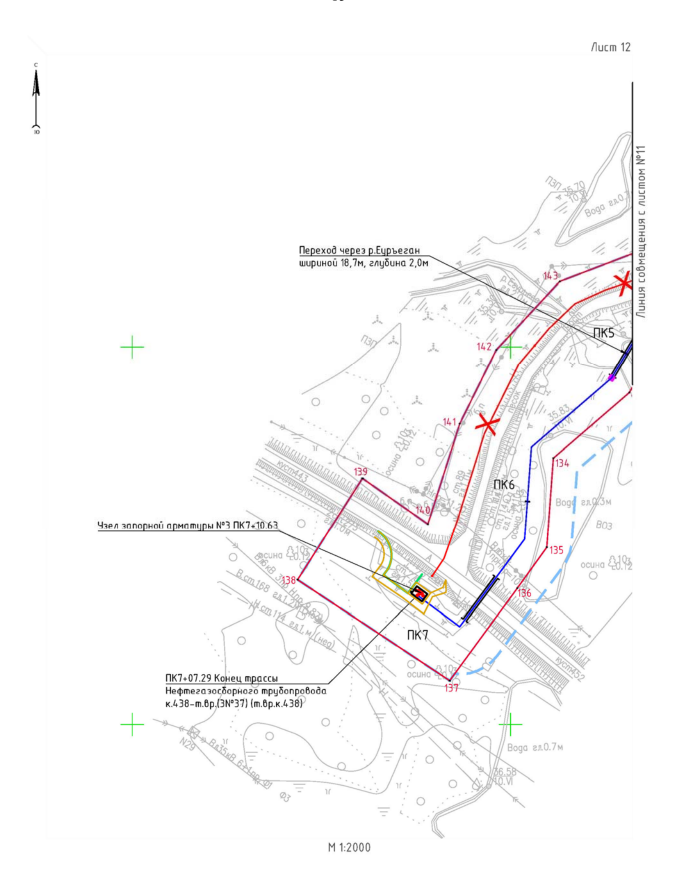


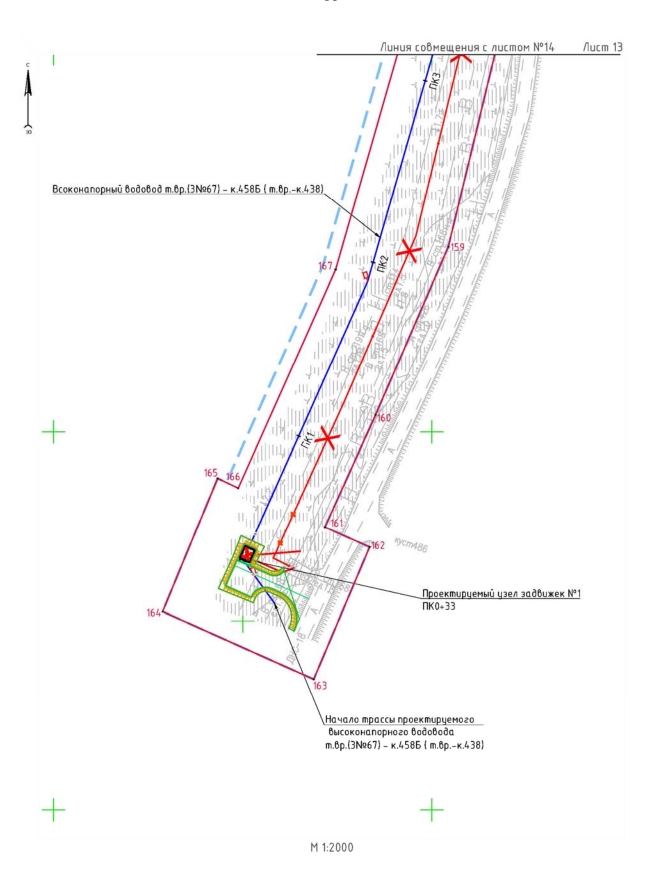


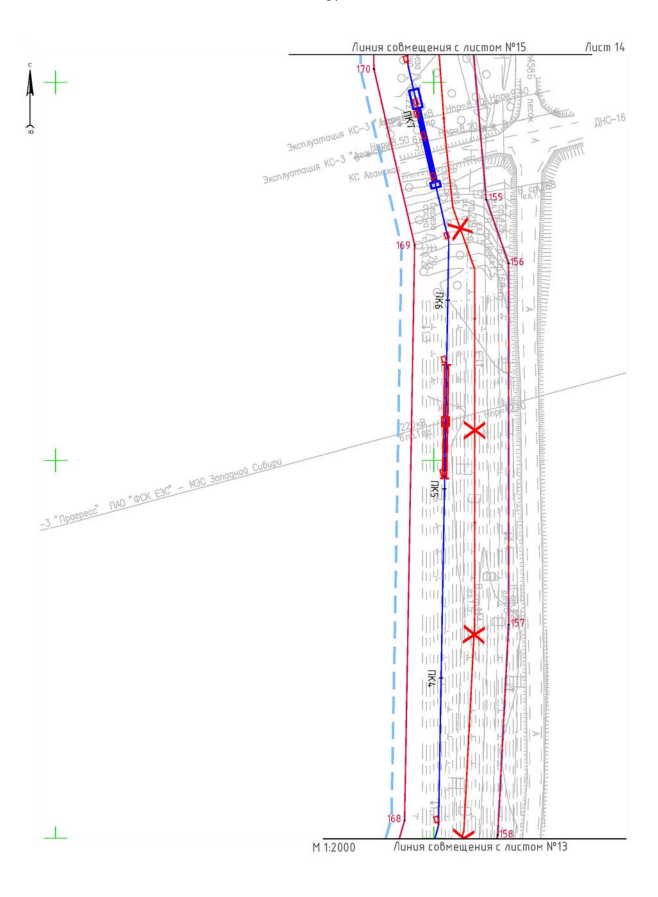




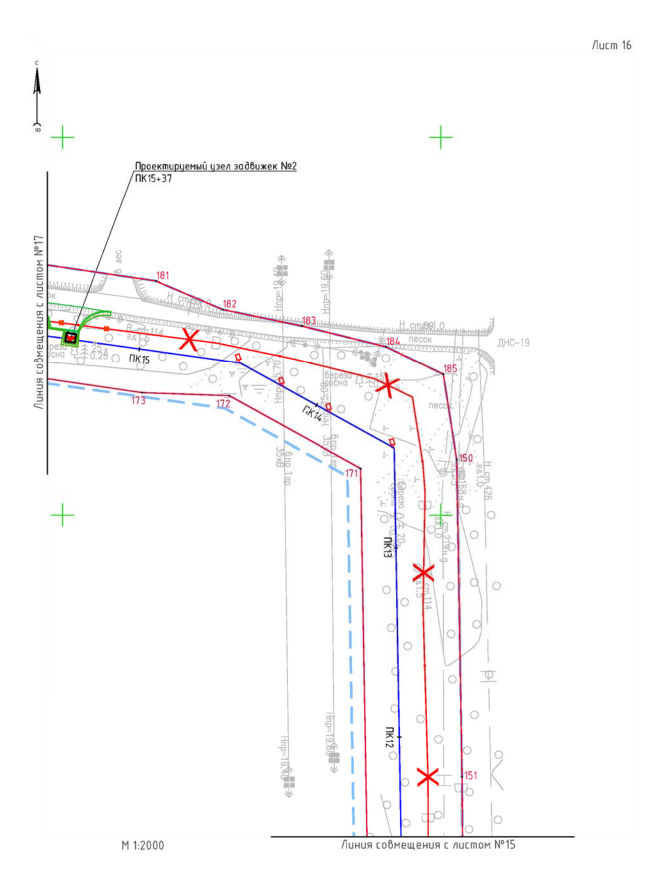


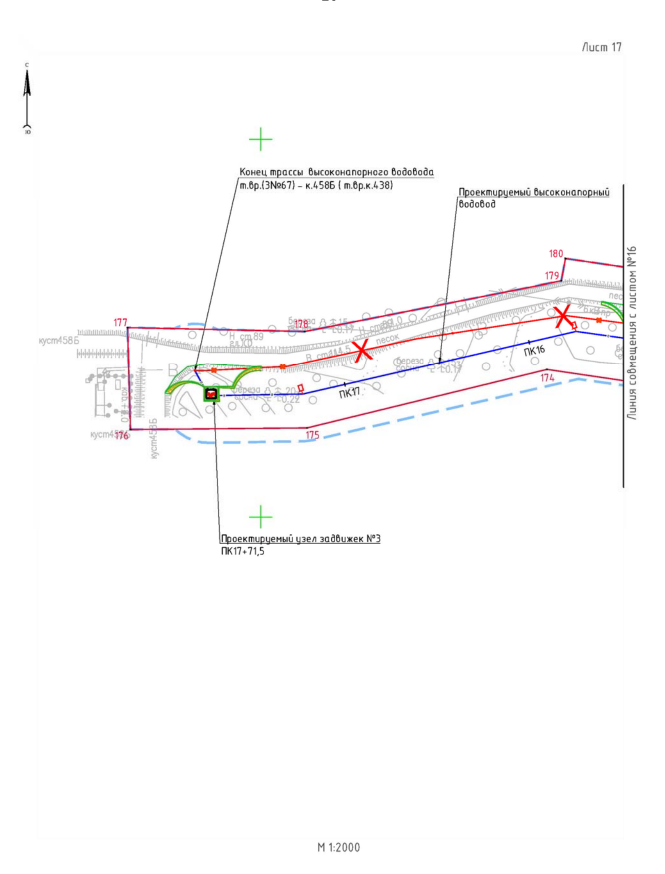


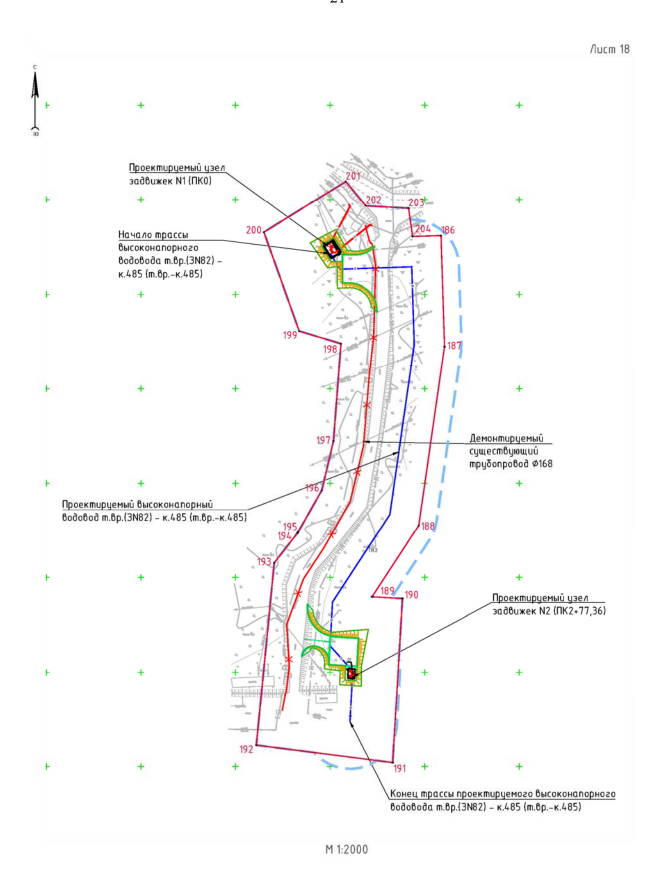


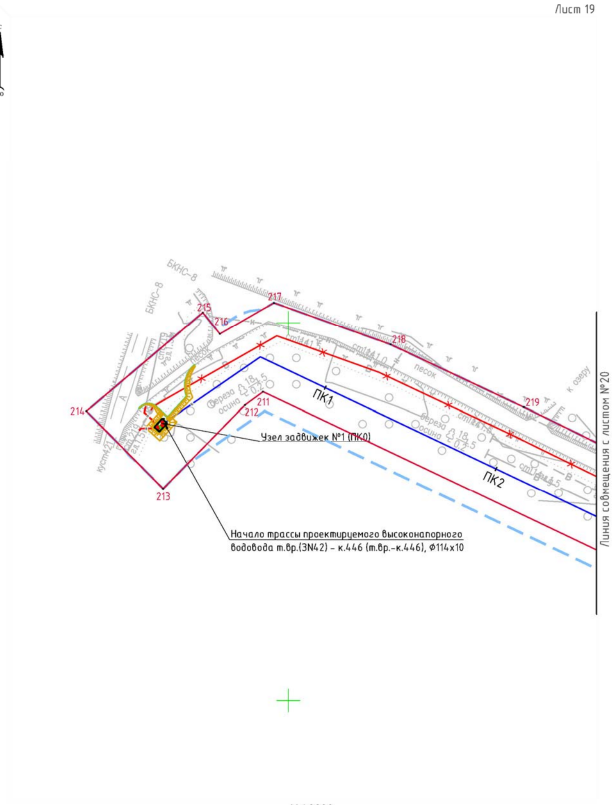




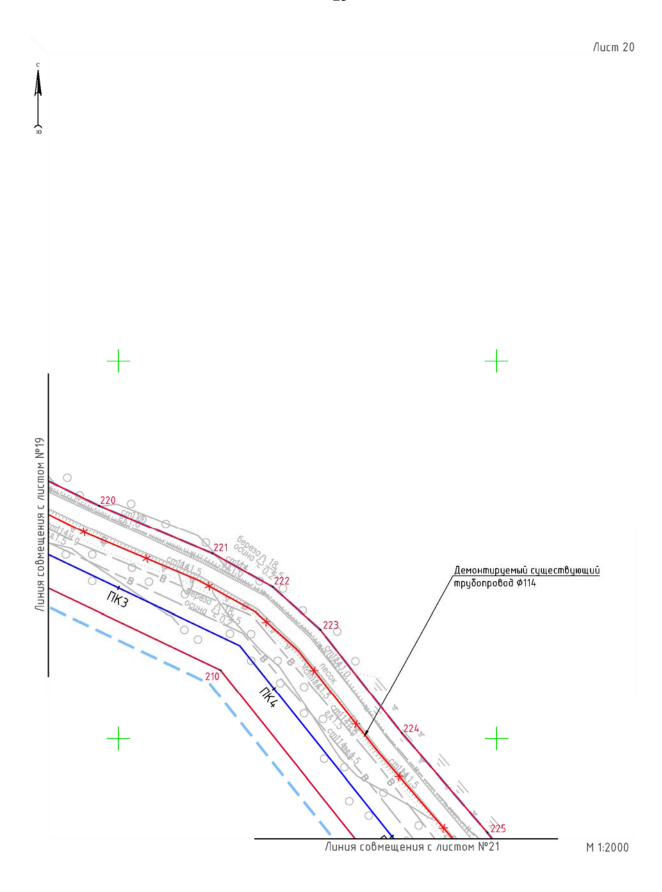


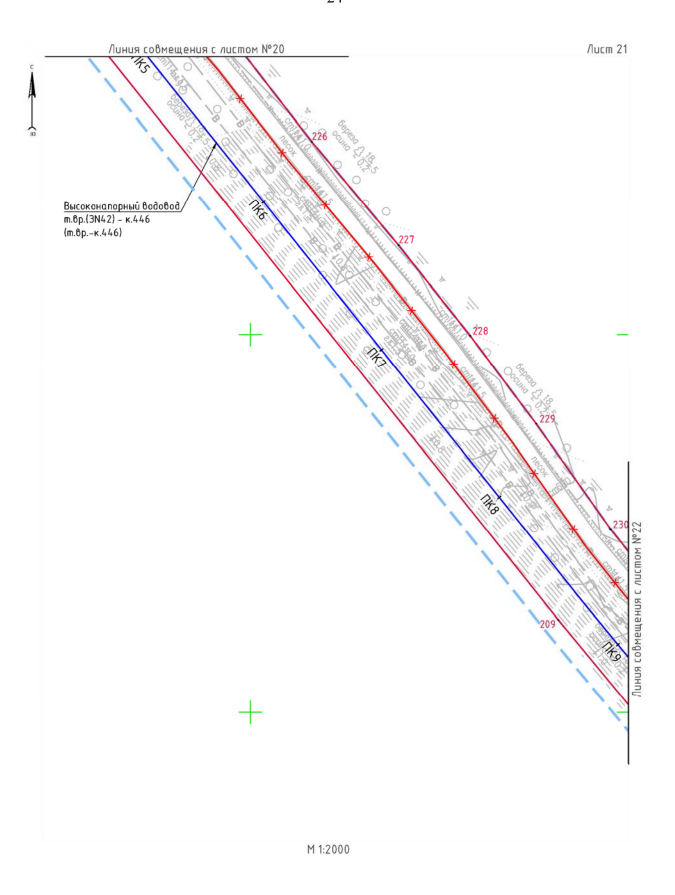


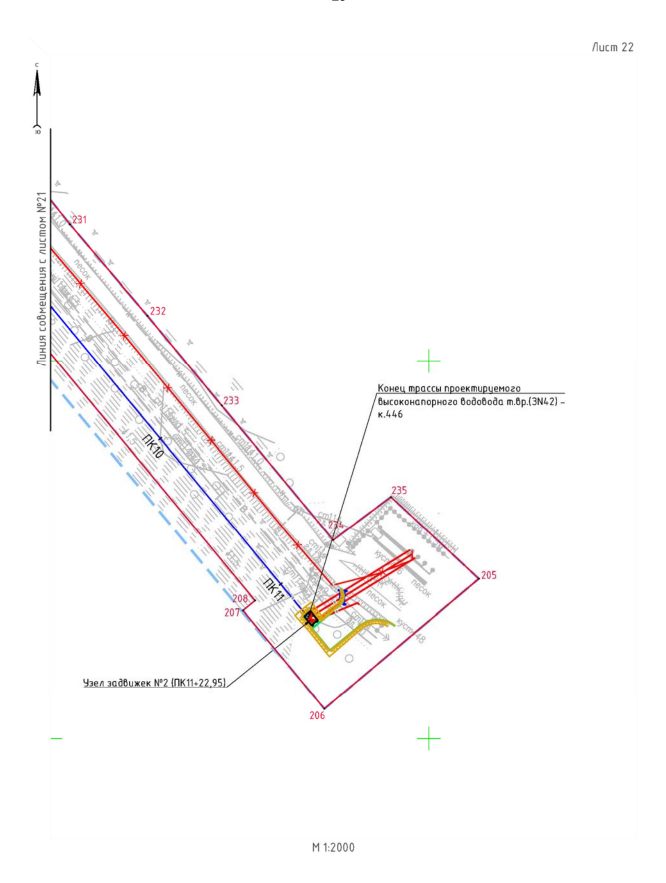




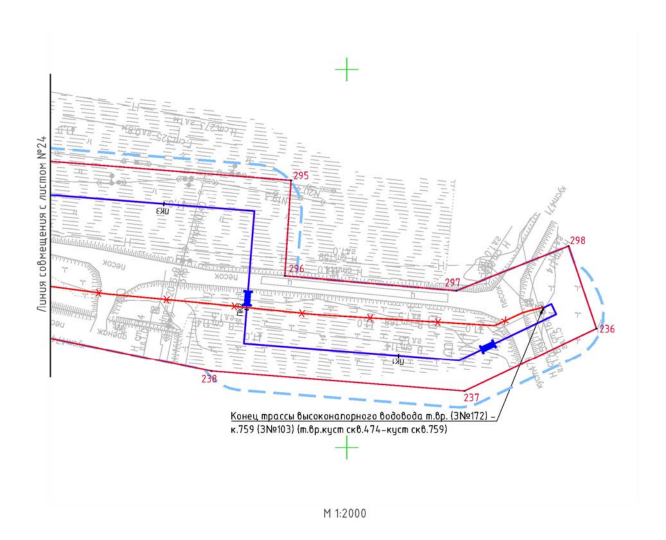
M 1:2000

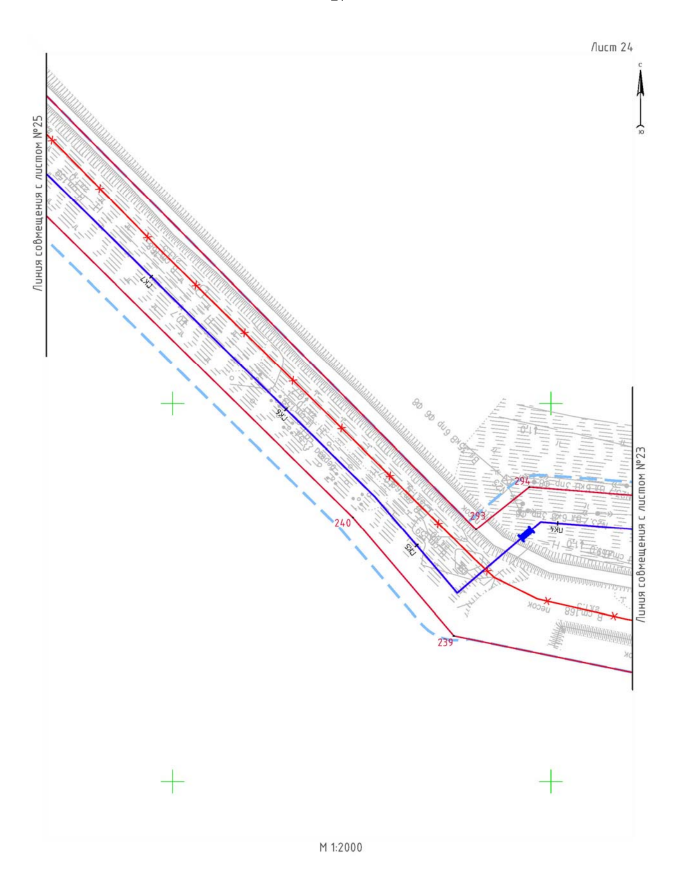


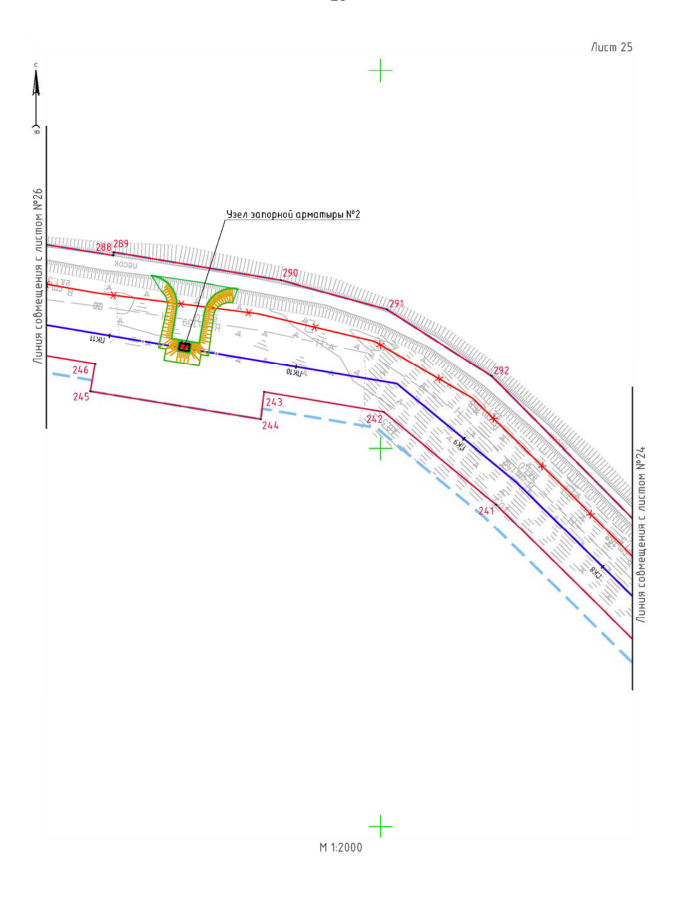


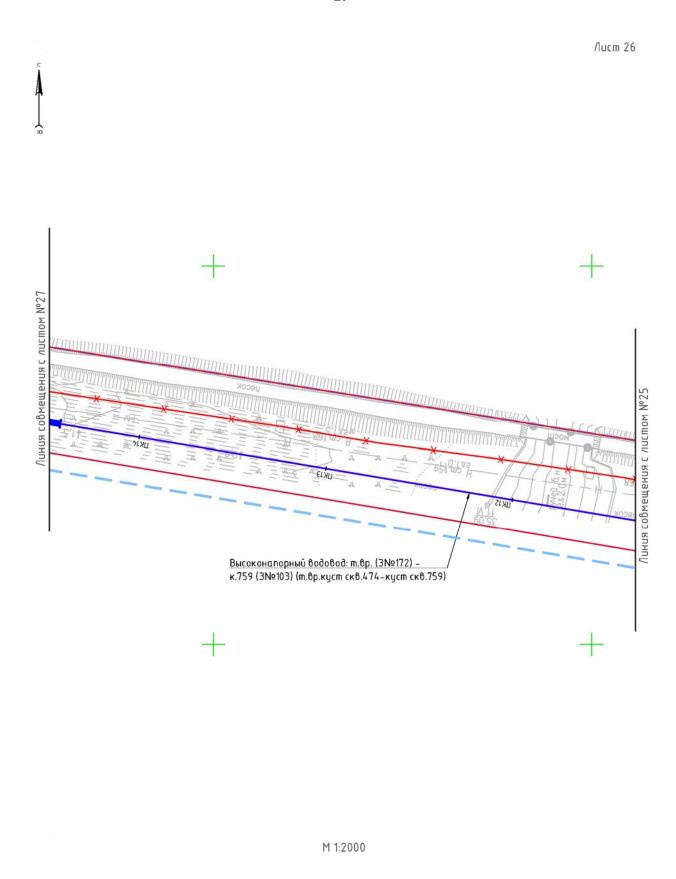


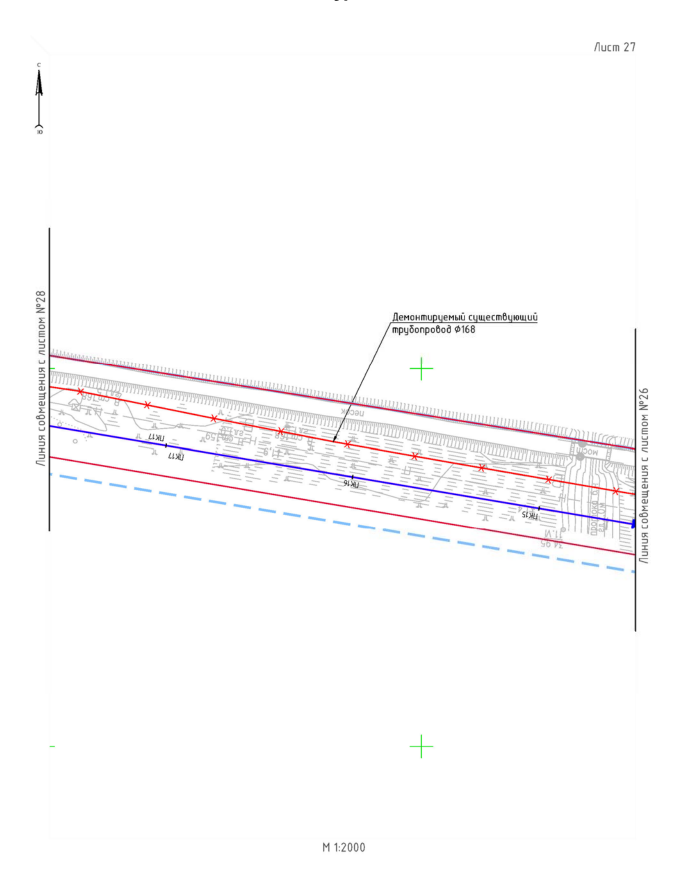
/lucm 23

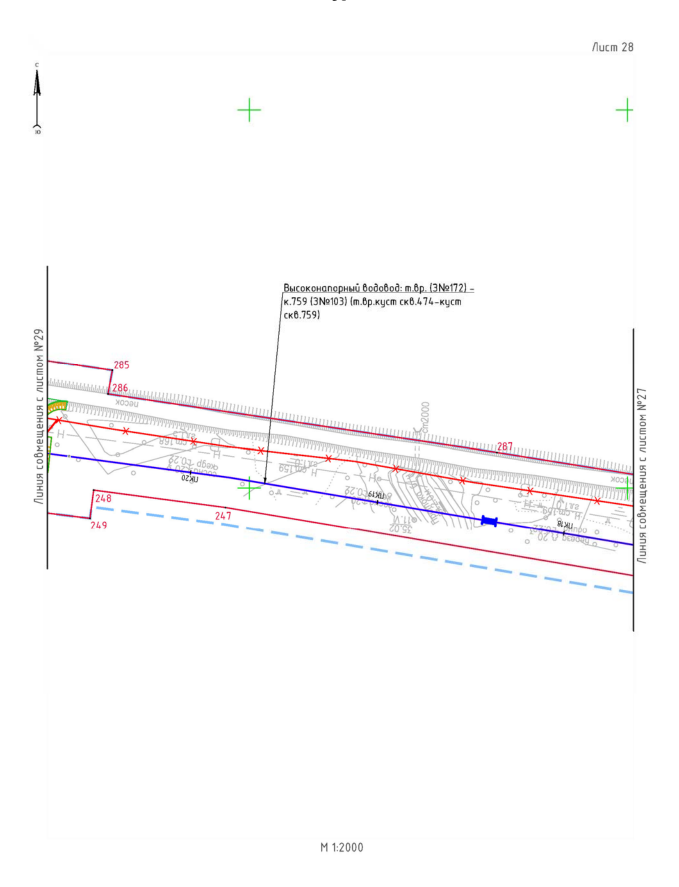


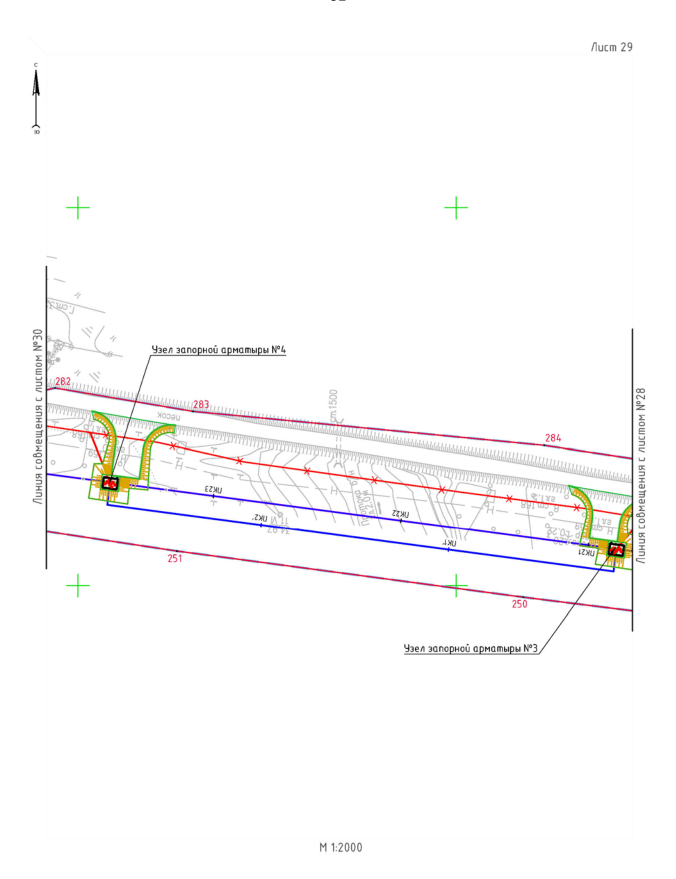


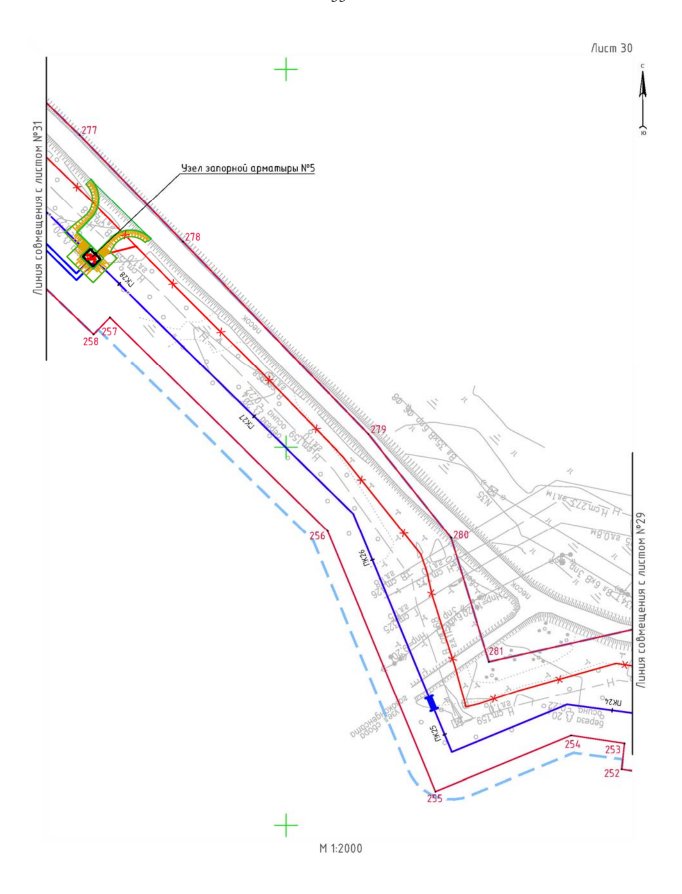


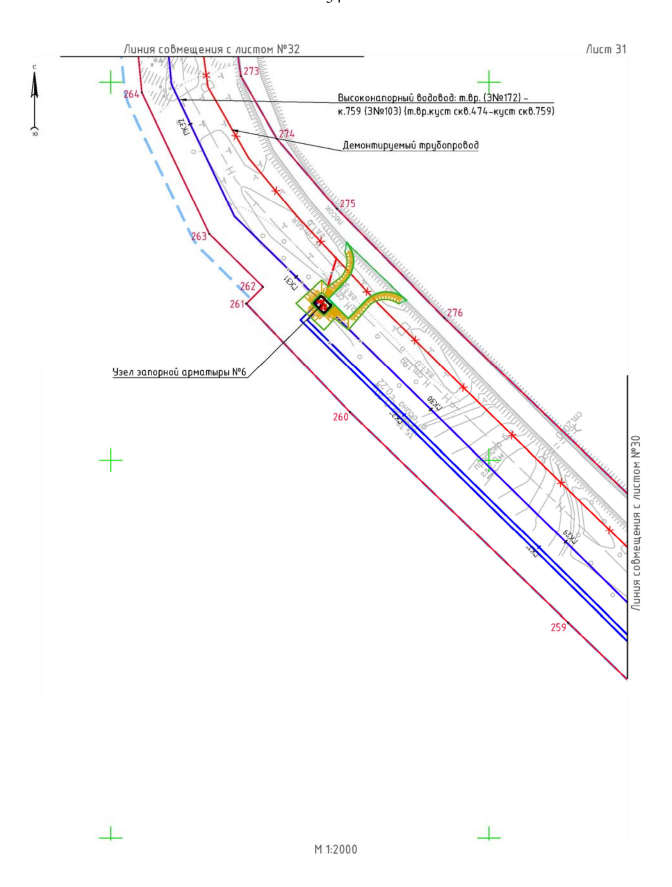




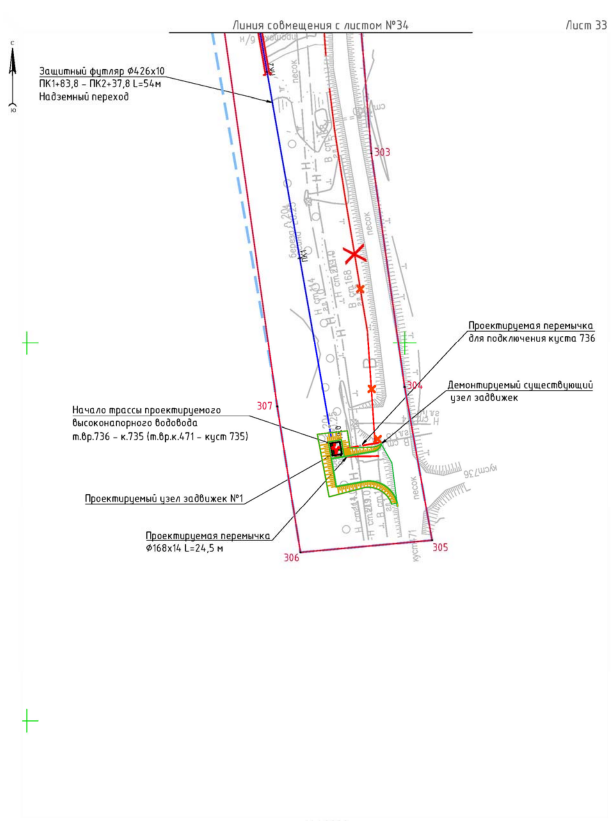




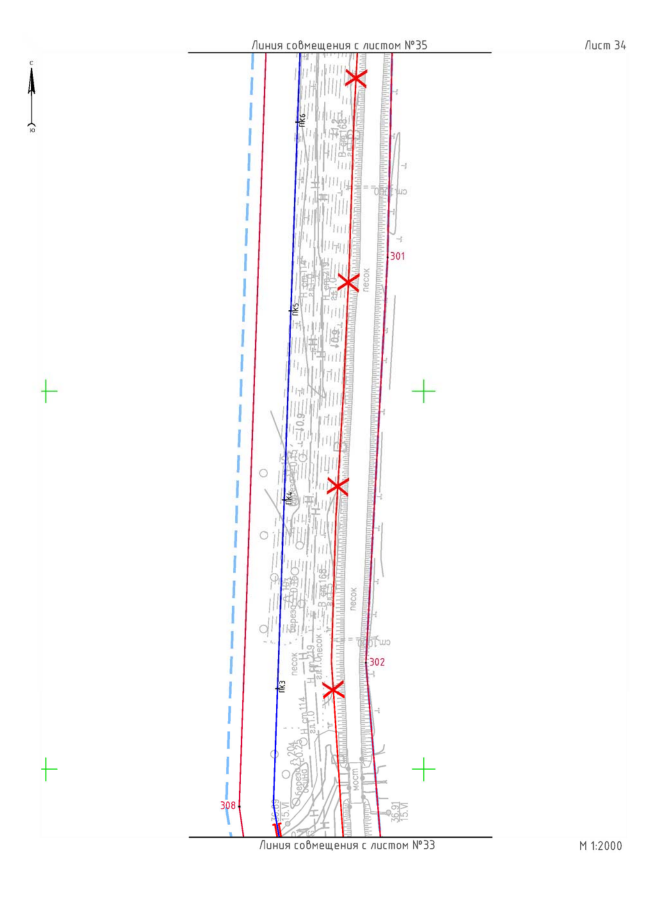


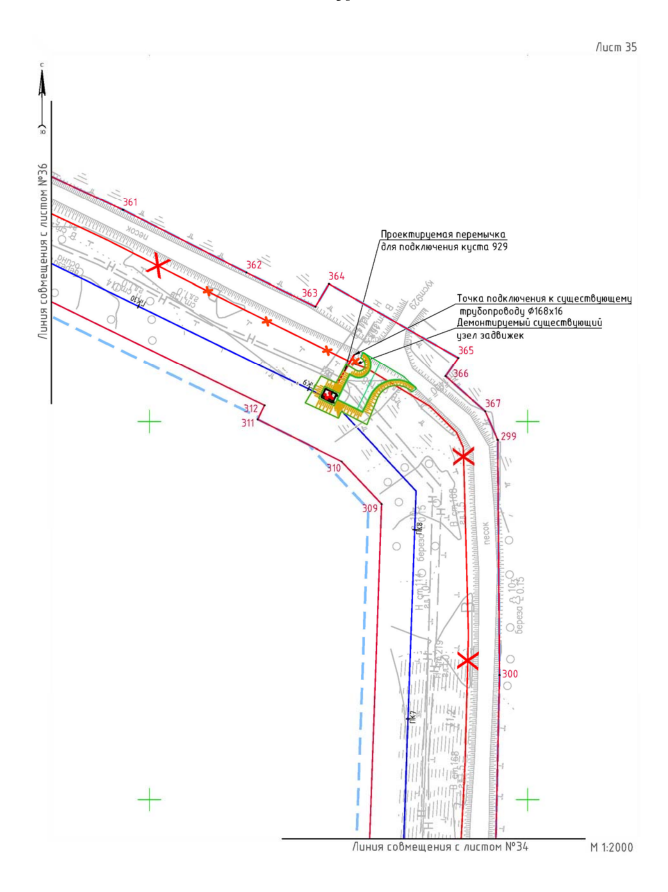


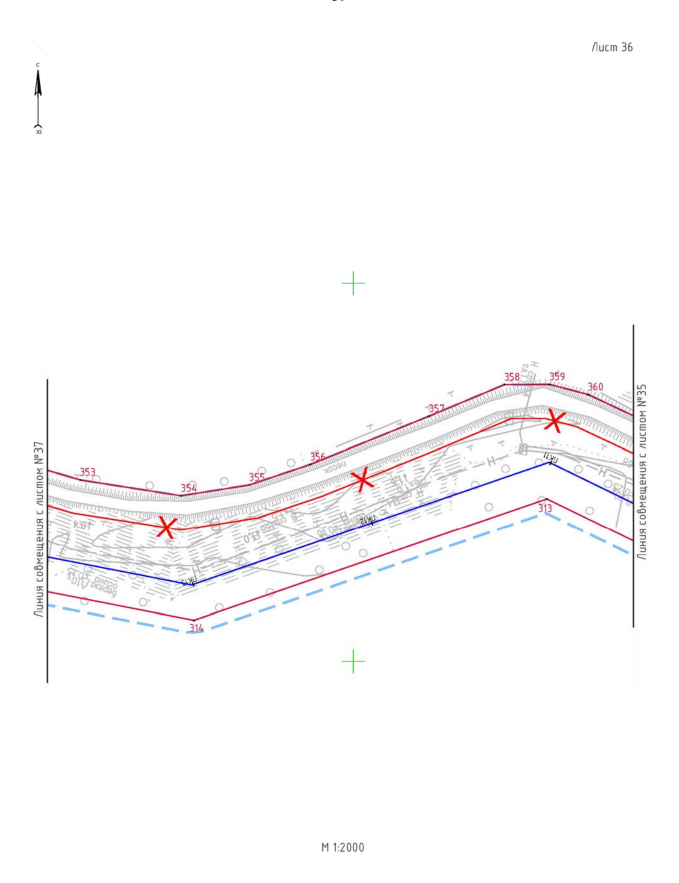


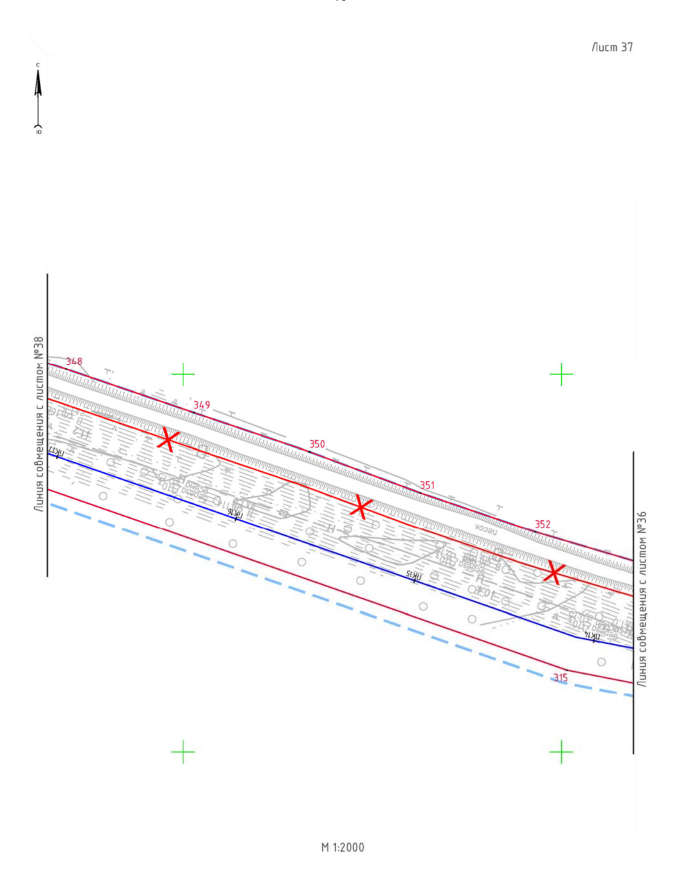


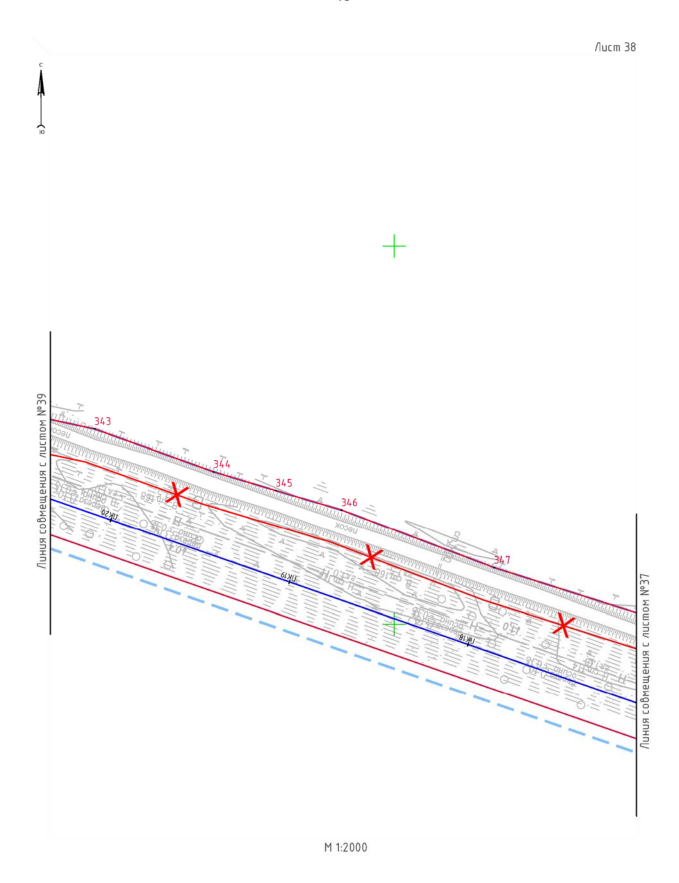
M 1:2000



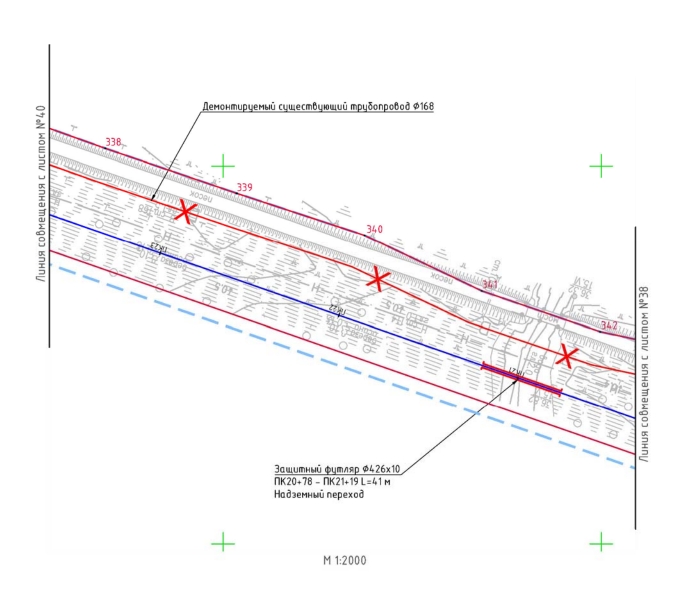


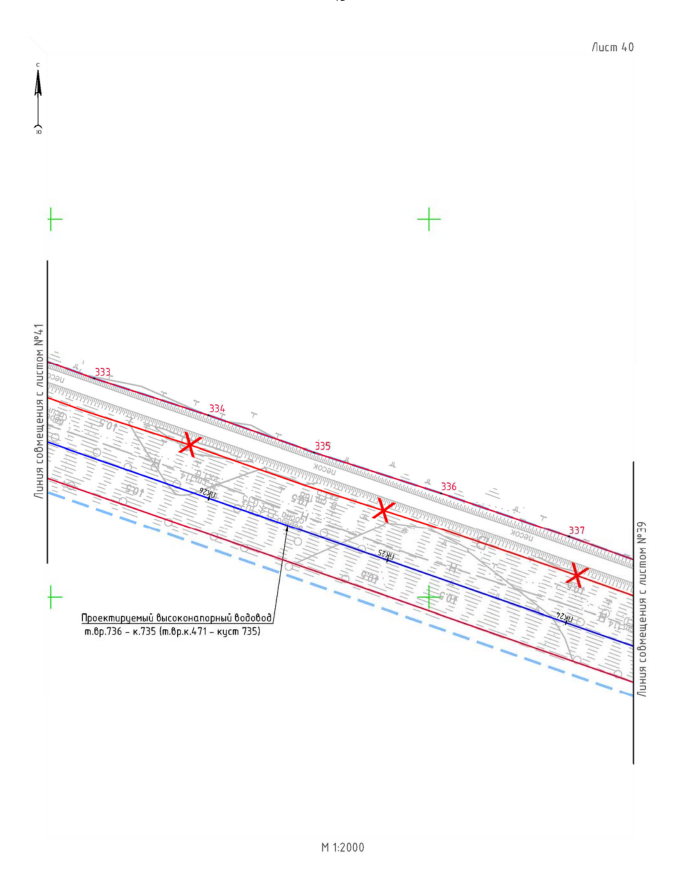


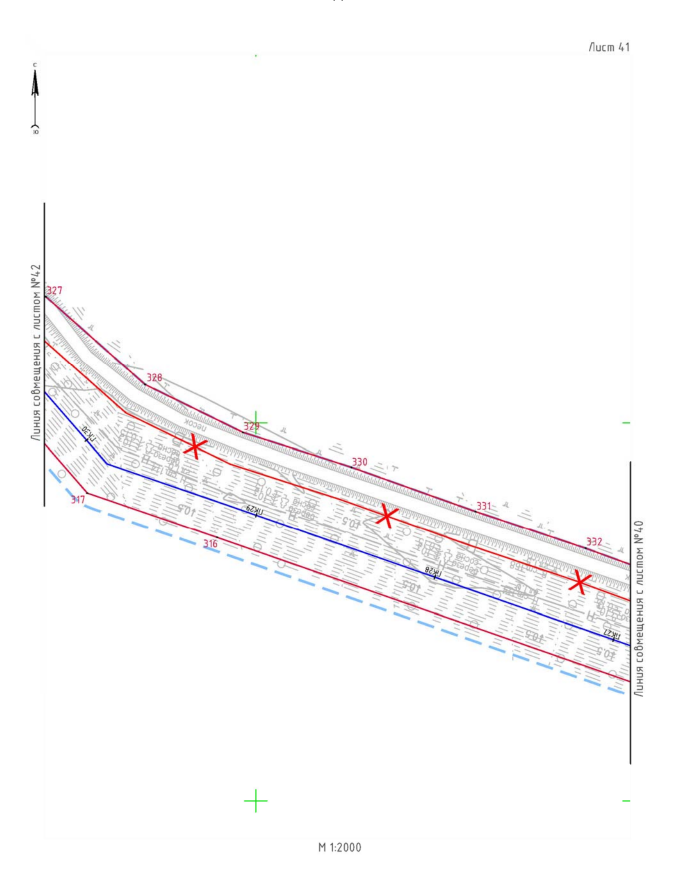


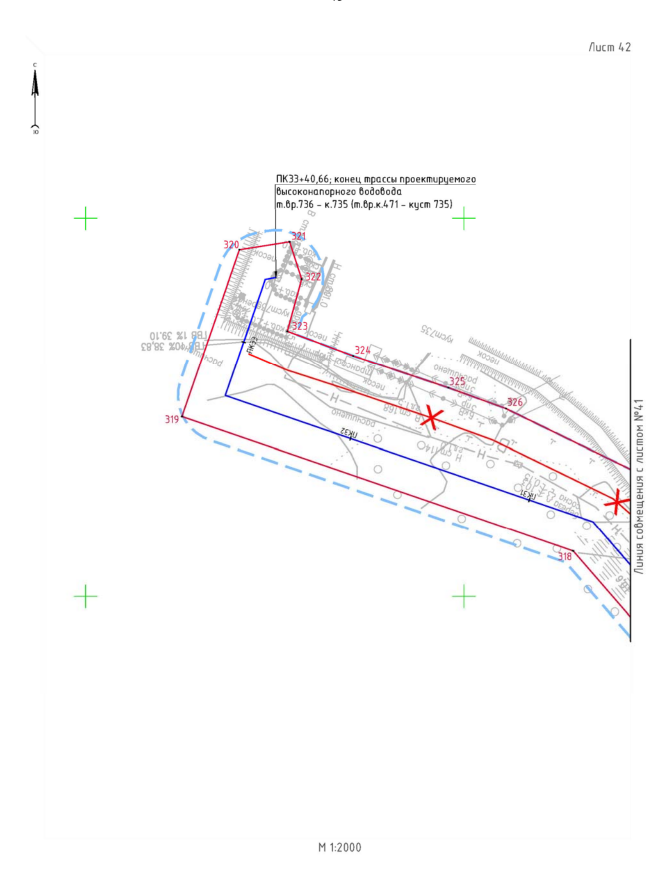












2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией ПО планировке территории объекта ДЛЯ «Нефтегазосборный трубопровод т.в.к.763,774 - к.519,487 -т.в.р/н к.484 (т.вр.к.763-т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б т.вр.(3№172) (т.вр.к.519), Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48) (т.вр.к.470), Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) (т.вр.к.443), Нефтегазосборный трубопровод к.438 т.вр.(3№37) (T.Bp.K.438),Высоконапорный водовод т.вр. (3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438), Высоконапорный водовод т.вр. (3№82) - к.485 (т.вр.-к.485), Высоконапорный водовод т.вр. (3№42) - к.446 (т.вр.-к.446), Высоконапорный водовод т.вр. (3№172) - к.759 (3№103) (т.вр.куст скв.474-куст скв.759), Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182) (т.вр.к.471 – куст 735) по объекту «Трубопроводы Нивагальского нефтяного месторождения. 24 очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих объектов:

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

Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(3№172) (т.вр.к.519);

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

Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) (т.вр.к.443);

Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(3№37) (т.вр.к.438);

Высоконапорный водовод т.вр. (3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438);

Высоконапорный водовод т.вр. (3№82) - к.485 (т.вр.-к.485);

Высоконапорный водовод т.вр. (3№42) - к.446 (т.вр.-к.446);

Высоконапорный водовод т.вр. $(3N_{2}172)$ - к.759 $(3N_{2}103)$ (т.вр.куст скв.474-куст скв.759);

Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182) (т.вр.к.471 — куст 735).

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

Вид строительства – реконструкция.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный, круглосуточный.

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

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

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

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

Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов Таблица 1

№ п/п	Наименование этапа	Категория трубопровода	Проектная мощность м3/сут	Протяженность трубопровода, м
1	2		4	5
1	Реконструк	ция нефтесборні	ых сетей	
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.763,774 - к.519,487-т.вр.р/нк.484 (т.вр.к.763-т.вр.к.519): Основной трубопровод Временная перемычка №1 Временная перемычка №2	7	6138,5	1756,84 29,19 37,08
3	Нефтегазосборный трубопровод к.519,519Б - т.вр.(3№172) (т.вр.к.519)	7	528,4	245
4	Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48) (т.вр.к.470)	7	350,2	978,93
5	Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) (т.вр.к.443)	7	255,9	322,66
6	Нефтегазосборный трубопровод к.438 - т.вр.(З№37) (т.вр.к.438): Основной трубопровод Временная перемычка №1 Временная перемычка №2	7	3,1	707,29 12,94 14,82
7	_	высоконапорны	х водоводов	1 1,02
8	Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.врк.438)	9	198,6	1753,76 33
9	Высоконапорный водовод т.вр.(3№82) - к.485 (т.врк.485)	9	1895,2	303
10	Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.врк.446)	9	471,8	1122,95
11	Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)	9	281,5	2143,56
12	Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735(3№182) (т.вр.к.471 – куст 735)	9	1392,1	3340,66

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

Перечень демонтируемых трубопроводов

Таблица 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)/02. Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(3№172)

3.0		J17 D -
<u>№</u>	X	Y
пун ктов	Λ	1
1	1 007 711,42	4 331 758,58
2	1 007 631,94	4 331 730,33
3	1 007 636,49	4 331 718,13
4	1 007 576,86	4 331 698,69
5	1 007 515,07	4 331 673,53
6	1 007 455,19	4 331 649,73
7	1 007 392,82	4 331 623,85
8	1 007 334,79	4 331 600,82
9	1 007 266,33	4 331 571,81
10	1 007 261,43	4 331 584,82
11	1 007 191,76	4 331 555,29
12	1 007 197,47	4 331 542,10
13	1 007 139,28	4 331 515,52
14	1 007 110,86	4 331 497,24
15	1 007 083,35	4 331 476,85
16	1 007 029,39	4 331 437,21
17	1 007 006,49	4 331 423,04
18	1 006 978,54	4 331 408,18
19	1 006 954,48	4 331 403,05
20	1 006 920,21	4 331 401,43
21	1 006 893,05	4 331 405,71
22	1 006 862,50	4 331 412,00
23	1 006 832,54	4 331 418,66
24	1 006 804,51	4 331 426,15
25	1 006 746,14	4 331 440,93
26	1 006 689,64	4 331 454,71
27	1 006 621,00	4 331 471,53
28	1 006 593,62	4 331 476,44
29	1 006 560,96	4 331 480,61
30	1 006 502,31	4 331 477,18
31	1 006 474,99	4 331 474,03
32	1 006 448,37	4 331 467,90
33	1 006 422,50	4 331 462,40
34	1 006 383,80	4 331 454,28
35	1 006 328,84	4 331 443,07
36	1 006 298,74	4 331 437,82
37	1 006 268,31	4 331 432,52

)N21/2)		
38	1 006 219,93	4 331 423,56
39	1 006 166,80	4 331 413,96
40	1 006 136,22	4 331 406,06
41	1 006 108,28	4 331 398,75
42	1 006 088,04	4 331 389,97
43	1 006 065,34	4 331 374,43
44	1 006 059,01	4 331 382,19
45	1 006 042,73	4 331 365,74
46	1 006 020,79	4 331 384,69
47	1 005 993,82	4 331 375,31
48	1 005 951,73	4 331 395,67
49	1 005 965,10	4 331 423,29
50	1 005 916,75	4 331 446,67
51	1 005 879,57	4 331 465,37
52	1 005 852,03	4 331 406,06
53	1 005 885,63	4 331 383,46
54	1 005 923,60	4 331 358,64
55	1 006 000,52	4 331 323,06
56	1 006 050,17	4 331 278,32
57	1 006 103,02	4 331 333,27
58	1 006 097,00	4 331 339,11
59	1 006 109,88	4 331 352,02
60	1 006 186,93	4 331 372,76
61	1 006 325,80	4 331 398,08
62	1 006 488,44	4 331 431,70
63	1 006 600,74	4 331 428,97
64	1 006 675,24	4 331 413,92
65	1 006 819,03	4 331 376,95
66	1 006 911,23	4 331 357,59
67	1 006 981,14	4 331 358,03
68	1 007 049,13	4 331 397,86
69	1 007 149,43	4 331 469,24
70	1 007 216,22	4 331 498,81
71	1 007 220,21	4 331 489,47
72	1 007 287,07	4 331 518,00
73	1 007 283,01	4 331 528,39
74	1 007 375,90	4 331 569,51
75	1 007 651,49	4 331 676,17
76	1 007 654,20	4 331 668,44
77	1 007 732,59	4 331 697,65

Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)

N ₀	1,5	
No		
пун-	X	Y
КТОВ		
78	1 011 780,87	4 334 980,72
79	1 011 741,77	4 334 947,32
80	1 011 772,32	4 334 906,71
81	1 011 801,13	4 334 927,67

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

Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34)

<u>-</u>	mbin ipjeenpe	20,7 200
No		
пун-	X	Y
КТОВ		
107	1 018 348,04	4 333 063,11
108	1 018 327,20	4 333 055,68
109	1 018 311,67	4 333 061,05
110	1 018 238,75	4 333 025,57
111	1 018 189,53	4 333 011,52
112	1 018 115,12	4 332 987,43
113	1 018 067,95	4 332 970,32
114	1 018 064,32	4 332 987,64
115	1 018 013,85	4 332 981,70
116	1 018 025,06	4 332 915,68
117	1 018 078,23	4 332 935,58
118	1 018 122,87	4 332 947,18
119	1 018 245,33	4 332 979,51
120	1 018 278,57	4 332 989,89
121	1 018 313,72	4 333 010,88
122	1 018 345,66	4 333 031,36
123	1 018 359,90	4 333 039,99

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

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

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

Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)

$N_{\underline{0}}$		
пун-	X	Y
КТОВ		
150	1 013 579,01	4 335 293,62
151	1 013 411,13	4 335 288,60
152	1 013 284,03	4 335 283,68
153	1 013 156,35	4 335 278,63
154	1 012 976,53	4 335 277,04
155	1 012 887,14	4 335 280,56
156	1 012 852,93	4 335 290,84
157	1 012 662,02	4 335 281,88
158	1 012 551,19	4 335 270,95
159	1 012 448,47	4 335 241,00
160	1 012 361,39	4 335 198,37
161	1 012 303,29	4 335 168,85
162	1 012 291,67	4 335 191,99
163	1 012 223,33	4 335 159,19
164	1 012 262,72	4 335 081,05
165	1 012 331,87	4 335 113,41
166	1 012 326,17	4 335 124,04
167	1 012 439,31	4 335 180,91
168	1 012 561,10	4 335 222,08
169	1 012 864,92	4 335 241,63
170	1 012 959,11	4 335 224,48
171	1 013 576,78	4 335 242,60
172	1 013 618,49	4 335 175,02

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

Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485

№ X Y 186 1 008 326,81 4 334 146,77 187 1 008 268,40 4 334 145,90 188 1 008 174,14 4 334 127,84 189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 130,29 204 1 008 327,03 4 334 131,76	TOTIOTI	оривии водовод	, 1.2p.(30.200)
KTOB 186 1 008 326,81 4 334 146,77 187 1 008 268,40 4 334 145,90 188 1 008 174,14 4 334 127,84 189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 108,17 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 380,08 4 334 069,49 200 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	No		
186 1 008 326,81 4 334 146,77 187 1 008 268,40 4 334 145,90 188 1 008 174,14 4 334 127,84 189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 117,40 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	пун-	X	Y
187 1 008 268,40 4 334 145,90 188 1 008 174,14 4 334 127,84 189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 117,40 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 053,27 200 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	КТОВ		
188 1 008 174,14 4 334 127,84 189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 117,40 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	186	1 008 326,81	4 334 146,77
189 1 008 137,48 4 334 101,38 190 1 008 135,84 4 334 117,40 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	187	1 008 268,40	4 334 145,90
190 1 008 135,84 4 334 117,40 191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	188	1 008 174,14	4 334 127,84
191 1 008 049,32 4 334 108,17 192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	189	1 008 137,48	4 334 101,38
192 1 008 061,90 4 334 036,57 193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	190	1 008 135,84	4 334 117,40
193 1 008 157,84 4 334 050,56 194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	191	1 008 049,32	4 334 108,17
194 1 008 173,03 4 334 063,52 195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	192	1 008 061,90	4 334 036,57
195 1 008 173,59 4 334 063,93 196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	193	1 008 157,84	4 334 050,56
196 1 008 195,17 4 334 077,45 197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	194	1 008 173,03	4 334 063,52
197 1 008 220,86 4 334 084,86 198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	195	1 008 173,59	4 334 063,93
198 1 008 272,37 4 334 091,24 199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	196	1 008 195,17	4 334 077,45
199 1 008 280,08 4 334 069,49 200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	197	1 008 220,86	4 334 084,86
200 1 008 333,02 4 334 053,27 201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	198	1 008 272,37	4 334 091,24
201 1 008 357,88 4 334 097,82 202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	199	1 008 280,08	4 334 069,49
202 1 008 344,47 4 334 107,75 203 1 008 342,11 4 334 130,29	200	1 008 333,02	4 334 053,27
203 1 008 342,11 4 334 130,29	201	1 008 357,88	4 334 097,82
	202	1 008 344,47	4 334 107,75
204 1 008 327,03 4 334 131,76	203	1 008 342,11	4 334 130,29
	204	1 008 327,03	4 334 131,76

Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.вр.-к.446)

$N_{\underline{0}}$		
пун-	X	Y
КТОВ		
205	1 017 850,56	4 337 214,22
206	1 017 785,68	4 337 129,42
207	1 017 839,68	4 337 088,90
208	1 017 844,60	4 337 095,46
209	1 018 027,15	4 336 958,50
210	1 018 428,73	4 336 668,04
211	1 018 568,32	4 336 406,84
212	1 018 561,76	4 336 396,97
213	1 018 519,45	4 336 351,61
214	1 018 562,36	4 336 312,98
215	1 018 611,75	4 336 376,95
214	1 018 562,36	4 336 312,98

<u> </u>	к. 1 10 (1.Бр. 1	
216	1 018 599,97	4 336 385,40
217	1 018 615,15	4 336 414,77
218	1 018 590,18	4 336 475,33
219	1 018 553,67	4 336 544,23
220	1 018 518,55	4 336 608,06
221	1 018 490,51	4 336 666,63
222	1 018 471,33	4 336 697,68
223	1 018 447,63	4 336 721,75
224	1 018 390,84	4 336 762,31
225	1 018 336,12	4 336 805,06
226	1 018 286,14	4 336 840,09
227	1 018 229,13	4 336 883,37
228	1 018 179,73	4 336 918,91
229	1 018 131,46	4 336 951,60

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

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

Высоконапорный водовод т.вр.(3№172) - к.759(3№103)

№ IIYH- X Y 236 1 009 920,48 4 330 739,73 237 1 009 890,53 4 330 668,46 238 1 009 907,42 4 330 535,18 239 1 009 952,48 4 330 306,92 241 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 026,58 243 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 872,05 246 1 010 328,75 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 345,04 259 1			
KTOB 236 1 009 920,48 4 330 739,73 237 1 009 890,53 4 330 668,46 238 1 009 907,42 4 330 535,18 239 1 009 952,48 4 330 306,92 240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 026,58 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 580,14 4 328 587,44 255 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 887,31 4 328 345,04 2	№		
236 1 009 920,48 4 330 739,73 237 1 009 890,53 4 330 668,46 238 1 009 907,42 4 330 535,18 239 1 009 952,48 4 330 357,35 240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 345,04 259 1	пун-	X	Y
237 1 009 890,53 4 330 668,46 238 1 009 907,42 4 330 535,18 239 1 009 952,48 4 330 357,35 240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 345,04 259 1	ктов		
238 1 009 907,42 4 330 535,18 239 1 009 952,48 4 330 357,35 240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 3181,09 261 1	236	1 009 920,48	4 330 739,73
239 1 009 952,48 4 330 357,35 240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 606,44 4 328 514,33 254 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 887,31 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 181,09 261 1	237	1 009 890,53	4 330 668,46
240 1 010 017,54 4 330 306,92 241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1		1 009 907,42	
241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 887,31 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 138,24 263 1	239	1 009 952,48	4 330 357,35
242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 540,75 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 606,44 4 328 514,33 254 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 887,31 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1	240	1 010 017,54	4 330 306,92
243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 138,24 264 1 011 178,07 4 328 079,07	241	1 010 258,80	4 330 083,64
244 1 010 309,78 4 329 961,40 245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 111,09 261 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	242	1 010 310,57	4 330 026,58
245 1 010 328,75 4 329 872,05 246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	243	1 010 324,16	4 329 963,82
246 1 010 343,34 4 329 875,23 247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 613,28 252 1 010 587,29 4 328 615,38 254 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 580,14 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 079,07	244	$1\ \overline{010\ 309,78}$	4 329 961,40
247 1 010 528,28 4 329 021,08 248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 107,58 4 328 079,07	245	1 010 328,75	4 329 872,05
248 1 010 540,75 4 328 951,88 249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 580,14 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 079,07			4 329 875,23
249 1 010 525,88 4 328 949,22 250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 079,07	247	1 010 528,28	4 329 021,08
250 1 010 539,61 4 328 869,37 251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 079,07	248	1 010 540,75	4 328 951,88
251 1 010 572,48 4 328 687,59 252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 079,07	249	1 010 525,88	4 328 949,22
252 1 010 587,29 4 328 613,28 253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	250	1 010 539,61	4 328 869,37
253 1 010 600,92 4 328 615,38 254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	251	1 010 572,48	4 328 687,59
254 1 010 606,44 4 328 587,44 255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	252	1 010 587,29	4 328 613,28
255 1 010 580,14 4 328 514,33 256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	253	1 010 600,92	4 328 615,38
256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	254	1 010 606,44	4 328 587,44
256 1 010 720,55 4 328 463,84 257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	255	1 010 580,14	4 328 514,33
257 1 010 839,12 4 328 354,11 258 1 010 830,58 4 328 345,04 259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07		1 010 720,55	
259 1 010 887,31 4 328 291,14 260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	257		4 328 354,11
260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	258	1 010 830,58	4 328 345,04
260 1 011 003,93 4 328 181,09 261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	259	1 010 887,31	4 328 291,14
261 1 011 064,00 4 328 129,08 262 1 011 072,35 4 328 138,24 263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	260	1 011 003,93	
263 1 011 101,58 4 328 111,21 264 1 011 178,07 4 328 079,07	261		4 328 129,08
264 1 011 178,07 4 328 079,07			
264 1 011 178,07 4 328 079,07	263		4 328 111,21
265 1 011 243,66 4 328 075,89	264	1 011 178,07	4 328 079,07
	265	1 011 243,66	4 328 075,89

(30,-1,	<i>=</i>) R., e, (30, 12)	100)
266	1 011 345,29	4 328 107,39
267	1 011 593,68	4 328 240,67
268	1 011 552,27	4 328 318,68
269	1 011 521,95	4 328 305,67
270	1 011 541,01	4 328 267,17
271	1 011 321,74	4 328 150,00
272	1 011 241,65	4 328 126,61
273	1 011 184,41	4 328 131,75
274	1 011 150,51	4 328 149,19
275	1 011 111,77	4 328 179,22
276	1 011 051,62	4 328 233,25
277	1 010 936,30	4 328 342,56
278	1 010 877,10	4 328 394,55
279	1 010 770,79	4 328 487,79
280	1 010 713,96	4 328 528,85
281	1 010 647,61	4 328 545,79
282	1 010 661,89	4 328 627,15
283	1 010 646,09	4 328 699,45
284	1 010 619,46	4 328 884,29
285	1 010 603,60	4 328 964,71
286	1 010 591,13	4 328 961,81
287	1 010 550,67	4 329 165,87
288	1 010 399,98	4 329 887,50
289	1 010 401,66	4 329 887,86
290	1 010 382,79	4 329 975,47
291	1 010 364,91	4 330 030,83
292	1 010 326,93	4 330 084,42
293	1 010 008,08	4 330 371,71
294	1 010 029,28	4 330 400,92
295	1 010 006,35	4 330 582,00
296	1 009 955,85	4 330 576,35
297	1 009 943,95	4 330 666,60
298	1 009 964,53	4 330 726,99

Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182)

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

<u>р.к.</u>	p.k./30 - k./33 (312102)		
30	7	1 012 431,32	4 330 657,45
30	8	1 012 646,57	4 330 637,37
30	9	1 013 221,22	4 330 684,71
31	0	1 013 244,67	4 330 664,61
31	1	1 013 268,89	4 330 621,31
31	2	1 013 276,16	4 330 625,33
31	3	1 013 360,88	4 330 470,46
31	4	1 013 305,39	4 330 280,94
31	5	1 013 332,58	4 330 169,26
31	6	1 013 894,51	4 328 770,15
31	7	1 013 921,32	4 328 702,72

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

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

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения, общей площадью 81,1102 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,

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

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

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

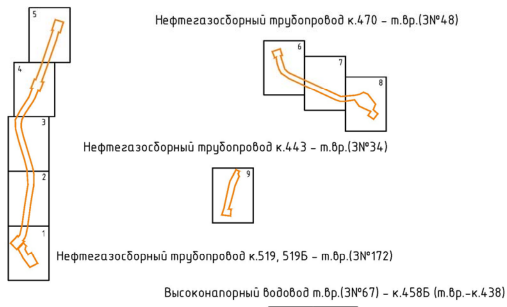
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

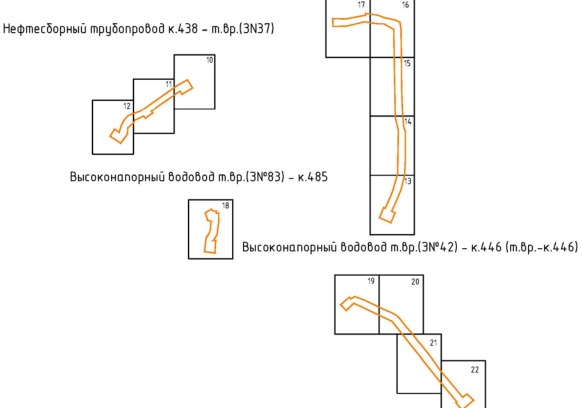
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

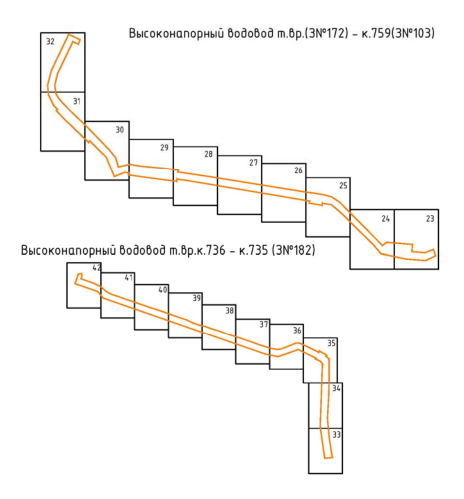
Приложение 2 к постановлению администрации района от 28.10.2024 № 1414

Основная часть проекта межевания территории 2. Проект межевания территории. Графическая часть 2.1. Чертежи межевания территории

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







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

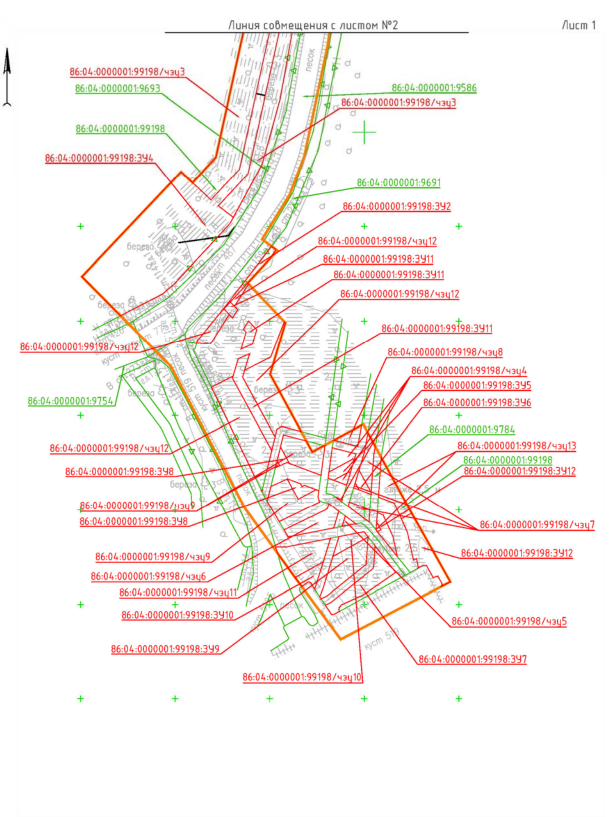
- граница планируемого элемента планировочной структуры

86.04.030707 — кадастровый номер квартала

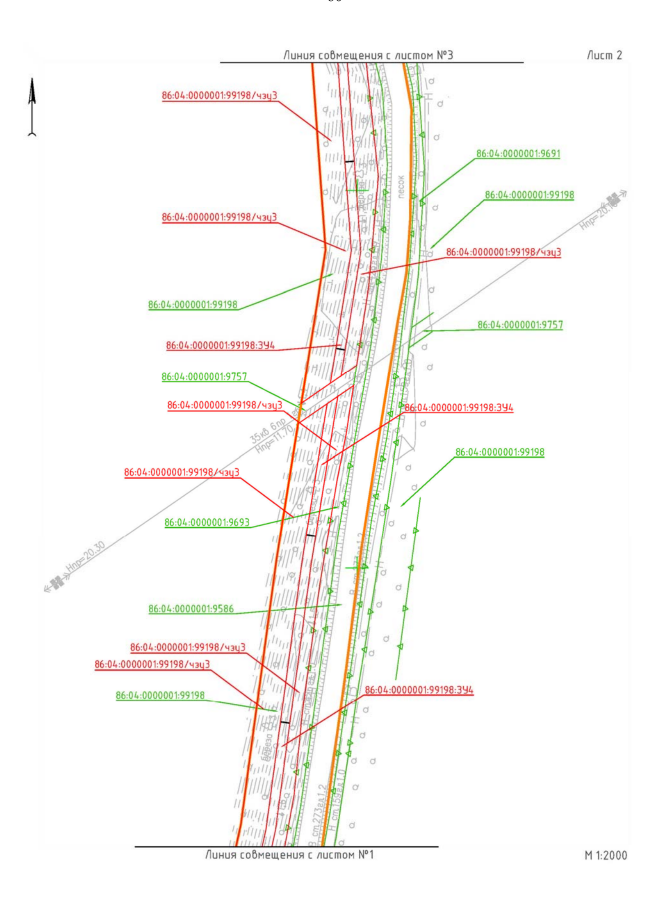
86.04.030707.9868 — кадастровый номер земельного участка

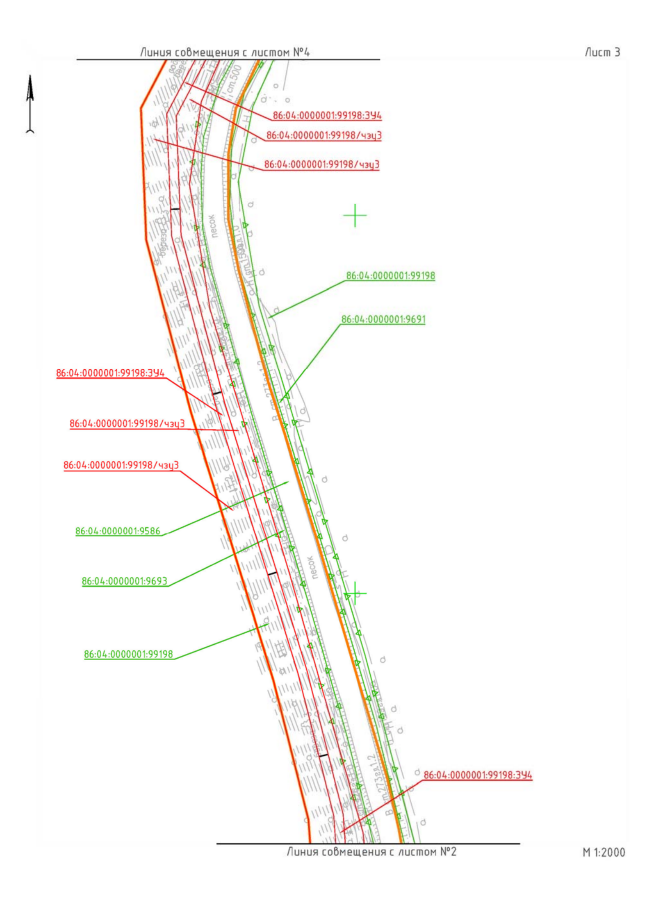
границы земельных и лесных участков

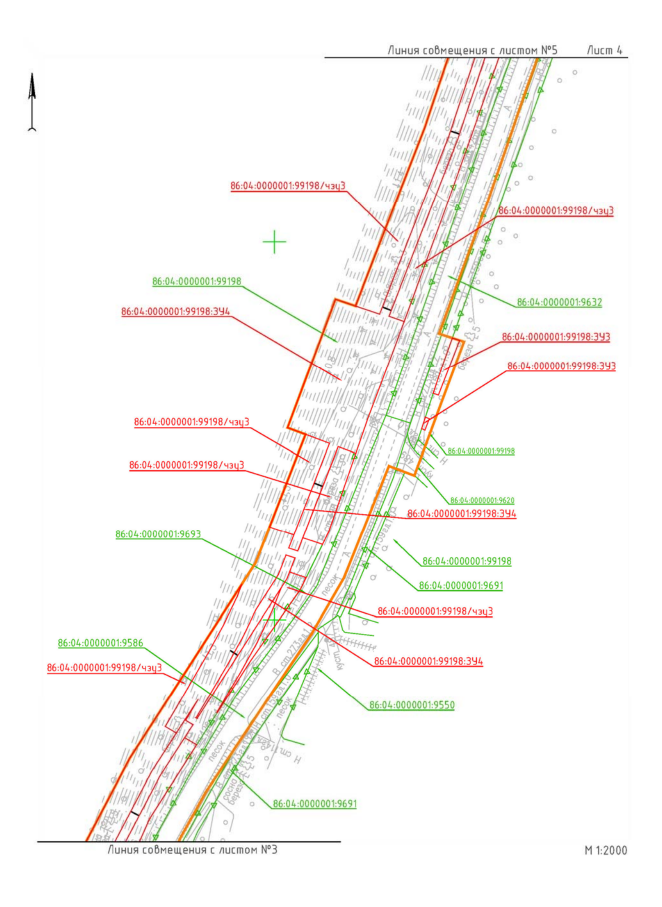
граница образуемого земельного участка



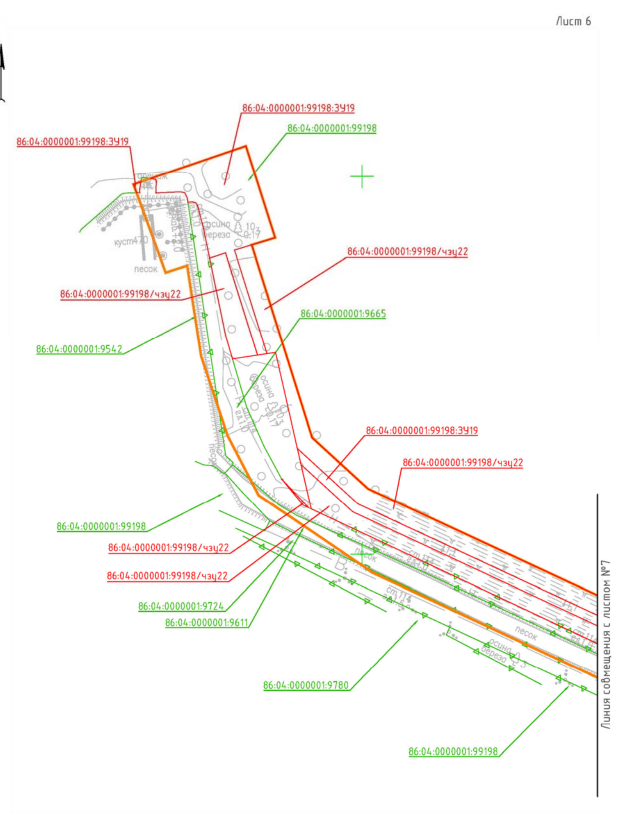
M 1:2000



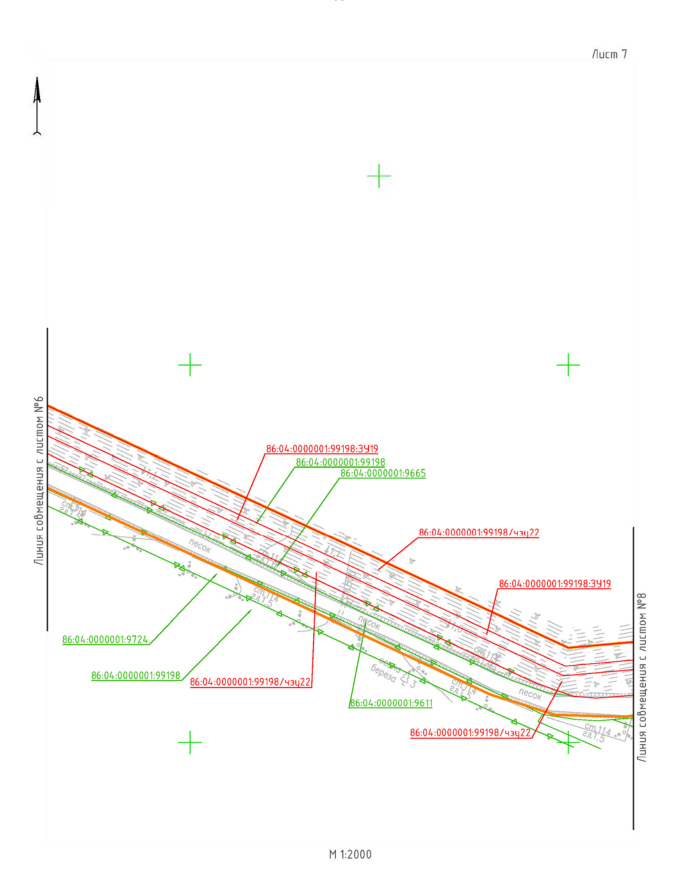


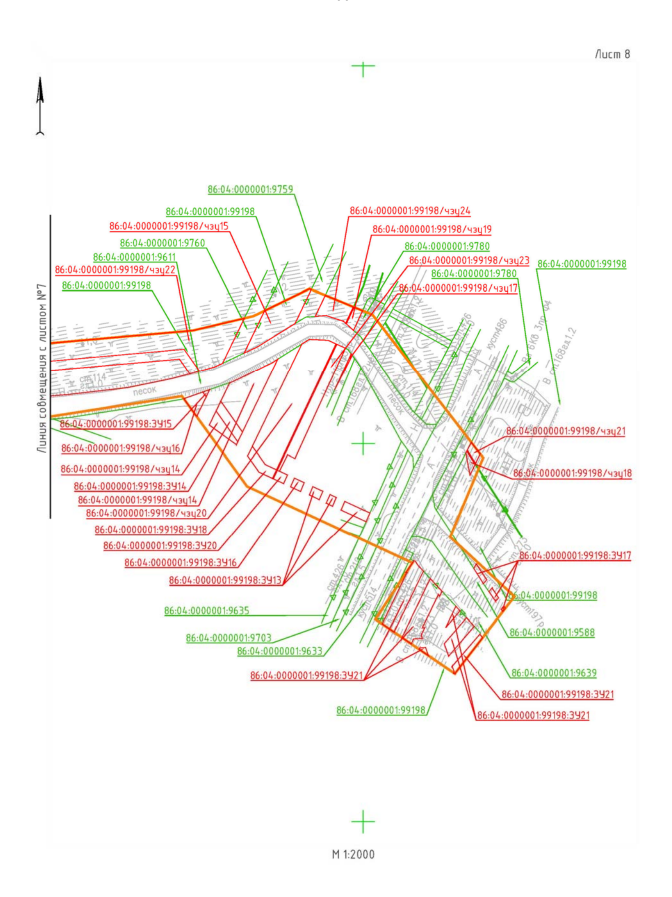


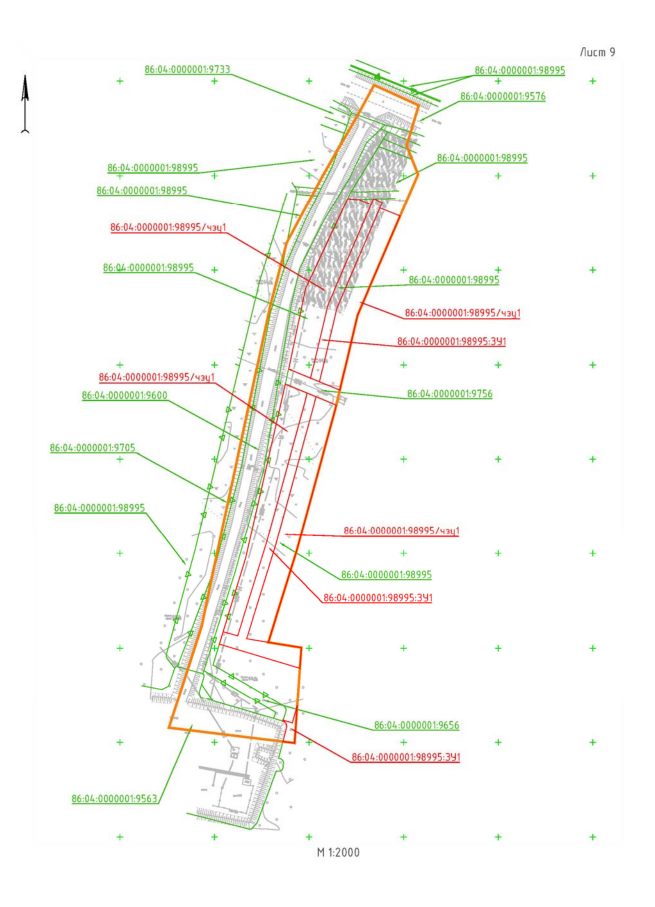


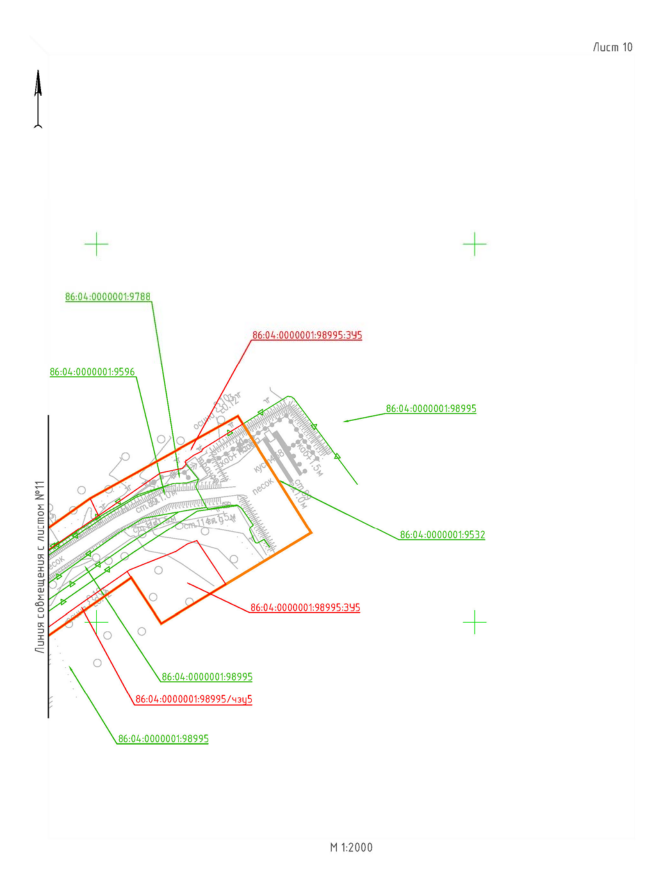


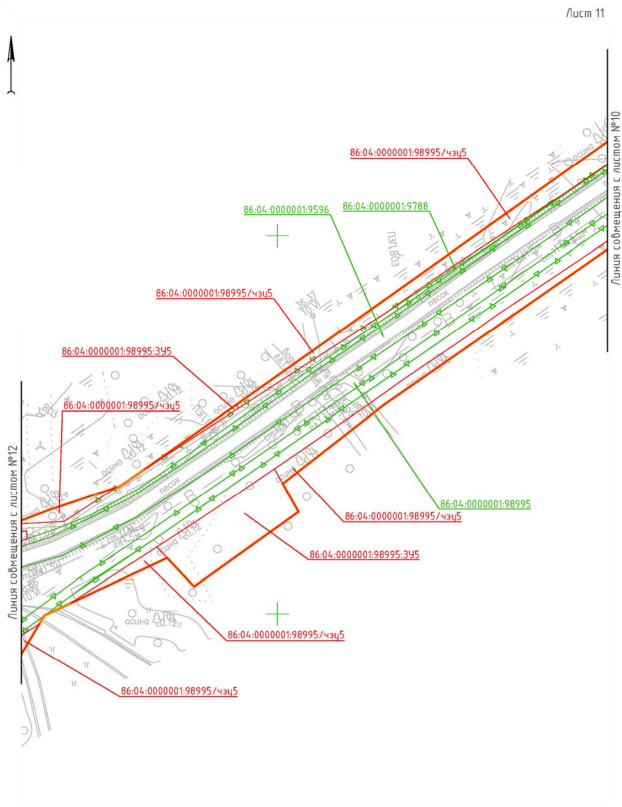
M 1:2000



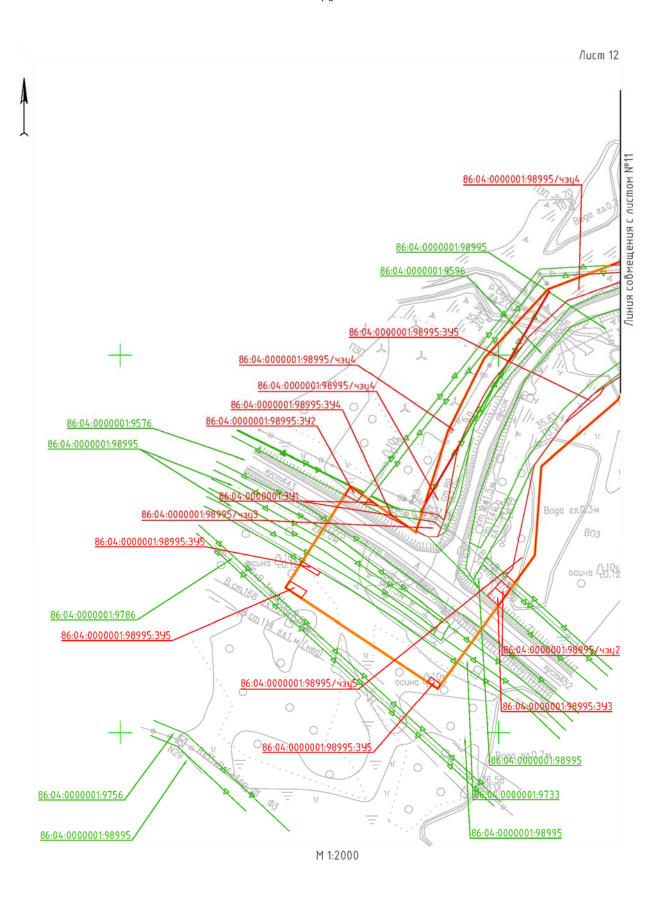


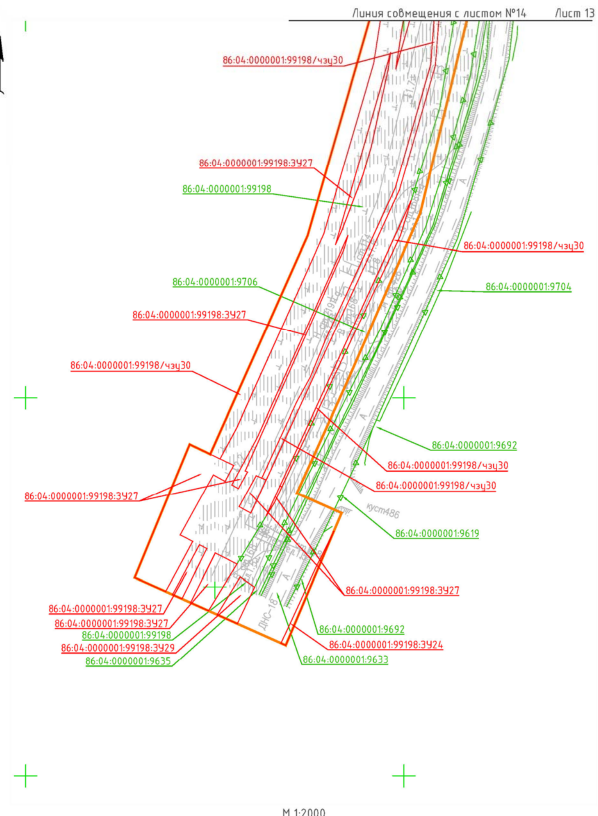




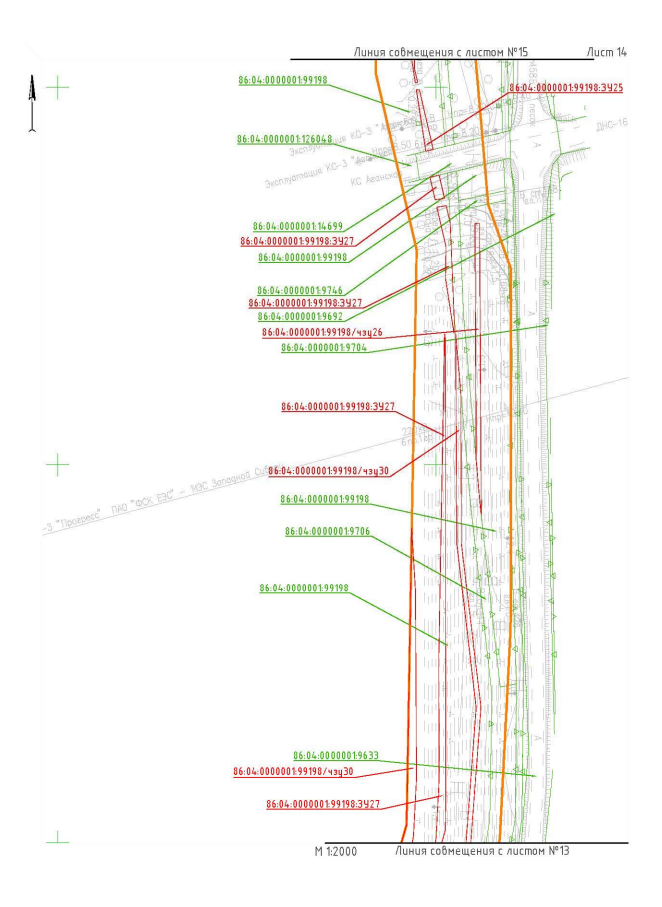


M 1:2000

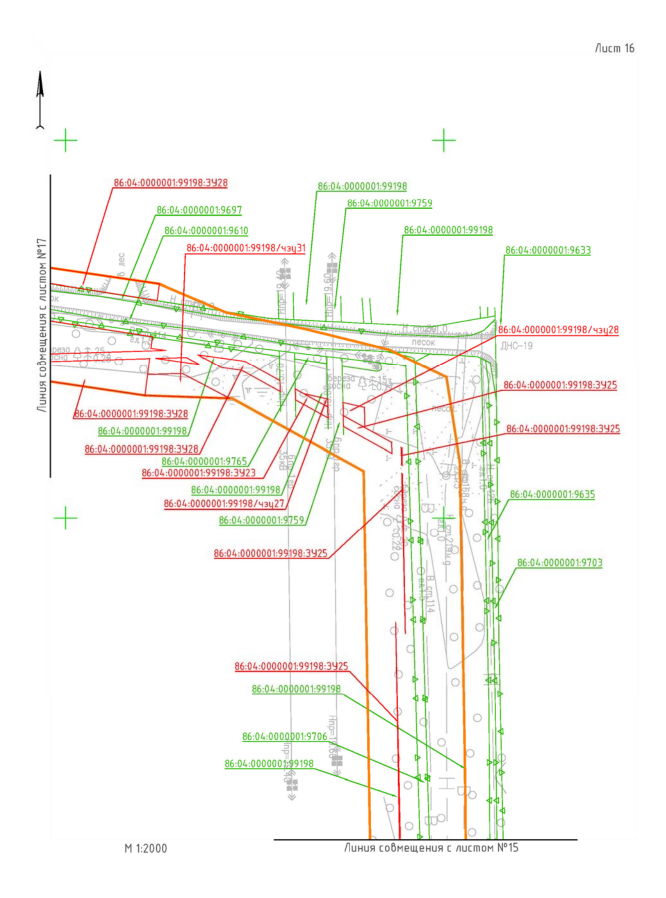


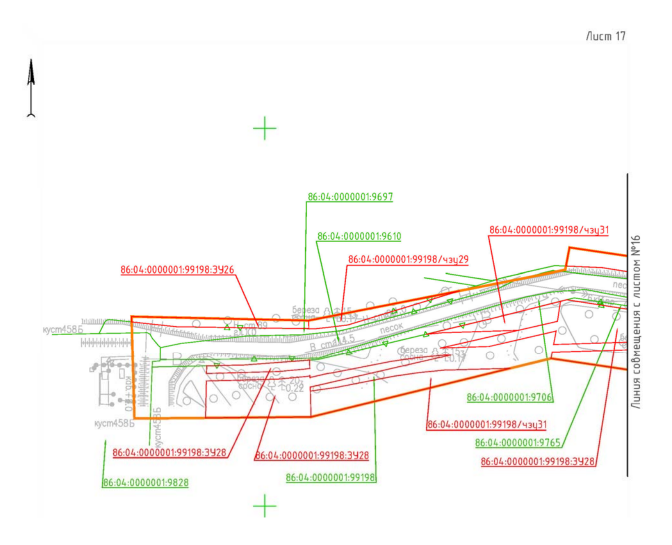


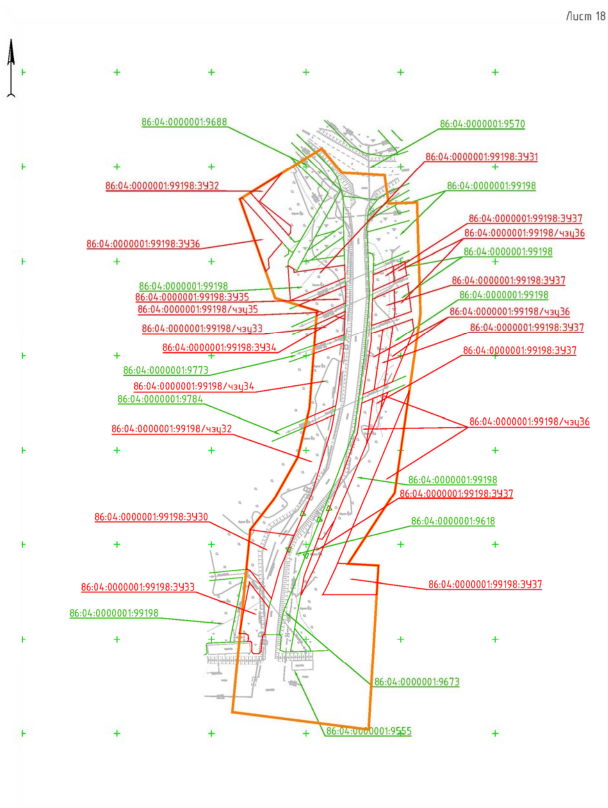
M 1:2000



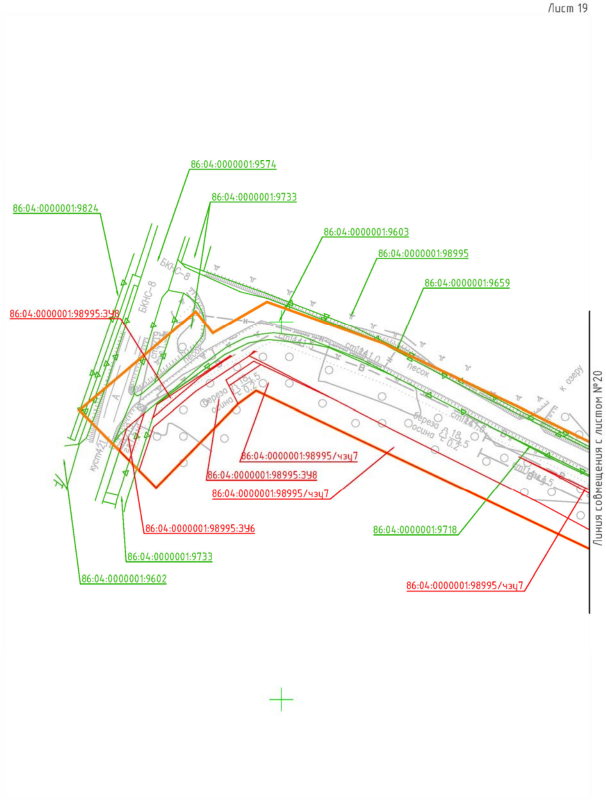




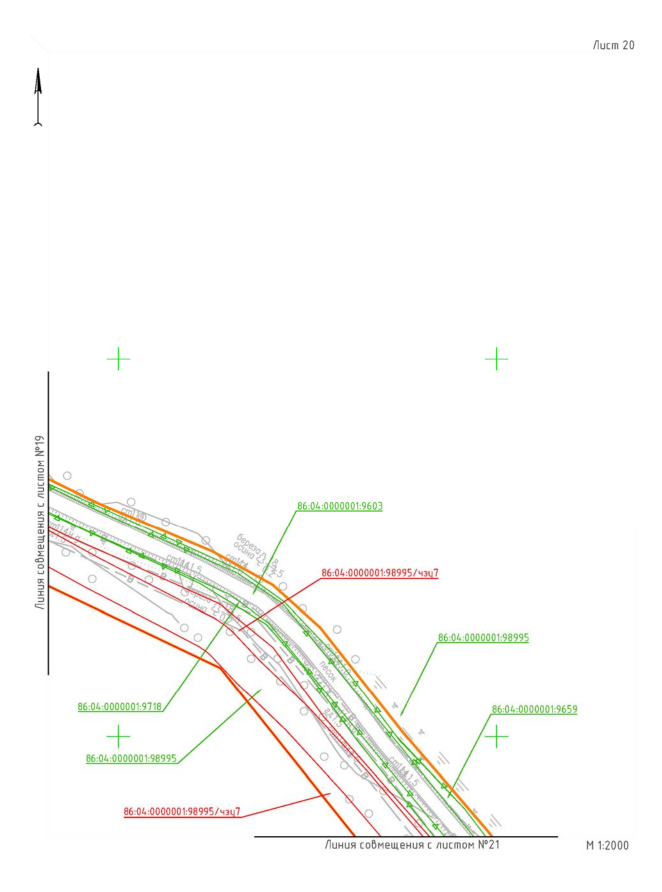


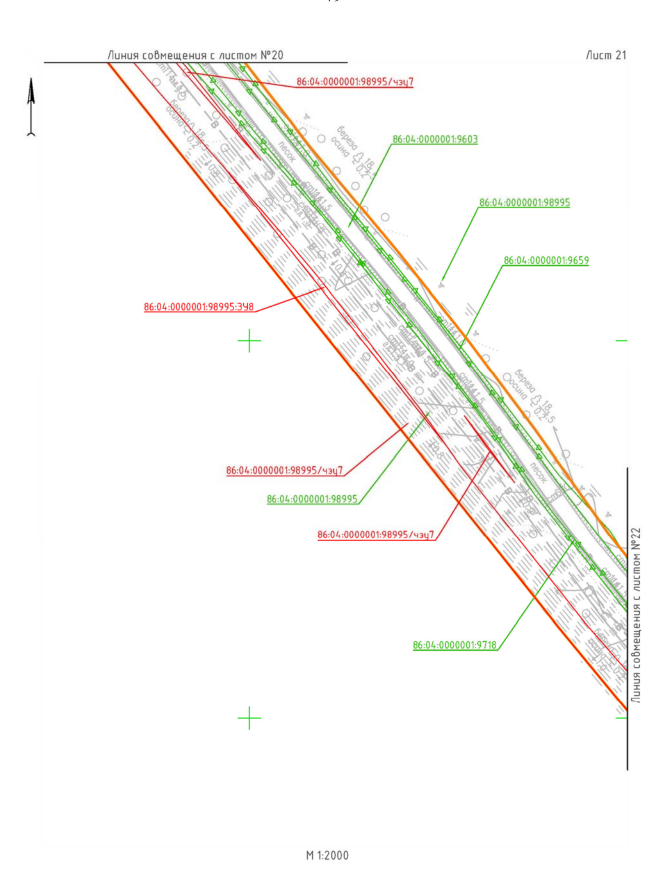


M 1:2000

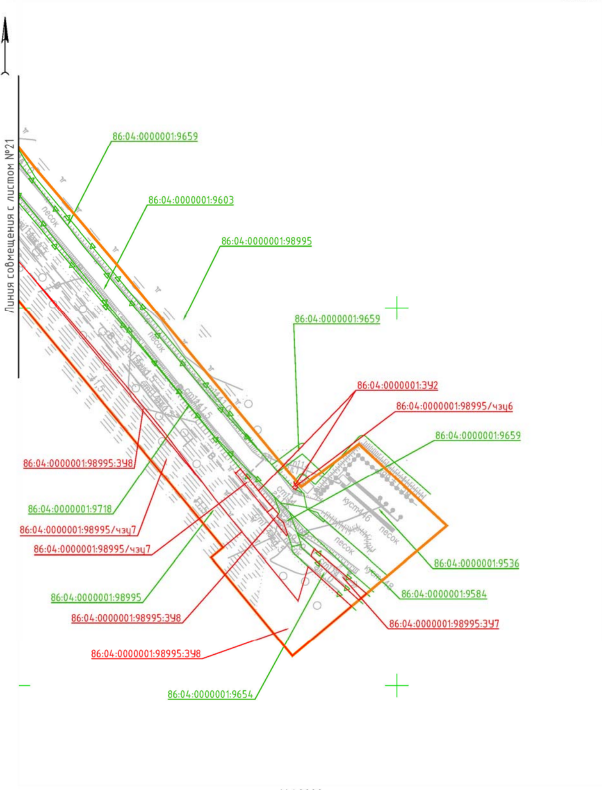


M 1:2000

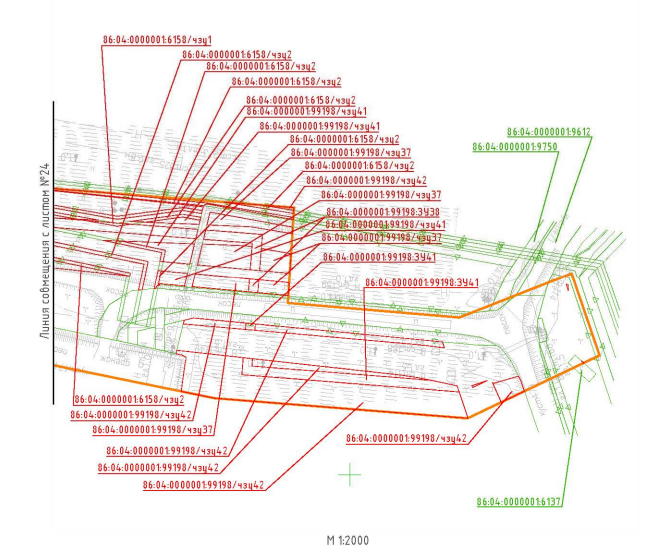


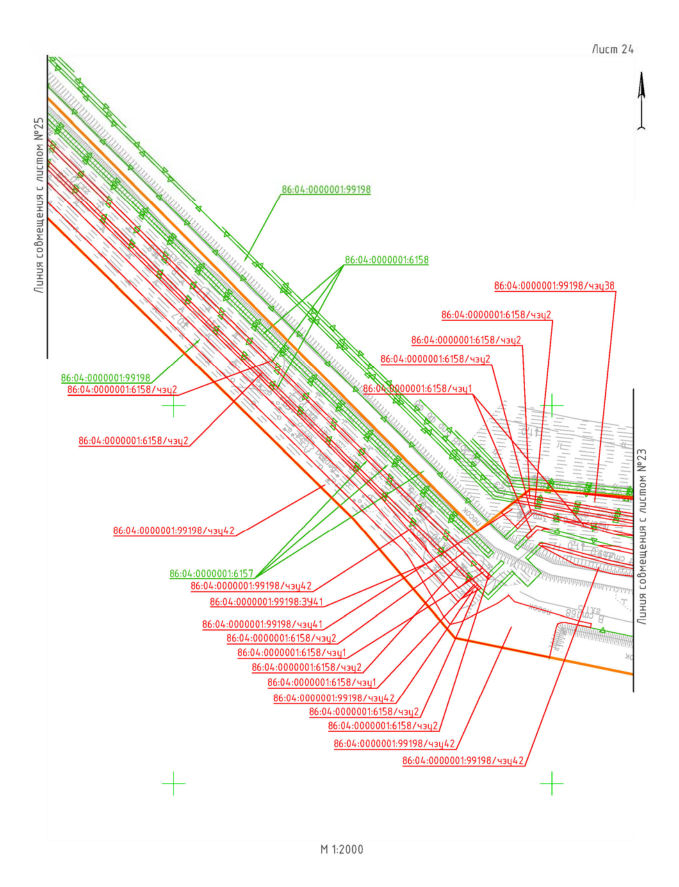


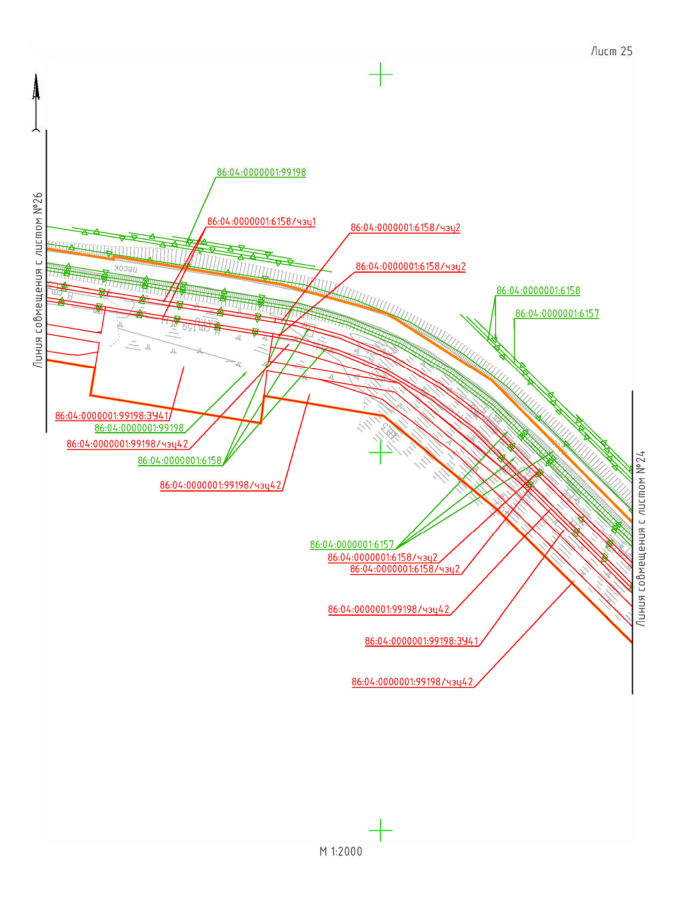


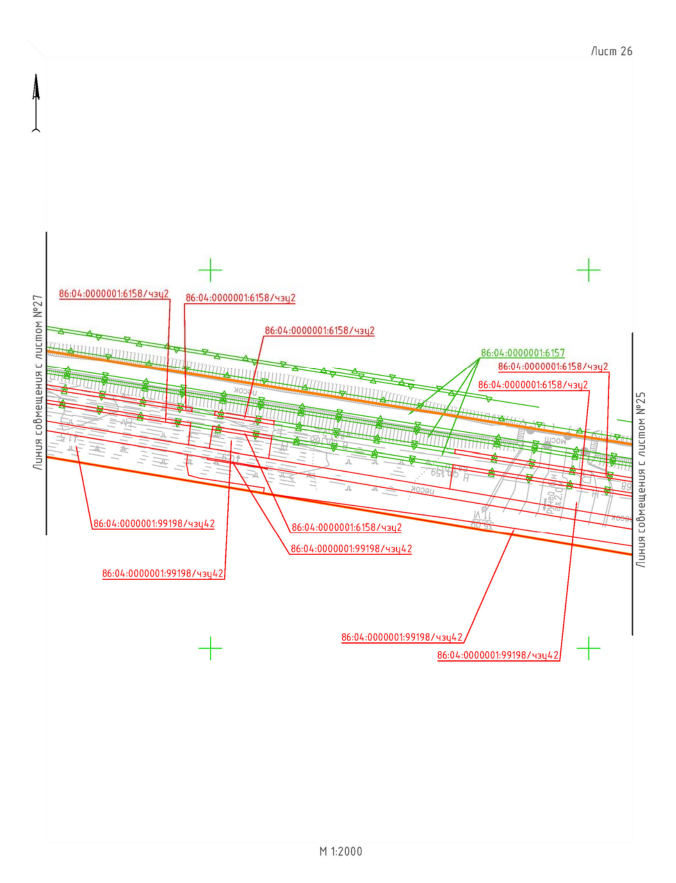


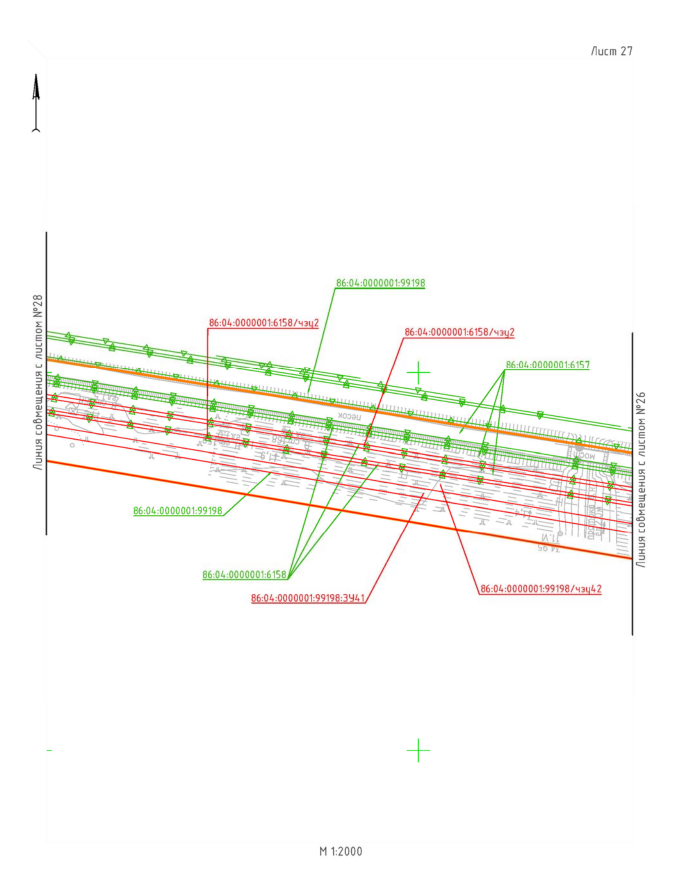
M 1:2000

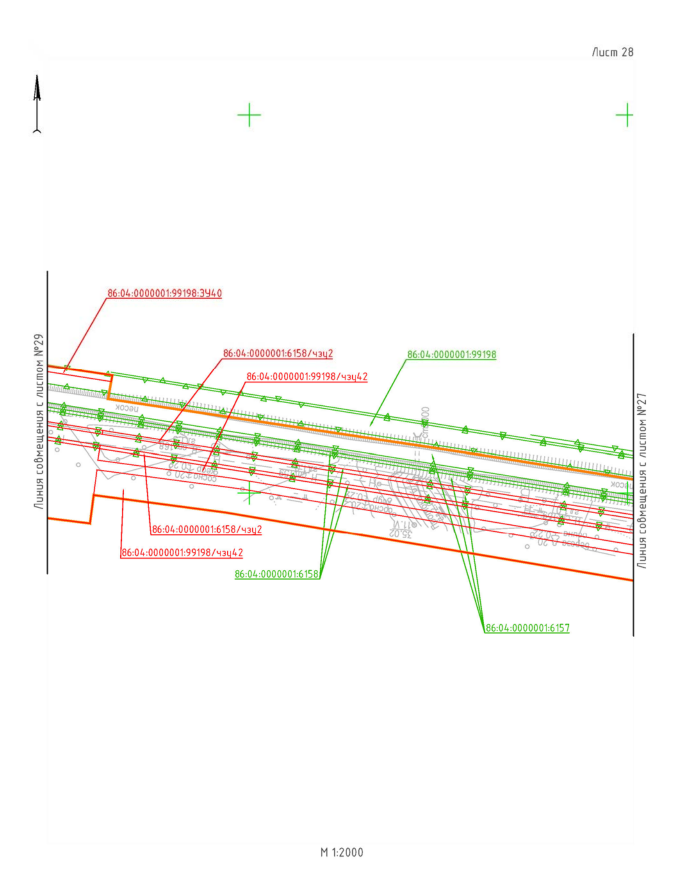


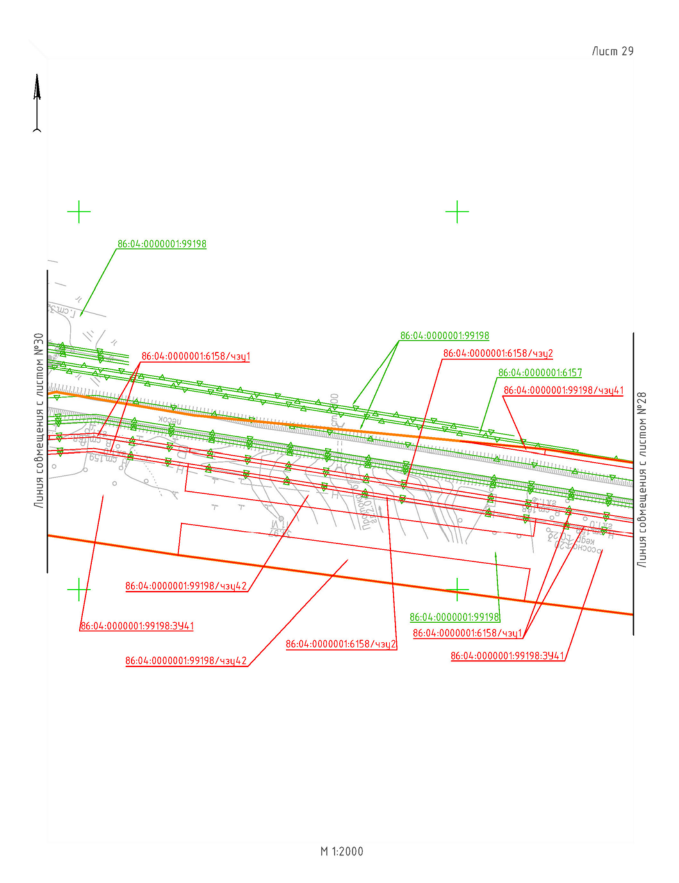


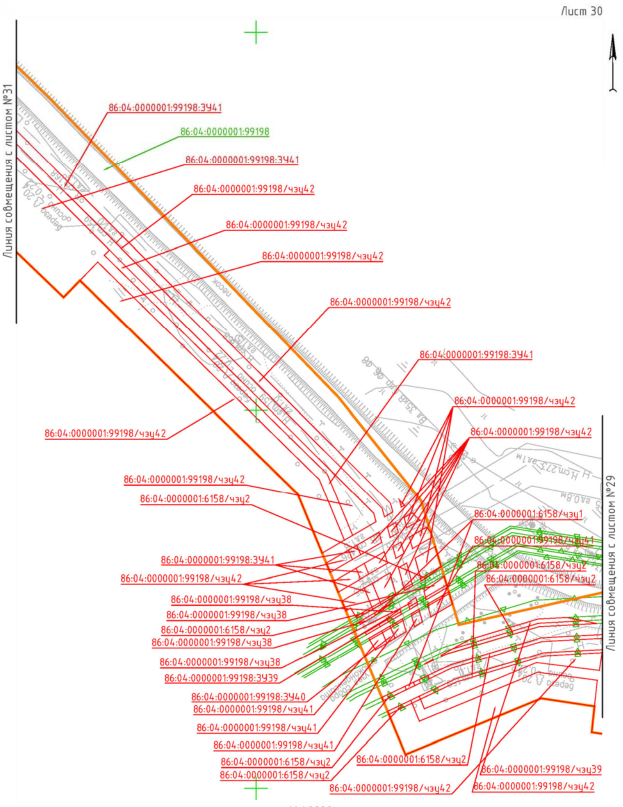




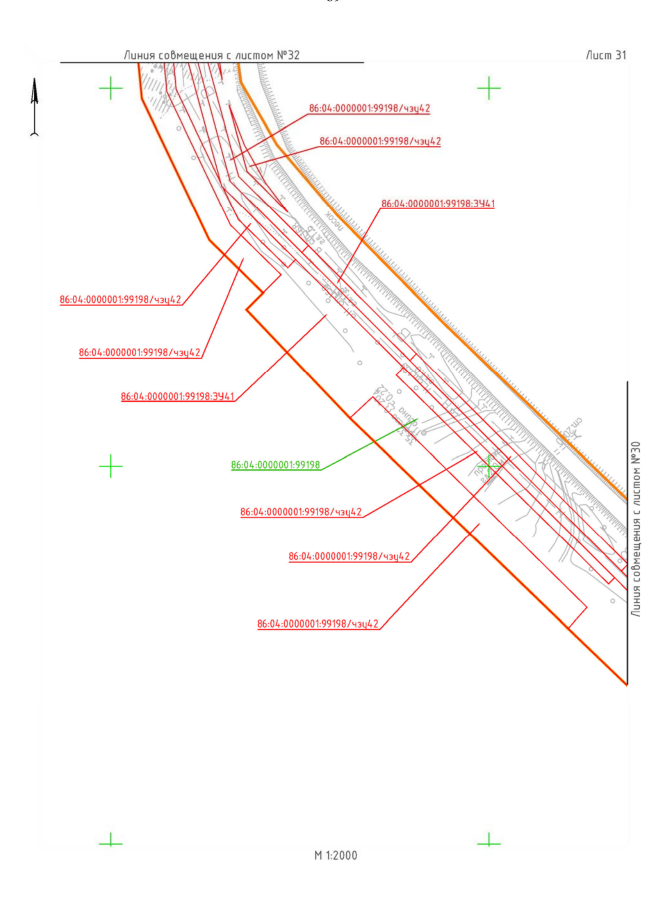


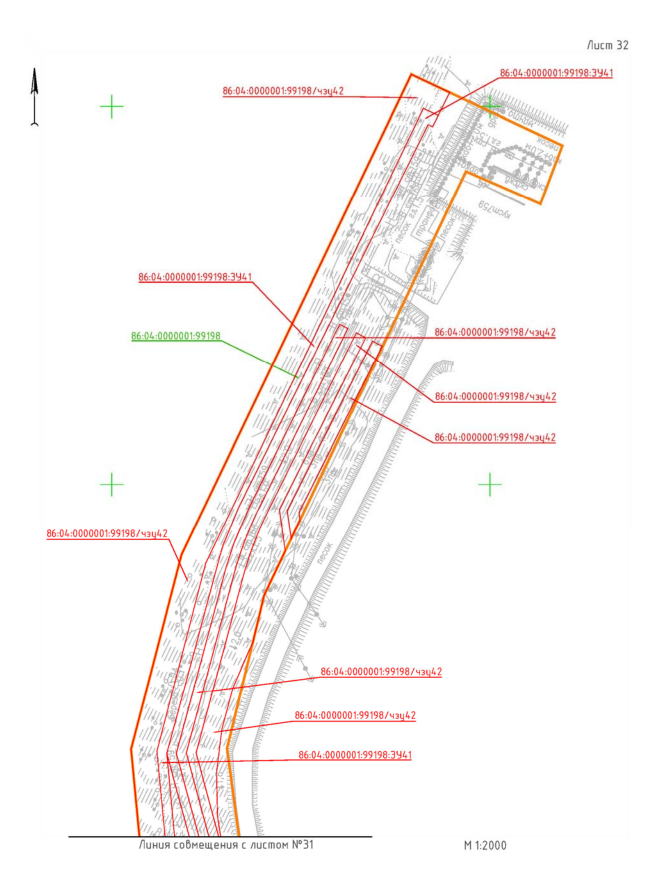


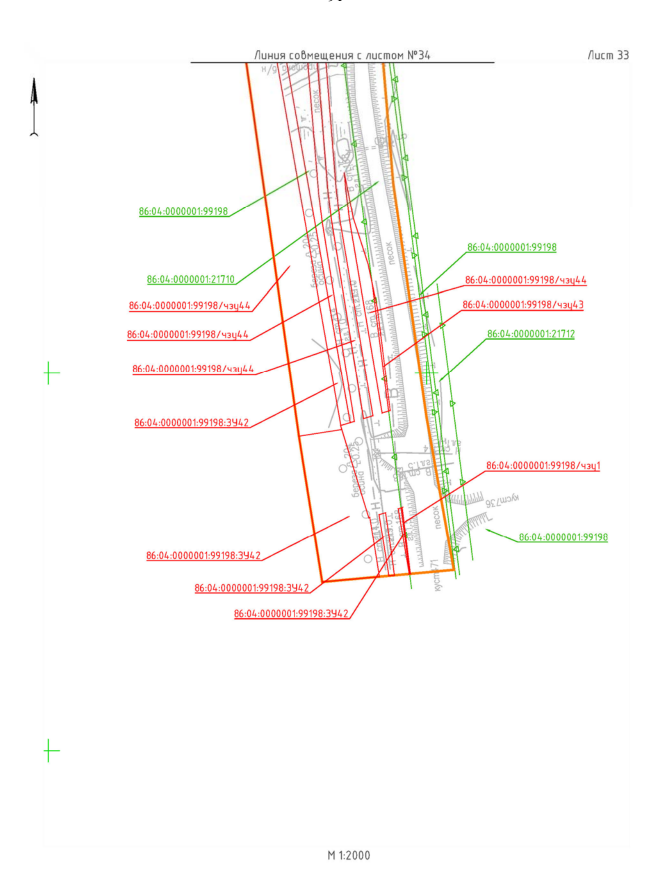


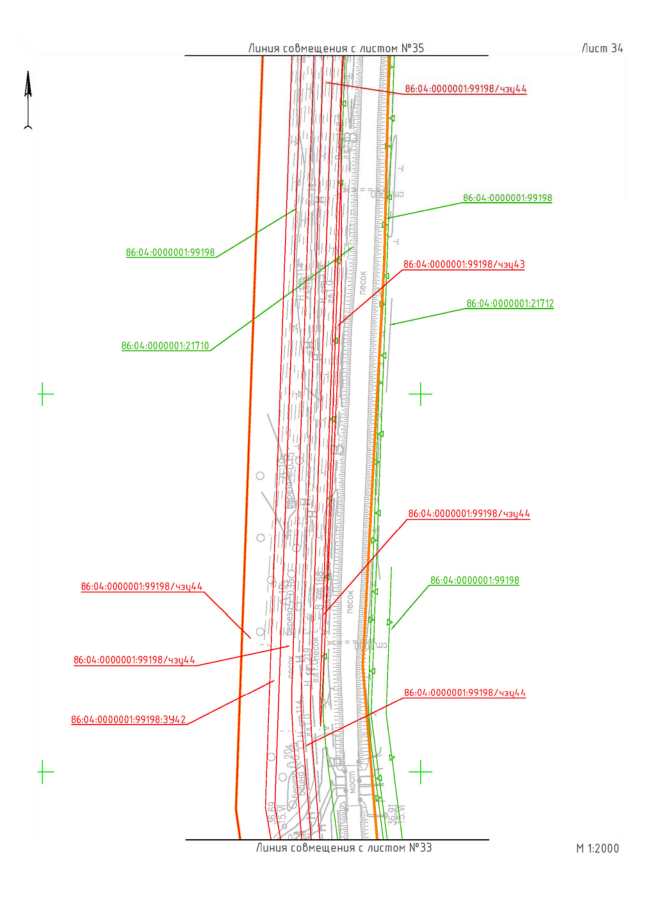


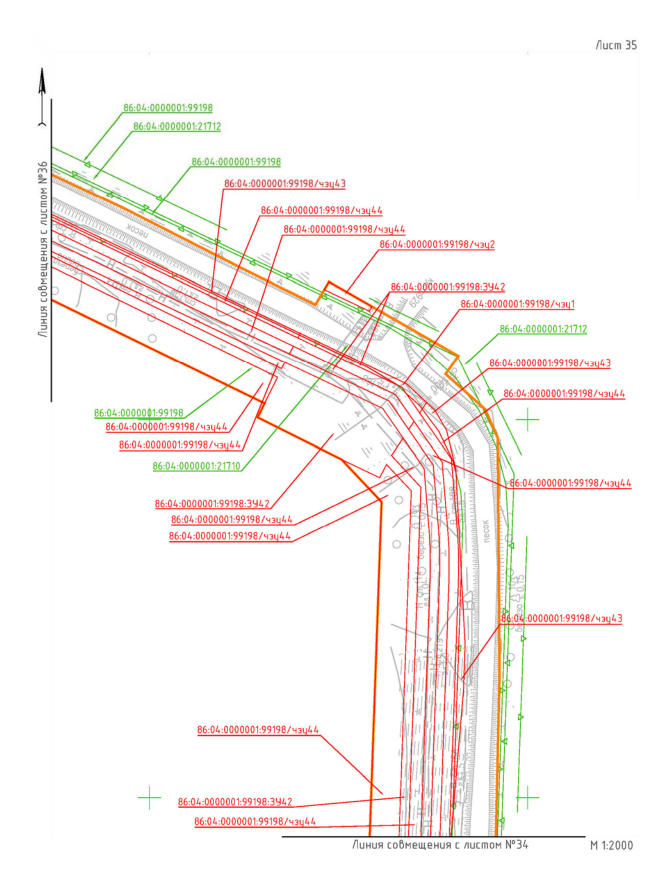
M 1:2000

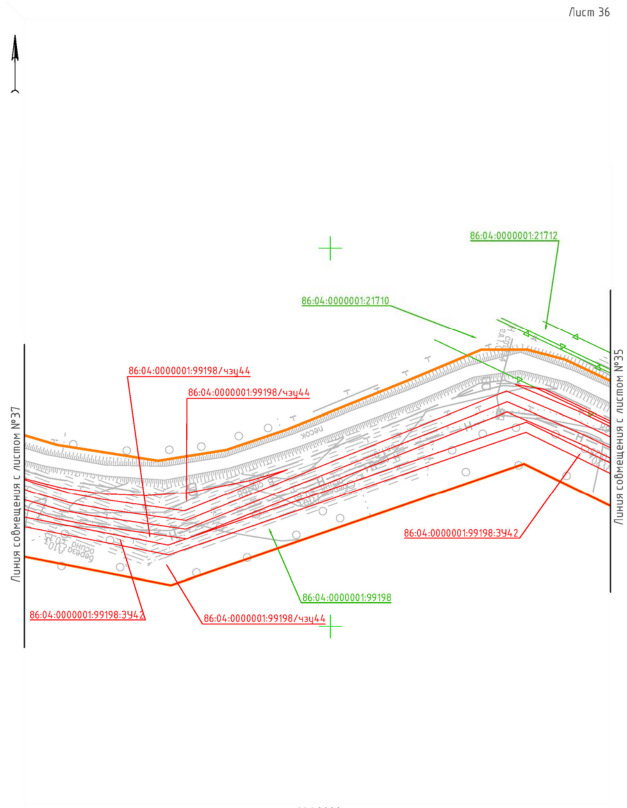




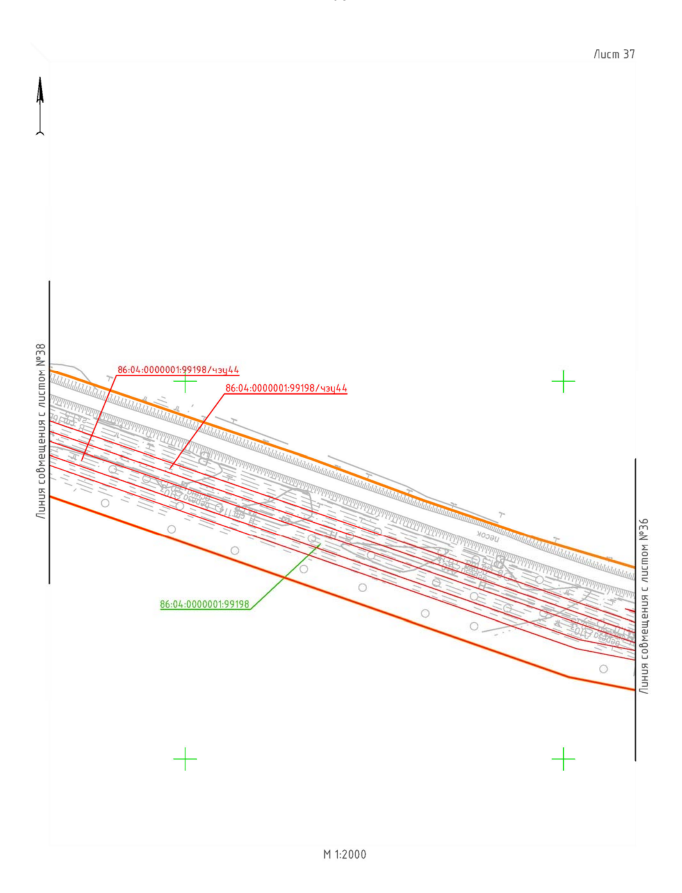


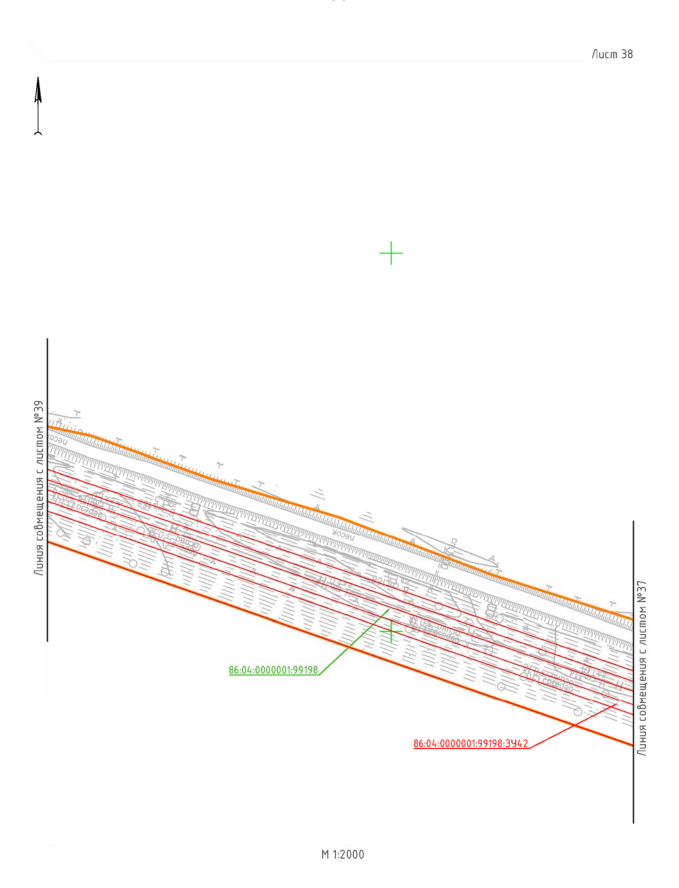




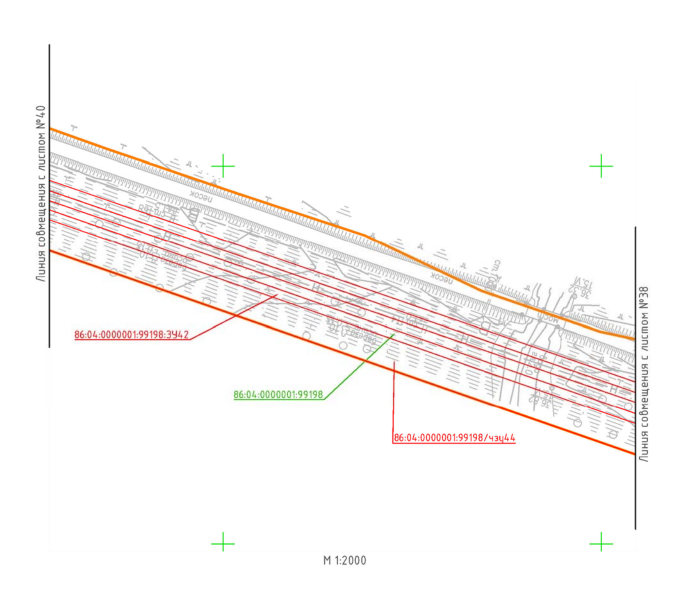


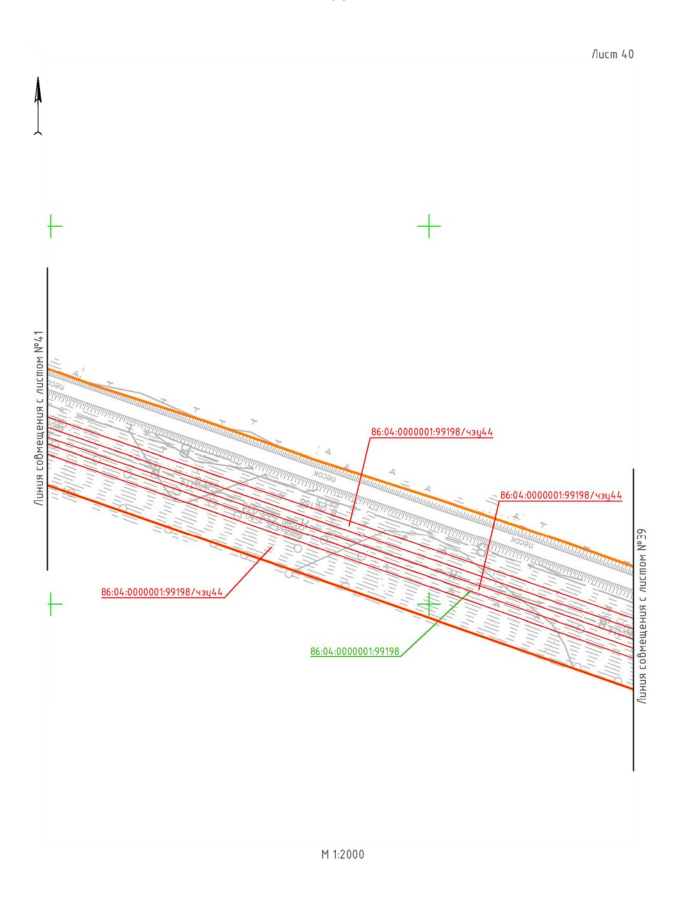
M 1:2000

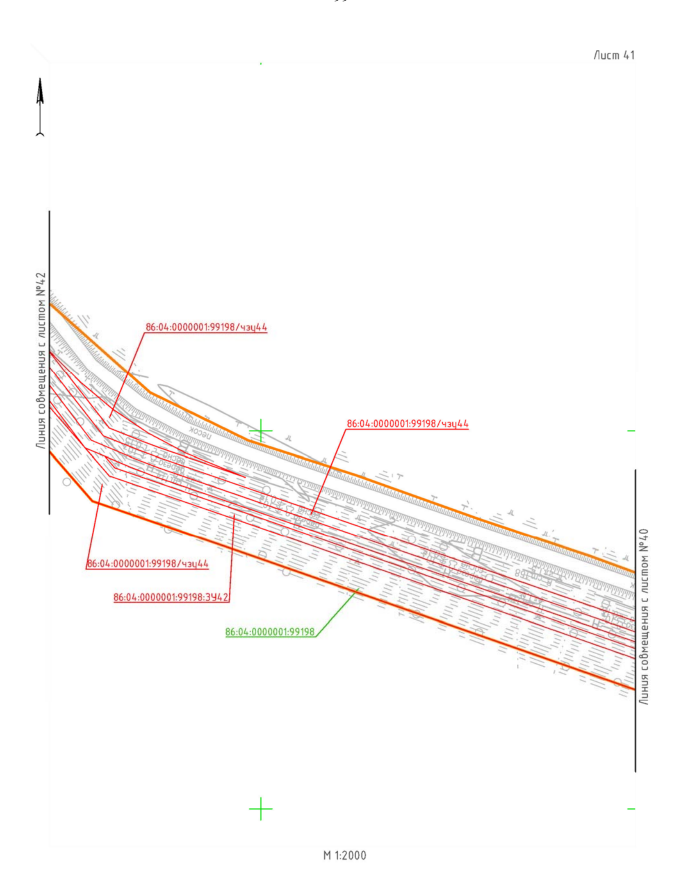


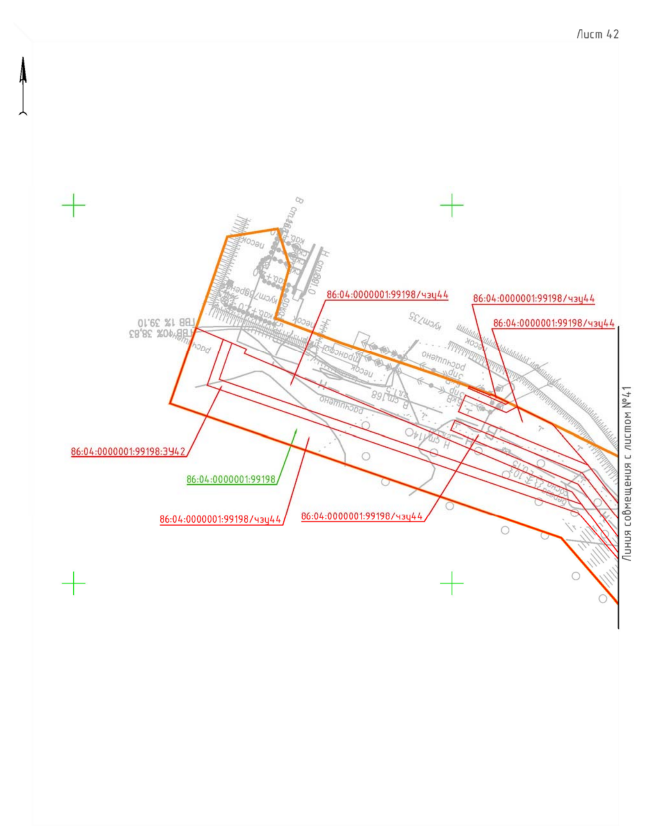












M 1:2000

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

Таблица 1

				1 0	юлица 1
№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:6158/ч зу1	86:04:0000001:6158	0,1053	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:6158/ч зу2	86:04:0000001:6158	0,7626	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:98995/ чзу1	86:04:0000001:9899 5	0,5231	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:98995/ чзу2	86:04:0000001:9899 5	0,0032	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:98995/ чзу3	86:04:0000001:9899 5	0,0087	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98995/ чзу4	86:04:0000001:9899 5	0,159	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:98995/ чзу5	86:04:0000001:9899	0,4525	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:98995/ чзу6	86:04:0000001:9899	0,0004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:98995/ чзу7	86:04:0000001:9899	1,3316	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
10	86:04:0000001:98995: 3У1	86:04:0000001:9899 5	0,1598	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98995: 3У2	86:04:0000001:9899 5	0,0037	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:98995: 3У3	86:04:0000001:9899 5	0,0045	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98995: 3У4	86:04:0000001:9899 5	0,0011	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98995: 3У5	86:04:0000001:9899 5	0,3977	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98995: 3У6	86:04:0000001:9899 5	0,0125	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98995: 3У7	86:04:0000001:9899 5	0,0164	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98995: 3V8	86:04:0000001:9899 5	0,3878	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
18	86:04:0000001:99198/ чзу1	86:04:0000001:9919 8	0,0155	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:99198/ чзу2	86:04:0000001:9919 8	0,0099	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:99198/ чзу3	86:04:0000001:9919 8	3,1006	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:99198/ чзу4	86:04:0000001:9919 8	0,0127	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:99198/ чзу5	86:04:0000001:9919 8	0,0018	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:99198/ чзу6	86:04:0000001:9919 8	0,0222	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:99198/ чзу7	86:04:0000001:9919 8	0,019	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:99198/ чзу8	86:04:0000001:9919 8	0,0074	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:99198/ чзу9	86:04:0000001:9919 8	0,0623	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:99198/ чзу10	86:04:0000001:9919 8	0,0102	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
28	86:04:0000001:99198/ чзу11	86:04:0000001:9919 8	0,0331	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:99198/ чзу12	86:04:0000001:9919 8	0,1375	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:99198/ чзу13	86:04:0000001:9919 8	0,0219	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
31	86:04:0000001:99198/ чзу14	86:04:0000001:9919 8	0,0549	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:99198/ чзу15	86:04:0000001:9919 8	0,041	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:99198/ чзу16	86:04:0000001:9919 8	0,0075	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198/ чзу17	86:04:0000001:9919 8	0,0008	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198/ чзу18	86:04:0000001:9919 8	0,0026	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:99198/ чзу19	86:04:0000001:9919 8	0,0051	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198/ чзу20	86:04:0000001:9919 8	0,1156	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
38	86:04:0000001:99198/ чзу21	86:04:0000001:9919 8	0,0035	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
39	86:04:0000001:99198/ чзу22	86:04:0000001:9919 8	1,327	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
40	86:04:0000001:99198/ чзу23	86:04:0000001:9919 8	0,036	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
41	86:04:0000001:99198: 3У23	86:04:0000001:9919 8	0,0099	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
42	86:04:0000001:99198/ чзу24	86:04:0000001:9919 8	0,0158	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
43	86:04:0000001:99198/ чзу26	86:04:0000001:9919 8	0,0349	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
44	86:04:0000001:99198/ чзу27	86:04:0000001:9919 8	0,0027	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
45	86:04:0000001:99198/ чзу28	86:04:0000001:9919 8	0,0099	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
46	86:04:0000001:99198/ чзу29	86:04:0000001:9919 8	0,0304	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
47	86:04:0000001:99198/ чзу30	86:04:0000001:9919 8	0,3987	Учет изменений земельного участка в связи	Земли лесного фонда

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1				с образованием	0
				части	
48	86:04:0000001:99198/ чзу31	86:04:0000001:9919 8	0,1729	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
49	86:04:0000001:99198/ чзу32	86:04:0000001:9919 8	0,1012	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
50	86:04:0000001:99198/ чзу33	86:04:0000001:9919 8	0,017	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
51	86:04:0000001:99198/ чзу34	86:04:0000001:9919	0,0495	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
52	86:04:0000001:99198/ чзу35	86:04:0000001:9919	0,0005	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
53	86:04:0000001:99198/ чзу36	86:04:0000001:9919 8	0,1803	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
54	86:04:0000001:99198/ чзу37	86:04:0000001:9919	0,1016	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
55	86:04:0000001:99198/ чзу38	86:04:0000001:9919	0,0899	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
56	86:04:0000001:99198/ чзу39	86:04:0000001:9919 8	0,0138	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
57	86:04:0000001:99198/ чзу40	86:04:0000001:9919 8	0,0002	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
58	86:04:0000001:99198/ чзу41	86:04:0000001:9919 8	0,0902	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
59	86:04:0000001:99198/ чзу42	86:04:0000001:9919 8	5,7107	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
60	86:04:0000001:99198/ чзу43	86:04:0000001:9919 8	0,094	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
61	86:04:0000001:99198/ чзу44	86:04:0000001:9919 8	8,6963	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
62	86:04:0000001:99198: 3У1	86:04:0000001:9919 8	0,0337	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
63	86:04:0000001:99198: 3У2	86:04:0000001:9919 8	0,0082	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
64	86:04:0000001:99198: 3У3	86:04:0000001:9919 8	0,0484	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
65	86:04:0000001:99198: 3У4	86:04:0000001:9919 8	1,4379	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
66	86:04:0000001:99198: 3У5	86:04:0000001:9919 8	0,007	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
67	86:04:0000001:99198: 3У6	86:04:0000001:9919 8	0,0048	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
68	86:04:0000001:99198: 3У7	86:04:0000001:9919 8	0,0322	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
69	86:04:0000001:99198: 3У8	86:04:0000001:9919 8	0,0096	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
70	86:04:0000001:99198: 3У9	86:04:0000001:9919 8	0,0356	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
71	86:04:0000001:99198: 3У10	86:04:0000001:9919 8	0,009	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
72	86:04:0000001:99198: ЗУ11	86:04:0000001:9919 8	0,0354	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
73	86:04:0000001:99198: 3У12	86:04:0000001:9919 8	0,0412	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
74	86:04:0000001:99198: 3У13	86:04:0000001:9919 8	0,012	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
75	86:04:0000001:99198: 3У14	86:04:0000001:9919 8	0,01	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
76	86:04:0000001:99198: 3У15	86:04:0000001:9919 8	0,0006	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
77	86:04:0000001:99198: ЗУ16	86:04:0000001:9919 8	0,0029	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
78	86:04:0000001:99198: 3У17	86:04:0000001:9919 8	0,0042	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
79	86:04:0000001:99198: 3У18	86:04:0000001:9919 8	0,0092	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
80	86:04:0000001:99198: 3У19	86:04:0000001:9919 8	0,5277	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
81	86:04:0000001:99198: 3У20	86:04:0000001:9919 8	0,003	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

		Кадастровые			
№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
82	86:04:0000001:99198: 3У21	86:04:0000001:9919 8	0,0745	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
83	86:04:0000001:99198: 3У24	86:04:0000001:9919 8	0,0102	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
84	86:04:0000001:99198: 3У25	86:04:0000001:9919 8	0,0822	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
85	86:04:0000001:99198: 3У26	86:04:0000001:9919 8	0,0411	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
86	86:04:0000001:99198: 3У27	86:04:0000001:9919 8	0,3515	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
87	86:04:0000001:99198: 3У28	86:04:0000001:9919 8	0,5369	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
88	86:04:0000001:99198: 3У29	86:04:0000001:9919 8	0,0232	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
89	86:04:0000001:99198: 3У30	86:04:0000001:9919 8	0,0526	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
90	86:04:0000001:99198: 3У31	86:04:0000001:9919 8	0,0325	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
91	86:04:0000001:99198: 3У32	86:04:0000001:9919 8	0,0122	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
92	86:04:0000001:99198: 3У33	86:04:0000001:9919 8	0,0332	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
93	86:04:0000001:99198: 3У34	86:04:0000001:9919 8	0,0011	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
94	86:04:0000001:99198: 3У35	86:04:0000001:9919 8	0,0168	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
95	86:04:0000001:99198: 3У36	86:04:0000001:9919 8	0,0278	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
96	86:04:0000001:99198: 3У37	86:04:0000001:9919 8	0,1008	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
97	86:04:0000001:99198: 3У38	86:04:0000001:9919 8	0,0258	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель	
1	2	3	4		b	
98	86:04:0000001:99198: 3У39	86:04:0000001:9919 8	0,0002	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	
99	86:04:0000001:99198: 3У40	86:04:0000001:9919 8	0,0714	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	
100	86:04:0000001:99198: 3У41	9198: 86:04:0000001:9919 8 3,5976		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	
101	86:04:0000001:99198: 3У42			Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	
	Всего по землям.	лесного фонда:	34,6558			
102	86:04:0000001:3У1	86:04:0000001	0,001	Образование земельного участка из земель находящихся в государственно й или муниципальной собственности	Земли запаса	
104	86:04:0000001:3У2	86:04:0000001	0,0002	Образование земельного участка из земель находящихся в государственно й или муниципальной собственности	Земли запаса	
	Всего по земл	лям запаса:	0,0012			
	Итого земелі	ь к отводу:	34,6570			

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

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов

Таблица 2

_	T		!	1		Таблі	
				e		Плоц	цадь
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартал а	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
1		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:6158/чзу1	0,1053	1053
2		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:6158/чзу2	0,7626	7626
3		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу1	0,5231	5231
4		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу2	0,0032	32
5		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу3	0,0087	87
6		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу4	0,1590	1590
7	Лангепасское/ Лангепасское	67,68	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу5	0,4525	4525
8		69	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу6	0,0004	4
9		69	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995/чзу7	1,3316	1331
10		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У1	0,1598	1598
11		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У2	0,0037	37
12		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У3	0,0045	45
13		67	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У3	0,0011	11
14		67,68	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У5	0,3977	3977
15	Лангепасское/Ла нгепасское	68	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У6	0,0125	125
16		69	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У7	0,0164	164

				ě		Плоп	цадь
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартал а	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
17		69	Эксплуатационны е		86:04:0000001:98995:3У8	0,3878	3878
18		93	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1	0,0155	155
19		93	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2	0,0099	99
20		112,123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3	3,1006	3100 6
21		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4	0,0127	127
22		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу5	0,0018	18
23		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу6	0,0222	222
24		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу7	0,0190	190
25		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу8	0,0074	74
26		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу8	0,0623	623
27		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 0	0,0102	102
28		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 1	0,0331	331
29		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 2	0,1375	1375
30		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 3	0,0219	219
31		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 4	0,0549	549
32		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 5	0,0410	410
33		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 6	0,0075	75
34		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 7	0,0008	8
35		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 8	0,0026	26
36		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу1 9	0,0051	51
37		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 0	0,1156	1156
38		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 1	0,0035	35
39		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 2	1,3270	1327 0

				e		Плоп	цадь
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартал а	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
40		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 3	0,0360	360
41		95,112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 4	0,0158	158
42		89	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 5	2,3587	2358 7
43		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 6	0,0349	349
44		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 7	0,0027	27
45		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 8	0,0099	99
46		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу2 9	0,0304	304
47		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 0	0,3987	3987
48		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 1	0,1729	1729
49		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 2	0,1012	1012
50		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 3	0,0170	170
51		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 4	0,0495	495
52		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 5	0,0005	5
53		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 6	0,1803	1803
54		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 7	0,1016	1016
55		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 8	0,0899	899
56		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу3 9	0,0138	138
57	Лангепасское/Ла нгепасское	111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4 0	0,0002	2
58		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4 1	0,0902	902
59		110	Защитные		86:04:0000001:99198/чзу4	1,7980	1798 0
		111	Эксплуатационны е		2	3,9127	3912 7
60		93	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4 3	0,0940	940
61		93	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4 4	8,6963	8696

				e		Плоп	цадь
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартал а	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
62		110	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198/чзу4 5	0,1382	1382
63		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1	0,0337	337
64		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2	0,0082	82
65		112,123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3	0,0484	484
66		112,123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У4	1,4379	1437 9
67		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У5	0,0070	70
68		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У6	0,0048	48
69		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У7	0,0322	322
70		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У8	0,0096	96
71		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У9	0,0356	356
72		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 0	0,0090	90
73		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 1	0,0354	354
74		123	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 2	0,0412	412
75		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 3	0,0120	120
76		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 4	0,0100	100
77		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 5	0,0006	6
78		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 6	0,0029	29
79		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 7	0,0042	42
80		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1 8	0,0092	92
81		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У1	0,5277	5277
82		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 0	0,0030	30
83		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 1	0,0745	745
84		89	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 2	2,2064	2206 4

				o)		Плоп	цадь
М <u>е</u> участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартал а	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	га	га
1	2	3	4	5	6	7	8
85		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 3	0,0099	99
86		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 4	0,0102	102
87		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 5	0,0822	822
88		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 6	0,0411	411
89		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 7	0,3515	3515
90		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 8	0,5369	5369
91		95	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У2 9	0,0232	232
92		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 0	0,0526	526
93		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 1	0,0325	325
94		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 2	0,0122	122
95		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 3	0,0332	332
96		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 4	0,0011	11
97	Лангепасское/Ла	112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 5	0,0168	168
98	нгепасское	112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 6	0,0278	278
99		112	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 7	0,1008	1008
100		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 8	0,0258	258
101		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У3 9	0,0002	2
102		111	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У4 0	0,0714	714
103		110	Защитные		86:04:0000001:99198:3У4	1,1780	1178 0
103		111	Эксплуатационны е		1	2,4196	2419 6
104		93	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У4 2	2,0932	2093 2
105		110	Эксплуатационны е		86:04:0000001:99198:3У4 3	0,0548	548

Распределение земель

Таблица 3

					В том	и числе				
91.0		лесные земли						елесные зе	емли	
Общая площадь - всего	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Mroro	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3	ащитные л	ieca				
3,1496	2,0312				2,0312			0,6606	0,4578	1,1184
				Экспл	уатационн	ные леса				
36,2643	15,1569			15,1569			18,7352	2,3722	21,1074	
					Всего лес	ОВ				
39,4139	17,1881				17,1881			19,3958	2,8300	22,2258

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

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
		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		48	0,0125
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:водоохранная зона	69	67	0,5545
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:водоохранная зона	69	70	0,3836
		ОЗУ:водоохранная зона	111	30	0,0324
		ОЗУ:водоохранная зона	111	108	0,0214
		ОЗУ:водоохранная зона	111	109	0,0224
		ОЗУ:водоохранная зона	112	48	0,0337
		ОЗУ:водоохранная зона	112	64	0,0359

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

									олица 5
			идел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				86:0	04:0000001:6158/чзу1				
		Bı	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные		111	26	К	0,0212 / 3			0.0212/3	
Эксплуатационные		111	29	К	0,0304 / 4			0.0304/4	
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0,0324 /	Болото			
Эксплуатационные		111	104		0,0104 /	Болото			
Эксплуатационные		111	113		0,0109 /		Боло	го	
Итог	о по объекту:				0,1053 / 7	0	0	0.0516/7	0
Итог	о по участку:				0,1053 / 7	0	0	0.0516/7	0
				86:0	04:0000001:6158/чзу2				
		Bı	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные		111	6	ИВК	0,0516 / 1				0.0516/1
Эксплуатационные		111	25		0,0214 /		Озер	00	
Эксплуатационные		111	26	К	0,0676 / 11			0.0676/11	
Эксплуатационные	Лангепасское/	111	29	К	0,0504 / 7			0.0504/7	
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское	111	30		0,0877 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	40		0,0070 /		Рек	a	
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0147 / 2				0.0147/2

			дел	ода		В том	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные		111	104		0,0236 /		Боло	то		
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	Лангепасское/Лангепасское	111	112		0,1015 /		Боло	то		
Эксплуатационные		111	113		0,2458 /		Боло	то		
Эксплуатационные		111	123		0,0096 /		Прочие	земли		
Эксплуатационные		111	153		0,0099 /		Стари	ица		
Эксплуатационные		111	158		0,0064 /		Боло	то		
Итог	о по объекту:				0,7626 / 27	0	0	0.1180/18	0.1317/9	
Итог	о по участку:				0,7626 / 27	0	0	0.1180/18	0.1317/9	
				86:0)4:0000001:98995/чзу1	•			1	
			Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.443 -	т.вр.(3№34)				
Эксплуатационные		67	73		0,2409 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	102		0,1978 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Train chacekee	67	108	Б	0,0844 / 8				0.0844/8	
Итог	го по объекту:			•	0,5231 / 8	0	0	0	0.0844/8	
Итог	о по участку:				0,5231 / 8	8 0 0 0 0 0.0844				
				86:0)4:0000001:98995/чзу2					
			Нефте	сборный	і трубопровод к.438 - т	.вр.(3N37)				
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0032 /		Трасса комм	уникаций		

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по объекту:				0,0032 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0032 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:98995/чзу3				
			Нефте	сборный	трубопровод к.438 - т.	вр.(3N37)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	3		0,0087 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0087 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0087 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:98995/чзу4				
			Нефте	сборный	трубопровод к.438 - т.	вр.(3N37)			
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/	67	9		0,1490 /		Трасса комм	уникаций	
Эксплуатационные	Лангепасское	67	74		0,0100 /		Рек	a	
Итог	о по объекту:				0,1590 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,1590 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:98995/чзу5				
			Нефте	сборный	трубопровод к.438 - т.	вр.(3N37)			
Эксплуатационные ОЗУ		67	31		0,0243 /		Боло	то	
Эксплуатационные		67	36	Б	0,0914 / 5				0.0914/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	74		0,0073 /		Рек	a	
Эксплуатационные		67	97		0,1047 /		Боло	то	
Эксплуатационные ОЗУ		67	99	Б	0,0212 / 1				0.0212/1

			дел	Да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		67	100		0,0936 /		Боло	то	
Эксплуатационные		68	24	С	0,0701 / 2	0.0701/2			
Эксплуатационные		68	26	Б	0,0399 / 2				0.0399/2
Итог	о по объекту:				0,4525 / 10	0.0701/2	0	0	0.1525/8
Итог	о по участку:				0,4525 / 10	0.0701/2	0	0	0.1525/8
				86:0)4:0000001:98995/чзу6				
		Выс	соконапо	рный во	одовод т.вр.(3№42) - к.4	146 (т.врк.446)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,0004 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0004 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0004 / 0	0	0	0	0
				86:0	V4:0000001:98995/чзу7				
		Выс	соконапо	рный во	одовод т.вр.(3№42) - к.4	146 (т.врк.446)			
Эксплуатационные		69	23	Б	0,0095 / 1				0.0095/1
Эксплуатационные		69	66		0,0926 /		Боло	то	
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	69	67		0,5545 /		Боло	то	
Эксплуатационные		69	69		0,2914 /		Боло	то	
Эксплуатационные ОЗУ		69	70	Б	0,3836 / 23				0.3836/23
Итого	о по объекту:				1,3316 / 24	0	0	0	0.3931/24
Итог	о по участку:				1,3316 / 24	0	0	0	0.3931/24
				86:0)4:0000001:98995:3У1				
			Нефтегаз	восборны	ый трубопровод к.443 -	т.вр.(3№34)			

			выдел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный вы	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные		67	73		0,0505 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	102		0,0447 /		Боло	то		
Эксплуатационные		67	108	Б	0,0646 / 6		0.00			
Итог	о по объекту:				0,1598 / 6	0	0	0	0.0646/6	
Итог	о по участку:				0,1598 / 6	0	0	0	0.0646/6	
				86:0	04:0000001:98995:3У2					
			Нефте	сборный	і трубопровод к.438 - т	.вр.(3N37)				
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0037 /		Трасса комм	уникаций		
Итог	о по объекту:				0,0037 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				0,0037 / 0	0	0	0	0	
				86:0	04:0000001:98995:3У3					
			Нефте	сборный	і трубопровод к.438 - т	.вр.(3N37)				
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	9		0,0045 /		Трасса комм	уникаций		
Итог	о по объекту:				0,0045 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				0,0045 / 0	0	0	0	0	
				86:0	04:0000001:98995:3У4					
			Нефте	сборный	і трубопровод к.438 - т	.вр.(ЗN37)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	67	3		0,0011 /		Трасса комм	уникаций		
Итог	о по объекту:				0,0011 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				0,0011 / 0	0	0	0	0	
		_		86:0	04:0000001:98995:3У5					

			выдел	ода		В том	числе по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный вы	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.	Нефте	сборный	і трубопровод к.438 - т.	вр.(3N37)			
Эксплуатационные		67	3		0,0089 /		Трасса комм	уникаций	
Эксплуатационные		67	36	Б	0,0648 / 4				0.0648/4
Эксплуатационные		67	97		0,0065 /		Боло	то	•
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	67	99	Б	0,1276 / 8				0.1276/8
Эксплуатационные ОЗУ		67	100		0,0044 /		Боло	то	
Эксплуатационные		68	24	C	0,0657 / 2	0.0657/2			
Эксплуатационные		68	26	Б	0,1198 / 7				0.1198/7
Итого	о по объекту:				0,3977 / 21	0.0657/2	0	0	0.3122/19
Итог	о по участку:				0,3977 / 21	0.0657/2	0	0	0.3122/19
				86:0	04:0000001:98995:3У6				
		Вы	соконапо	рный вс	довод т.вр.(3№42) - к.4	146 (т.врк.446)			
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	68	48		0,0125 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0125 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0125 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:98995:3У7				
		Вы	соконапо	рный вс	довод т.вр.(3№42) - к.4	146 (т.врк.446)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,0164 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0164 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0164 / 0	0	0	0	0
				86:0)4:0000001:98995:3У8				

			цел	эда		В том	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Выс	соконапо	рный во	довод т.вр.(3№42) - к.4	46 (т.врк.446)			•
Эксплуатационные		69	23	Б	0,1129 / 7				0.1129/7
Эксплуатационные		69	66		0,0574 /		Боло	то	•
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	69	67		0,0929 /		Боло	то	
Эксплуатационные		69	69		0,0307 /		Боло	то	
Эксплуатационные ОЗУ		69	70	Б	0,0939 / 6				0.0939/6
Итог	о по объекту:				0,3878 / 13	0	0	0	0.2068/13
Итог	о по участку:				0,3878 / 13	0	0	0	0.2068/13
				86:0	4:0000001:99198/чзу1				
		I	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.736 - к.	735 (3№182)			
Эксплуатационные	Лангепасское/	93	17		0,0137 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское	93	54	Б	0,0018 / 0				0.0018/0
Итог	о по объекту:				0,0155 / 0	0	0	0	0.0018/0
Итог	о по участку:				0,0155 / 0	0	0	0	0.0018/0
				86:0	4:0000001:99198/чзу2				
		I	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.736 - к.	735 (3№182)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	40		0,0099 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0099 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0099 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу3				
	Трубопровод н	іефтега	зосборны	ый т.вр.	к.763,774 -к.519,487 - т	.вр.р/нк.484(т.в	о.к.763-т.вр.к.519)		

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		112	48		0,0080 /		Боло	то	
Эксплуатационные		112	55		0,4165 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское/	123	1		1,9823 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское	123	17		0,6569 /		Боло	то	
Эксплуатационные		123	125		0,0087 /		Зимн	ик	
Эксплуатационные		123	126		0,0282 /		Зимн	ик	
Итог	о по объекту:			3,1006 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				3,1006 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198/чзу4				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0127 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0127 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0127 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198/чзу5				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(З№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0018 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0018 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0018 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198/чзу6				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(З№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0222 /		Трасса комм	уникаций	

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по объекту:				0,0222 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0222 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу7				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(З№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0190 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0190 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0190 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу8				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0074 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0074 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0074 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу9				
		Hed	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0623 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0623 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0623 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу10				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0102 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0102 / 0	0	0	0	0

			цел	эда		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по участку:				0,0102 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу11				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 519	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0331 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0331 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0331 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу12				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 519	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,1375 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,1375 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,1375 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу13				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 519	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	38		0,0219 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0219 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0219 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу14				
			Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0549 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0549 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0549 / 0	0	0	0	0

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				86:04	4:0000001:99198/чзу15				
			Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0410 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:				0,0410 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0410 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу16				
			Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0075 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0075 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0075 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу17				
			Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0008 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0008 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0008 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу18				
			Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0026 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:				0,0026 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0026 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу19				

			цел	Да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Нефтегаз	осборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0051 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:	•			0,0051 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0051 / 0	0	0	0	0
				86:04	1:0000001:99198/чзу20	•			•
			Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,1156 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:	•			0,1156 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,1156 / 0	0	0	0	0
				86:04	1:0000001:99198/чзу21				
			Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	119		0,0035 /		Боло	то	
Итого	о по объекту:				0,0035 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0035 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу22				
		:	Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	30		1,3270 /		Боло	то	
Итого	о по объекту:				1,3270 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				1,3270 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу23				
		-	Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			

			цел	ода		В том	числе по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0360 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0360 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0360 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу24				
			Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные		95	27		0,0039 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	66		0,0066 /		Зимн	ик	
Эксплуатационные		112	82		0,0053 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0158 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0158 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу25				
	Нефтегазосборный трубог	провод	т.вр.к.93	3 - т.вр.і	к.937 и 13. Высоконапо	рный водовод І	БКНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)	
Эксплуатационные		89	4		0,0054 /		Трасса комм	уникаций	
Эксплуатационные		89	29	OC	0,0389 / 5				0.0389/5
Эксплуатационные		89	36		0,3368 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	40	OC	0,3203 / 45				0.3203/45
Эксплуатационные	Лангепасское/	89	45	OC	0,0006 / 0		0.0006/0		
Эксплуатационные	Лангепасское	89	47	OC	0,0029 / 0				0.0029/0
Эксплуатационные		89	48		0,0291 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	56		0,0274 /		Зимн	ик	
Эксплуатационные		89	70		0,0269 /		Проф	иль	
Эксплуатационные		89	72		0,2539 /		Боло	то	

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		89	73		0,2134 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	74	OC	0,6514 / 78				0.6514/78
Эксплуатационные		89	75	OC	0,4517 / 14		0.4517/14		
Итог	о по объекту:			•	2,3587 / 142	0	0.4523/14	0	1.0135/128
Итог	о по участку:				2,3587 / 142	0	0.4523/14	0	1.0135/128
				86:0	4:0000001:99198/чзу26	•			1
		Выс	оконапор	эный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0103 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское	95	32		0,0246 /		Трасса комм	іуникаций	
Итог	о по объекту:			•	0,0349 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0349 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198/чзу27				
		Выс	оконапор	эный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0027 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0027 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0027 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу28				
		Выс	оконапор	оный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0099 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:			0,0099 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				0,0099 / 0	0	0	0	0

			цел	Да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				86:04	4:0000001:99198/чзу29				
		Выс	оконапор	оный вод	цовод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0304 / 1		0.0304/1		
Итог	о по объекту:				0,0304 / 1	0	0.0304/1	0	0
Итог	о по участку:				0,0304 / 1	0	0.0304/1	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу30				
		Выс	оконапор	рный вод	цовод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0118 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское	95	64		0,3869 /	Болото			
Итог	о по объекту:				0,3987 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,3987 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу31	•			
		Выс	оконапор	эный вод	цовод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	15	С	0,0378 / 6				0.0378/6
Эксплуатационные	Лангепасское	95	34	Б	0,1351 / 3		0.1351/3		
Итог	о по объекту:	•		•	0,1729 / 9	0	0.1351/3	0	0.0378/6
Итог	о по участку:				0,1729 / 9	0	0.1351/3	0	0.0378/6
				86:04	4:0000001:99198/чзу32				
			Высон	конапорн	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	103		0,1012 /	Болото				
Итог	Итого по объекту:					0	0	0	0

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	нество/урочище (при наличии) Песонаж Сапион Ного Ного Ного Ного Ного Ного Ного Но	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по участку:				0,1012 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу33				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(3№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0170 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:				0,0170 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0170 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу34				
			Высон	конапори	ный водовод т.вр.(3№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0495 /	Линия электропередач			
Итого	о по объекту:				0,0495 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0495 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу35				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0005 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:				0,0005 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0005 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу36				
			Высон	конапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/	112	82		0,0604 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское	112	103		0,1199 /	Болото			
Итог	Итого по объекту:					0	0	0	0

			цел	эда		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	,	Песотаксационный выдел Преобладающая порода		Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по участку:				0,1803 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу37				•
		Ві	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,1016 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,1016 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,1016 / 0	0	0	0	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу38				
		Ві	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные	Лангепасское/	111	26	К	0,0069 / 1			0.0069/1	
Эксплуатационные	Лангепасское	111	113		0,0830 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0899 / 1	0	0	0.0069/1	0
Итог	о по участку:				0,0899 / 1	0	0	0.0069/1	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу39				
		Ві	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0138 / 2			0.0138/2	
Итог	о по объекту:				0,0138 / 2	0	0	0.0138/2	0
Итог	о по участку:				0,0138 / 2	0	0	0.0138/2	0
				86:04	4:0000001:99198/чзу40				
		Ві	ысоконаг	юрный в	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные Лангепасское/ Лангепасское 111 14					0,0002 /	Трасса коммуникаций			
Итог	о по объекту:				0,0002 / 0	0	0	0	0

			цел	эда		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	го по участку:	•			0,0002 / 0	0	0	0	0
				86:04	l:0000001:99198/чзу41				•
		Ві	ысоконаг	юрный в	одовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные		111	26	К	0,0190 / 3			0.0190/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/	111	29	К	0,0062 / 1			0.0062/1	
Эксплуатационные	Лангепасское	111	113		0,0572 /	Болото			•
Эксплуатационные		111	123		0,0078 /		Прочие	земли	
Итог	о по объекту:			•	0,0902 / 4	0	0	0.0252/4	0
Итог	го по участку:				0,0902 / 4	0	0	0.0252/4	0
				86:04	1:0000001:99198/чзу42	•			•
		Ві	ысоконаг	юрный в	одовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Защитные		110	23		0,5845 /		Боло	то	
Защитные		110	26	Б	0,8460 / 110				0.8460/110
Защитные		110	27		0,1500 /		Озер	00	•
Защитные		110	33	К	0,0174 / 3			0.0174/3	
Защитные		110	75	Б	0,2001 / 26				0.2001/26
Эксплуатационные	Лангепасское/	111	6	ИВК	0,0854 / 2				0.0854/2
Эксплуатационные	Лангепасское	111	14		0,0211 /		Трасса комм	уникаций	•
Эксплуатационные		111	25		0,1460 /		Озер	00	
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 /		Боло	то	

			выдел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		111	34		0,0102 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные		111	40		0,0312 /		Рек	a	
Эксплуатационные		111	44		0,2753 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0576 / 6				0.0576/6
Эксплуатационные		111	104		0,2458 /		Боло	то	
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 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	113		0,3743 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	123		0,1396 /		Прочие	земли	
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	111	153		0,0498 /		Стари	ща	
Эксплуатационные	лангенасское/лангенасское	111	158		0,0012 /		Боло	то	
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	4:0000001:99198/чзу43				
		I	Высокона	порный	водовод т.вр.к.736 - к.	735 (3№182)			
Эксплуатационные		93	17		0,0310 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское/	93	54	Б	0,0060 / 1				0.0060/1
Эксплуатационные		93	55		0,0520 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	56	OC	0,0040 / 0	0.0040/0			

			дел	да		В том ч	числе по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		93	61		0,0010 /		Проф	иль	
Итог	о по объекту:				0,0940 / 1	0.0040/0	0	0	0.0060/1
Итог	о по участку:				0,0940 / 1	0.0040/0	0	0	0.0060/1
				86:04	4:0000001:99198/чзу44				
		1	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.736 - к.	735 (3№182)			
Эксплуатационные		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 /		Озер	00	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	93	29	OC	0,1493 / 6	0.1493/6			
Эксплуатационные		93	34		0,0021 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	54	Б	0,6014 / 66				0.6014/66
Эксплуатационные		93	55		1,4631 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	56	OC	0,2607 / 10	0.2607/10			
Эксплуатационные		93	61		0,0733 /		Проф	иль	
Итог	о по объекту:	•	•	•	8,6963 / 387	2.9150/91	0	0	2.9060/296
Итог	о по участку:				8,6963 / 387	2.9150/91	0	0	2.9060/296
				86:04	4:0000001:99198/чзу45				
		I	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.941 (3N	<u>°</u> 143) - к.941			
Защитные	Лангепасское/	110	102		0,1188 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское	110	44		0,0194 /		Линия элект	ропередач	

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	' песничество/урочище (при	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по объекту:				0,1382 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,1382 / 0	0	0	0	0
				86:0	94:0000001:99198:3У1	•			1
	Трубопровод н	іефтега	зосборнь	ый т.вр.	к.763,774 -к.519,487 - т	.вр.р/нк.484(т.вр	р.к.763-т.вр.к.519)		
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	112	48		0,0337 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0337 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0337 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198:3У2				
	Трубопровод н	вефтега	зосборнь	ый т.вр.	к.763,774 -к.519,487 - т	.вр.р/нк.484(т.вј	р.к.763-т.вр.к.519)		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	96		0,0082 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0082 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0082 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198:3У3				
	Трубопровод н	вефтега	зосборнь	ый т.вр.	к.763,774 -к.519,487 - т	.вр.р/нк.484(т.вј	р.к.763-т.вр.к.519)		
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/	112	64		0,0359 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское	123	19	Б	0,0108 / 1				0.0108/1
Эксплуатационные		123	21		0,0017 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0484 / 1	0	0	0	0.0108/1
Итог	о по участку:				0,0484 / 1	0	0	0	0.0108/1
				86:0)4:0000001:99198:3У4				
	Трубопровод н	ефтега	зосборнь	ый т.вр.	к.763,774 -к.519,487 - т	.вр.р/нк.484(т.вр	р.к.763-т.вр.к.519)		

			цел	ода		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	<u> </u>	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные ОЗУ		112	48		0,1041 /		Боло	то		
Эксплуатационные		112	55		0,1039 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Лангепасское/	123	1		0,7747 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Лангепасское	123	17		0,4463 /		Боло	то		
Эксплуатационные		123	125		0,0021 /		Зимн	ик		
Эксплуатационные		123	126		0,0068 /		Зимн	ик		
Итог	о по объекту:				1,4379 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				1,4379 / 0	0	0	0	0	
				86:0	04:0000001:99198:3У5					
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(З№172)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0070 /	Трасса коммуникаций				
Итог	о по объекту:				0,0070 / 0	0	0	0	0	
Итог	о по участку:				0,0070 / 0	0	0	0	0	
				86:0	04:0000001:99198:3У6					
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(З№172)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0048 /		Линия элект	ропередач		
Итог	о по объекту:			0,0048 / 0	0	0	0	0		
Итог	о по участку:			0,0048 / 0	0	0	0	0		
				86:0)4:0000001:99198:3У7					
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0322 /	Трасса коммуникаций				

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по объекту:				0,0322 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0322 / 0	0	0	0	0
				86:0)4:0000001:99198:3У8				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0096 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0096 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0096 / 0	0	0	0	0
				86:0	04:0000001:99198:3У9				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	84		0,0356 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0356 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0356 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У10				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	10		0,0090 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0090 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0090 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У11				
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 5191	Б - т.вр.(3№172)			
Эксплуатационные	Эксплуатационные Лангепасское/ Лангепасское 123 96						Боло	то	
Итог	Итого по объекту:					0	0	0	0

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)	
Целевое назначение лесов	1 2 3	Лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода		Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итог	о по участку:				0,0354 / 0	0	0	0	0	
				86:0	4:0000001:99198:3У12	•			•	
		Неф	тегазосб	орный т	рубопровод к.519, 519	Б - т.вр.(3№172)				
Эксплуатационные	Лангепасское/	123	38		0,0326 /		Боло	то		
Эксплуатационные	Лангепасское	123	132		0,0086 /		Прочие	земли		
Итог	о по объекту:			I	0,0412 / 0	0	0	0	0	
Итог	го по участку:				0,0412 / 0	0	0	0	0	
				86:0	4:0000001:99198:3У13				•	
]	Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0120 /		Трасса коммуникаций			
Итог	о по объекту:				0,0120 / 0	0	0	0	0	
Итог	го по участку:				0,0120 / 0	0	0	0	0	
				86:0	4:0000001:99198:3У14					
]	Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0100 /		Линия элект	ропередач		
Итог	о по объекту:				0,0100 / 0	0	0	0	0	
Итог	го по участку:				0,0100 / 0	0	0	0	0	
				86:0	4:0000001:99198:3У15					
]	Нефтегаз	осборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)				
Эксплуатационные Лангепасское/ Лангепасское 112 9					0,0006 /	Трасса коммуникаций				
Итог	о по объекту:				0,0006 / 0	0	0	0	0	

	л					В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Эесотаксащионный выдел		Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итог	о по участку:				0,0006 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У16				
]	Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0029 /		Трасса комм	уникаций	
Итог	о по объекту:				0,0029 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0029 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У17				
]	Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0042 /	Линия электропередач			
Итог	о по объекту:				0,0042 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0042 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У18				
]	Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0092 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0092 / 0	0	0	0	0
Итог	Итого по участку:					0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У19				
			Нефтегаз	восборнь	ый трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	30		0,5277 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,5277 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,5277 / 0	0	0	0	0

			цел	ода		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				86:0	4:0000001:99198:3У20				
			Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0030 /		Линия элект	ропередач	
Итог	го по объекту:				0,0030 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0030 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У21				
			Нефтегаз	восборнь	ій трубопровод к.470 -	т.вр.(3№48)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	118		0,0745 /		Боло	то	
Итог	го по объекту:				0,0745 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0745 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У22				
	Нефтегазосборный трубог	провод	т.вр.к.93	3 - т.вр.н	:.937 и 13. Высоконапо	рный водовод Б	КНС-20 - т.вр.к.933 (3№156)	
Эксплуатационные		89	29	OC	0,0054 / 1				0.0054/1
Эксплуатационные		89	36		0,3037 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	40	OC	0,8139 / 114				0.8139/114
Эксплуатационные		89	48		0,0146 /		Боло	то	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	89	56		0,1081 /		Зимн	ик	
Эксплуатационные		89	70		0,0059 /		Профі	иль	
Эксплуатационные		89	72		0,1073 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	73		0,3129 /		Боло	то	
Эксплуатационные		89	74	OC	0,1626 / 20				0.1626/20

			цел	ода		В том	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		89	75	OC	0,3720 / 11		0.3720/11		
Итог	о по объекту:				2,2064 / 146	0	0.3720/11	0	0.9819/135
Итог	о по участку:				2,2064 / 146	0	0.3720/11	0	0.9819/135
				86:0	4:0000001:99198:3У23				
		Выс	оконапор	эный вод	довод т.вр.(3№67) - к.4.	58Б (т.врк.438)		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0099 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0099 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0099 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У24				
		Выс	оконапор	эный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4.	58Б (т.врк.438)		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	55		0,0102 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0102 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0102 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У25				
		Выс	оконапор	эный вод	довод т.вр.(3№67) - к.4	58Б (т.врк.438)		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0822 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0822 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0822 / 0	0	0	0	0
		_		86:0	4:0000001:99198:3У26				
		Выс	оконапор	эный вод	довод т.вр.(3№67) - к.4.	58Б (т.врк.438)		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	9	Б	0,0411 / 1		0.0411/1		

			дел	Да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода		Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого	о по объекту:				0,0411 / 1	0	0.0411/1	0	0
Итог	о по участку:				0,0411 / 1	0	0.0411/1	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У27				
		Выс	оконапој	эный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4:	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0334 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское	95	64		0,3181 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:	•	•		0,3515 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,3515 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У28				
		Выс	оконапор	оный вод	довод т.вр.(3№67) - к.4:	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные		95	9	Б	0,0042 / 0		0.0042/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	15	С	0,1605 / 26				0.1605/26
Эксплуатационные	Лангепасское	95	34	Б	0,3002 / 6		0.3002/6		
Эксплуатационные		95	35	С	0,0720 / 10				0.0720/10
Итог	о по объекту:	•	•		0,5369 / 42	0	0.3044/6	0	0.2325/36
Итог	о по участку:				0,5369 / 42	0	0.3044/6	0	0.2325/36
				86:0	4:0000001:99198:3У29			•	
		Выс	оконапој	эный во,	довод т.вр.(3№67) - к.4.	58Б (т.врк.438))		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	32		0,0232 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0232 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0232 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У30				

	ал й выдел			да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесной квартал Лесотаксационный выдел Преобладающая порода		Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Высон	сонапори	ный водовод т.вр.(З № 8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,0526 /		Боло	то	
Итого	о по объекту:				0,0526 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0526 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У31				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0325 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:	I .			0,0325 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0325 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У32	•			1
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0122 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0122 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0122 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У33				
			Высон	сонапори	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	103		0,0332 /		Боло	то	
Итого	о по объекту:				0,0332 / 0	0	0	0	0
Итого	о по участку:				0,0332 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У34				
			Высон	конапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	сничество/урочище (при		Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0011 /		Линия элект	ропередач	
Итого	о по объекту:				0,0011 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0011 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У35				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	82		0,0168 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0168 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0168 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У36				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0278 /		Трасса комм	уникаций	
Итого	о по объекту:				0,0278 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0278 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У37				
			Высон	сонапорі	ный водовод т.вр.(З№8	3) - к.485			
Эксплуатационные	Лангепасское/	112	82		0,0420 /		Линия элект	ропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское	112	103		0,0588 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:			-	0,1008 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,1008 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У38	•			•
		Ві	ысоконаг	юрный г	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			

			цел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	а/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0,0258 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:		•		0,0258 / 0	0	0	0	0
Итог	о по участку:				0,0258 / 0	0	0	0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У39				
		Bi	ысоконаг	торный і	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	26	К	0,0002 / 0			0.0002/0	
Итог	о по объекту:				0,0002 / 0	0	0	0.0002/0	0
Итог	го по участку:				0,0002 / 0	0	0	0.0002/0	0
				86:0	4:0000001:99198:3У40				
		Bı	ысоконаг	торный і	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Эксплуатационные		111	26	К	0,0030 / 0			0.0030/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	29	К	0,0253 / 4			0.0253/4	
Эксплуатационные		111	113		0,0431 /		Боло	то	
Итог	о по объекту:				0,0714 / 4	0	0	0.0283/4	0
Итог	го по участку:				0,0714 / 4	0	0	0.0283/4	0
				86:0	4:0000001:99198:3У41				
		Bı	ысоконаг	торный і	водовод т.вр.(3№172) -	к.759(3№103)			
Защитные		110	23		0,0761 /		Боло	то	
Защитные	Лангепасское/	110	26	Б	0,7194 / 94				0.7194/94
Защитные	Лангепасское	110	27		0,1342 /		Озер	00	
Защитные		110	33	К	0,1534 / 25			0.1534/25	

			выдел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный вы	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные		110	56	К	0,0286 / 6			0.0286/6	
Защитные		110	75	Б	0,0663 / 9				0.0663/9
Эксплуатационные		111	6	ИВК	0,0349 / 1				0.0349/1
Эксплуатационные		111	14		0,0046 /		Трасса комм	уникаций	
Эксплуатационные		111	25		0,0870 /		Озер	00	
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 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	40		0,0092 /		Рек	a	
Эксплуатационные		111	44		0,0554 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	79	Б	0,0253 / 3				0.0253/3
Эксплуатационные		111	104		0,1819 /		Боло	то	
Эксплуатационные ОЗУ		111	108	Б	0,0273 / 3				0.0273/3
Эксплуатационные ОЗУ		111	109	Б	0,0295 / 3				0.0295/3
Эксплуатационные		111	111	Б	0,0363 / 4				0.0363/4
Эксплуатационные		111	112		0,1655 /		Боло	то	ı
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	111	113		0,2203 /		Боло	то	
Эксплуатационные		111	153		0,0124 /		Стари	ща	
Итого	о по объекту:				3,5976 / 292	0	0	1.1380/175	0.9390/117
Итого	о по участку:				3,5976 / 292	0	0	1.1380/175	0.9390/117
				86:04	4:0000001:99198:3У42				

			дел	да		В том ч	нисле по группам возр	раста древостоя (га	л/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.736 - к.	735 (3№182)			
Эксплуатационные		93	15	C	0,4491 / 13	0.4491/13			
Эксплуатационные		93	16		0,1484 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	17		0,1850 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	26	Б	0,4309 / 43				0.4309/43
Эксплуатационные	Лангепасское/	93	28		0,1689 /		Озер	00	
Эксплуатационные	Лангепасское	93	29	OC	0,0646 / 3	0.0646/3			
Эксплуатационные		93	54	Б	0,3293 / 36				0.3293/36
Эксплуатационные		93	55		0,2572 /		Боло	то	
Эксплуатационные		93	56	OC	0,0457 / 2	0.0457/2			
Эксплуатационные		93	61		0,0141 /	Профиль			
Итог	о по объекту:				2,0932 / 97	0.5594/18	0	0	0.7602/79
Итог	го по участку:				2,0932 / 97	0.5594/18	0	0	0.7602/79
				86:0	4:0000001:99198:3У43				
]	Высокона	апорный	водовод т.вр.к.941 (ЗМ	№143) - к.941			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	110	102		0,0548 /		Линия элект	ропередач	
Итог	о по объекту:				0,0548 / 0	0	0	0	0
Итог	го по участку:				0,0548 / 0	0	0	0	0
Bcer	го по отводу:			39,4139 / 1596	3.6142/ 113	1.3353 36	2.4376/ 375	9.8010/ 1072	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

				ода					(Средний за	пас древесины (ку	б.м/га)	
111 26	Лесной квартал	Лесотаксационный вылел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода		Возраст	Бонитет	Полнота		возраст	Приспевающие	И	
111 26 Secunyaramnommae K SASC4S 170 4 0,4 0,4 0 160 140 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1111 26 Эксплуатационные К 3К3C4Б 170 4 0,4 160 140 111 29 Эксплуатационные К 3K3C4Б 170 5 0,4 140 140 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *					86:04:0	000000	1:615	8/чзу1					
111 29				Выс	оконапорный вод	овод т.	вр.(33	№ 172)	- к.759(3.	№ 103)			
Second	111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160		
111 6	111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140		
1111 6 Эксплуатационные ИВК 10ИВК 20 5 0,6 160 111 26 Эксплуатационные К 3КЗС4Б 170 4 0,4 160 111 29 Эксплуатационные Б 5Б2ОС2СІК 120 5 0,6 110 111 79 Эксплуатационные Б 5Б2ОС2СІК 120 5 0,6 110 111 109 Эксплуатационные Б 5Б2ОС2СІК 120 5 0,6 110 111 110 Эксплуатационные Б 5Б2ОС2СІК 120 5 0,6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>86:04:0</td><td>000000</td><td>1:615</td><td>8/чзу2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					86:04:0	000000	1:615	8/чзу2					
111 26 Эксплуатационные К 3K3C4Б 170 4 0,4 — 160 — 111 29 Эксплуатационные К 3K3C4Б 170 5 0,4 — 140 — 111 79 Эксплуатационные Б 5Б2OC2CIK 120 5 0,6 — — 110 111 109 Эксплуатационные Б 5Б2OC2CIK 120 5 0,6 — — 110 111 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2CIK 120 5 0,6 — — 110 111 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2CIK 120 5 0,6 — — 110 ***********************************		I		1	оконапорный вод	овод т.	вр.(ЗЈ		- к.759(3.	№ 103)	I		
111 29 Эксплуатационные К 3K3C4Б 170 5 0,4 140 110 111 79 Эксплуатационные Б 5Б2OC2CIK 120 5 0,6 110 110 111 108 Эксплуатационные Б 5Б2OC2CIK 120 5 0,6 110 110 111 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2CIK 120 5 0,6 10 110 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2CIK 120 5 0,6 10 110 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2CIK 120 5 0,6 10 110 111 Эксплуатационные Б 6B4OC 120 5 0,5 90 90 115 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 60 115 Эксплуатационные Б 10Б <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10ИВК</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td>					10ИВК		5					20	
111 79 Эксплуатационные ОЗУ Б 5EQCQCIK 120 5 0,6 110 110 111 108 Эксплуатационные ОЗУ Б 5EQCQCIK 120 5 0,6 110 110 111 109 Эксплуатационные ОЗУ Б 5EQCQCIK 120 5 0,6 10 110 111 111 Эксплуатационные ОЗУ Б 5EQCQCIK 120 5 0,6 10 110 ***********************************			-										
111 108 Эксплуатационные ОЗУ Б 552ОС2СІК 120 5 0,6 П 110 110 111 110	111	_	Эксплуатационные			170	5				140		
111 108 O33Y Б SB2OCZCIK 120 5 0,8 110 111 109 Эксплуатационные озу Б 552OCZCIK 120 5 0,6 110 86:04:00:00001:98995/чзу 1 Нефтегазосборный трубопровод к 443 - т.вр. (3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 664OC 120 5 0,5 90 86:04:00:00001:98995/чзу 5 Нефтесборный трубопровод к 438 - т.вр. (3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68:04:0000001:98995/чзу 85:04:0000001:98995/чзу Высклауатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 69 Эксплуатационные Б 6 752C1	111	79	•	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110	
111 109 G33V В 3520C2C1K 120 3 0,0 110 110 111 111 Эксплуатационные Б 5E2OC2C1K 120 5 0,6 100 110 86:04:0000001:98995/чзу: Нефтесаосорный труботровод к-443 - т.вр.(3№34) 86:04:0000001:98995/чзу.5 Нефтесборный труботровод к-438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:000001:98995/чзу. Высытлуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 90 Эксплуатационные Б 762C1E+K 95 5 0,6 60 90 Эксплуатационные Б 752C1E+K 95 5 0,6 60 <td cols<="" td=""><td>111</td><td>108</td><td>ОЗУ</td><td>Б</td><td>5Б2ОС2С1К</td><td>120</td><td>5</td><td>0,6</td><td></td><td></td><td></td><td>110</td></td>	<td>111</td> <td>108</td> <td>ОЗУ</td> <td>Б</td> <td>5Б2ОС2С1К</td> <td>120</td> <td>5</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td>	111	108	ОЗУ	Б	5Б2ОС2С1К	120	5	0,6				110
86:04:0000001:98995/чзу1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 667 108 Эксплуатационные Б 664ОС 120 5 0.5							5						
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:000001:98995/чзу5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные ОЗУ 60 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ 60 60 68 24 Эксплуатационные ОЗУ 60 85 5 0,5 60 66 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60 68:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 752C1E+K 95 5 0,6 60 69 Эксплуатационные Б 752C1E+K 95 5 0,6 60 60-04:0000001:98995:33Y Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3№34) 10 86:04:0000001:98995:33Y Нефтесборный трубопро	111	111	Эксплуатационные	Б								110	
67 108 Эксплуатационные Б 6640C 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995/чзу5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 7Б2C1E+K 95 5 0,6 60 9 Эксплуатационные Б 7Б2C1E+K 95 5 0,6 60 103У В 7Б2C1E+K 95 5 0,6 60 103У В 7Б2C1E+K 95 5 0,6 90 103 В					86:04:0	00000	1:9899	5/чзу	1				
86:04:0000001:98995/чзу5 Нефтесборный трубопровод к 438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68 26 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.в./(З№42) - к.446 (т.врк.446) Высоконапорный водовод т.в./(З№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 90 Нефтесазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) 10 90 86:04:000001:98995:33У Нефтесборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№37) Нефтесборный трубопровод к.443 - т.вр.(ЗN37) Не		I		1	ефтегазосборный т	грубоп	ровод		- т.вр.(ЗЛ	6 34)			
Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные С 503Б2ОС 20 4 0,6 30 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 68 26 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 762C1E+K 95 5 0,6 60 69 70 Эксплуатационные Б 762C1E+K 95 5 0,6 60 Весочатоворный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 664ОС 120 5 0,5 90 Весочатационные Б 664ОС 120 5 0,5 90 Весочатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60	67	108	Эксплуатационные	Б								90	
67 36 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр. (3№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 752C1E+K 95 5 0,6 60 90 Эксплуатационные Б 752C1E+K 95 5 0,6 60 90 Эксплуатационные Б 6 752C1E+K 95 5 0,6 60 90 36:04:0000001:98995:33V1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 167 108 Эксплуатационные Б 6640C 120 5 0,5 90 90 90 36:04:0000001:98995:33V5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) Нефт													
67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 60 69 70 Эксплуатационные Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 60 60 Эксплуатационные Б 6 Б4ОС 120 5 0,5 90 90 86:04:0000001:98995:3Y5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 60 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 60		<u> </u>		1					т.вр.(3N3	7)	Г		
67 99 ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60 60 68 24 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр. (З№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 69 70 Эксплуатационные озуу Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 86:04:0000001:98995:33У1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр. (З№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр. (З№37) Нефтесборный 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	67	36		Б	10Б	85	5	0,5				60	
68 26 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр.(З№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 762C1E+K 95 5 0,6 60 86:04:0000001:98995:3У1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(З№34) 67 108 Эксплуатационные Б 664OC 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(ЗN37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60			ОЗУ									60	
86:04:0000001:98995/чзу7 Высоконапорный водовод т.вр. (З№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные ОЗУ 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 Нефтесборный 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									30				
Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.врк.446) 69 23 Эксплуатационные Б 752С1Е+К 95 5 0,6	68	26	Эксплуатационные	Б								60	
69 23 Эксплуатационные ОЗУ Б 7Б2С1E+К 95 5 0,6 60 86:04:0000001:98995:3V1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3V5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60													
69 70 Эксплуатационные ОЗУ Б 7Б2С1Е+К 95 5 0,6 60 86:04:0000001:98995:3У1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60				1					с.446 (т.вр Г	к.446) Г			
69 70 03У В 762СТЕТК 93 3 0,0 0,0 00 86:04:0000001:98995:3У1 Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60			-				5						
Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34) 67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60	69	70		Б								60	
67 108 Эксплуатационные Б 6Б4ОС 120 5 0,5 90 86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60				7.7						62.4\			
86:04:0000001:98995:3У5 Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60	(7	100	2				_	1	- т.вр.(ЗЛ	(≌34) 		00	
Нефтесборный трубопровод к.438 - т.вр.(3N37) 67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60	6/	108	эксплуатационные	Ь				-	<u> </u>			90	
67 36 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60 67 99 Эксплуатационные ОЗУ Б 10Б 85 5 0,5 60										7)			
67 99 Эксплуатационные Б 10Б 85 5 0,5 60	67	36	Эксплуатапионные			_				.,		60	
			Эксплуатационные					-					
	68	24		С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30				

	7.		ода					(Средний за	пас древесины (ку	уб.м/га)
Лесной квартал	Лесотаксационный вылел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Молод няки	Средне возраст ные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	26	Эксплуатационные	Б	10Б	85	5	0,5				60
				86:04:0	00000	1:9899	95:3У8	3			
			Высо	конапорный водон	вод т.в	p.(3№	42) - в	с.446 (т.вр	к.446)		
69	23	Эксплуатационные	Б	7Б2С1E+K	95	5	0,6				60
69	70	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1Е+К	95	5	0,6				60
				86:04:0							
			Вь	соконапорный во	довод	т.вр.к	.736 -	к.735 (ЗМ	2182)	.	T
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
				86:04:00							
	Нефт	егазосборный трубопр	_	вр.к.933 - т.вр.к.93	37 и 13	. Выс	оконаг	порный во	одовод БКІ	НС-20 - т.вр.к.933	(3№156)
89	29	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2Е+К	130	4	0,6				140
89	40	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2К	130	4	0,6				140
89	45	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2Е+К	25	4	0,6		30		
89	47	Эксплуатационные	OC	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	74	Эксплуатационные	OC	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	75	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2Е+С+К	25	4	0,6		30		
				86:04:00	000001	:9919	8/чзу3	1			
	ı		Высов	сонапорный водов	од т.вр	.(3 <i>№</i> 6	57) - к.	.458Б (т.в	рк.438)	<u> </u>	T
95	15	Эксплуатационные	С	7С2К1Б+С	160	5	0,6				160
95	34	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
				86:04:00							
	ı		Выс	оконапорный вод		вр.(ЗЈ		- к.759(3.	№ 103)	<u> </u>	T
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
				86:04:00							
	I		1	соконапорный вод г			· ·	- к.759(3.	№103)		T
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
				86:04:00							
				оконапорный водч		<u> </u>	- 	- к.759(3.	№ 103)		T
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
				86:04:00							
				оконапорный вод Г			· ·	- к.759(3.	№103)		T
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

	1,		ода					(Средний за	пас древесины (ку	б.м/га)
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Молод няки	Средне возраст ные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	26	Эксплуатационные	K	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	K	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
				86:04:00							
				соконапорный во		т.вр.к.		к.735 (ЗМ	182)		
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	OC	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
				86:04:00							
			Вь	соконапорный во	довод	т.вр.к.	.736 -	к.735 (З№	182)	.	T
93	15	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30			
93	26	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,5				100
93	29	Эксплуатационные	OC	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	OC	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
				86:04:0	000000	1:9919	98:3У3	3			
		Трубопровод не	фтегазо	сборный т.вр.к.76	53,774	-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
				86:04:00							
	Нефт	егазосборный трубопр	овод т.	вр.к.933 - т.вр.к.93	37 и 13	. Выс	оконаг	порный во	довод БКІ	НС-20 - т.вр.к.933	(3№156)
89	29	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2Е+К	130	4	0,6				140
89	40	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2К	130	4	0,6				140
89	74	Эксплуатационные	OC	6ОС4Б+К+Е	130	4	0,5				120
89	75	Эксплуатационные	OC	5ОС3Б2Е+С+К	25	4	0,6		30		
				86:04:0							
				онапорный водов	_			.458Б (т.вј			
95	9	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
				86:04:0							
				онапорный водов	_		-	.458Б (т.вј			<u> </u>
95	9	Эксплуатационные	Б	6Б2OC2C	35	4	0,8		20		
95	15	Эксплуатационные	С	7С2К1Б+С	160	5	0,6				160
95	34	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	35	4	0,8		20		
95	35	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5	0,5				140
				86:04:0							
			Выс	оконапорный вод	овод т.	вр.(ЗУ	№ 172)	- к.759(3)	№ 103)		

	Ä		ода					(Средний за	ппас древесины (ку	б.м/га)
Лесной квартал	Лесотаксационный вылел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Молод няки	Средне возраст ные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	26	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	4	0,4			160	
111	29	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	170	5	0,4			140	
				86:04:0	000001	:9919	8:3У4	1			
			Выс	оконапорный вод	овод т.	вр.(ЗЈ	№ 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
				86:04:0	000001	:9919	8:3У4	2			
			Вы	соконапорный во	довод	т.вр.к	.736 -	к.735 (ЗМ	2182)		
93	15	Эксплуатационные	C	5СЗБ2ОС	20	4	0,6	30			
93	26	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,5				100
93	29	Эксплуатационные	OC	5ОС4Б1С	20	4	0,7	40			
93	54	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К	120	4	0,6				110
93	56	Эксплуатационные	OC	50С4Б1С	20	4	0,7	40			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры _______ Таблица 7

N 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			67	3	Трасса коммуникаций		
2	M	Лангепасское/	67	9	Трасса коммуникаций		
3	Мегионское	Лангепасское	68	48	Трасса коммуникаций		
4			69	38	Трасса коммуникаций		

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

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты - Мансийского автономного округа - Югры МСК-86 зона 4.

86:04:0000001:6158/чзу1 v 31 1010007,49 4330403,8

№ X Y 1 1010659,08 432850 2 1010661,42 432850 3 1010660,38 432850)4,76
2 1010661,42 432850)4,76
3 1010660,38 432850	
)5,14
4 1010658,04 432850	00,67
5 1010655,89 432850)1,44
6 1010658,22 432850)5,91
7 1010657,59 432850	06,14
8 1010654,74 432850	1,86
9 1010004,79 433047	70,89
10 1010002,81 43304	86,6
11 1010002,49 43304	488
12 1010002,54 433048	38,63
13 1010001,64 433049	5,74
14 1010000,93 433048	37,92
15 1010649,8 432850	3,64
16 1010652,13 43285	08,1
17 1010650,88 432850	08,56
18 1010648,54 432850)4,09
19 1010011,55 433041	7,51
20 1010010,39 433042	26,67
21 1010004,19 433044	16,21
22 1010001,61 433045	6,25
23 1010003,13 433044	14,19
24 1010646,3 432850)4,89
25 1010648,63 432850	9,36
26 1010647,74 432850	9,68
27 1010645,4 432850)5,21
28 1010007,44 433041	0,21
29 1010007,87 433040	06,77
30 1010006,93 433040)5,56

31	1010007,49	4330403,8
32	1010007,48	4330403,79
33	1010007,49	4330403,76
34	1010002,84	4330398,65
35	1010004,25	4330397,35
36	1010009,64	4330403,17
37	1009987,26	4330372,02
38	1009988,51	4330373,63
39	1009985,38	4330376,51
40	1009985,41	4330376,54
41	1009985,38	4330376,57
42	1009985,4	4330376,66
43	1009984,88	4330377,1
44	1009983,57	4330375,42
45	1009982,52	4330365,91
46	1009983,57	4330367,26
47	1009979,88	4330370,66
48	1009978,83	4330369,31
49	1010381,15	4329883,47
50	1010383,08	4329883,88
51	1010365,7	4329967,86
52	1010364,9	4329971,73
53	1010363	4329971,33
54	1010370,26	4329936,16
55	1010373,66	4329881,87
56	1010375,3	4329882,22
57	1010357,09	4329970,1
58	1010355,53	4329969,77
59	1010616,16	4328515,73
60	1010618,1	4328520,35
61	1010616,32	4328520,99

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

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

86:04:0000001:6158/чзу2

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

.0136/	43y2	
37	1010632,38	4328538,17
38	1010631,38	4328535,82
39	1010631,68	4328535,75
40	1010631,99	4328535,68
41	1010649,48	4328503,02
42	1010649,8	4328503,64
43	1010648,54	4328504,09
44	1010644,69	4328496,72
45	1010645,81	4328496,13
46	1010649,05	4328502,36
47	1010618,1	4328520,35
48	1010626,48	4328540,23
49	1010638,69	4328588,9
50	1010638,81	4328606,08
51	1010638,92	4328622,63
52	1010636,91	4328622,23
53	1010636,8	4328607,65
54	1010636,67	4328589,13
55	1010636,67	4328589,11
56	1010636,67	4328589,11
57	1010624,67	4328540,67
58	1010621,25	4328532,64
59	1010619,54	4328528,6
60	1010621,36	4328528,2
61	1010619,4	4328523,53
62	1010617,57	4328523,95
63	1010616,76	4328522,04
64	1010616,32	4328520,99
65	1010619,18	4328695,02
66	1010620,84	4328695,29
67	1010609,27	4328751,17
68	1010593,59	4328826,87
69	1010583,12	4328877,59
70	1010581,42	4328877,28
71	1010591,92	4328826,51
72	1010651,51	4328493,05
73	1010655,89	4328501,44
	-	-

74	1010654,74	4328501,85
75	1010653,65	4328500,2
76	1010650,29	4328493,75
77	1010626,75	4328696,27
78	1010628,74	4328696,59
79	1010605,75	4328807,64
80	1010601,44	4328828,48
81	1010590,98	4328879,04
82	1010588,98	4328878,67
83	1010599,44	4328828,11
84	1010658,32	4328519,95
85	1010660,56	4328524,23
86	1010659,41	4328524,49
87	1010659,28	4328524,52
88	1010659,22	4328524,53
89	1010657,78	4328521,77
90	1010656,99	4328520,26
91	1010668,16	4328517,7
92	1010670,45	4328522,1
93	1010669,36	4328522,34
94	1010667,06	4328517,95
95	1010565,09	4328956,2
96	1010566,81	4328956,57
97	1010557,68	4329000,81
98	1010536,56	4329103,12
99	1010526,04	4329153,72
100	1010521,95	4329173,37
101	1010521,39	4329176,07
102	1010321,39	4329489,01
103	1010429,69	4329619,47
103	1010429,09	4329619,47
105	1010427,98	4329619,21
105	1010427,98	4329619,21
107	1010427,93	4329488,6
108	1010433	4329173,01
109	1010520,18	4329173,01
110	1010572,61	4328957,82
111	1010572,01	4328958,25
112		·
113	1010572,43 1010544,29	4328968,68 4329104,72
114	· · ·	·
115	1010529,67 1010470,95	4329175,02 4329459,39
116	1010470,93	·
	·	4329490,57
117	1010460,03	4329512,22
118	1010437,57	4329620,65
119	1010437,55	4329620,63
120	1010435,58	4329620,36
121	1010435,56	4329620,35
122	1010445,84	4329570,71
123	1010462,51	4329490,2
124	1010527,69	4329174,6
125	1010538,4	4329123,05
126	1010542,3	4329104,3

128 1010425,57 4329630,7 129 1010425,59 4329630,71 130 1010427,27 4329631,06 131 1010427,29 4329631,06 133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 1010419,14 4329661,74 137 1010435,06 4329632,67 138 1010435,06 4329632,67 139 1010435,08 4329663,62 140 1010428,67 4329663,62 142 1010426,68 4329663,62 142 1010426,68 4329756,78 144 1010399,46 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329758,08 149 1010373,66 4329881,87 151	127	1010544,46	4329093,86
129 1010425,59 4329630,71 130 1010427,27 4329631,06 131 1010427,29 4329631,06 133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 1010419,14 4329632,26 138 1010433,1 4329632,67 139 1010435,06 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010428,65 4329663,62 142 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,46 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329881,87 151 1010375,3 4329881,87 151 101039,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153		<i>'</i>	
130 1010427,27 4329631,06 131 1010427,29 4329631,05 132 1010427,29 4329631,06 133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 1010419,14 4329661,74 137 1010433,1 4329632,67 138 1010435,06 4329632,67 139 1010428,67 4329663,63 140 1010428,67 4329663,62 142 1010426,68 4329663,62 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,78 144 1010399,48 4329756,78 144 1010399,48 4329757,12 146 1010401,21 432975,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
131 1010427,29 4329631,06 132 1010427,29 4329631,06 133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 1010433,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010428,67 4329663,63 140 1010428,67 4329663,62 142 1010426,68 4329663,62 142 1010426,68 4329756,78 144 1010399,46 4329757,12 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329757,68 152 101047,02 4329758,22 153 101047,02 432975,58 154		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
132 1010427,29 4329631,06 133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329661,8 135 1010419,14 4329661,74 137 1010433,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010435,08 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010428,65 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329757,12 148 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 101039,27 4329757,68 152 1010407,02 432975,59 153		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
133 1010420,88 4329662,09 134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 101043,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010435,08 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010409,01 4329758,58 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329758,58 156 1010408,78 4329758,58 157			•
134 1010420,85 4329662,08 135 1010419,41 4329661,8 136 1010419,14 4329661,74 137 1010433,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010428,67 4329663,63 140 1010428,65 4329663,62 142 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010375,3 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,58 155 1010408,98 4329758,58 156 1010408,78 4329758,58 155 1010408,78 4329759,69 157 1010381,15 432885,8 158			
135 1010419,41 4329661,8 136 1010419,14 4329661,74 137 1010433,1 4329632,26 138 1010435,08 4329632,67 139 1010428,67 4329663,63 140 1010428,65 4329663,62 141 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010379,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,58 155 1010408,98 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,69 160			•
136 1010419,14 4329661,74 137 1010433,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010428,67 4329663,63 140 1010428,65 4329663,62 141 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010373,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010379,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,58 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010408,78 4329759,69 157		·	
137 1010433,1 4329632,26 138 1010435,06 4329632,67 139 1010435,08 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
138 1010435,06 4329632,67 139 1010435,08 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010426,68 4329663,23 142 1010426,68 4329756,78 144 1010399,46 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
139 1010435,08 4329632,67 140 1010428,67 4329663,63 141 1010426,68 4329663,62 142 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010407,02 4329758,59 155 1010407,02 4329758,59 155 1010408,78 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010408,78 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328520,79 162 1010655,89 4328525,07 163		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
140 1010428,67 4329663,63 141 1010428,65 4329663,62 142 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,79 144 1010399,48 4329757,12 146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010408,78 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328520,79 162 1010655,89 4328520,99 164 1010652,16 4328516,18 165		·	•
141 1010428,65 4329663,62 142 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328520,79 162 1010655,89 4328520,99 164			·
142 1010426,68 4329663,23 143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329757,12 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329881,87 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328520,79 162 1010655,89 4328520,99 164 1010653,65 4328516,18 165	140	1010428,67	4329663,63
143 1010399,46 4329756,78 144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329881,87 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010655,89 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 169	141	1010428,65	4329663,62
144 1010399,48 4329756,79 145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010655,89 4328520,99 164 1010653,65 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 167 1010652,13 4328508,1 171	142	1010426,68	4329663,23
145 1010401,21 4329757,12 146 1010401,23 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 152 1010407,02 4329758,22 153 1010408,98 4329758,59 155 1010408,98 4329758,59 155 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,48 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010653,65 4328520,99 164 1010653,65 4328520,99 164 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328516,38 169	143	1010399,46	4329756,78
146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,03 4329758,08 148 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329758,22 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010655,89 4328520,99 164 1010653,65 4328520,99 164 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171 1010652,13 4328516,38 169	144	1010399,48	4329756,79
146 1010401,21 4329757,12 147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010652,19 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171	145	1010401,21	•
147 1010401,23 4329757,12 148 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328516,38 169 1010647,74 4328515,34 171	146	1010401,21	4329757,12
148 1010401,03 4329758,08 149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 101047,74 4328508,6 170 1010652,13 4328515,34 171 1010654,58 4328510,04 174	147	·	4329757,12
149 1010375,3 4329882,22 150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328516,18 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,38 169 101047,74 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174	148	·	·
150 1010373,66 4329881,87 151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,59 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010655,89 4328525,07 162 1010653,65 4328520,99 164 1010653,65 4328520,99 164 1010651,21 4328516,18 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 170 1010652,13 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174 1010650,88 4328510,04 175			
151 1010399,27 4329757,68 152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 169 1010647,74 4328508,1 170 1010652,13 4328508,1 171 1010654,58 4328510,04 174 1010650,88 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176			
152 1010407,02 4329758,22 153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328520,99 164 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174 1010650,88 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176		·	·
153 1010407,02 4329758,22 154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010654,56 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,16 4328516,18 169 1010647,74 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174 1010650,88 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010355,09 4329970,1 177		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
154 1010408,98 4329758,59 155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010653,65 4328514,3 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 169 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328508,1 171 1010652,13 4328508,1 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010355,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
155 1010409,01 4329758,58 156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010654,58 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010355,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	·
156 1010408,78 4329759,69 157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328509,68 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91			
157 1010383,08 4329883,88 158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328510,04 174 1010650,88 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
158 1010381,15 4329883,47 159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 167 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91		,	·
159 1010406,79 4329759,33 160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91			
160 1010654,56 4328520,79 161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328516,18 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91			•
161 1010656,79 4328525,07 162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010350,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91			·
162 1010655,89 4328525,27 163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010350,88 4328508,56 175 1010357,09 4329969,77 176 1010357,09 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	
163 1010653,65 4328520,99 164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91		·	
164 1010648,63 4328509,36 165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91		·	
165 1010651,21 4328514,3 166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329982,91			
166 1010652,19 4328516,18 167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91			
167 1010652,16 4328516,17 168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	
168 1010651,24 4328516,38 169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010354,08 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	
169 1010647,74 4328509,68 170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	·
170 1010652,13 4328508,1 171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	·
171 1010655,91 4328515,34 172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	·
172 1010654,58 4328515,64 173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
173 1010651,65 4328510,04 174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
174 1010650,88 4328508,56 175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	•
175 1010355,53 4329969,77 176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91		·	4328510,04
176 1010357,09 4329970,1 177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91	174	1010650,88	4328508,56
177 1010355 4329980,2 178 1010354,08 4329982,91	175	1010355,53	4329969,77
178 1010354,08 4329982,91	176	1010357,09	4329970,1
	177	1010355	4329980,2
179 1010346,92 4330003,91	178	1010354,08	4329982,91
	179	1010346,92	4330003,91

180	1010335,08	4330029,18
181	1010319,16	4330053,39
182	1010301,96	4330074,12
183	1010255,8	4330116,51
184	1010135,34	4330227,48
185	1009983,57	4330367,26
186	1009982,52	4330365,91
187	1010254,63	4330115,22
188	1010300,68	4330072,93
189	1010317,76	4330052,41
190	1010333,66	4330028,41
191	1010345,28	4330003,19
192	1010353,45	4329979,82
193	1010363	4329971,33
194	1010364,9	4329971,73
195	1010362,7	4329982,31
196	1010358,23	4329995,5
197	1010354,36	4330006,89
198	1010354,50	4330008,33
199	1010333,07	4330033,1
200	1010312,62	4330058,19
201	1010325,02	4330058,59
202	1010325,28	4330079,58
203	1010261,2	4330122,38
204	1009988,51	4330373,63
205	1009987,26	4330373,03
206	1010018,14	4330343,57
207	1010018,14	4330120,94
208	1010239,84	4330078,3
209	1010300,34	4330078,3
210	1010324,01	4330057
211	1010320,39	4330032,43
212	1010340,29	4330032,21
213	1010347,20	4330017,32
214	1010352,51	4329988,36
215	1010336,38	4329981,79
216	1010300,84	4328497,81
217	1010642,62	4328501,56
218	1010646,3	4328504,89
219	1010645,4	4328505,21
220	1010643,4	4328498,27
221	1010041,77	4330565,01
222	1010008,3	4330581,84
	1010004,92	4330581,65
223 224	1010003,26	4330549,37
225	*	
226	1010011,01 1009978,83	4330545,19 4330369,31
227	1009978,83	4330370,66
	·	
228	1009979,84	4330370,69
229	1009977,86	4330372,48
230	1009977,12	4330370,91
231	1009977,12	4330370,89
232	1010603,38	4328505,97

233	1010608,65	4328518,44
234	1010607,06	4328519
235	1010601,8	4328506,54
236	1009983,57	4330375,42
237	1009984,88	4330377,1
238	1009984,22	4330377,65
239	1009983,89	4330377,94
240	1009982,49	4330376,41
241	1010022,72	4330391,88
242	1010023,78	4330393,34
243	1010022,44	4330399,28
244	1010004,61	4330478,51
245	1010005,64	4330467,15
246	1010010,01	4330392,07
247	1010018,44	4330401,3
248	1010010,39	4330426,67
249	1010010,39	4330417,51
250	1010011,33	4330417,51
251	1010015,12	4330401,85
252	1010016,52	4330401,82
253	1010016,51	4330401,79
254	1010009,98	4330394,65
255	1010008,72	4330393,26
256	1010026,6	4330397,22
257	1010006,16	4330488,29
258	1010009,14	4330523,2
259	1010007,08	4330533,4
260	1010005,54	4330533
261	1010007,59	4330523,12
262	1010004,61	4330488,26
263	1010025,46	4330395,66
264	1010658,22	4328505,91
265	1010661,13	4328511,49
266	1010657,59	4328506,14
267	1009984,6	4330459,48
268	1009975,74	4330493,9
269	1009974,11	4330493,48
270	1009974,36	4330491,88
271	1009974,5	4330491,92
272	1009987,47	4330441,39
273	1009998,8	4330405,73
274	1009998,51	4330405,41
275	1009999,4	4330403,94
276	1010000,15	4330404,6
277	1009999,88	4330407,8
278	1009989,1	4330441,95
279	1010661,42	4328504,76
280	1010665,78	4328513,15
281	1010664,68	4328513,39
282	1010661,66	4328507,6
283	1010660,38	4328505,14
284	1010027,13	4330417,88
285	1010019,11	4330481,22

286 1010011,29 4330533,52 287 1010010,99 4330535,49 288 1010001,21 4330581,42 289 1010000 4330581,29 290 1010010,35 4330536,49 291 1010010,2 4330535,04 292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330503,58 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330446,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 100996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308			
288 1010001,21 4330581,42 289 1010000 4330581,29 290 1010010,35 4330536,49 291 1010010,2 4330535,04 292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,25 300 1009980,09 4330501,25 301 1009986,53 4330476,25 302 100994,95 4330435,27 303 1009997,23 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	286	1010011,29	4330533,52
289 1010000 4330581,29 290 1010010,35 4330536,49 291 1010010,2 4330535,04 292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330501,33 299 1009980,07 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	287	1010010,99	4330535,49
290 1010010,35 4330536,49 291 1010010,2 4330535,04 292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330497,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	288	1010001,21	4330581,42
291 1010010,2 4330535,04 292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330501,33 298 1009980,07 4330501,25 300 1009980,09 4330501,25 301 1009986,53 4330476,25 302 100994,95 4330435,27 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	289	1010000	4330581,29
292 1010009,55 4330534,54 293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330501,33 298 1009980,07 4330501,25 300 1009980,09 4330501,25 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	290	1010010,35	4330536,49
293 1009996,82 4330444,09 294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	291	1010010,2	4330535,04
294 1009994,9 4330451,53 295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330435,27 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	292	1010009,55	4330534,54
295 1009981,41 4330503,58 296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	293	1009996,82	4330444,09
296 1009966,48 4330499,78 297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	294	1009994,9	4330451,53
297 1009966,39 4330497,78 298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	295	1009981,41	4330503,58
298 1009980,07 4330501,33 299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	296	1009966,48	4330499,78
299 1009980,09 4330501,25 300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	297	1009966,39	4330497,78
300 1009980,19 4330501,28 301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	298	1009980,07	4330501,33
301 1009986,53 4330476,25 302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	299	1009980,09	4330501,25
302 1009994,95 4330443,52 303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	300	1009980,19	4330501,28
303 1009997,23 4330436,29 304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	301	1009986,53	4330476,25
304 1009997,58 4330435,27 305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	302	1009994,95	4330443,52
305 1009996,83 4330444 306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	303	1009997,23	4330436,29
306 1010610,91 4328503,27 307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	304	1009997,58	4330435,27
307 1010614,24 4328511,18 308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	305	1009996,83	4330444
308 1010616,16 4328515,73 309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	306	1010610,91	4328503,27
309 1010614,37 4328516,38 310 1010609,1 4328503,92	307	1010614,24	4328511,18
310 1010609,1 4328503,92	308	1010616,16	4328515,73
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	309	1010614,37	4328516,38
311 1009992,95 4330489,84	310	1010609,1	4328503,92
	311	1009992,95	4330489,84

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

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

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

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

86:04:0000001:98995/чзу3

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

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

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

86:04:0000001:<u>9899</u>5/чзу5

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1018078,44	4334108,94
2	1018061,63	4334080,22
3	1018061,49	4334054,97
4	1018061,48	4334052,5
5	1018068,16	4334072,87
6	1017900,15	4333989,66
7	1017903,67	4333993,11
8	1017913,23	4333995,57
9	1017916,25	4333996,35
10	1017957,71	4334007,03
11	1017972,07	4334018,63
12	1017978,79	4334024,07
13	1017993,49	4334043,62
14	1017997,45	4334046,23
15	1018008,45	4334064,87
16	1017989,81	4334052,56
17	1017957,06	4334010,84
18	1017909,97	4334005,16
19	1017895,92	4333993,99
20	1017899,88	4333989,93
21	1018119,25	4334174,32
22	1018263,81	4334399,75
23	1018254,47	4334403,75
24	1018232,72	4334368,9
25	1018223,24	4334353,69
26	1018213,96	4334337,73

98995/43y5		
27	1018195,37	4334305,9
28	1018184,99	4334288,62
29	1018174,5	4334271,62
30	1018164,43	4334255,81
31	1018135,66	4334206,68
32	1018117,3	4334175,31
33	1018084,39	4334192,84
34	1018094,19	4334208,7
35	1018106,65	4334228,81
36	1018116,19	4334244,2
37	1018124,55	4334257,17
38	1018128,56	4334263,31
39	1018146,28	4334292,3
40	1018149,08	4334296,76
41	1018161,02	4334315,26
42	1018175,23	4334339,1
43	1018195,03	4334371,83
44	1018200,82	4334380,69
45	1018210,25	4334395,48
46	1018224,04	4334417,5
47	1018220,67	4334419,5
48	1018115,52	4334252,23
49	1018076,26	4334196,84
50	1018045,91	4334128,76
51	1018039,89	4334133,91
52	1018018,38	4334081,72
53	1018037,39	4334113,94
54	1018039,51	4334117,77

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

		80.04.0000
$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1017994,34	4337000,02
2	1017879,22	4337086,38
3	1017870,14	4337092,59
4	1017852,37	4337105,8
5	1017844,6	4337095,46
6	1018027,15	4336958,5
7	1018428,73	4336668,04
8	1018568,32	4336406,84
9	1018561,76	4336396,97
10	1018571,51	4336392,59
11	1018581,97	4336409,95
12	1018561,85	4336447,62
13	1018544,22	4336478,14
14	1018501,65	4336554,2
15	1018486,5	4336579,29
16	1018474,6	4336598,77
17	1018451,77	4336638,29
18	1018444,03	4336651,4
19	1018441,08	4336656,58
20	1018438,22	4336660,53
21	1018436,06	4336662,86
22	1018420,21	4336676,46
23	1018413,79	4336682,58
24	1018394,32	4336700,99
25	1018358,78	4336730,7
26	1018319,24	4336761,25
27	1018287,82	4336785,94
28	1018278,19	4336793,61
29	1018125,26	4336904,22
30	1018112,7	4336912,31
31	1018056,84	4336952,49
32	1018028,13	4336973,11
33	1017884,17	4337103,8
34	1017883,84	4337104,12

• 7 0 7 7 3	13y 1	
35	1017885,88	4337106,54
36	1017867,55	4337120,09
37	1017864,23	4337122,84
38	1017862,13	4337119,73
39	1017880,02	4337106,44
40	1017883,69	4337103,92
41	1017883,84	4337104,11
42	1017884,17	4337103,78
43	1018526,88	4336543,99
44	1018501,15	4336592,65
45	1018462,72	4336669,02
46	1018438,17	4336696,44
47	1018400,53	4336721,25
48	1018331,22	4336776,86
49	1018280,75	4336813,31
50	1018298,36	4336799,31
51	1018329,71	4336774,66
52	1018369,44	4336743,95
53	1018405,62	4336713,72
54	1018425,49	4336694,92
55	1018431,61	4336689,08
56	1018433,79	4336687,21
57	1018444,24	4336678,27
58	1018447,94	4336675,11
59	1018451,38	4336671,34
60	1018455,39	4336665,84
61	1018458,76	4336659,91
62	1018466,46	4336646,87
63	1018489,25	4336607,46
64	1018501,03	4336588,12
65	1018516,36	4336562,77
66	1018138,63	4336915,95
67	1018103,99	4336939,5
68	1018122,21	4336926,35
69	1018140,53	4336914,57

86:04:0000001:98995:3У1

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

86:04:0000001:98995:3У2

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1017946,75	4333906,37
2	1017951,11	4333909,44
3	1017950,9	4333909,83
4	1017946,43	4333915,59
5	1017944,34	4333913,8

6	1017943,12	4333912,75
U	101/773,12	7333714,13

86:04:0000001:98995:3У3

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

$86{:}04{:}0000001{:}98995{:}3У4$

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

86:04:0000001:98995:3У5

No	X	Y
1	1018263,81	4334399,75
2	1018303,55	4334479,87
3	1018299,24	4334482,29
4	1018287,07	4334460,47
5	1018285,98	4334459,89
6	1018284,17	4334455,69
7	1018282,01	4334452,4
8	1018281,38	4334451,41
9	1018281,33	4334451,38
10	1018281,33	4334451,37
11	1018281,01	4334451,16
12	1018280,72	4334450,94
13	1018280,71	4334450,95
14	1018280,68	4334450,93
15	1018279,55	4334451,34
16	1018277,48	4334449,25
17	1018276,72	4334444,78
18	1018275,55	4334437,54
19	1018254,47	4334403,75
20	1018220,67	4334419,5
21	1018224,04	4334417,5
22	1018224,83	4334418,77
23	1018233,42	4334443,69
24	1018237,15	4334450,11
25	1018238,62	4334455,09
26	1018214,88	4334469,33
27	1018195,86	4334434,23
28	1017902,46	4333875,12
29	1017896,71	4333883,75

30	1017893,05	4333880,84
31	1017899,01	4333872,68
32	1017910,63	4333880,88
33	1017912,4	4333882,13
34	1017906,37	4333891,42
35	1017904,59	4333890
36	1017845,95	4333945,31
37	1017848,44	4333947,28
38	1017846,05	4333950,3
39	1017844,17	4333952,21
40	1017842,12	4333950,55
41	1018045,91	4334128,76
42	1018048,59	4334133,36
43	1018058,83	4334150,83
44	1018071,76	4334172,38
45	1018084,39	4334192,84
46	1018076,26	4334196,84
47	1018060,95	4334204,41
48	1018024,09	4334147,43
49	1018039,89	4334133,91
50	1017993,52	4334039,83
51	1017994,02	4334040,41
52	1017997,43	4334046,2
53	1017996,34	4334045,48
54	1017993,49	4334043,62
55	1017978,79	4334024,07
56	1017982,76	4334027,28
57	1018087,3	4334124,07
58	1018119,25	4334174,32
59	1018117,3	4334175,31

86:04:0000001:98995:3Y6

No	X	Y

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

86:04:0000001:98995:3У7

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

86:04:0000001:98995:3У8

№ X Y 1 1018529,03 4336342,99 2 1018551,7 4336351,72 3 1018569,43 4336374,88 4 1018586,85 4336403,99 5 1018586,87 4336404,01 6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336394,76 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48 16 1018576,86 4336377,84	
2 1018551,7 4336351,72 3 1018569,43 4336374,88 4 1018586,85 4336403,99 5 1018586,87 4336404,01 6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336304,76 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
3 1018569,43 4336374,88 4 1018586,85 4336403,99 5 1018586,87 4336404,01 6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336306,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
4 1018586,85 4336403,99 5 1018586,87 4336404,01 6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336406,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
5 1018586,87 4336404,01 6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336406,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
6 1018580,75 4336414,87 7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336406,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
7 1018561,85 4336447,61 8 1018583,91 4336406,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
8 1018583,91 4336406,33 9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
9 1018574,65 4336391,17 10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
10 1018561,76 4336396,97 11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
11 1018519,45 4336351,61 12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
12 1018556,64 4336351,58 13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
13 1018563,37 4336354,05 14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
14 1018587,46 4336394,23 15 1018587,11 4336394,48	
15 1018587,11 4336394,48	
16 1018576,86 4336377.84	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
17 1017844,6 4337095,46	
18 1017852,37 4337105,8	
19 1017814,67 4337133,82	
20 1017832,44 4337139,94	
21 1017832,46 4337139,93	
22 1017811,99 4337160,45	
23 1017810,53 4337161,91	
24 1017785,68 4337129,42	
25 1017839,68 4337088,9	
26 1018587,01 4336404,18	
27 1018589,3 4336406,85	
28 1018588,88 4336407,64	
29 1018588,87 4336407,29	
30 1017879,22 4337086,38	
31 1017994,34 4337000,02	
32 1017975 4337015,41	
33 1017925,6 4337053,59	
34 1017909,27 4337065,84	
35 1018125,27 4336904,21	

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1014105,24	4328464,83
2	1014098,52	4328478,84
3	1014074,42	4328469,26
4	1013997,77	4328662,07
5	1013949,57	4328700,16
6	1013949,55	4328700,17
7	1013949,55	4328700,17
8	1013934,19	4328712,31
9	1013908,9	4328775,91
10	1013347,38	4330174,01
11	1013321,44	4330280,56
12	1013377,57	4330472,27
13	1013289,71	4330632,82
14	1013276,16	4330625,33
15	1013360,88	4330470,46
16	1013305,39	4330280,94
17	1013332,58	4330169,26
18	1013894,51	4328770,15
19	1013921,32	4328702,72
20	1013984,9	4328652,47
21	1014065,74	4328449,12
22	1014077,22	4328475,76
23	1014096,35	4328483,36
24	1014092,76	4328490,84
25	1014090,41	4328489,71
26	1014009,14	4328659,36
27	1014002,38	4328664
28	1014049,67	4328599,22
29	1014018,94	4328665,2
30	1013955,43	4328710,12
31	1013947,15	4328728,33
32	1013943,28	4328737,41

33	1013358,2	4330209,58
34	1013351,39	4330229,7
35	1013347,35	4330246,93
36	1013339,18	4330290,48
37	1013399,78	4330463,03
38	1013382,42	4330499,35
39	1013305,83	4330642
40	1013301,81	4330639,62
41	1013375,32	4330501,67
42	1013394,11	4330463,15
43	1013334,57	4330290,2
44	1013344,13	4330240,35
45	1013347,93	4330224,24
46	1013354,56	4330204,58
47	1013937,5	4328737,96
48	1013942,93	4328725,56
49	1013953,48	4328703,56
50	1014013,07	4328662,74
51	1014044,66	4328596,82
52	1014062,79	4328605,51
53	1014052,58	4328626,54
54	1014055,38	4328632,43
55	1014045,47	4328650,54
56	1014022,91	4328668,51
57	1014054,19	4328601,39
58	1014066,36	4328607,23
59	1014067,27	4328607,66
60	1014066,65	4328609,13
61	1014062,21	4328618,35
62	1014062,53	4328619,01
63	1014061,91	4328620,49
64	1014057,75	4328628,09
65	1014057,01	4328626,53

66 1014022,91 4328668,51 67 1014003,03 4328682,58 68 1013984,29 4328699,55 69 1013969,14 4328716,01 70 1013955,8 4328733,93 71 1013944,4 4328784 72 1013930,15 4328784 73 1013951,7 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328715,41 83 101394,65 4328710,42 84 1013938,43 4328736,11 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26			,
68 1013984,29 4328699,55 69 1013969,14 4328716,01 70 1013955,8 4328733,93 71 1013944,4 4328753,16 72 1013930,15 4328784 73 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 101329,49 4330290,26 78 1013329,49 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 101394,65 4328710,42 84 1013938,43 4328716,11 83 101394,65 4328710,42 84 1013938,43 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013392,86 4328736,11 89 1013355,26 4330247,88 90 1013355,46	66	1014022,91	4328668,51
69 1013969,14 4328716,01 70 1013955,8 4328733,93 71 1013944,4 4328753,16 72 1013930,15 4328784 73 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013913,54 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328736,11 85 101393,43 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013393,41 4330239,4 89 1013355,26 4330247,88 90 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84	67	1014003,03	4328682,58
70 1013955,8 4328733,93 71 1013944,4 4328753,16 72 1013930,15 4328784 73 1013930,15 4328784 74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013325,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013932,86 4328736,11 85 101394,65 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013343,11 4330222,88 88 1013343,11 4330222,88 88 1013359,46 4330239,4 89 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37	68	1013984,29	4328699,55
71 1013944,4 4328753,16 72 1013930,15 4328784 73 1013930,15 4328784 74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328715,41 83 1013938,34 4328715,41 83 1013934,65 4328710,42 84 1013932,86 4328736,11 85 101394,65 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013349,92 4330220,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013354,11 4330222,88 88 1013359,46 4330227,13 89 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37	69	1013969,14	4328716,01
71 1013944,4 4328753,16 72 1013930,15 4328784 73 1013930,15 4328784 74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328715,41 83 1013938,34 4328715,41 83 1013934,65 4328710,42 84 1013932,86 4328736,11 85 101394,65 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013349,92 4330220,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013354,11 4330222,88 88 1013359,46 4330227,13 89 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37	70	1013955,8	4328733,93
72 1013930,15 4328784 73 1013930,15 4328784 74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,46 4330225,93 91 1013359,46 4330225,93 91 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37 4330270,13 93 1013354,43 4330229,48 94 1013356,26	71	1013944,4	4328753,16
73 1013930,15 4328784 74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37 4330247,88 94 1013358,9 4330325,63 95 1013364,43 4330290,09 97 1013350,22 <td></td> <td>•</td> <td>·</td>		•	·
74 1013947,92 4328739,27 75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013339,21 4330239,4 89 1013357,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37 4330247,88 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330347,88 98 1013354,33<		•	4328784
75 1013951,7 4328730,39 76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013343,11 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,46 4330225,93 91 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,34 4330229,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013356,22		,	
76 1013959,44 4328713,43 77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013339,21 4330225,93 89 1013367,11 4330225,93 91 1013359,46 4330225,93 92 1013353,37 4330247,88 92 1013353,84 4330225,93 93 1013353,84 4330225,93 94 1013353,84 4330229,48 94 1013353,84 4330229,48 94 1013353,84 4330229,48 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,		,	·
77 1013329,49 4330290,26 78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328710,42 84 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,21 4330223,4 89 1013367,11 4330225,93 91 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330229,48 94 1013353,84 4330229,48 94 1013353,84 4330229,48 94 1013353,84 433029,09 97 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 433029,09 97 1013356,22<			·
78 1013326,62 4330280,45 79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330239,4 88 101339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013353,37 4330270,13 93 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330247,88 98 1013355,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 433021,41 100 1013370,86 </td <td></td> <td>,</td> <td></td>		,	
79 1013352,15 4330175,54 80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013353,84 4330292,48 94 1013353,84 4330292,48 94 1013353,84 4330290,09 97 1013353,4 4330290,09 97 1013355,27 4330247,88 98 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330231,05 99 1013362,84 433021,41 100 1013370,86 4330499,38 103 1013297,			·
80 1013422,03 4330001,57 81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330239,4 89 1013367,11 4330239,4 89 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013297,		•	•
81 1013913,54 4328777,76 82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013297,49 4330635,14 105 101338		•	
82 1013938,34 4328715,41 83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013359,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013353,37 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330291,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013294,25 4330637,06 104 10133			
83 1013944,65 4328710,42 84 1013938,43 4328723,43 85 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013356,22 4330231,05 98 1013356,22 4330231,05 99 1013382,27 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 10133		,	·
84 1013938,43 4328723,43 85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330478,77 108 10131		·	·
85 1013932,86 4328736,11 86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 1013339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013		,	·
86 1013349,92 4330202,75 87 1013343,11 4330222,88 88 101339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 101		·	·
87 1013343,11 4330222,88 88 1013367,11 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013294,25 4330635,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1			·
88 1013339,21 4330239,4 89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1			·
89 1013367,11 4330200,68 90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 433049,38 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 111			·
90 1013359,46 4330225,93 91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330647,83 112 1013403,04 4330467,83 113 <t< td=""><td></td><td></td><td><i>'</i></td></t<>			<i>'</i>
91 1013355,26 4330247,88 92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330293,09 101 1013330,32 4330293,09 101 1013370,86 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 111 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 <			
92 1013353,37 4330270,13 93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330647,83 111 1013403,04 4330647,83 113 1013240,88 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116		•	·
93 1013353,84 4330292,48 94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330664,61 114 10132340,88 4330688,25 115 1013240,88 4330688,25 116		•	•
94 1013358,9 4330325,63 95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330647,83 111 1013403,04 4330467,83 113 1013240,88 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330652,97			·
95 1013363,71 4330345,24 96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330231,05 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330435,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330647,83 113 1013244,67 4330664,61 114 10132340,88 4330688,25 115 1013240,88 4330688,25 116		•	
96 1013344,33 4330290,09 97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330647,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330652,97		-	
97 1013352,27 4330247,88 98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330472,85 106 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330647,83 113 1013244,67 4330664,61 114 10132340,88 4330688,25 116 1013226,34 4330652,97			
98 1013356,22 4330231,05 99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330435,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330647,83 112 1013403,04 4330647,83 113 1013244,67 4330664,61 114 10132340,88 4330688,25 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			
99 1013362,84 4330211,41 100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330435,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,94 110 1013310,12 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330652,97		,	
100 1013330,32 4330293,09 101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330635,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330688,25 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		•	·
101 1013388,72 4330462,82 102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330635,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330688,25 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			·
102 1013370,86 4330499,38 103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330435,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		·	·
103 1013297,49 4330637,06 104 1013294,25 4330635,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 10132340,88 4330684,29 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		•	· ·
104 1013294,25 4330635,14 105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		,	
105 1013382,95 4330472,85 106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 10132340,88 4330688,25 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		•	
106 1013399,7 4330483,14 107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			
107 1013400,65 4330478,77 108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		•	
108 1013311,63 4330645,44 109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			•
109 1013312,47 4330645,94 110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			
110 1013310,12 4330644,55 111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			•
111 1013386,88 4330501,59 112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		·	·
112 1013403,04 4330467,83 113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		,	
113 1013244,67 4330664,61 114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97			
114 1013234,08 4330684,29 115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		,	
115 1013240,88 4330688,25 116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		,	·
116 1013226,34 4330700,7 117 1012646,92 4330652,97		•	•
117 1012646,92 4330652,97			
110 101040505 100005005			·
118 1012435,95 4330679,87	118	1012435,95	4330679,87

119	1012435,92	4330679,75
120	1012434,94	4330680
121	1012433,76	4330680,15
122	1012431,32	4330657,45
123		,
	1012646,57	4330637,37
124	1013221,22	4330684,71
125	1012647,03	4330657,99
126	1013228,01	4330705,84
127	1013245,48	4330691,11
128	1013254,41	4330697,66
129	1013237,86	4330708
130	1013204,18	4330709,11
131	1013193,8	4330709,2
132	1013181,35	4330708,57
133	1012709,08	4330669,9
134	1012698,47	4330669,31
135	1012685,23	4330669,35
136	1012559,85	4330673,88
137	1012544,36	4330675,02
138	1012437,79	4330687,12
139	1012437,22	4330684,9
140	1013258,76	4330700,84
141	1013262,89	4330703,87
142	1013240,79	4330717,7
143	1013202,93	4330719,03
144	1013193,57	4330719,15
145	1013179,74	4330718,5
146	1013179,74	4330679,75
147	1012697,63	4330679,73
148	1012683,45	4330679,17
149 150	1012560,89 1012543,35	4330683,27
-	·	4330684,63
151	1012440,31	4330697,08
152	1012439,03	4330692,03
153	1012544,89	4330680,02
154	1012560,05	4330678,9
155	1012685,39	4330674,36
156	1012698,32	4330674,31
157	1012708,68	4330674,89
158	1013180,96	4330713,57
159	1013193,73	4330714,21
160	1013204,34	4330714,12
161	1013239,35	4330712,94
162	1013269,2	4330708,49
163	1013257,16	4330716,65
164	1013241,55	4330723,31
165	1013234,66	4330724,76
166	1013236,86	4330724,74
167	1013182,27	4330725,07
168	1013178,65	4330724,78
169	1013054,18	4330714,65
170	1013034,16	4330712,04
171	1013010,94	4330709,99
1/1	1013010,77	TJJU/UJ,77

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

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

		80.07.0000
$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1011583,18	4328260,45
2	1011571,28	4328253,85
3	1011575,39	4328246,18
4	1011340,05	4328119,9
5	1011241,93	4328089,49
6	1011181,1	4328092,45
7	1011109	4328122,73
8	1011081,46	4328148,23
9	1011072,35	4328138,24
10	1011101,58	4328111,21
11	1011178,07	4328079,07
12	1011243,66	4328075,89
13	1011345,29	4328107,39
14	1011593,68	4328240,67
15	1010008,5	4330565,01
16	1010006,35	4330582
17	1010004,92	4330581,84
18	1011131,52	4328118,7
19	1011182,22	4328097,4
20	1011240,55	4328094,66
21	1011240,33	4328099,69
22	1011338,04	4328130,78
23	1011350,97	4328135,72
24	1011369,61	4328144,79
25	1011463,37	4328196,62
26	1011460,94	4328200,86
27	1011364,92	4328147,73
28	1011358,57	4328144,57
29	1011352,14	4328141,61
30	1011345,57	4328138,88
31	1011338,95	4328136,39
32	1011332,24	4328134,14
33	1011240,31	4328105
34	1011134,66	4328128,25
35	1011096,16	4328163,38
36	1011092,63	4328159,8
37	1011132,24	4328123,66
38	1011240,08	4328110,17
39	1011333,99	4328139,98
	•	-

77170/	13y T ∠	
40	1011340,51	4328142,3
41	1011346,94	4328144,84
42	1011353,27	4328147,6
43	1011359,52	4328150,59
44	1011366,65	4328154,37
45	1011458,46	4328205,2
46	1011455,65	4328210,09
47	1011366,81	4328160,18
48	1011344,67	4328162,26
49	1011321,74	4328150
50	1011296,78	4328142,71
51	1011293,36	4328140,8
52	1011273,49	4328131,17
53	1011251,74	4328124,29
54	1011229,16	4328120,49
55	1011206,4	4328119,88
56	1011186,15	4328122,04
57	1011101,54	4328144,9
58	1011097,42	4328148,66
59	1011089,12	4328156,24
60	1011084,91	4328151,97
61	1011111,77	4328127
62	1011129,18	4328119,69
63	1011114,5	4328153,19
64	1011137,04	4328132,84
65	1011172,57	4328124,93
66	1011151	4328132,13
67	1011130,5	4328142,32
68	1009942,26	4330558,24
69	1009945,59	4330558,67
70	1009931,49	4330657,04
71	1009928,28	4330657,94
72	1009928,47	4330657,12
73	1009930,61	4330644,25
74	1011365,97	4328164,28
75	1011453,68	4328213,55
76	1011450,81	4328218,56
77	1011364,71	4328170,46
78	1011360,72	4328170,83
79	1011351,07	4328165,67
_		

	1011002 02	4220101.00
80	1011003,93	4328181,09
81	1011014,65	4328193,7
82	1010897,98	4328301,66
83	1010887,31	4328291,14
84	1011025,67	4328206,67
85	1011029,52	4328210,61
86	1010971,08	4328263,93
87	1010959,26	4328274,72
88	1010912,9	4328317,02
89	1010909,77	4328313,61
90	1010932,61	4328292,73
91	1011033,01	4328214,19
92	1011036,52	4328217,79
93	1011029,3	4328224,38
94	1010919,67	4328324,41
95	1010916,27	4328320,7
96	1010954,24	4328286,06
97	1010958,89	4328281,81
98	1009923,44	4330555,86
99	1009927,31	4330556,35
100	1009915,19	4330632,94
101	1009914,58	4330636,31
102	1009913,92	4330639,63
103	1009913,26	4330643,13
104	1009912,42	4330646,33
105	1009911,61	4330649,77
106	1009911,51	4330650,14
107	1010839,12	4328354,11
108	1010848,38	4328363,93
109	1010727,7	4328475,61
110	1010/27,7	4328487,39
111	1010694,90	4328475,31
112	1010088,07	4328463,84
113	1010720,33	·
113		4328367,58
	1010854,39	4328370,39
115	1010708,47	4328503,53
116	1010703,91	4328504,56
117	1010703,9	4328504,55
118	1010697,29	4328491,86
119	1010730,35	4328479,97
120	1010857,81	4328374,04
121	1010861,26	4328377,7
122	1010713,4	4328512,61
123	1010708,64	4328513,66
124	1010706,29	4328509,14
125	1010706,29	4328509,14
126	1010710,86	4328508,11
127	1010683,33	4328477,23
128	1010689,62	4328489,31
129	1010684,56	4328491,13
130	1010678,26	4328479,05
131	1010673,55	4328480,74
132	1010679,84	4328492,83
_		

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

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

239	1010625,54	4328585,84
240	1010603,82	4328525,48
241	1010683,71	4328524,27
242	1010689,36	4328535,13
243	1010678,67	4328537,86
244	1010672,84	4328526,67
245	1010572,48	4328687,59
246	1010589,45	4328690,19
247	1010556,47	4328873,2
248	1010539,61	4328869,37
249	1010606,45	4328692,92
250	1010619,18	4328695,02
251	1010591,92	4328826,51
252	1010581,42	4328877,28
253	1010573,62	4328875,84
254	1010540,75	4328951,88
255	1010540,75	4328954,26
256	1010540,25	4329030,53
257	1010457,57	4329411,87
258	1010413,12	4329617
259	1010408,13	4329616,25
260	1010403,13	4329617,05
261	1010402,10	4329622,68
262	1010393,64	4329656,72
263	1010390,86	4329656,17
264	1010390,80	4329706,94
265	1010373,27	4329751,58
266	1010373,27	4329861,84
267	1010351,09	4329867,02
268	1010351,72	4329877,06
269	1010343,34	4329875,23
270	1010528,28	4329021,08
271	1010559,1	4328954,91
272	1010565,09	4328956,2
273	1010534,79	4329102,7
274	1010520,18	4329173,01
275	1010455	4329488,6
276	1010427,95	4329619,2
277	1010427,93	4329619,2
278	1010418,09	4329617,73
279	1010546,43	4329024,69
280	1010350,02	4329968,62
281	1010355,53	4329969,77
282	1010353,45	4329979,82
283	1010345,28	4330003,19
284	1010333,66	4330028,41
285	1010317,76	4330052,41
286	1010300,68	4330072,93
287	1010254,63	4330115,22
288	1009982,52	4330365,91
289	1009978,44	4330360,64
290	1009997,44	4330345,91
291	1010003	4330342,99

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

328 1009973,4 4330386,85 329 1009973,4 4330386,85 330 1009969,98 4330389,76 331 1009958,16 4330423,89 332 1009956,65 4330429,76 333 1009954,68 4330429,31 334 1009957,55 4330416,07 336 1009957,89 4330415,44 337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,92 4330413,99 339 1009957,27 4330411,97 341 1009957,27 4330411,97 341 1009955,17 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,46 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010362,04 4329876,75 354			
330 1009969,98 4330389,76 331 1009958,16 4330423,89 332 1009956,65 4330429,76 333 1009954,68 4330417,4 335 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330413,93 338 1009957,92 4330413,09 339 1009957,64 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009957,27 4330411,11 342 1009957,17 4330411,11 343 1009955,17 4330411,11 343 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354	328	1009973,39	4330386,85
331 1009958,16 4330423,89 332 1009956,65 4330429,76 333 1009954,68 4330429,31 334 1009957,55 4330417,4 335 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330413,93 338 1009957,92 4330413,09 339 1009957,64 4330411,97 340 1009957,27 4330411,97 341 1009955,17 4330411,16 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329876,75 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355	329	1009973,4	4330386,85
332 1009956,65 4330429,76 333 1009954,68 4330429,31 334 1009957,55 4330417,4 335 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330413,93 337 1009957,92 4330413,09 339 1009957,64 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,16 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,46 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,04 4329876,75 353 101038,45 4329754,71 355 1009908,97 4330689,15 357	330	1009969,98	4330389,76
333 1009954,68 4330429,31 334 1009957,55 4330417,4 335 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330413,93 337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330413,09 339 1009957,27 4330411,97 340 1009957,27 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009952,48 4330357,35 344 1009952,48 4330306,92 344 1009952,48 4330036,92 345 1010017,54 4330026,58 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,04 4329876,75 354 101038,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356	331	1009958,16	4330423,89
334 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330415,44 337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,11 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330689,15 357 1009898,1 4330685,93 359 1009908,43 4330682,5 360 1009908,43 4330682,5 361	332	1009956,65	4330429,76
335 1009957,89 4330416,07 336 1009957,89 4330415,44 337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330413,09 339 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009908,42 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360	333	1009954,68	4330429,31
336 1009957,89 4330415,44 337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,11 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,43 4330682,5 360	334	1009957,55	4330417,4
337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330413,09 339 1009957,31 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009908,97 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009988,43 4330682,5 360	335	1009957,89	4330416,07
337 1009957,92 4330413,93 338 1009957,64 4330413,09 339 1009957,31 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329756,78 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009908,97 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009988,43 4330682,5 360	336	1009957,89	4330415,44
339 1009957,31 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,16 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330026,58 348 1010310,57 4330026,58 349 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330682,5 360 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	337		
339 1009957,31 4330411,99 340 1009957,27 4330411,97 341 1009956,26 4330411,16 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330026,58 348 1010310,57 4330026,58 349 1010399,45 4329756,78 350 1010399,46 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330682,5 360 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	338	1009957,64	4330413,09
341 1009956,26 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330026,58 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009910,54 4330692,28	339	1009957,31	
341 1009956,26 4330411,56 342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330026,58 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009910,54 4330692,28	340	1009957,27	4330411,97
342 1009955,17 4330411,11 343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330026,58 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009910,54 4330692,28	341		4330411,56
343 1009939,93 4330406,89 344 1009952,48 4330357,35 345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329876,75 354 1010388,45 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009910,54 4330692,28	342		4330411,11
345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329757,68 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	343	1009939,93	
345 1010017,54 4330306,92 346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329757,68 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330689,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	344	1009952,48	4330357,35
346 1010258,8 4330083,64 347 1010310,57 4330026,58 348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	345	1010017,54	
348 1010399,45 4329756,78 349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	346		4330083,64
349 1010399,46 4329756,78 350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	347	1010310,57	4330026,58
350 1010399,27 4329757,68 351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	348	1010399,45	4329756,78
351 1010373,66 4329881,87 352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	349	1010399,46	4329756,78
352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	350	1010399,27	4329757,68
352 1010362,33 4329879,45 353 1010362,04 4329876,75 354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	351	1010373,66	4329881,87
354 1010388,45 4329754,71 355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	352	1010362,33	4329879,45
355 1009908,97 4330697,53 356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	353	1010362,04	4329876,75
356 1009903,42 4330699,15 357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	354	1010388,45	4329754,71
357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	355	1009908,97	4330697,53
357 1009898,1 4330686,46 358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28	356	1009903,42	4330699,15
358 1009900,02 4330685,93 359 1009908,73 4330682,5 360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28			
360 1009908,43 4330683,5 361 1009910,54 4330692,28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4330685,93
361 1009910,54 4330692,28	359	1009908,73	4330682,5
361 1009910,54 4330692,28	360	1009908,43	4330683,5
362 1009911,52 4330696,38	361	1009910,54	·
	362	1009911,52	4330696,38

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

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

		80.04.0000
$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1010641,77	4328498,27
2	1010645,4	4328505,21
3	1010639,71	4328507,26
4	1010636,41	4328501,1
5	1009980,6	4330525,94
6	1009979,03	4330525,48
7	1009981	4330511,51
8	1009986,98	4330513,03
9	1009992,95	4330489,84
10	1009992,97	4330489,86
11	1009989,66	4330528,52
12	1010647,74	4328509,68
13	1010651,24	4328516,38
14	1010645,3	4328517,71
15	1010642,09	4328511,72
16	1010653,65	4328520,99
17	1010655,89	4328525,27
18	1010650,02	4328526,57
19	1010647,75	4328522,31
20	1010658,3	4328529,89
21	1010664,38	4328541,51
22	1010658,78	4328542,94
23	1010652,47	4328531,16
24	1010619,46	4328884,29
25	1010616,77	4328883,8

77170/	77170/43YT1		
26	1010618,22	4328876,78	
27	1010618,45	4328875,68	
28	1010625,91	4328839,55	
29	1009976,1	4330510,26	
30	1009974,18	4330524,08	
31	1009973	4330523,74	
32	1009968,73	4330522,52	
33	1009967,42	4330522,14	
34	1009967,42	4330522,14	
35	1009969,25	4330508,97	
36	1009968,44	4330508,84	
37	1009968,28	4330508,27	
38	1010022,72	4330391,88	
39	1010005,64	4330467,15	
40	1010006,6	4330456,58	
41	1010008,81	4330439,16	
42	1010010,39	4330426,67	
43	1010018,44	4330401,3	
44	1010010,01	4330392,07	
45	1010017,72	4330385	
46	1010002,35	4330503,39	
47	1010004,13	4330522,9	
48	1010002,02	4330532,1	
49	1009999,8	4330531,44	
50	1010002,32	4330503,4	
		·	

86:04:0000001:99198/чзу39

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

No॒	X	Y
1	1009958,79	4330724,03

2 1009958,65 4330725,03 3 1009955,35 4330724,83 4 1009916,86 4330731,12 5 1009917,59 4330730,38 6 1009917,79 4330730,18 7 1009917,95 4330730,15 8 1009917,66 4330730,45 9 1009916,9 4330731,22			
4 1009916,86 4330731,12 5 1009917,59 4330730,38 6 1009917,79 4330730,18 7 1009917,95 4330730,15 8 1009917,66 4330730,45	2	1009958,65	4330725,03
5 1009917,59 4330730,38 6 1009917,79 4330730,18 7 1009917,95 4330730,15 8 1009917,66 4330730,45	3	1009955,35	4330724,83
6 1009917,79 4330730,18 7 1009917,95 4330730,15 8 1009917,66 4330730,45	4	1009916,86	4330731,12
7 1009917,95 4330730,15 8 1009917,66 4330730,45	5	1009917,59	4330730,38
8 1009917,66 4330730,45	6	1009917,79	4330730,18
	7	1009917,95	4330730,15
9 1009916 9 4330731 22	8	1009917,66	4330730,45
7 1007710,7 1350731,22	9	1009916,9	4330731,22

		80.07.0000
No	X	Y
1	1008138,04	4334095,85
2	1008227,69	4334138,1
3	1008174,14	4334127,84
4	1008137,48	4334101,38
5	1008151,5	4334086,22
6	1008158,81	4334089,35
7	1008183,34	4334099,88
8	1008203,49	4334108,2
9	1008205,49	4334109,03
10	1008206,7	4334109,54
11	1008207,18	4334109,63
12	1008209,56	4334110,1
13	1008216,89	4334111,57
14	1008222,14	4334112,61
15	1008224,33	4334118,63
16	1008200,38	4334114,04
17	1008179,62	4334104,24
18	1008160,63	4334095,27
19	1008151,11	4334088,39
20	1008226,33	4334124,09
21	1008226,68	4334125,06
22	1008227,32	4334126,76
23	1008221,13	4334123,84
24	1008218,49	4334122,59
25	1008262,34	4334130,99
26	1008262,72	4334132,23

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

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

77170	13537	
14	1010006,06	4330537,48
15	1009996,05	4330580,84
16	1009992,61	4330580,46
17	1009997,24	4330558,87
18	1009997,78	4330553,31
19	1009999,4	4330535,58
20	1009973,87	4330562,25
21	1009985,55	4330563,72
22	1009982,04	4330579,28
23	1009971,64	4330578,12
24	1009971,67	4330577,87
25	1009971,71	4330577,6
26	1009962,07	4330560,75
27	1009968,91	4330561,62
		•

28 1009966,67 4330577,56 29 1009959,84 4330576,8

86:04:0000001:99198/43y38

	00.04.0000001.99190/43y30			
№	X	Y		
1	1010666,12	4328528,16		
2	1010670,52	4328534,86		
3	1010673,4	4328539,21		
4	1010668,97	4328540,34		
5	1010662,97	4328528,85		
6	1010026,6	4330397,22		
7	1010029,28	4330400,92		
8	1010027,65	4330413,8		
9	1010009,05	4330534,14		
10	1010009,02	4330534,13		
11	1010009,02	4330534,13		
12	1010009	4330534,12		
13	1010007,08	4330533,4		
14	1010009,14	4330523,2		
15	1010006,16	4330488,29		
16	1010652,7	4328507,9		
17	1010657,38	4328515,01		
18	1010655,91	4328515,34		
19	1010652,13	4328508,1		
20	1010649,48	4328503,02		
21	1010649,87	4328503,61		
22	1010649,8	4328503,64		
23	1010660,35	4328519,48		
24	1010663,15	4328523,66		
25	1010660,56	4328524,23		
26	1010658,32	4328519,95		
27	1010650,29	4328493,75		
28	1010653,65	4328500,2		
29	1010653,37	4328499,78		
30	1010650,23	4328493,78		

86:04:0000001:99198/чзу35

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

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

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

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

86:04:0000001:99198/чзу31

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

86:04:0000001:99198/чзу32

	00:0::0000001:55150; 13 522		
$N_{\underline{0}}$	X	Y	
1	1008157,84	4334050,56	
2	1008173,03	4334063,52	
3	1008173,59	4334063,93	
4	1008195,17	4334077,45	
5	1008210,8	4334081,96	
6	1008216,6	4334097,69	
7	1008214,59	4334097,22	
8	1008209,64	4334096,03	
9	1008178,52	4334085,02	
10	1008175,17	4334083,83	
11	1008153,75	4334073,56	

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

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

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

86:04:0000001:99198/чзу28

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

No	X	Y
1	1013619,31	4335212,75

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

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

86:04:0000001:99198/чзу26

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

86:04:0000001:99198/чзу24

	00.01.0000001.7.	, 1 , 0, 10 j = 1
No	X	Y
1	1011934,16	4334882,43
2	1011944,95	4334888,26
3	1011938,23	4334902,76
4	1011934,48	4334900,77
5	1011929,79	4334898,29
6	1011930,78	4334897,29
7	1011930,94	4334897,13
8	1011930,94	4334897,13
9	1011930,96	4334897,11
10	1011930,97	4334896,95
11	1011934,29	4334888,25
12	1011934,28	4334887,83
13	1011934,25	4334886,25

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

1
3
7
1
8
9
2
5
1
4
2
8
,
'
2
3
8
'
9
3
5
2
2
8
2
3
)
5
1
)
1
2
5
5
2
2
3
9

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

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

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

		~
$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1011929,41	4334898,67
2	1011931,35	4334899,69
3	1011933,64	4334900,91
4	1011938,01	4334903,23
5	1011935,99	4334907,58
6	1011925,81	4334902,31
7	1011928,15	4334899,97

86:04:0000001:99198/чзу18

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

86:04:0000001:99198/чзу17

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

86:04:0000001:99198/чзу16

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1011893,72	4334810,92
2	1011896,74	4334821,12
3	1011894,12	4334822,79
4	1011884,18	4334817,43
5	1011884,12	4334817,4
6	1011884,49	4334816,93

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

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

	30.01.0000001.7	, 1 , 0, 10 j 1 .
№	X	Y
1	1011891,43	4334830,41
2	1011901,05	4334835,62
3	1011901,38	4334836,73
4	1011901,55	4334837,3
5	1011904,28	4334843,69
6	1011910,56	4334858,38
7	1011911,83	4334860,57
8	1011912,39	4334861,56
9	1011874,57	4334841,1
10	1011891,43	4334830,41
11	1011891,42	4334830,41
12	1011879,11	4334823,74
13	1011886,39	4334827,68
14	1011869,53	4334838,38
15	1011868,39	4334837,76
16	1011868,07	4334837,58
17	1011871,77	4334832,92

86:04:0000001:99198/чзу13

	001011000001199190710		
No	X	Y	
1	1005926,12	4331429,51	
2	1005947,18	4331431,96	
3	1005916,75	4331446,67	
4	1005914,04	4331441,06	
5	1005922,57	4331437,7	
6	1005908,65	4331427,47	
7	1005912,91	4331427,97	
8	1005908,69	4331430,01	
9	1005907,76	4331428,12	

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

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1005902,29	4331373,98
2	1005902	4331379,83
3	1005905,44	4331403,17
4	1005902,08	4331401,96
5	1005893,2	4331398,74
6	1005885,63	4331383,46
7	1005898,89	4331374,79

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

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1005905,23	4331423,02
2	1005905,23	4331423,02
3	1005895,77	4331403,94
4	1005906,12	4331407,67
5	1005908,04	4331421,02
6	1005907,17	4331421,65

86:04:0000001:99198/чзу8

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1005957,42	4331407,41
2	1005964,67	4331422,4
3	1005953,57	4331419,85

86:04:0000001:99198/чзу7

№ X Y 1 1005921,94 4331413,27 2 1005924,18 4331414,05 3 1005919,57 4331424,67 4 1005919,67 4331424,7 6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331419,94 8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331426,9 15 1005928,9 4331426,9 15 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61 18 1005930,5 4331419,46	00.07.0000001.77170/13y/		
2 1005924,18 4331414,05 3 1005919,57 4331424,67 4 1005919,67 4331424,7 6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,56 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	No	X	Y
3 1005919,57 4331424,67 4 1005919,7 4331424,68 5 1005919,67 4331423,94 6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331423,26 9 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	1	1005921,94	4331413,27
4 1005919,7 4331424,68 5 1005919,67 4331424,7 6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331419,94 8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331426,9 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	2	1005924,18	4331414,05
5 1005919,67 4331424,7 6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331419,94 8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	3	1005919,57	4331424,67
6 1005913,19 4331423,94 7 1005941 4331419,94 8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	4	1005919,7	4331424,68
7 1005941 4331419,94 8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	5	1005919,67	4331424,7
8 1005950,51 4331423,26 9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	6	1005913,19	4331423,94
9 1005960,45 4331425,54 10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	7	1005941	4331419,94
10 1005953,08 4331429,1 11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	8	1005950,51	4331423,26
11 1005948,59 4331428,07 12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	9	1005960,45	4331425,54
12 1005948,56 4331428,06 13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	10	1005953,08	4331429,1
13 1005948,55 4331428,06 14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	11	1005948,59	4331428,07
14 1005938,56 4331426,9 15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	12	1005948,56	4331428,06
15 1005928,9 4331425,77 16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	13	1005948,55	4331428,06
16 1005931,71 4331416,68 17 1005934,34 4331417,61	14	1005938,56	4331426,9
17 1005934,34 4331417,61	15	1005928,9	4331425,77
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16	1005931,71	4331416,68
18 1005930,5 4331419,46	17	1005934,34	4331417,61
	18	1005930,5	4331419,46

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1005911,1	4331378,85
2	1005920,72	4331401,27
3	1005921,35	4331402,16
4	1005922,33	4331402,7
5	1005923,8	4331403,21

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

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

86:04:0000001:99198/чзу4

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1007138,57	4331461,51
2	1007132,2	4331458,72
3	1007117,49	4331450,77
4	1007103,14	4331441,98
5	1007065,15	4331417,45
6	1007061,43	4331423,19
7	1007041,79	4331409,2
8	1006977,43	4331371,51
9	1006912,59	4331371,11
10	1006822,1	4331390,11
11	1006678,26	4331427,09
12	1006602,25	4331442,43
13	1006487,22	4331445,24
14	1006417,95	4331430,92
15	1006408,1	4331415,09
16	1006488,44	4331431,7
17	1006600,74	4331428,97
18	1006675,24	4331413,92
19	1006819,03	4331376,95
20	1006911,23	4331357,59
21	1006981,14	4331358,03
22	1007049,13	4331397,86

77176/13 y 5		
23	1006410,78	4331434,54
24	1006416,12	4331443,13
25	1006404,39	4331440,77
26	1006390,81	4331438,05
27	1006375,5	4331434,27
28	1006366,88	4331432,14
29	1006359,6	4331430,59
30	1006311,55	4331420,34
31	1006244,28	4331407,94
32	1006229,1	4331405,72
33	1006201,62	4331401,67
34	1006173,58	4331395,29
35	1006139,61	4331387,56
36	1006105,01	4331376,25
37	1006077,62	4331359,78
38	1006084,08	4331352,07
39	1006100,28	4331368,6
40	1006182,86	4331390,83
41	1006322,27	4331416,25
42	1006097	4331339,1
43	1006109,88	4331352,02
44	1006186,93	4331372,76
45	1006325,8	4331398,08

47 1006407,13 4331428,68 48 1006323,22 4331411,34 49 1006183,96 4331385,94 50 1006102,88 4331364,12 51 1006087,46 4331348,34 52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 4331569,51 54 1007651,49 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331504,98 63 1007161,49 4331504,98 63 100755,59 4331504,98 63 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007556,94 4331576,51 71 1007276,78 4331553,71 72 10074645,34 </th <th>1.0</th> <th>1006207.20</th> <th>4221412.05</th>	1.0	1006207.20	4221412.05
48 1006323,22 4331411,34 49 1006183,96 4331385,94 50 1006102,88 4331364,12 51 1006087,46 4331348,34 52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 4331569,51 54 1007651,49 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331508,62 61 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 100759,44 4331676,8 68 1007527,694 4331576,51 71 1007276,78 4331576,51 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 </td <td>46</td> <td>1006397,28</td> <td>4331412,85</td>	46	1006397,28	4331412,85
49 1006183,96 4331385,94 50 1006102,88 4331364,12 51 1006087,46 4331348,34 52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 4331569,51 54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331509,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331504,98 63 1007161,49 4331698,67 65 1007559,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 100756,94 4331576,51 70 1007327,64 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 </td <td></td> <td>,</td> <td></td>		,	
50 1006102,88 4331364,12 51 1006087,46 4331348,34 52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 433169,51 54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331508,62 61 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 100756,94 4331676,8 68 100756,94 4331576,51 71 1007276,78 4331535,71 72 100726,78 4331545,86 73 1007368,81			
51 1006087,46 4331348,34 52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 4331669,51 54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331508,62 61 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007525,95 4331676,8 68 1007525,95 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007136,76 4331482,93 76 1007136,76 <td></td> <td>·</td> <td></td>		·	
52 1007283,01 4331528,39 53 1007375,9 4331569,51 54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 43315024,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007525,95 4331676,8 68 1007525,95 4331676,8 69 1007416,73 4331676,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 4331482,93 75 1007136,76 <td></td> <td></td> <td></td>			
53 1007375,9 4331569,51 54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331508,62 61 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331504,98 63 1007161,49 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 433167,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36		·	
54 1007651,49 4331676,17 55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007576,94 4331676,8 69 1007416,73 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 <td></td> <td>1007283,01</td> <td>4331528,39</td>		1007283,01	4331528,39
55 1007647,01 4331688,9 56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007576,94 4331676,8 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 433153,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007645,34 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 4331485,4 78 1007140,36 4331495,57 80 1007140,37			·
56 1007370,72 4331581,98 57 1007278,12 4331540,93 58 1007204,96 4331515,76 59 1007204,96 4331508,62 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37<		1007651,49	·
57 1007278,12 4331540,93 58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331676,8 68 1007525,95 4331677,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22<	55	1007647,01	4331688,9
58 1007208,95 4331515,76 59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331586,61 74 1007368,81 4331586,61 74 1007136,76 4331482,32 76 1007136,76 4331485,4 78 1007140,23 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22<	56	1007370,72	4331581,98
59 1007204,96 4331524,91 60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 10072273,62 4331533,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,37 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	57	1007278,12	4331540,93
60 1007164,01 4331508,62 61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 10072273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	58	1007208,95	4331515,76
61 1007157,47 4331505,01 62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 10072273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,37 4331495,57 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	59	1007204,96	4331524,91
62 1007157,59 4331504,98 63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331482,32 76 1007135,89 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007134,22 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	60	1007164,01	4331508,62
63 1007161,49 4331494,79 64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 10072273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	61	1007157,47	4331505,01
64 1007643,51 4331698,67 65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,57 80 1007134,22 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	62	1007157,59	4331504,98
65 1007599,77 4331684,54 66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	63	1007161,49	4331494,79
66 1007583,5 4331679,28 67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007134,22 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	64	1007643,51	4331698,67
67 1007576,94 4331676,8 68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007134,22 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	65	1007599,77	4331684,54
68 1007525,95 4331657,46 69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	66	1007583,5	4331679,28
69 1007416,73 4331612,79 70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	67	1007576,94	4331676,8
70 1007327,64 4331576,51 71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	68	1007525,95	4331657,46
71 1007273,62 4331553,71 72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	69	1007416,73	4331612,79
72 1007276,78 4331545,86 73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	70	1007327,64	4331576,51
73 1007368,81 4331586,61 74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	71	1007273,62	4331553,71
74 1007645,34 4331693,6 75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	72	1007276,78	4331545,86
75 1007135,89 4331482,32 76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	73	1007368,81	4331586,61
76 1007136,76 4331482,93 77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	74	1007645,34	4331693,6
77 1007140,23 4331485,4 78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	75	1007135,89	4331482,32
78 1007143,7 4331486,93 79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	76	1007136,76	4331482,93
79 1007140,36 4331495,52 80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	77	1007140,23	4331485,4
80 1007140,37 4331495,57 81 1007134,22 4331492,18	78	1007143,7	4331486,93
81 1007134,22 4331492,18	79	1007140,36	4331495,52
	80	1007140,37	4331495,57
82 1007100.26 4331465.96	81	1007134,22	4331492,18
02 100/100,20 1001,00	82	1007100,26	4331465,96

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

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

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

20	1010012.0	4220217.02
28	1010912,9	4328317,02
29	1010854,39	4328370,39
30	1010851,75	4328367,58
31	1010730,35	4328479,97
32	1010697,29	4328491,86
33	1010694,96	4328487,39
34	1010727,7	4328475,61
35	1010848,38	4328363,93
36	1010839,12	4328354,11
37	1010830,58	4328345,04
38	1010887,31	4328291,14
39	1010897,98	4328301,66
40	1011014,65	4328193,7
41	1011003,93	4328181,09
42	1011064	4328129,08
43	1011081,46	4328148,23
44	1011109	4328122,73
45	1011181,1	4328092,45
46	1011241,93	4328089,49
47	1011340,05	4328119,9
48	1011575,39	4328246,18
49	1011092,63	4328159,8
50	1011096,16	4328163,38
51	1011036,52	4328217,79
52	1011033,01	4328214,19
53	1010916,27	4328320,7
54	1010919,67	4328324,41
55	1010861,26	4328377,7
56	1010857,81	4328374,04
57	1009942,93	4330553,29
58	1009946,3	4330553,72
59	1009945,59	4330558,67
60	1009942,26	4330558,24
61	1010607,06	4328519
62	1010609,01	4328523,61
63	1010603,82	4328525,48
64	1010625,54	4328585,84
65	1010619,84	4328618,87
66	1010629,25	4328620,72
67	1010629,42	4328645,63
68	1010619,18	4328695,02
69	1010606,45	4328692,92
70	1010573,62	4328875,84
71	1010581,42	4328877,28
72	1010565,09	4328956,2
73	1010559,1	4328954,91
74	1010546,43	4329024,69
75	1010418,09	4329617,73
76	1010418,09	4329617,73
77	1010413,12	4329640,68
78	1010413,12	4329644,86
79	1010412,22	4329659,77
80	1010408,39	4329879,27
00	1010301,77	1327017,21

81	1010362,33	4329879,45
82	1010373,66	4329881,87
83	1010355,53	4329969,77
84	1010342,55	4329967,06
85	1010327,79	4330034,54
86	1010327,78	4330034,54
87	1010327,61	4330035,34
88	1010271,97	4330096,68
89	1010029,52	4330321,05
90	1009978,44	4330360,64
91	1009982,52	4330365,91
92	1009978,83	4330369,31
93	1009972,52	4330361,16
94	1009971,42	4330359,75
95	1010026,28	4330317,23
96	1010026,28	4330093,15
97	1010208,42	4330032,98
98	1010323,01	4329993,74
99	1010331,46	4329993,74
100	1010331,40	4329966,06
101	1010337,42	4329963,82
102	1010324,10	4329961,4
102	1010309,78	4329872,05
103	1010328,73	4329878,11
105	1010530,35	4329030,53
105	1010540,25	4328954,26
107	1010540,75	4328951,88
107	1010546,75	4328949,22
109	1010525,88	4328869,37
110	1010556,47	4328873,2
111	1010530,47	4328690,19
112	1010572,48	4328687,59
113	1010572,48	4328613,28
114	1010387,29	4328615,38
115	1010600,92	·
116	1010614,07	4328617,52
	· ·	4328586,27
117	1010597,43	4328522,47
118	1010669,3	4328496,62
119	1010671,63	4328501,09
120	1010661,42	4328504,76
121	1010659,08	4328500,29
122	1010679,84	4328492,83
123	1010682,17	4328497,3
124	1010676,42	4328499,37
125	1010674,09	4328494,9
126	1010689,62	4328489,31
127	1010691,95	4328493,78
128	1010686,89	4328495,6
129	1010684,56	4328491,13
130	1009928,1	4330551,41
131	1009927,31	4330556,35
132	1009923,44	4330555,86
133	1009911,51	4330650,15

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

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

86:04:0000001:<u>99198:3У</u>42

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1014074,42	4328469,26
2	1014098,52	4328478,84
3	1014096,35	4328483,36
4	1014077,22	4328475,76
5	1014002,38	4328664
6	1013949,57	4328700,16
7	1013997,77	4328662,07
8	1013949,55	4328700,17
9	1013944,65	4328710,42
10	1013938,34	4328715,41
11	1013913,54	4328777,76
12	1013352,15	4330175,54
13	1013326,62	4330280,45
14	1013329,49	4330290,26
15	1013329,44	4330290,53
16	1013330,32	4330293,09
17	1013382,95	4330472,85
18	1013294,25	4330635,14
19	1013297,49	4330637,06
20	1013270,56	4330687,58
21	1013254,41	4330697,66
22	1013245,48	4330691,11
23	1013228,01	4330705,84
24	1012647,03	4330657,99
25	1012437,22	4330684,9
26	1012437,22	4330684,9
27	1012435,95	4330679,87
28	1012646,92	4330652,97
29	1013226,34	4330700,7
30	1013240,88	4330688,25
31	1013234,08	4330684,29
32	1013244,67	4330664,61
33	1013268,89	4330621,31
34	1013276,16	4330625,33
35	1013289,71	4330632,82
36	1013377,57	4330472,27

99198:	:3У42	
37	1013321,44	4330280,56
38	1013347,38	4330174,01
39	1013908,9	4328775,91
40	1013934,19	4328712,31
41	1013301,81	4330639,62
42	1013305,83	4330642
43	1013277,54	4330694,71
44	1013262,89	4330703,87
45	1013258,76	4330700,84
46	1013274,36	4330691,13
47	1013310,12	4330644,55
48	1013311,63	4330645,44
49	1013292,98	4330680,36
50	1013283,22	4330695,04
51	1013282,78	4330695,49
52	1012431,32	4330657,45
53	1012433,76	4330680,15
54	1012434,94	4330680
55	1012386,56	4330692,36
56	1012386,71	4330692,92
57	1012354,95	4330696,53
58	1012353,58	4330666,14
59	1013277,99	4330700,3
60	1013271,25	4330707,1
61	1013269,2	4330708,49
62	1013272,54	4330710,94
63	1013267,23	4330707,05
64	1012387,96	4330697,83
65	1012388,82	4330701,34
66	1012366,52	4330703,57
67	1012355,31	4330704,44
68	1012355,18	4330701,55
69	1012390,6	4330708,15
70	1012391,14	4330710,26
71	1012390,99	4330709,68
72	1012355,67	4330712,57
73	1012355,66	4330712,36
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

86:04:0000001:<u>99198:</u>3У4

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1006050,17	4331278,32
2	1006103,02	4331333,27
3	1006097	4331339,1
4	1006096,99	4331339,1
5	1006087,46	4331348,34
6	1006102,88	4331364,12
7	1006183,96	4331385,94

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

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

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1013626,78	4335200,65
2	1013620,99	4335200,49
3	1013633,19	4335180,72
4	1013635,18	4335170,16
5	1013642,57	4335157,89
6	1013637,94	4335182,56
7	1013659,45	4335043,44
8	1013669,93	4335045,56
9	1013670,6	4335048,86
10	1013659,22	4335105,06
11	1013653,26	4335134,43
12	1013647,17	4335133,34
13	1013645,7	4335141,2
14	1013646,22	4335108,55
15	1013647,3	4335040,88
16	1013654,34	4335042,52
17	1013647,84	4335006,67

77170.	.3320	
18	1013648,24	4334981,96
19	1013648,18	4334980,86
20	1013643,26	4335039,94
21	1013641,74	4335132,37
22	1013622,24	4335128,98
23	1013639,81	4335039,13
24	1013672,29	4335137,8
25	1013686,52	4335068,36
26	1013688,28	4335049,33
27	1013697,95	4335051,64
28	1013680,88	4335139,33
29	1013644,35	4334857,06
30	1013643,88	4334876,72
31	1013644,86	4334911,55
32	1013640,48	4334911,45
33	1013640,22	4334908,76
34	1013639,58	4334894,41
35	1013640,32	4334856,78

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

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

		86:04:00000
No	X	Y
1	1012295,93	4334206,87
2	1012291,67	4334205,91
3	1012290,63	4334205,94
4	1012290,13	4334205,94
5	1012290,16	4334204,25
6	1012294,74	4334202,81
7	1011908	4334819,89
8	1011907,59	4334818,08
9	1011906,83	4334814,72
10	1011914,87	4334809,62
11	1011910,44	4334703,88
12	1012116,14	4334310,52
13	1012142,52	4334284,42
14	1012151,18	4334282,87
15	1012120,22	4334313,53
16	1011915,5	4334705,01
17	1011919,98	4334812,29
18	1012259,85	4334263,81
19	1012257,52	4334254,59
20	1012201,98	4334269,18
21	1012201,45	4334264,15
22	1012256,27	4334249,75
23	1012253,92	4334241,22
24	1012269,48	4334238,75

<i>7717</i> 0.	3317	
25	1012281,89	4334236,2
26	1012283,37	4334235,31
27	1012283,92	4334233,74
28	1012283,94	4334231,12
29	1012285,63	4334230,94
30	1012285,93	4334230,91
31	1012286,38	4334230,87
32	1012287,97	4334230,17
33	1012289,04	4334229,7
34	1012289,56	4334227,31
35	1012289,63	4334214,52
36	1012289,78	4334214,53
37	1012290,04	4334214,54
38	1012290,14	4334214,55
39	1012290,92	4334214,61
40	1012295,65	4334214,91
41	1012295,82	4334214,92
42	1012295,82	4334214,92
43	1012295,84	4334214,92
44	1012296,52	4334214,74
45	1012296,77	4334214,31
46	1012296,88	4334214,13
47	1012297,38	4334211,86
48	1012312,36	4334263,17
49	1012263,03	4334276,32

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1012326,17	4335124,04
2	1012323,44	4335129,11
3	1012319,65	4335136,18
4	1012311,37	4335131,22
5	1012315,09	4335125,19
6	1012284,09	4335106,14
7	1012280,38	4335112,63
8	1012261,96	4335101,57
9	1012254,66	4335097,05
10	1012262,72	4335081,05
11	1012331,87	4335113,41
12	1012252,85	4335100,62
13	1012259,89	4335104,98

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

28	1012584,64	4335240,41
29	1012646,24	4335243,09
30	1012820,02	4335254,27
31	1012817,29	4335254,56
32	1012572,29	4335243,35
33	1012557,08	4335242,37
34	1012309,3	4335134,65
35	1012333,78	4335149,3
36	1012438,39	4335202,24
37	1012431,39	4335199,87
38	1012316,41	4335142,08
39	1012315,81	4335143,31
40	1012307,21	4335138,05
41	1012311,08	4335152,96
42	1012293,85	4335144,05
43	1012293,86	4335144,04
44	1012295,17	4335141,93
45	1012297,57	4335138,01
46	1012313,61	4335147,79
		1000 - 17972

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

		80.04.0000
No	X	Y
1	1008122,49	4334075,69
2	1008132,08	4334077,91
3	1008151,5	4334086,22
4	1008151,11	4334088,39
5	1008160,63	4334095,27
6	1008139,52	4334085,3
7	1008135,83	4334083,37
8	1008132,3	4334081,4
9	1008122,48	4334075,86
10	1008281,59	4334121,22
11	1008284,24	4334121,43
12	1008290	4334121,9
13	1008293,9	4334132,78
14	1008286,06	4334132,66
15	1008121,94	4334087,27
16	1008126,71	4334090,02
17	1008135,46	4334094,63
18	1008138,04	4334095,85
19	1008135,84	4334117,4

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

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

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

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

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

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У30$

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

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

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

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

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

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

86:04:0000001:99198:3У9

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

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

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

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

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

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

86:<u>04:000</u>0001:99198:3У31

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

86:04:0000001:99198:3У7

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У36$

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

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

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У29$

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1012241,19	4335123,77
2	1012256,92	4335134,41
3	1012260,46	4335136,82
4	1012254,68	4335144,15
5	1012235,95	4335134,16

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У35$

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1013311,63	4330645,44
2	1013312,47	4330645,94
3	1013283,06	4330700,81
4	1013272,54	4330710,94
5	1013269,2	4330708,49
6	1013271,25	4330707,1
7	1013277,99	4330700,3
8	1013281,3	4330698,24

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

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У13$

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

86:04:0000001:99198:3У24

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1011886,39	4334827,68
2	1011891,42	4334830,41
3	1011874,57	4334841,1
4	1011869,53	4334838,38

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

86:04:0000001:99198:3У23

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У8$

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

86:04:0000001:99198:3У18

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
1	1005885,63	4331383,46
2	1005893,2	4331398,74
3	1005880,81	4331394,25
4	1005879,17	4331393,54
5	1005882,51	4331391,51
6	1005882,98	4331390,88
7	1005882,91	4331390,14

8	1005880,71	4331386,77
O	1003000,71	4331360,//

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

$86{:}04{:}0000001{:}99198{:}3У5$

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

86:04:0000001:99198:3У6

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

№ X Y 1 1011778,79 4334970,67 2 1011784,05 4334967,35 3 1011784,06 4334967,37 4 1011785,88 4334969,1 5 1011780,52 4334972,28 6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011790,32 4334966,47	20.00000001.55150.30 17		
2 1011784,05 4334967,35 3 1011784,06 4334967,37 4 1011785,88 4334969,1 5 1011780,52 4334972,28 6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011776,08 4334974,91 10 1011774,89 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	No	X	Y
3 1011784,06 4334967,37 4 1011785,88 4334969,1 5 1011780,52 4334972,28 6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011776,08 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	1	1011778,79	4334970,67
4 1011785,88 4334969,1 5 1011780,52 4334972,28 6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011776,08 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	2	1011784,05	4334967,35
5 1011780,52 4334972,28 6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011774,5 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011799,02 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	3	1011784,06	4334967,37
6 1011778,84 4334970,68 7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011774,5 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	4	1011785,88	4334969,1
7 1011773,22 4334974,19 8 1011774,48 4334973,39 9 1011774,5 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	5	1011780,52	4334972,28
8 1011774,48 4334973,39 9 1011774,5 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	6	1011778,84	4334970,68
9 1011774,5 4334973,4 10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	7	1011773,22	4334974,19
10 1011776,08 4334974,91 11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	8	1011774,48	4334973,39
11 1011774,89 4334975,61 12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	9	1011774,5	4334973,4
12 1011788,38 4334964,61 13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	10	1011776,08	4334974,91
13 1011796,52 4334960,01 14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	11	1011774,89	4334975,61
14 1011798,95 4334961,35 15 1011799,02 4334961,32	12	1011788,38	4334964,61
15 1011799,02 4334961,32	13	1011796,52	4334960,01
	14	1011798,95	4334961,35
16 1011790,32 4334966,47	15	1011799,02	4334961,32
	16	1011790,32	4334966,47

17	1011788.39	4334964.65
1 /	1011/00,57	TJJT/UT,UJ

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

86:04:0000001:99198:3У16

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

86:04:0000001:99198:3У34

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

86:04:0000001:99198:3У15

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

86:04:0000001:99198:3У39

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

86:04:0000001:3У2

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

86:04:0000001:3У1

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

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

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.763,774 -к.519,487 - т.вр.р/нк.484(т.вр.к.763-т.вр.к.519)/02. Нефтегазосборный трубопровод к.519, 519Б - т.вр.(3№172)

No	X	Y
1	1 007 711,42	4 331 758,58
2	1 007 631,94	4 331 730,33
3	1 007 636,49	4 331 718,13
4	1 007 576,86	4 331 698,69
5	1 007 515,07	4 331 673,53
6	1 007 455,19	4 331 649,73
7	1 007 392,82	4 331 623,85
8	1 007 334,79	4 331 600,82
9	1 007 266,33	4 331 571,81
10	1 007 261,43	4 331 584,82
11	1 007 191,76	4 331 555,29
12	1 007 197,47	4 331 542,10
13	1 007 139,28	4 331 515,52
14	1 007 110,86	4 331 497,24
15	1 007 083,35	4 331 476,85
16	1 007 029,39	4 331 437,21
17	1 007 006,49	4 331 423,04
18	1 006 978,54	4 331 408,18
19	1 006 954,48	4 331 403,05
20	1 006 920,21	4 331 401,43
21	1 006 893,05	4 331 405,71
22	1 006 862,50	4 331 412,00
23	1 006 832,54	4 331 418,66
24	1 006 804,51	4 331 426,15
25	1 006 746,14	4 331 440,93
26	1 006 689,64	4 331 454,71
27	1 006 621,00	4 331 471,53
28	1 006 593,62	4 331 476,44
29	1 006 560,96	4 331 480,61
30	1 006 502,31	4 331 477,18
31	1 006 474,99	4 331 474,03
32	1 006 448,37	4 331 467,90
33	1 006 422,50	4 331 462,40
34	1 006 383,80	4 331 454,28
35	1 006 328,84	4 331 443,07
36	1 006 298,74	4 331 437,82
37	1 006 268,31	4 331 432,52
38	1 006 219,93	4 331 423,56

№ 172)		
39	1 006 166,80	4 331 413,96
40	1 006 136,22	4 331 406,06
41	1 006 108,28	4 331 398,75
42	1 006 088,04	4 331 389,97
43	1 006 065,34	4 331 374,43
44	1 006 059,01	4 331 382,19
45	1 006 042,73	4 331 365,74
46	1 006 020,79	4 331 384,69
47	1 005 993,82	4 331 375,31
48	1 005 951,73	4 331 395,67
49	1 005 965,10	4 331 423,29
50	1 005 916,75	4 331 446,67
51	1 005 879,57	4 331 465,37
52	1 005 852,03	4 331 406,06
53	1 005 885,63	4 331 383,46
54	1 005 923,60	4 331 358,64
55	1 006 000,52	4 331 323,06
56	1 006 050,17	4 331 278,32
57	1 006 103,02	4 331 333,27
58	1 006 097,00	4 331 339,11
59	1 006 109,88	4 331 352,02
60	1 006 186,93	4 331 372,76
61	1 006 325,80	4 331 398,08
62	1 006 488,44	4 331 431,70
63	1 006 600,74	4 331 428,97
64	1 006 675,24	4 331 413,92
65	1 006 819,03	4 331 376,95
66	1 006 911,23	4 331 357,59
67	1 006 981,14	4 331 358,03
68	1 007 049,13	4 331 397,86
69	1 007 149,43	4 331 469,24
70	1 007 216,22	4 331 498,81
71	1 007 220,21	4 331 489,47
72	1 007 287,07	4 331 518,00
73	1 007 283,01	4 331 528,39
74	1 007 375,90	4 331 569,51
75	1 007 651,49	4 331 676,17
76	1 007 654,20	4 331 668,44
77	1 007 732,59	4 331 697,65

Нефтегазосборный трубопровод к.470 - т.вр.(3№48)

	T	
No	X	Y
78	1 011 780,87	4 334 980,72
79	1 011 741,77	4 334 947,32
80	1 011 772,32	4 334 906,71
81	1 011 801,13	4 334 927,67
82	1 011 845,86	4 334 842,14
83	1 011 895,12	4 334 810,00
84	1 011 887,03	4 334 735,40
85	1 011 889,76	4 334 698,32
86	1 011 902,38	4 334 664,77
87	1 012 083,50	4 334 319,57
88	1 012 101,10	4 334 296,11
89	1 012 127,23	4 334 261,22
90	1 012 159,69	4 334 246,30
91	1 012 202,10	4 334 234,35

92	1 012 250,59	4 334 229,19
93	1 012 247,41	4 334 217,65
94	1 012 294,74	4 334 202,81
95	1 012 312,36	4 334 263,17
96	1 012 263,03	4 334 276,32
97	1 012 259,85	4 334 263,81
98	1 012 156,54	4 334 290,93
99	1 012 127,95	4 334 319,24
100	1 011 925,10	4 334 707,16
101	1 011 929,71	4 334 817,38
102	1 011 935,80	4 334 849,81
103	1 011 948,75	4 334 880,06
104	1 011 933,61	4 334 912,71
105	1 011 855,06	4 334 967,62
106	1 011 813,97	4 334 948,23

Нефтегазосборный трубопровод к.443 - т.вр.(3№34)

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

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

1	1 / 1	r 1 1 ·
$N_{\underline{0}}$	X	Y
124	1 018 239,99	4 334 515,66
125	1 018 195,86	4 334 434,23
126	1 018 220,67	4 334 419,50
127	1 018 115,52	4 334 252,23
128	1 018 076,26	4 334 196,84
129	1 018 060,95	4 334 204,41
130	1 018 024,09	4 334 147,43
131	1 018 039,89	4 334 133,91
132	1 018 012,56	4 334 067,59
133	1 017 989,81	4 334 052,56

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

Высоконапорный водовод т.вр.(3№67) - к.458Б (т.вр.-к.438)

$N_{\underline{0}}$	X	Y
150	1 013 579,01	4 335 293,62
151	1 013 411,13	4 335 288,60
152	1 013 284,03	4 335 283,68
153	1 013 156,35	4 335 278,63
154	1 012 976,53	4 335 277,04
155	1 012 887,14	4 335 280,56
156	1 012 852,93	4 335 290,84
157	1 012 662,02	4 335 281,88
158	1 012 551,19	4 335 270,95
159	1 012 448,47	4 335 241,00
160	1 012 361,39	4 335 198,37
161	1 012 303,29	4 335 168,85
162	1 012 291,67	4 335 191,99
163	1 012 223,33	4 335 159,19
164	1 012 262,72	4 335 081,05
165	1 012 331,87	4 335 113,41
166	1 012 326,17	4 335 124,04
167	1 012 439,31	4 335 180,91

168	1 012 561,10	4 335 222,08
169	1 012 864,92	4 335 241,63
170	1 012 959,11	4 335 224,48
171	1 013 576,78	4 335 242,60
172	1 013 618,49	4 335 175,02
173	1 013 622,24	4 335 128,98
174	1 013 639,81	4 335 039,13
175	1 013 614,74	4 334 910,87
176	1 013 618,27	4 334 817,57
177	1 013 672,51	4 334 818,57
178	1 013 666,03	4 334 912,04
179	1 013 686,30	4 335 048,86
180	1 013 697,95	4 335 051,64
181	1 013 680,88	4 335 139,33
182	1 013 664,35	4 335 173,72
183	1 013 653,66	4 335 215,14
184	1 013 640,60	4 335 259,04
185	1 013 624,54	4 335 288,66

Высоконапорный водовод т.вр.(3№83) - к.485

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

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

Высоконапорный водовод т.вр.(3№42) - к.446 (т.вр.-к.446)

		K. 110
№	X	Y
205	1 017 850,56	4 337 214,22
206	1 017 785,68	4 337 129,42
207	1 017 839,68	4 337 088,90
208	1 017 844,60	4 337 095,46
209	1 018 027,15	4 336 958,50
210	1 018 428,73	4 336 668,04
211	1 018 568,32	4 336 406,84
212	1 018 561,76	4 336 396,97
213	1 018 519,45	4 336 351,61
214	1 018 562,36	4 336 312,98
215	1 018 611,75	4 336 376,95
216	1 018 599,97	4 336 385,40
217	1 018 615,15	4 336 414,77
218	1 018 590,18	4 336 475,33
219	1 018 553,67	4 336 544,23
220	1 018 518,55	4 336 608,06
221	1 018 490,51	4 336 666,63
222	1 018 471,33	4 336 697,68
223	1 018 447,63	4 336 721,75
224	1 018 390,84	4 336 762,31
225	1 018 336,12	4 336 805,06
226	1 018 286,14	4 336 840,09
227	1 018 229,13	4 336 883,37
228	1 018 179,73	4 336 918,91
229	1 018 131,46	4 336 951,60
230	1 018 073,81	4 336 988,32
231	1 018 048,05	4 337 007,03
232	1 017 998,02	4 337 045,66
233	1 017 948,56	4 337 082,73
234	1 017 874,66	4 337 138,25
235	1 017 896,06	4 337 169,82

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

$N_{\underline{0}}$	X	Y
236	1 009 920,48	4 330 739,73
237	1 009 890,53	4 330 668,46
238	1 009 907,42	4 330 535,18
239	1 009 952,48	4 330 357,35

241 1 010 258,80 4 330 083,64 242 1 010 310,57 4 330 026,58 243 1 010 324,16 4 329 963,82 244 1 010 309 78 4 329 961 40	240	1 010 017,54	4 330 306,92
243 1 010 324,16 4 329 963,82	241	1 010 258,80	4 330 083,64
	242	1 010 310,57	4 330 026,58
244 1 010 309 78 4 329 961 40	243	1 010 324,16	4 329 963,82
211 1010 303,70 1323 301,10	244	1 010 309,78	4 329 961,40

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

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

Высоконапорный водовод т.вр.к.736 - к.735 (3№182)

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

).K./30) - K./33 (3Nº18	82)
318	1 013 984,90	4 328 652,47
319	1 014 065,74	4 328 449,12
320	1 014 152,43	4 328 483,59
321	1 014 155,37	4 328 510,31
322	1 014 135,43	4 328 515,74
323	1 014 108,36	4 328 506,88
324	1 014 093,70	4 328 541,09
325	1 014 074,39	4 328 590,60
326	1 014 061,91	4 328 620,49
327	1 014 026,25	4 328 685,69
328	1 013 977,28	4 328 735,87
329	1 013 949,51	4 328 786,42
330	1 013 928,40	4 328 842,88
331	1 013 901,89	4 328 907,38
332	1 013 879,64	4 328 964,59
333	1 013 859,70	4 329 012,27
334	1 013 837,35	4 329 071,83
335	1 013 815,18	4 329 126,63
336	1 013 790,41	4 329 192,89
337	1 013 764,23	4 329 259,20

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

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

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков с категорией - земли промышленности и земли запаса, устанавливается в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № п/0412 - Недропользование (6.1).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков Таблица 7

№ п/ П	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:6158/чзу1	86:04:0000001:6158	0,1053	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:6158/чзу2	86:04:0000001:6158	0,7626	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/ П	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
				линейных объектов	
3	86:04:0000001:98995/чзу1	86:04:0000001:98995	0,5231	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:98995/чзу2	86:04:0000001:98995	0,0032	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:98995/чзу3	86:04:0000001:98995	0,0087	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98995/чзу4	86:04:0000001:98995	0,159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:98995/чзу5	86:04:0000001:98995	0,4525	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:98995/чзу6	86:04:0000001:98995	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:98995/чзу7	86:04:0000001:98995	1,3316	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:98995:3У1	86:04:0000001:98995	0,1598	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98995:3У2	86:04:0000001:98995	0,0037	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
12	86:04:0000001:98995:3У3	86:04:0000001:98995	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98995:3У4	86:04:0000001:98995	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98995:3У5	86:04:0000001:98995	0,3977	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98995:3У6	86:04:0000001:98995	0,0125	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98995:3У7	86:04:0000001:98995	0,0164	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98995:3У8	86:04:0000001:98995	0,3878	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:99198/чзу1	86:04:0000001:99198	0,0155	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:99198/чзу2	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:99198/чзу3	86:04:0000001:99198	3,1006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:99198/чзу4	86:04:0000001:99198	0,0127	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5 линейных	6
				объектов	
22	86:04:0000001:99198/чзу5	86:04:0000001:99198	0,0018	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:99198/чзу6	86:04:0000001:99198	0,0222	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:99198/чзу7	86:04:0000001:99198	0,019	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:99198/чзу8	86:04:0000001:99198	0,0074	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:99198/чзу9	86:04:0000001:99198	0,0623	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:99198/чзу10	86:04:0000001:99198	0,0102	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
28	86:04:0000001:99198/чзу11	86:04:0000001:99198	0,0331	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:99198/чзу12	86:04:0000001:99198	0,1375	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:99198/чзу13	86:04:0000001:99198	0,0219	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№ п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
31	86:04:0000001:99198/чзу14	86:04:0000001:99198	0,0549	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:99198/чзу15	86:04:0000001:99198	0,041	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:99198/чзу16	86:04:0000001:99198	0,0075	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198/чзу17	86:04:0000001:99198	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198/чзу18	86:04:0000001:99198	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:99198/чзу19	86:04:0000001:99198	0,0051	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198/чзу20	86:04:0000001:99198	0,1156	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
38	86:04:0000001:99198/чзу21	86:04:0000001:99198	0,0035	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
39	86:04:0000001:99198/чзу22	86:04:0000001:99198	1,327	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
40	86:04:0000001:99198/чзу23	86:04:0000001:99198	0,036	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
				линейных объектов	
41	86:04:0000001:99198:3У23	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
42	86:04:0000001:99198/чзу24	86:04:0000001:99198	0,0158	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
43	86:04:0000001:99198/чзу26	86:04:0000001:99198	0,0349	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
44	86:04:0000001:99198/чзу27	86:04:0000001:99198	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
45	86:04:0000001:99198/чзу28	86:04:0000001:99198	0,0099	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
46	86:04:0000001:99198/чзу29	86:04:0000001:99198	0,0304	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
47	86:04:0000001:99198/чзу30	86:04:0000001:99198	0,3987	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
48	86:04:0000001:99198/чзу31	86:04:0000001:99198	0,1729	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
49	86:04:0000001:99198/чзу32	86:04:0000001:99198	0,1012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№ п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
50	86:04:0000001:99198/чзу33	86:04:0000001:99198	0,017	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
51	86:04:0000001:99198/чзу34	86:04:0000001:99198	0,0495	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
52	86:04:0000001:99198/чзу35	86:04:0000001:99198	0,0005	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
53	86:04:0000001:99198/чзу36	86:04:0000001:99198	0,1803	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
54	86:04:0000001:99198/чзу37	86:04:0000001:99198	0,1016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
55	86:04:0000001:99198/чзу38	86:04:0000001:99198	0,0899	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
56	86:04:0000001:99198/чзу39	86:04:0000001:99198	0,0138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
57	86:04:0000001:99198/чзу40	86:04:0000001:99198	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
58	86:04:0000001:99198/чзу41	86:04:0000001:99198	0,0902	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
59	86:04:0000001:99198/чзу42	86:04:0000001:99198	5,7107	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
				линейных объектов	
60	86:04:0000001:99198/чзу43	86:04:0000001:99198	0,094	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
61	86:04:0000001:99198/чзу44	86:04:0000001:99198	8,6963	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
62	86:04:0000001:99198:3У1	86:04:0000001:99198	0,0337	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
63	86:04:0000001:99198:3У2	86:04:0000001:99198	0,0082	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
64	86:04:0000001:99198:3У3	86:04:0000001:99198	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
65	86:04:0000001:99198:3У4	86:04:0000001:99198	1,4379	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
66	86:04:0000001:99198:3У5	86:04:0000001:99198	0,007	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
67	86:04:0000001:99198:3У6	86:04:0000001:99198	0,0048	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
68	86:04:0000001:99198:3У7	86:04:0000001:99198	0,0322	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
69	86:04:0000001:99198:3У8	86:04:0000001:99198	0,0096	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
70	86:04:0000001:99198:3У9	86:04:0000001:99198	0,0356	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
71	86:04:0000001:99198:3У10	86:04:0000001:99198	0,009	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
72	86:04:0000001:99198:3У11	86:04:0000001:99198	0,0354	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
73	86:04:0000001:99198:3У12	86:04:0000001:99198	0,0412	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
74	86:04:0000001:99198:3У13	86:04:0000001:99198	0,012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
75	86:04:0000001:99198:3У14	86:04:0000001:99198	0,01	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
76	86:04:0000001:99198:3У15	86:04:0000001:99198	0,0006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
77	86:04:0000001:99198:3У16	86:04:0000001:99198	0,0029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
78	86:04:0000001:99198:3У17	86:04:0000001:99198	0,0042	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/ П	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
				линейных объектов	
79	86:04:0000001:99198:3У18	86:04:0000001:99198	0,0092	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
80	86:04:0000001:99198:3У19	86:04:0000001:99198	0,5277	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
81	86:04:0000001:99198:3У20	86:04:0000001:99198	0,003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
82	86:04:0000001:99198:3У21	86:04:0000001:99198	0,0745	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
83	86:04:0000001:99198:3У24	86:04:0000001:99198	0,0102	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
84	86:04:0000001:99198:3У25	86:04:0000001:99198	0,0822	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
85	86:04:0000001:99198:3У26	86:04:0000001:99198	0,0411	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86	86:04:0000001:99198:3У27	86:04:0000001:99198	0,3515	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
87	86:04:0000001:99198:3У28	86:04:0000001:99198	0,5369	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
88	86:04:0000001:99198:3У29	86:04:0000001:99198	0,0232	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
89	86:04:0000001:99198:3У30	86:04:0000001:99198	0,0526	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
90	86:04:0000001:99198:3У31	86:04:0000001:99198	0,0325	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
91	86:04:0000001:99198:3У32	86:04:0000001:99198	0,0122	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
92	86:04:0000001:99198:3У33	86:04:0000001:99198	0,0332	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
93	86:04:0000001:99198:3У34	86:04:0000001:99198	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
94	86:04:0000001:99198:3У35	86:04:0000001:99198	0,0168	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
95	86:04:0000001:99198:3У36	86:04:0000001:99198	0,0278	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
96	86:04:0000001:99198:3У37	86:04:0000001:99198	0,1008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
97	86:04:0000001:99198:3У38	86:04:0000001:99198	0,0258	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/ п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
				линейных объектов	
98	86:04:0000001:99198:3У39	86:04:0000001:99198	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
99	86:04:0000001:99198:3У40	86:04:0000001:99198	0,0714	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
100	86:04:0000001:99198:3У41	86:04:0000001:99198	3,5976	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
101	86:04:0000001:99198:3У42	86:04:0000001:99198	2,0932	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
102	86:04:0000001:3У1	86:04:0000001	0,001	Недропользова ние	Земли запаса
103	86:04:0000001:3У2	86:04:0000001	0,0002	Недропользова ние	Земли запаса