



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.10.2024

№ 1317

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

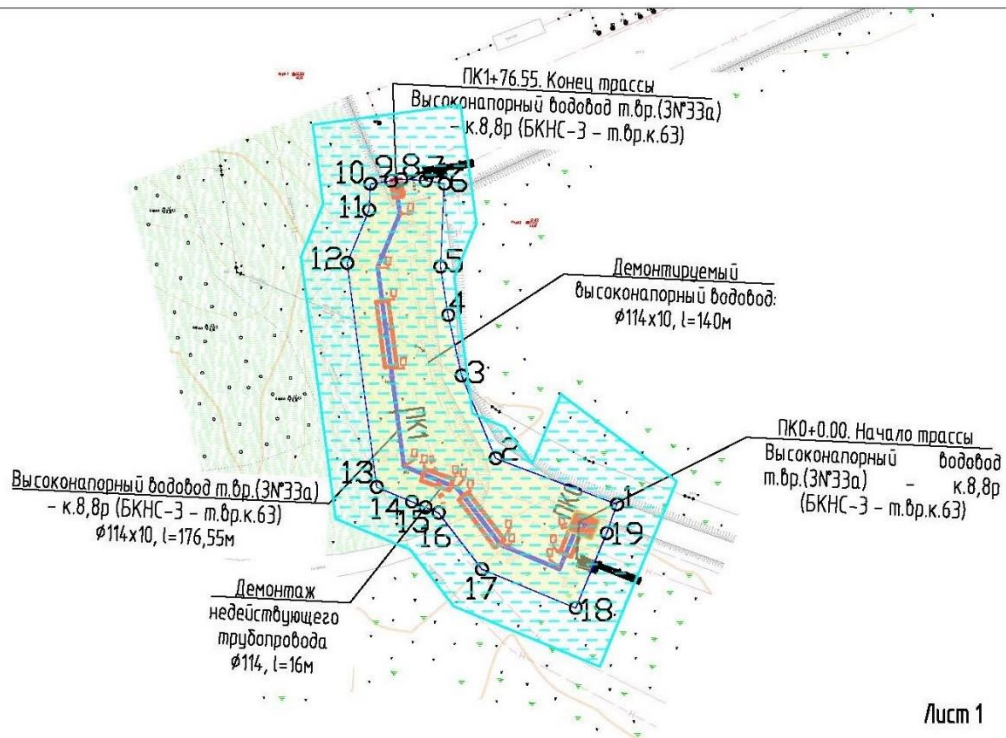
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

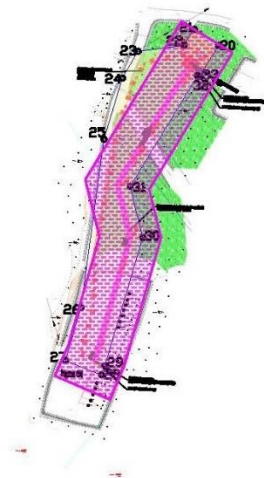
Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

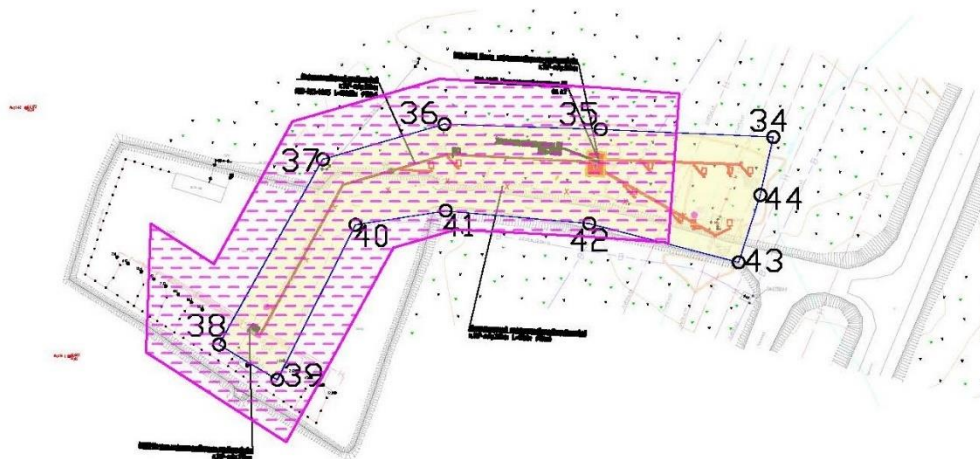
Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»



Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество



Условные обозначения представлены на листе 16



Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество

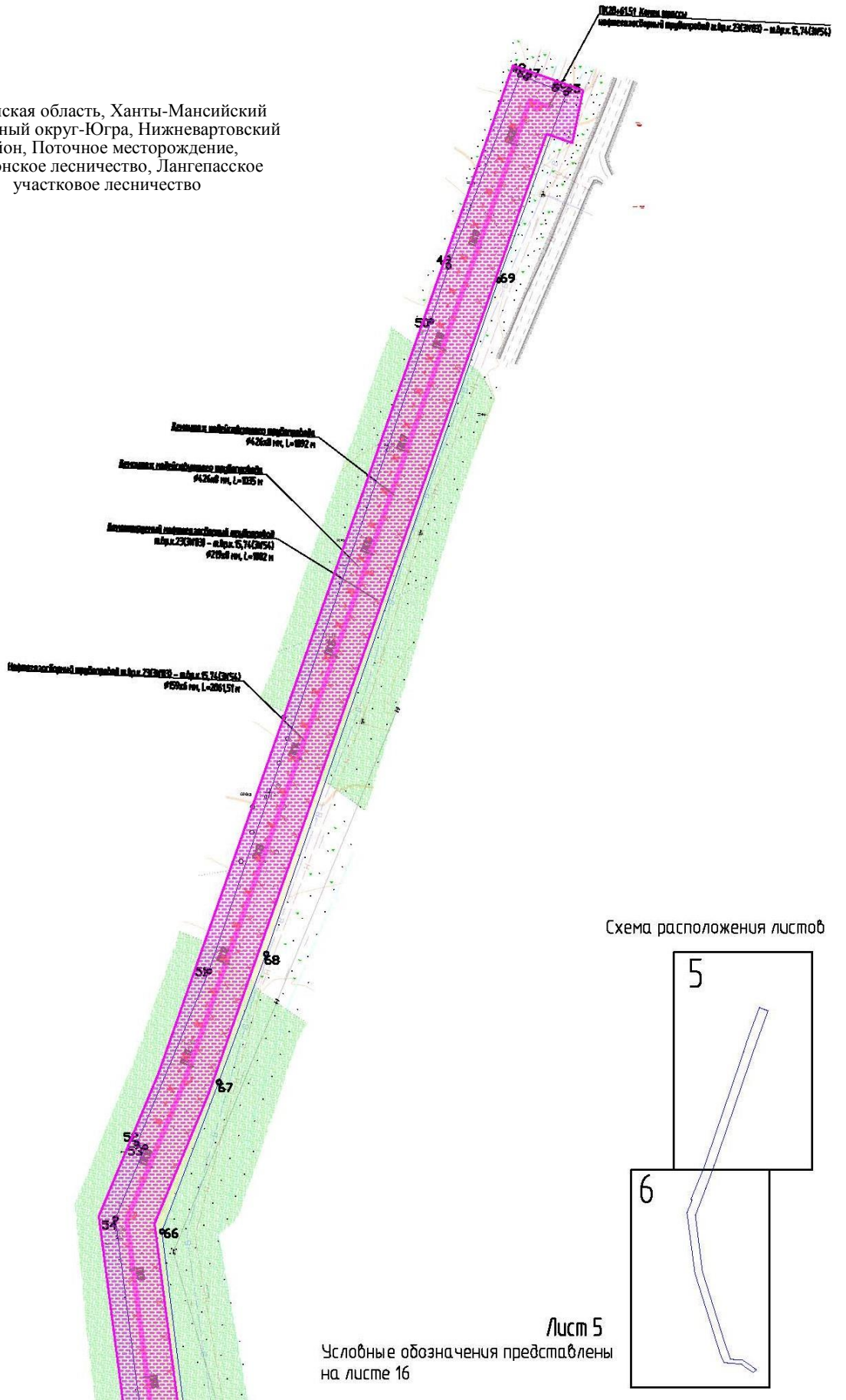
Лист 3



Лист 4

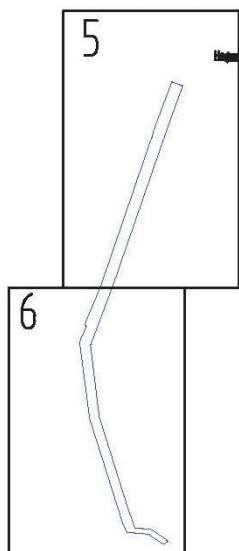
Условные обозначения представлены на листе 16

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество



Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество

Схема расположения листов



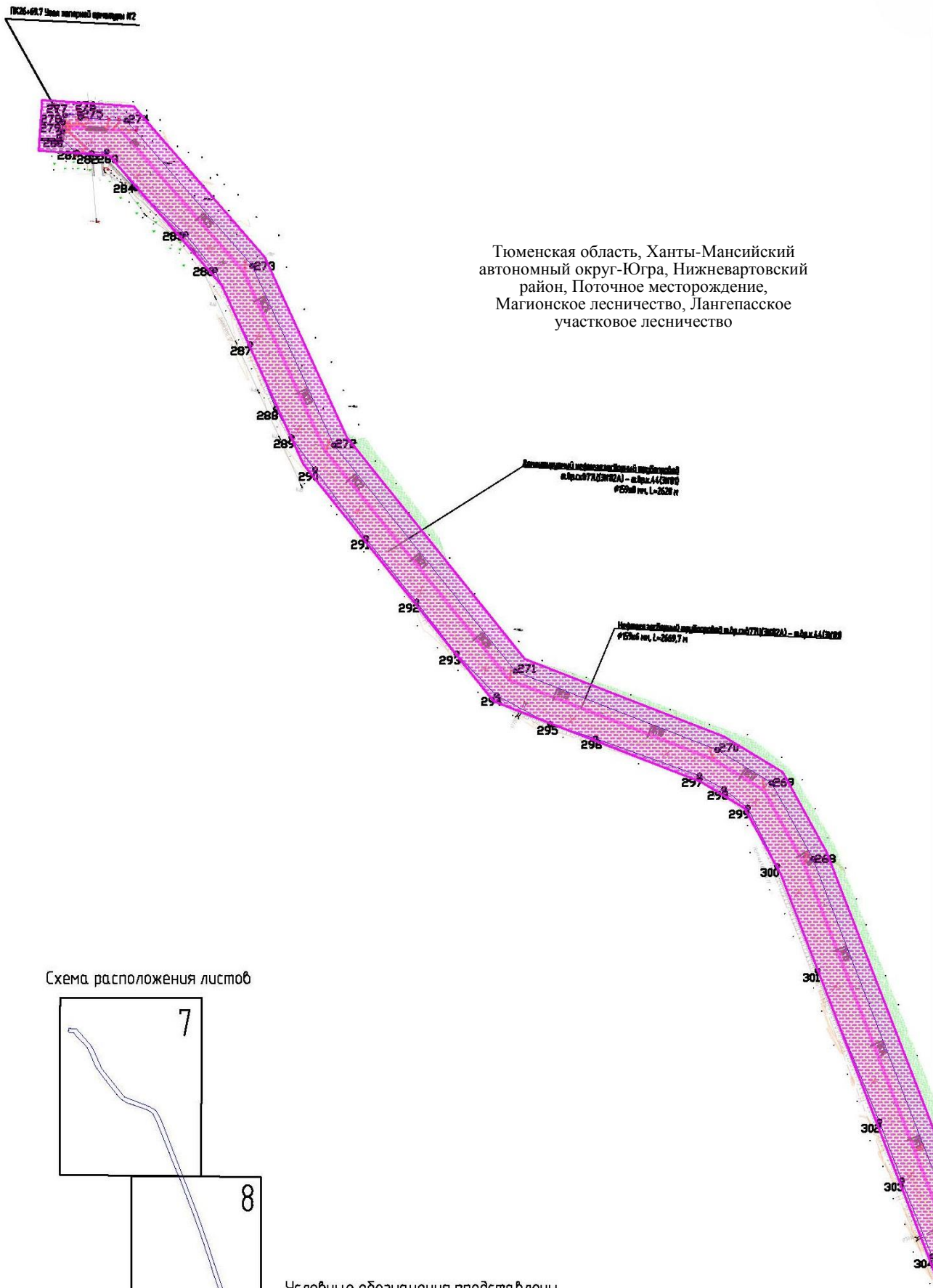
Дорожный полигонный маршрут
№ 23(ИЭ) - № 15, 74(ИЭ)
№ 23(ИЭ) кв. L-102 И

Дорожный полигонный маршрут
№ 23(ИЭ) кв. L-482 И

Дорожный полигонный маршрут
№ 23(ИЭ) кв. L-102 И

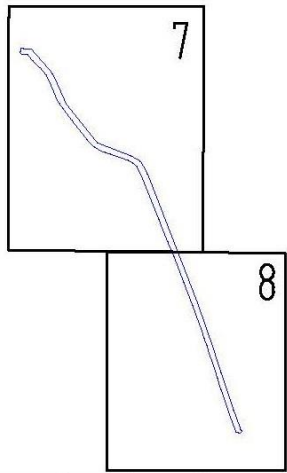
Дорожный полигонный маршрут № 23(ИЭ) - № 15, 74(ИЭ)
№ 23(ИЭ) кв. L-206(51) И

Дорожный полигонный маршрут
№ 23(ИЭ) - № 15, 74(ИЭ)
Участковый маршрут № 1



Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество

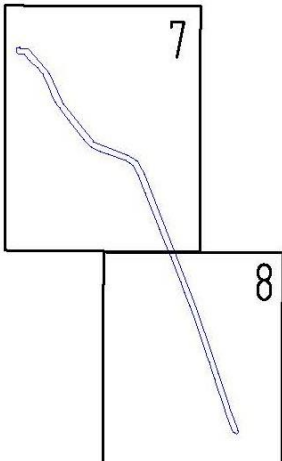
Схема расположения листов



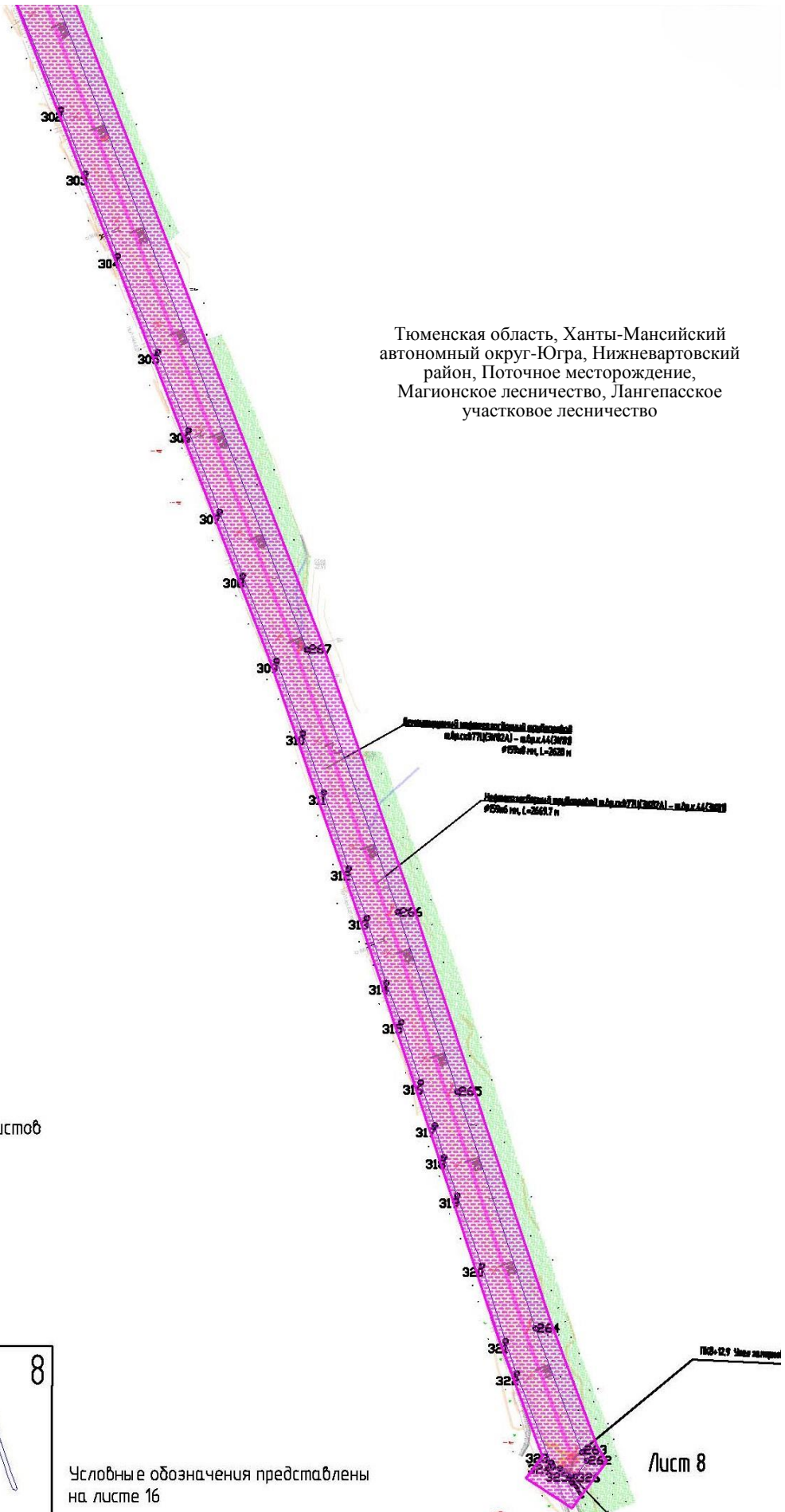
Условные обозначения представлены на листе 16

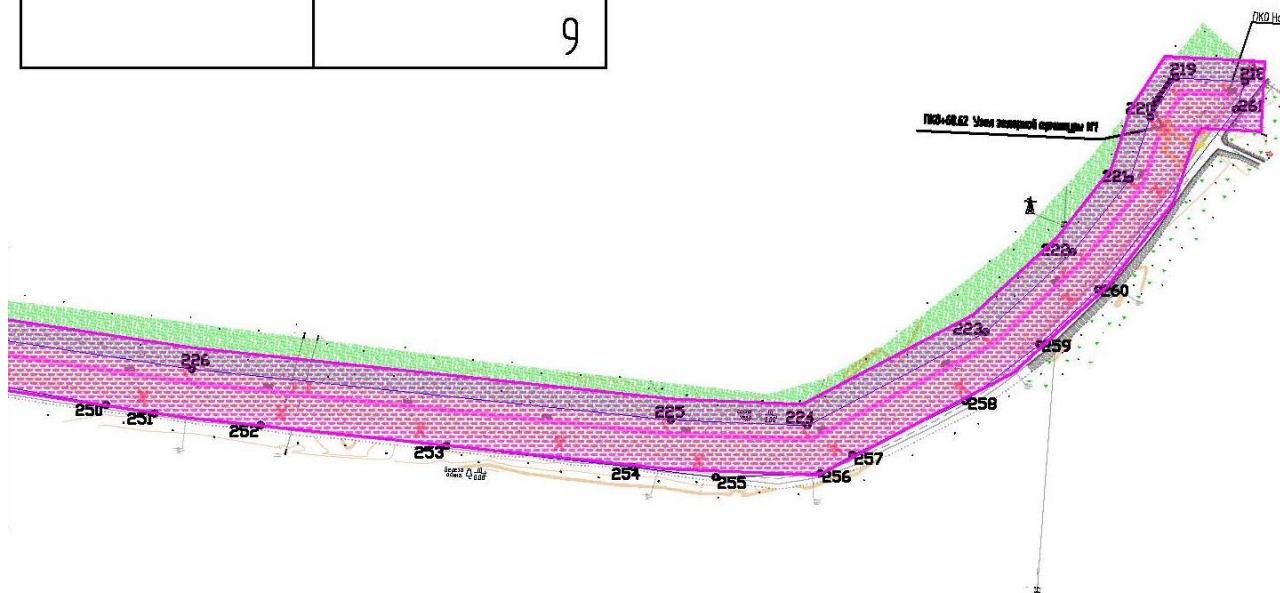
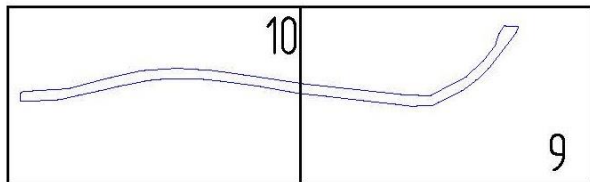
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество

Схема расположения листов



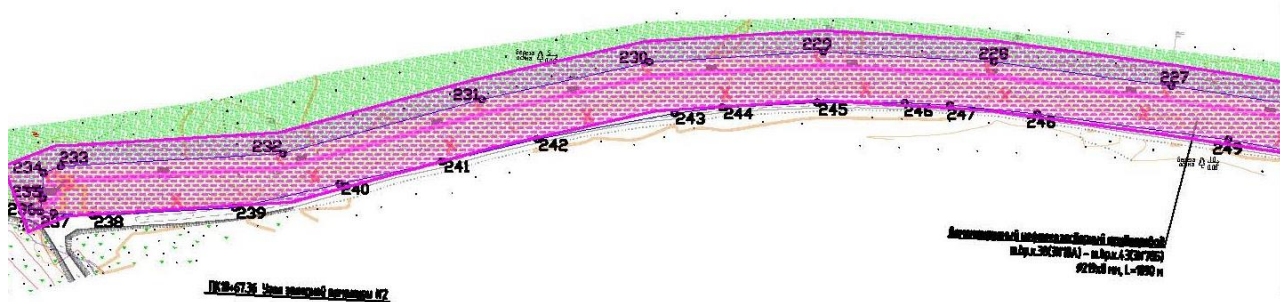
Условные обозначения представлены на листе 16





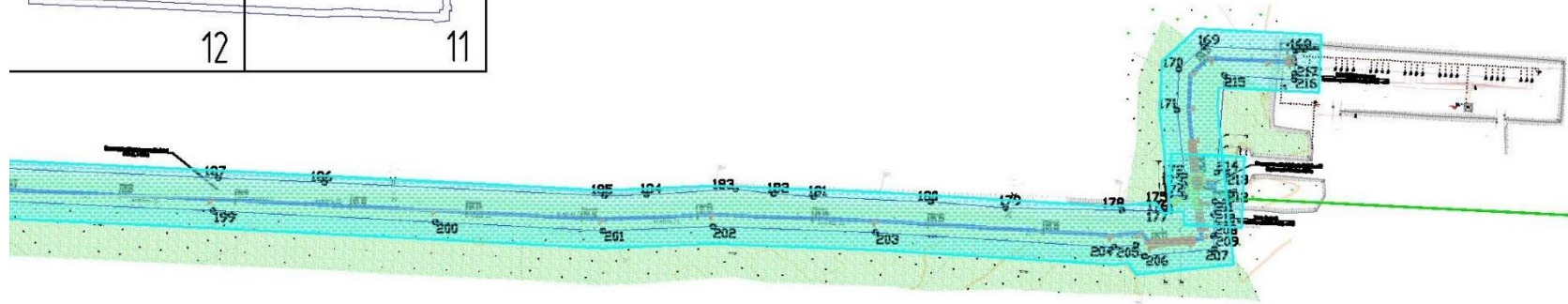
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение, Магионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество

Лист 9



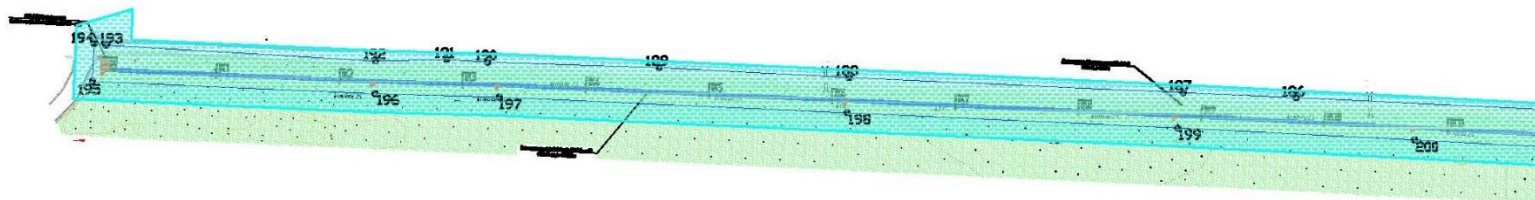
Лист 10

Условные обозначения представлены на листе 16



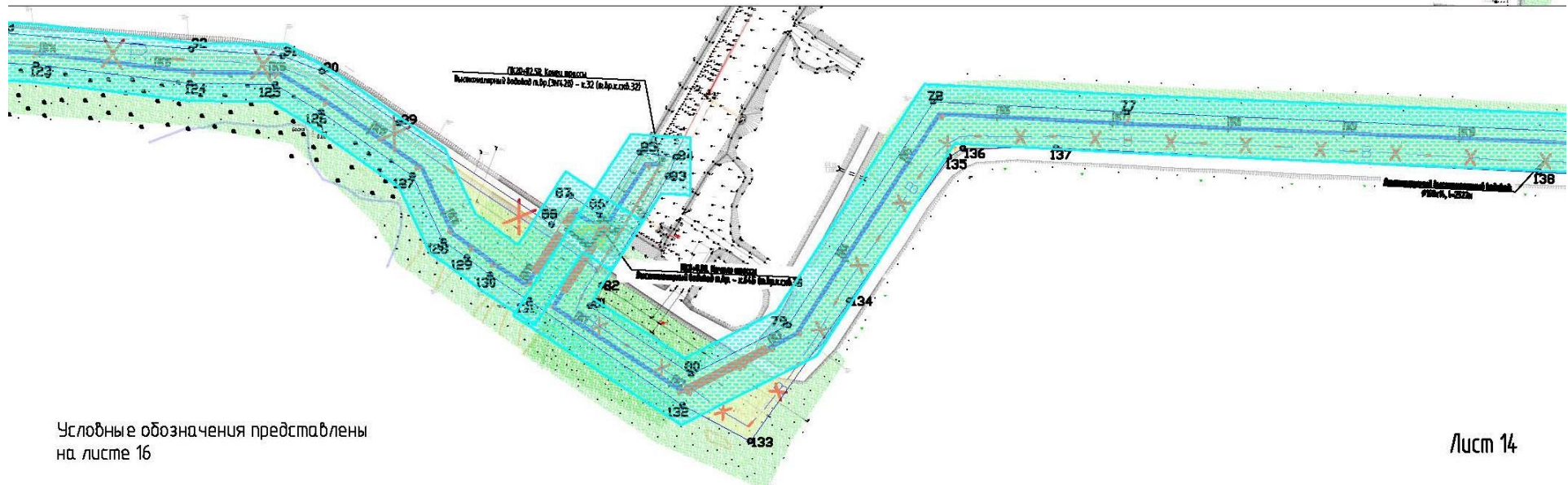
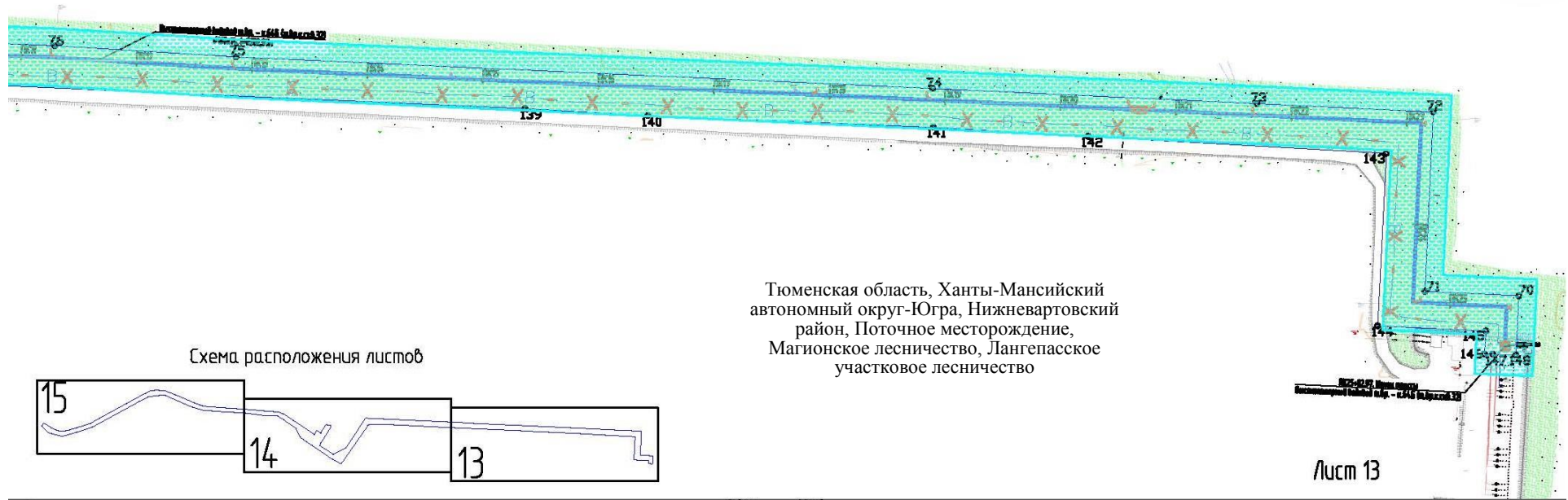
Лист 11

Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, Нижневартовский
район, Поточное месторождение,
Магионское лесничество, Лангепасское
участковое лесничество

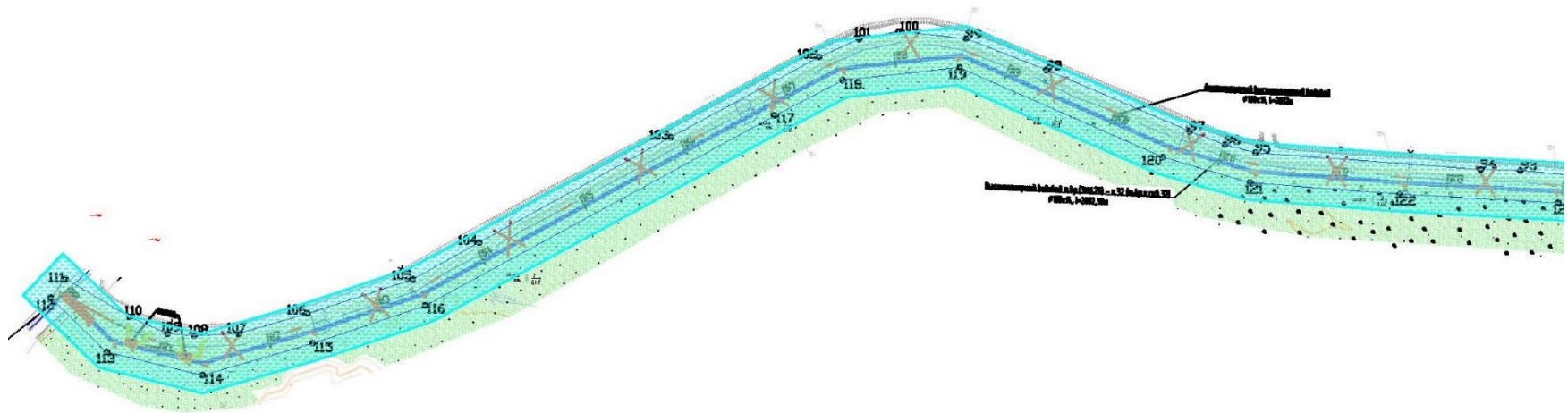


Лист 12

Условные обозначения представлены
на листе 16

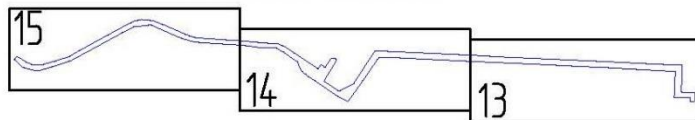


Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, Нижневартовский
район, Поточное месторождение,
Магионское лесничество, Лангепасское
участковое лесничество



Лист 15

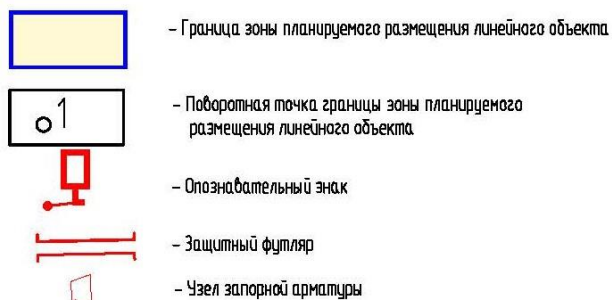
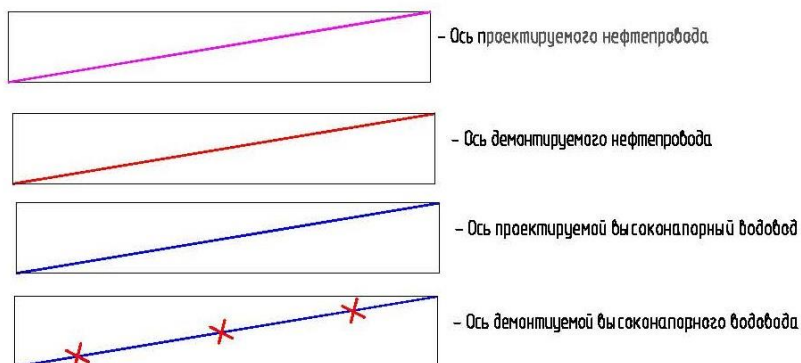
Схема расположения листов



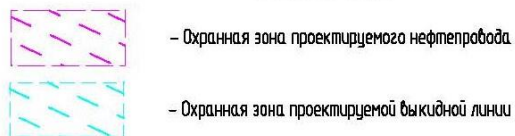
Условные обозначения представлены
на листе 16

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
 «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь.»
 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
 Основной чертёж проекта планировки территории
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



Примечание:

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

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документация по планировке территории «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь» предусматривает размещение следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(З№18А)-т.вр.к.43(З№70Б);
 нефтегазосборный трубопровод к.14Р - т.вр.219мм;
 нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв 77Ц(З№82А)-т.вр.к.44(З№81);
 нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23(З№83) - т.вр.к.15,74(З№54);
 нефтегазосборный трубопровод к.61 - т.вр.(З№31);
 высоконапорный водовод т.вр. (З№97) - к.60Б (т.вр.к.скв.60Б);
 высоконапорный водовод т.вр.(З№33а) - к.8,8р (БКНС-3 – т.вр.к.63);
 высоконапорный водовод т.вр. - к.64Б (т.вр.к.скв.32);
 высоконапорный водовод т.вр.(З№42б) - к.32 (т.вр.к.скв.32);
 высоконапорный водовод т.вр.(З№105) - к.59.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный.

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к II классу трубопроводов.

По назначению в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 3) проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к категории Н, подкатегории Н1.

Транспортируемый продукт согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п. 6 табл. 1) относится к категории 7.

Проектируемые высоконапорные водоводы в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.5, 7.1.6 и таблицей 3 проектируемые трубопроводы относятся к категории С (средняя).

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по высоконапорным водоводам относится к 9 категории.

Основные показатели проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Основные показатели

Таблица 1

Наименование трубопровода	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность трубопровода, м	Максимальное рабочее давление согласно гидравлического расчета, МПа
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38 (З№18А)- т.вр.к.43(З№70Б)	3449,2	1879,83	3
Нефтегазосборный трубопровод к.14Р - т.вр.219мм	540,9	149,05	3

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв 77Ц (З№82А)- т.вр.к.44(З№81)	1450,3	2669,77	3
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23 (З№83) - т.вр.к.15,74(З№54)	1305,0	2061,51	3
Нефтегазосборный трубопровод к.61 - т.вр. (З№31)	48,0	272,02	3
Высоконапорный водовод т.вр. (З№97) - к.60Б (т.вр.к.скв.60Б)	718	188,38	15,7
Высоконапорный водовод т.вр.(З№33а) - к.8,8р (БКНС-3 – т.вр.к.63)	91,5	176,55	15,7
Высоконапорный водовод т.вр. - к.64Б (т.вр.к.скв.32)	381	2582,97	15,7
Высоконапорный водовод т.вр.(З№42б) - к.32 (т.вр.к.скв.32)	859,4	2082,50	15,7
Высоконапорный водовод т.вр.(З№105) - к.59	1081,4	1977,70	17,4
Высоконапорный водовод т.вр. (З№105) - к.59 (Перемычка)	-	25,06	-
Примечание – расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи.			

Максимальное рабочее давление нефтегазосборных трубопроводов принято 3,0 МПа, расчетное давление принято 4,0 МПа.

Максимальное рабочее давление высоконапорных водоводов принято: БКНС-3 - 15,7 Мпа, БКНС-4 - 17,4 Мпа.

За расчетное давление принято 19,0 МПа.

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

Проектируемый объект «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Нижневартовский район, Поточное месторождение.

Категория земель: земли лесного фонда территориального отдела лесничества - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище, кварталы №№ 15, 18, 19, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 119, 121.

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

Перечень координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 1:

Таблица 2

№	X	Y
1	2	3
1	1011736,93	4361199,47
2	1011752,28	4361158,85
3	1011779,95	4361147,47
4	1011800,22	4361142,94
5	1011816,50	4361140,36
6	1011844,18	4361141,64
7	1011845,26	4361135,41
8	1011845,70	4361127,20
9	1011845,19	4361123,78
10	1011844,11	4361116,91
11	1011835,46	4361116,47
12	1011817,64	4361109,10
13	1011742,62	4361119,01
14	1011737,76	4361130,78
15	1011735,86	4361135,37
16	1011734,07	4361139,71
17	1011715,14	4361154,26
18	1011702,16	4361185,64
19	1011727,25	4361196,04
20	1013335,39	4363725,56
21	1013348,86	4363705,36
22	1013335,55	4363696,96
23	1013330,36	4363658,37
24	1013307,92	4363645,22
25	1013256,82	4363629,82
26	1013115,74	4363610,54
27	1013071,64	4363597,70
28	1013059,73	4363627,76
29	1013067,28	4363630,33
30	1013174,64	4363662,11
31	1013217,39	4363651,68
32	1013309,95	4363707,89
33	1013309,02	4363709,29
34	1009957,31	4362425,67
35	1009959,84	4362367,93
36	1009961,61	4362315,70
37	1009949,84	4362275,03
38	1009887,87	4362240,36
39	1009876,11	4362259,85
40	1009927,90	4362286,00
41	1009932,60	4362316,09
42	1009928,35	4362364,08
43	1009915,40	4362414,09
44	1009937,85	4362421,32
45	1009414,97	4362217,70
46	1009418,78	4362206,95
47	1009428,90	4362180,52
48	1009431,83	4362175,03
49	1009254,95	4362109,33
50	1009204,35	4362092,93
51	1008605,39	4361888,25
52	1008446,17	4361821,76
53	1008442,95	4361829,48
54	1008377,48	4361802,15
55	1008070,56	4361841,71
56	1007648,90	4361974,42
57	1007607,50	4361994,25
58	1007600,83	4362081,04
59	1007559,75	4362141,31
60	1007570,90	4362158,18
61	1007575,35	4362153,66
62	1007620,35	4362087,92
63	1007625,23	4362024,57
64	1007701,40	4361997,54
65	1008074,21	4361881,03
66	1008365,31	4361844,88
67	1008503,19	4361897,38
68	1008621,33	4361941,01
69	1009242,33	4362155,13
70	1011927,11	4368952,71
71	1011930,91	4368871,54
72	1012086,22	4368878,80
73	1012093,38	4368726,14
74	1012106,51	4368445,75
75	1012133,85	4367842,95
76	1012143,44	4367686,36
77	1012161,67	4367270,05
78	1012170,54	4367102,33

79	1011977,89	4366977,07
80	1011935,13	4366893,04
81	1011994,25	4366805,43
82	1012011,70	4366815,17
83	1012106,38	4366872,78
84	1012122,41	4366879,36
85	1012127,14	4366848,53
86	1012073,39	4366813,58
87	1012089,65	4366788,54
88	1012064,48	4366772,17
89	1012152,32	4366639,92
90	1012197,17	4366573,37
91	1012210,18	4366539,40
92	1012216,09	4366460,64
93	1012230,48	4366293,05
94	1012231,56	4366258,61
95	1012246,28	4366063,01
96	1012252,93	4366036,43
97	1012264,86	4366005,66
98	1012318,05	4365881,24
99	1012345,12	4365811,56
100	1012351,61	4365752,99
101	1012344,84	4365718,54
102	1012329,23	4365683,76
103	1012259,44	4365554,93
104	1012168,16	4365388,52
105	1012136,00	4365331,06
106	1012106,27	4365239,55
107	1012089,00	4365179,56
108	1012087,04	4365140,97
109	1012089,06	4365117,97
110	1012103,18	4365085,01
111	1012136,31	4365029,22
112	1012120,06	4365016,53
113	1012073,15	4365065,23
114	1012052,74	4365148,32
115	1012080,54	4365244,01
116	1012113,22	4365341,63
117	1012278,36	4365645,02
118	1012309,24	4365704,14
119	1012320,32	4365806,02
120	1012242,41	4365982,68
121	1012220,17	4366058,28
122	1012210,26	4366188,34
123	1012202,60	4366326,07

124	1012186,51	4366459,12
125	1012185,53	4366532,99
126	1012161,82	4366572,81
127	1012106,73	4366651,95
128	1012050,03	4366678,58
129	1012035,97	4366698,80
130	1012020,73	4366718,96
131	1011998,52	4366753,15
132	1011908,69	4366885,17
133	1011877,44	4366943,90
134	1011998,55	4367029,73
135	1012122,93	4367115,90
136	1012130,44	4367128,02
137	1012130,92	4367208,28
138	1012109,65	4367626,20
139	1012089,17	4368092,94
140	1012082,90	4368199,31
141	1012072,83	4368446,34
142	1012065,02	4368580,09
143	1012050,46	4368838,38
144	1011901,17	4368830,73
145	1011896,66	4368924,37
146	1011876,79	4368922,98
147	1011876,49	4368930,36
148	1011875,87	4368950,26
149	1013759,95	4370543,75
150	1013793,94	4370526,90
151	1013786,94	4370514,48
152	1013791,55	4370512,68
153	1013793,45	4370505,27
154	1013791,66	4370504,12
155	1013788,32	4370510,80
156	1013785,67	4370512,22
157	1013736,16	4370421,89
158	1013730,65	4370420,68
159	1013716,75	4370394,68
160	1013665,50	4370416,81
161	1013656,24	4370419,56
162	1013671,03	4370456,77
163	1013697,38	4370460,54
164	1013716,04	4370453,06
165	1013721,21	4370465,97
166	1013730,05	4370483,54
167	1013738,90	4370500,85

168	1010586,55	4373678,01
169	1010590,19	4373598,52
170	1010570,52	4373576,93
171	1010534,98	4373575,26
172	1010478,51	4373582,16
173	1010470,35	4373581,96
174	1010460,60	4373581,73
175	1010461,59	4373569,00
176	1010451,09	4373568,88
177	1010447,98	4373569,55
178	1010448,36	4373527,84
179	1010450,81	4373427,21
180	1010455,83	4373362,42
181	1010460,41	4373261,09
182	1010462,87	4373226,30
183	1010467,11	4373193,00
184	1010461,87	4373116,26
185	1010461,12	4373079,97
186	1010472,71	4372837,54
187	1010476,62	4372745,60
188	1010488,92	4372474,78
189	1010496,98	4372320,75
190	1010501,42	4372181,28
191	1010503,57	4372148,23
192	1010502,27	4372090,66
193	1010515,30	4371871,96
194	1010516,47	4371862,03
195	1010485,87	4371860,68
196	1010475,77	4372090,15
197	1010473,12	4372190,94
198	1010460,42	4372473,05
199	1010448,09	4372741,34
200	1010438,34	4372933,46
201	1010430,80	4373078,49
202	1010434,69	4373173,72
203	1010429,34	4373314,44
204	1010416,70	4373520,73
205	1010418,69	4373539,91
206	1010408,78	4373547,10
207	1010415,08	4373607,81
208	1010426,41	4373606,63
209	1010426,37	4373607,30
210	1010444,96	4373607,07
211	1010456,31	4373607,92
212	1010455,95	4373616,93
213	1010480,49	4373618,19
214	1010480,89	4373609,76

215	1010565,47	4373616,27
216	1010561,40	4373676,80
217	1010566,51	4373676,92
218	1008052,26	4372647,88
219	1008055,07	4372598,38
220	1008026,85	4372579,95
221	1007982,90	4372565,54
222	1007930,52	4372524,31
223	1007873,52	4372462,40
224	1007806,83	4372335,21
225	1007810,78	4372237,67
226	1007847,29	4371895,80
227	1007879,60	4371682,56
228	1007896,85	4371555,82
229	1007904,28	4371434,02
230	1007896,65	4371309,83
231	1007869,87	4371190,31
232	1007831,44	4371048,20
233	1007822,28	4370889,54
234	1007817,47	4370877,31
235	1007799,73	4370876,73
236	1007789,87	4370874,77
237	1007788,91	4370884,45
238	1007787,08	4370912,35
239	1007792,61	4371013,85
240	1007809,70	4371088,73
241	1007825,58	4371161,67
242	1007841,81	4371229,83
243	1007860,21	4371327,73
244	1007864,18	4371362,01
245	1007867,72	4371429,57
246	1007867,64	4371492,30
247	1007866,10	4371524,43
248	1007859,66	4371586,93
249	1007841,30	4371723,18
250	1007821,61	4371834,29
251	1007815,37	4371869,05
252	1007807,10	4371944,93
253	1007792,09	4372077,40
254	1007777,22	4372210,82
255	1007769,94	4372269,73
256	1007772,76	4372344,40
257	1007785,78	4372367,31
258	1007824,22	4372447,98
259	1007864,77	4372500,94
260	1007904,14	4372542,80
261	1008032,68	4372641,00

262	1005073,07	4374493,23
263	1005080,27	4374488,86
264	1005193,60	4374446,50
265	1005409,17	4374375,25
266	1005572,67	4374321,11
267	1005811,87	4374238,21
268	1006562,61	4373948,68
269	1006637,35	4373907,72
270	1006669,77	4373854,39
271	1006747,11	4373655,77
272	1006970,12	4373477,00
273	1007146,96	4373396,59
274	1007289,97	4373272,72
275	1007293,02	4373227,14
276	1007296,83	4373226,81
277	1007295,37	4373212,09
278	1007288,60	4373210,19
279	1007279,40	4373209,37
280	1007274,37	4373206,28
281	1007258,60	4373224,10
282	1007258,02	4373238,60
283	1007259,62	4373253,24
284	1007223,67	4373281,99
285	1007178,22	4373331,18
286	1007142,86	4373360,02
287	1007069,67	4373394,61
288	1007006,28	4373419,98
289	1006977,99	4373435,30
290	1006946,33	4373458,57
291	1006878,74	4373508,50
292	1006816,00	4373558,21
293	1006764,89	4373597,89
294	1006723,77	4373637,30
295	1006695,47	4373689,91
296	1006681,24	4373734,53
297	1006644,65	4373837,08
298	1006631,25	4373861,10
299	1006612,96	4373884,48
300	1006555,28	4373913,45
301	1006452,23	4373953,26
302	1006303,64	4374014,29
303	1006245,34	4374036,40
304	1006170,42	4374065,97
305	1006082,70	4374102,53
306	1006011,33	4374130,39
307	1005937,24	4374158,79
308	1005878,96	4374179,80

309	1005801,49	4374210,62
310	1005735,62	4374234,54
311	1005681,53	4374253,60
312	1005612,47	4374276,29
313	1005567,43	4374292,76
314	1005508,09	4374310,46
315	1005472,54	4374324,12
316	1005417,65	4374341,90
317	1005378,43	4374354,81
318	1005349,40	4374363,10
319	1005314,48	4374375,13
320	1005250,56	4374397,64
321	1005181,63	4374419,07
322	1005152,41	4374429,15
323	1005071,13	4374460,64
324	1005067,12	4374462,15
325	1005065,91	4374468,51
326	1005058,69	4374482,47

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения объекта отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые площадными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 42,2557 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 предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

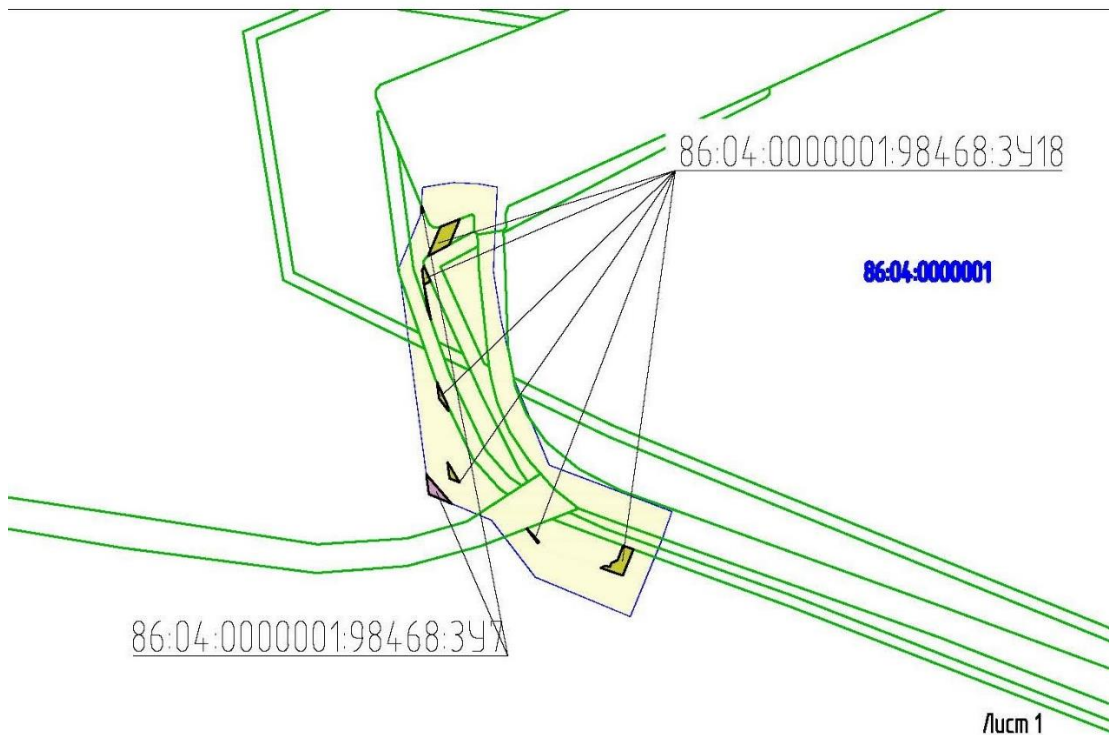
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация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

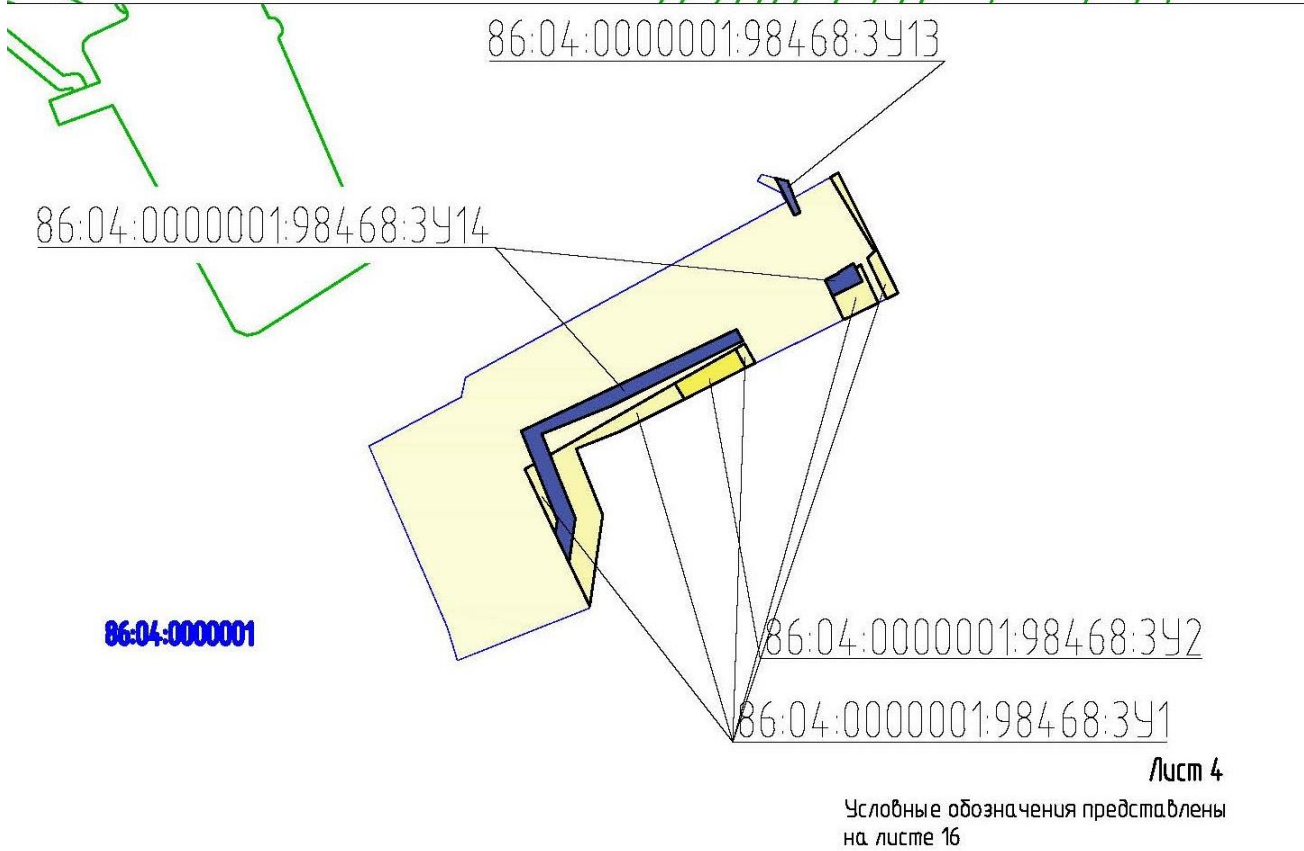
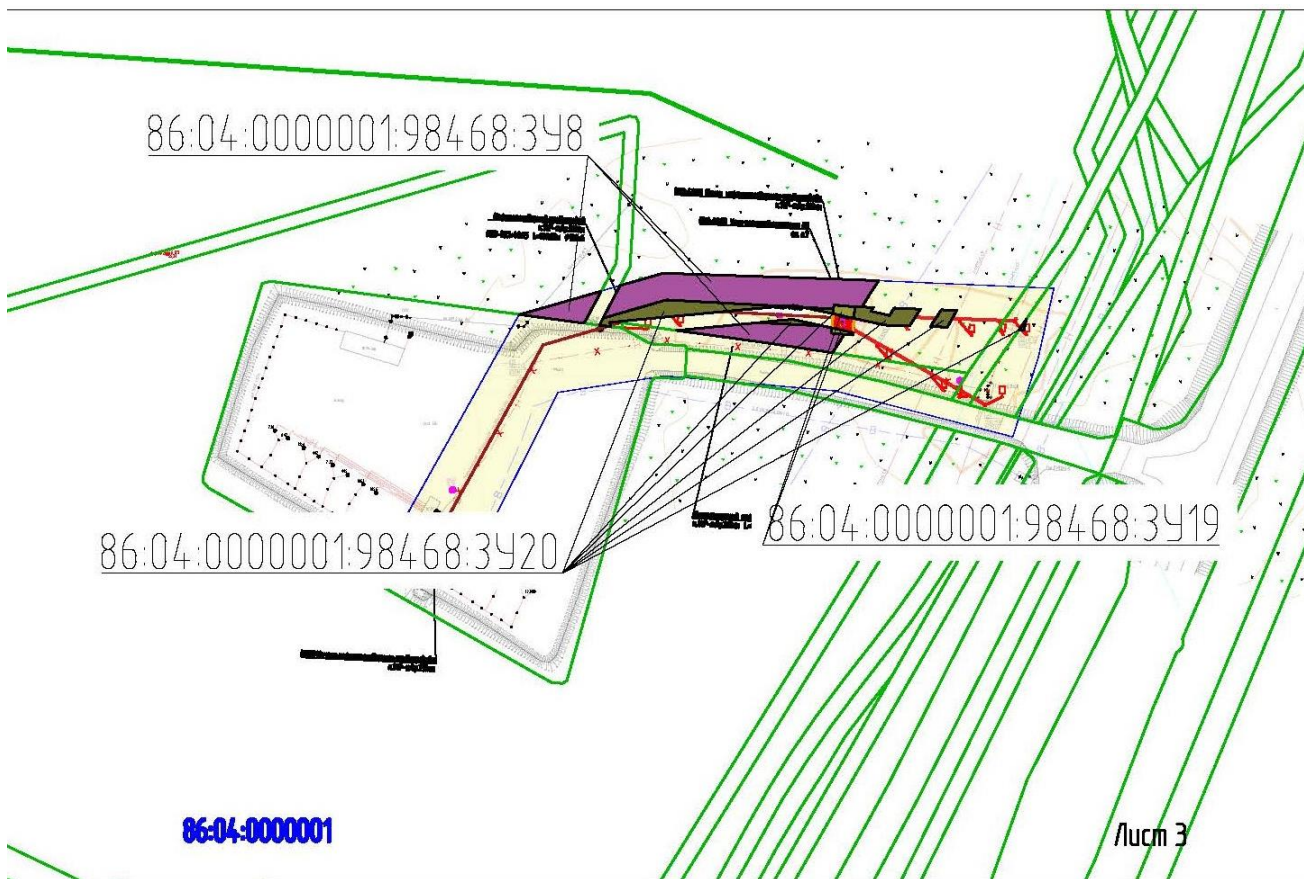
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории
«Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»





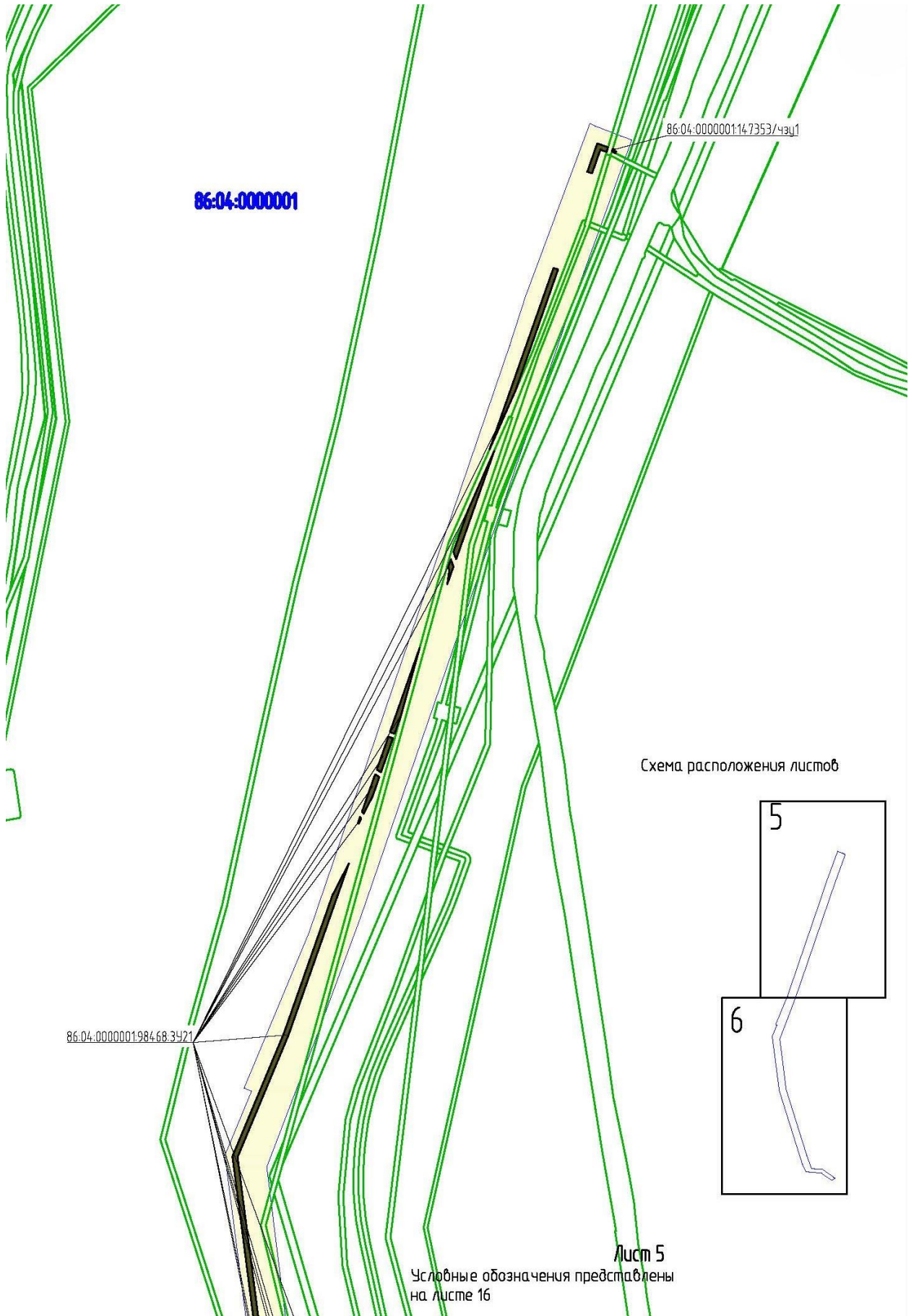
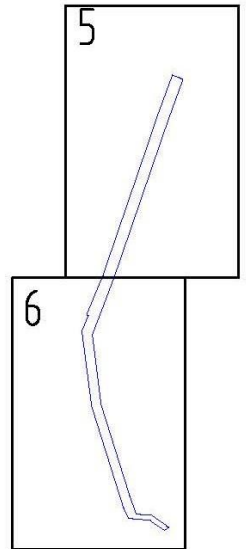


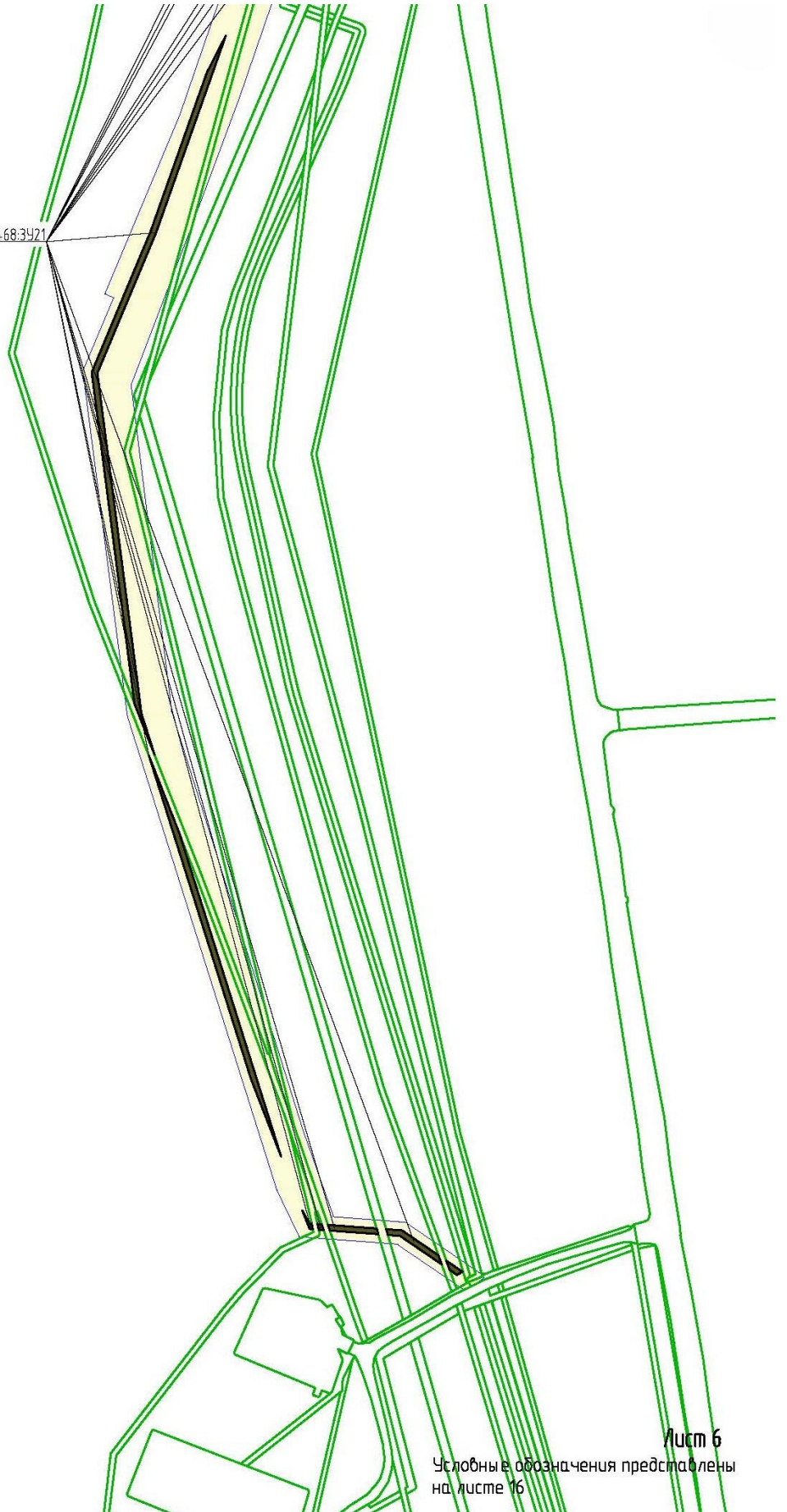
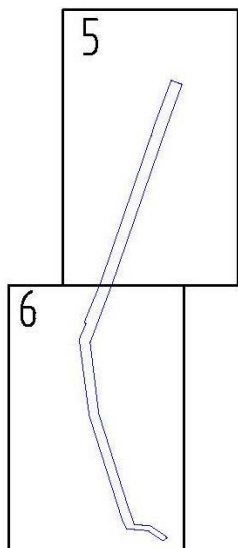
Схема расположения листов



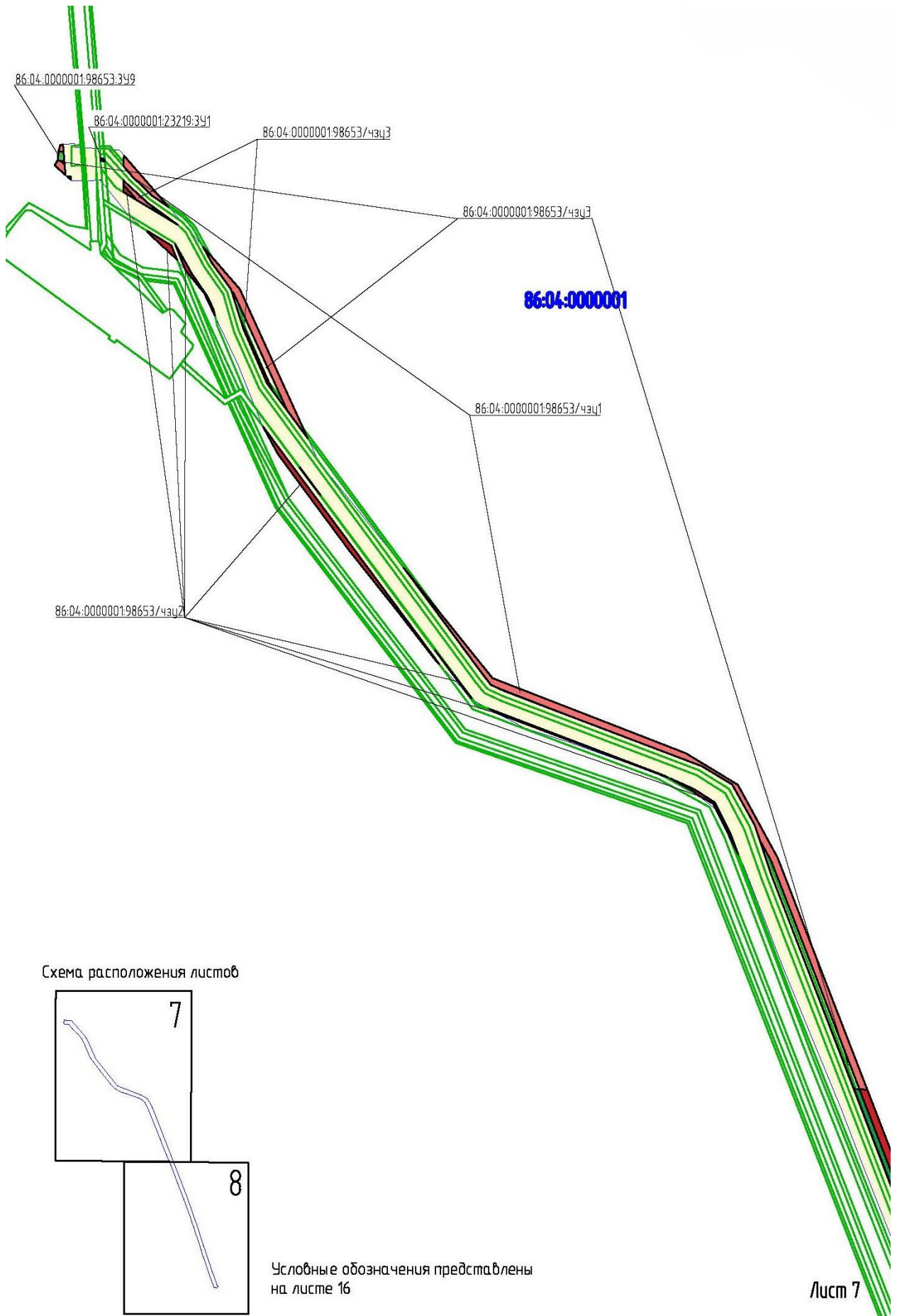
86:04:000000198468:3421

86:04:0000001

Схема расположения листов



Лист 6
Условные обозначения представлены на листе 16



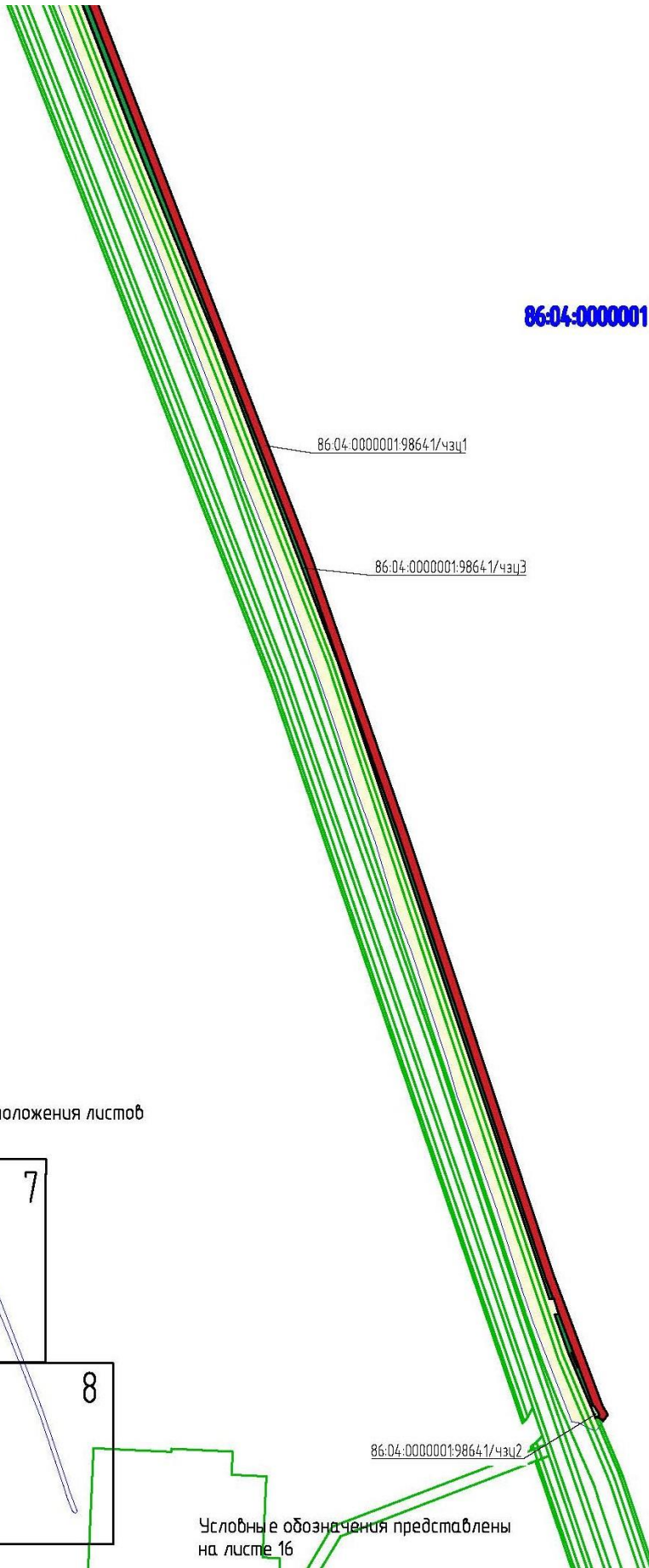
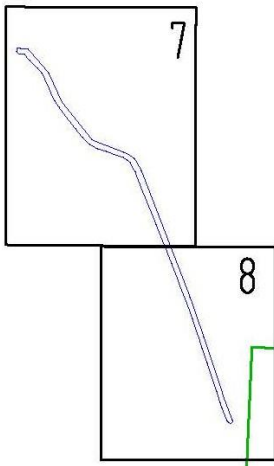
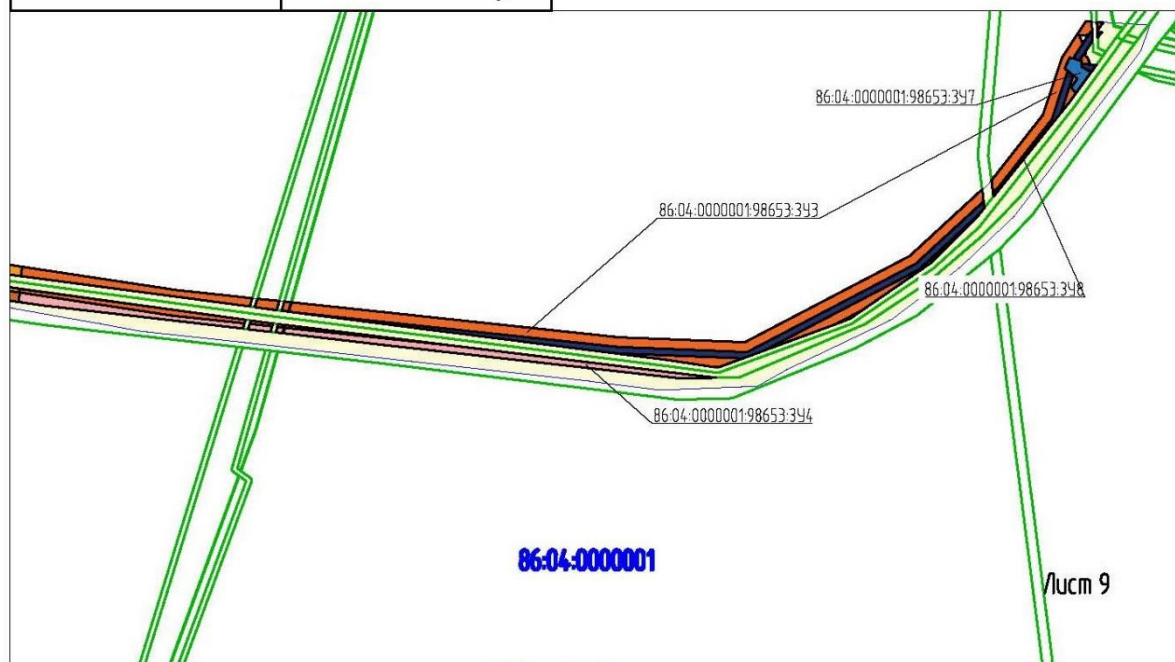
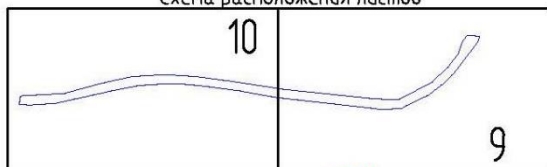


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 16

Схема расположения листов



86:04:0000001

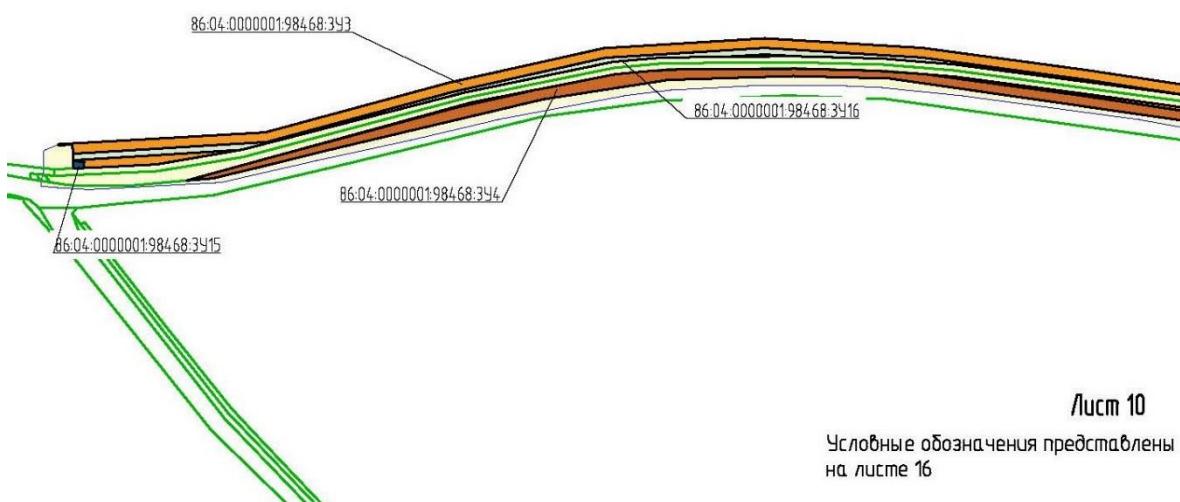
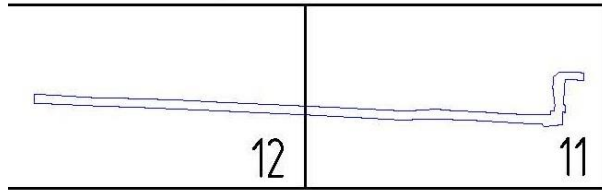
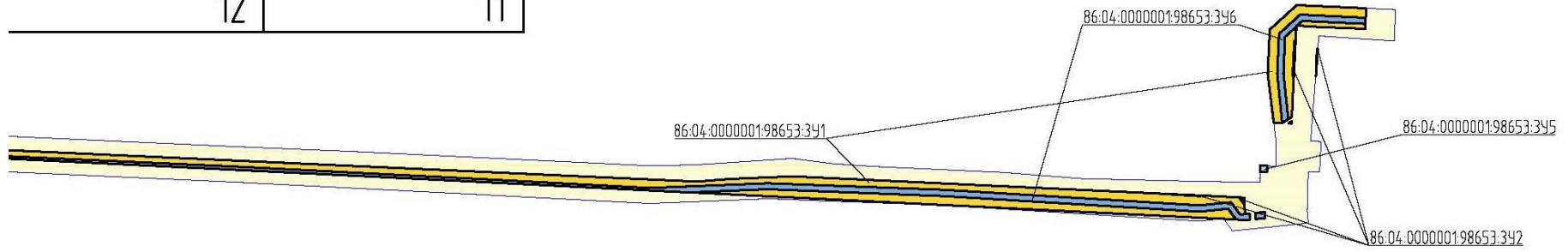


Схема расположения листов

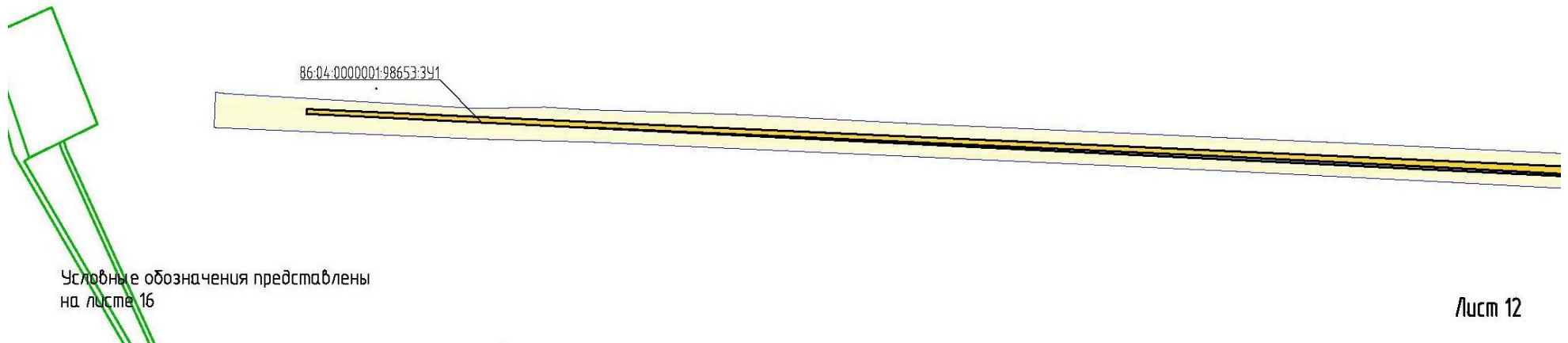


86:04:0000001



Лист 11

86:04:0000001



Условные обозначения представлены на листе 16

Лист 12

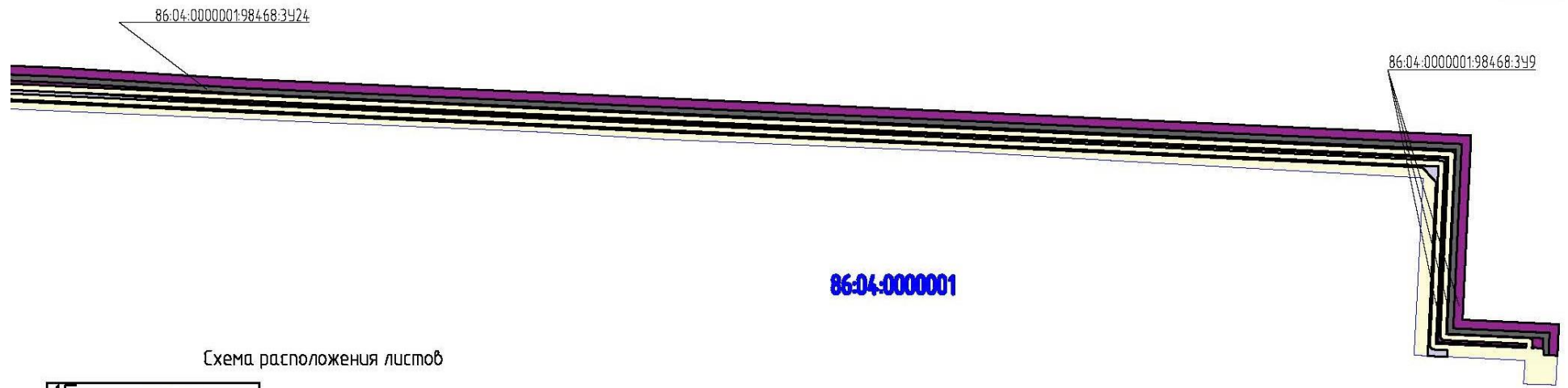
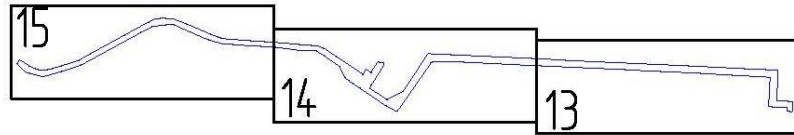
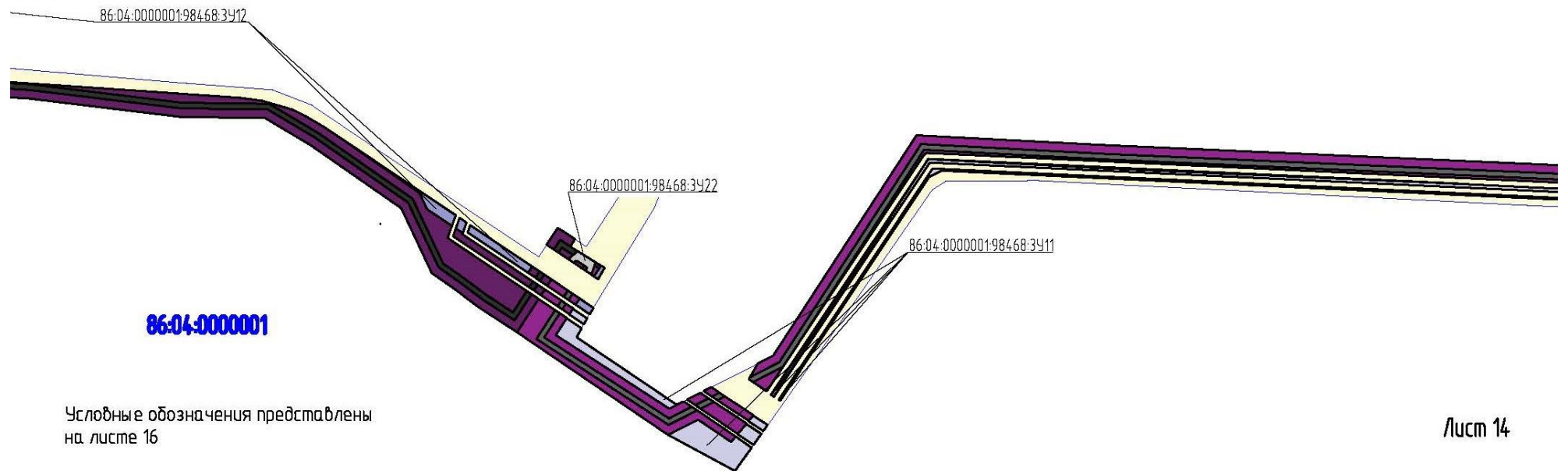


Схема расположения листов



Лист 13



Условные обозначения представлены на листе 16

Лист 14

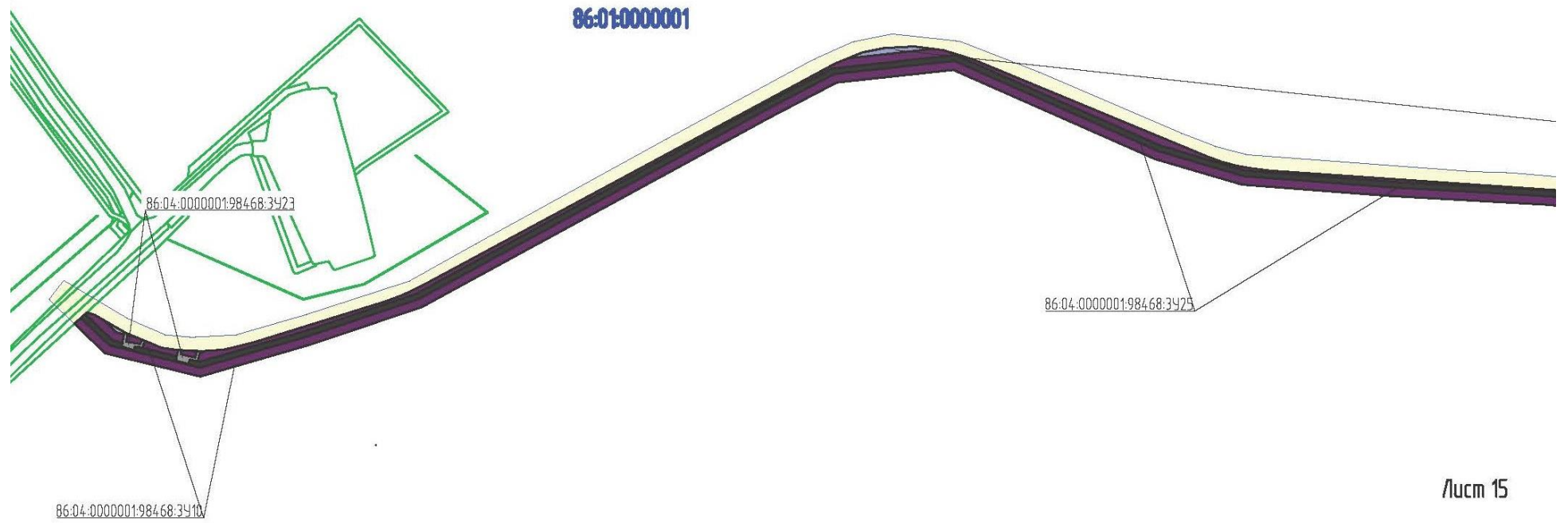
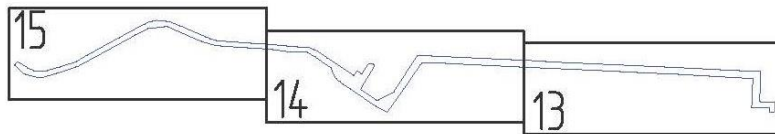


Схема расположения листов

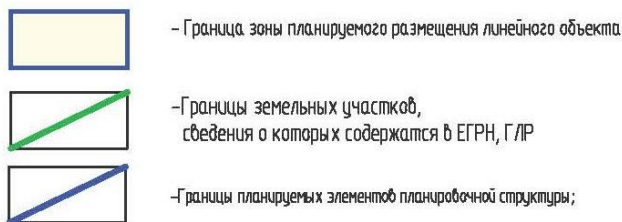


Условные обозначения представлены на листе 16

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории), предусматривающая размещение линейных объектов:
«Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь.»
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертёж проекта межевания территории
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



86:04:0000001 – Обозначения кадастрового квартала

	86:04:0000001:98468:3У1		86:04:0000001:98653:3У5
	86:04:0000001:98468:3У2		86:04:0000001:98653:3У6
	86:04:0000001:98653:3У1		86:04:0000001:98653:3У7
	86:04:0000001:98653:3У2		86:04:0000001:98468:3У15
	86:04:0000001:98468:3У3		86:04:0000001:98653:3У8
	86:04:0000001:98653:3У3		86:04:0000001:98468:3У16
	86:04:0000001:98468:3У4		86:04:0000001:98641/чзз2
	86:04:0000001:98653:3У4		86:04:0000001:98653:3У9
	86:04:0000001:98653/чзз1		86:04:0000001:98641/чзз3
	86:04:0000001:98641/чзз1		86:04:0000001:98653/чзз3
	86:04:0000001:98653/чзз2		86:04:0000001:23219:3У1
	86:04:0000001:98468:3У5		86:04:0000001:98468:3У17
	86:04:0000001:98468:3У6		86:04:0000001:98468:3У18
	86:04:0000001:98468:3У7		86:04:0000001:98468:3У19
	86:04:0000001:98468:3У8		86:04:0000001:98468:3У20
	86:04:0000001:98468:3У9		86:04:0000001:98468:3У21
	86:04:0000001:98468:3У10		86:04:0000001:147353/чзз1
	86:04:0000001:98468:3У11		86:04:0000001:98468:3У22
	86:04:0000001:98468:3У12		86:04:0000001:98468:3У23
	86:04:0000001:98468:3У13		86:04:0000001:98468:3У24
	86:04:0000001:98468:3У14		86:04:0000001:98468:3У25

Лист 16

Примечание:

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

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 47,2557 га.

Категория земель – земли лесного фонд.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях территориального отдела Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище, кварталы №№ 15, 18, 19, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 119, 121.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией для трубопроводов-СН 456-73 – водоводы и п. 6 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ.

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
«Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»	17,0351	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	:ЗУ - образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	38,9176
			/чзу - учёт изменений земельного участка в связи с образованием части	

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со статьей 43 пунктом 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления

физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода. Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Сведения об образуемых земельных участках объекта:

Таблица 2

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь, га	Категория земель
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:98468:3У1	86:04:0000001:98468	0,0674	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98468:3У2	86:04:0000001:98468	0,0110	
3	86:04:0000001:98653:3У1	86:04:0000001:98653	1,2971	
4	86:04:0000001:98653:3У2	86:04:0000001:98653	0,0059	
5	86:04:0000001:98468:3У3	86:04:0000001:98468	0,7835	
6	86:04:0000001:98653:3У3	86:04:0000001:98653	0,8699	
7	86:04:0000001:98468:3У4	86:04:0000001:98468	0,5721	
8	86:04:0000001:98653:3У4	86:04:0000001:98653	0,2561	
9	86:04:0000001:98653/чзу1	86:04:0000001:98653	0,6746	
10	86:04:0000001:98641/чзу1	86:04:0000001:98641	1,0056	
11	86:04:0000001:98653/чзу2	86:04:0000001:98653	0,1756	
12	86:04:0000001:98468:3У5	86:04:0000001:98468	0,1173	
13	86:04:0000001:98468:3У6	86:04:0000001:98468	0,0185	
14	86:04:0000001:98468:3У7	86:04:0000001:98468	0,0024	
15	86:04:0000001:98468:3У8	86:04:0000001:98468	0,0865	
16	86:04:0000001:98468:3У9	86:04:0000001:98468	2,7114	
17	86:04:0000001:98468:3У10	86:04:0000001:98468	2,4455	
18	86:04:0000001:98468:3У11	86:04:0000001:98468	1,0462	
19	86:04:0000001:98468:3У12	86:04:0000001:98468	0,1328	
20	86:04:0000001:98468:3У13	86:04:0000001:98468	0,0024	
21	86:04:0000001:98468:3У14	86:04:0000001:98468	0,0478	
22	86:04:0000001:98653:3У5	86:04:0000001:98653	0,0030	
23	86:04:0000001:98653:3У6	86:04:0000001:98653	0,4753	
24	86:04:0000001:98653:3У7	86:04:0000001:98653	0,0253	
25	86:04:0000001:98468:3У15	86:04:0000001:98468	0,0043	
26	86:04:0000001:98653:3У8	86:04:0000001:98653	0,2719	
27	86:04:0000001:98468:3У16	86:04:0000001:98468	0,2658	
28	86:04:0000001:98641/чзу2	86:04:0000001:98641	0,0038	
29	86:04:0000001:98653:3У9	86:04:0000001:98653	0,0057	

30	86:04:0000001:98641/чзу3	86:04:0000001:98641	0,3863	
31	86:04:0000001:98653/чзу3	86:04:0000001:98653	0,1900	
32	86:04:0000001:23219:ЗУ1	86:04:0000001:23219	0,0011	
33	86:04:0000001:98468:ЗУ17	86:04:0000001:98468	0,0557	
34	86:04:0000001:98468:ЗУ18	86:04:0000001:98468	0,0121	
35	86:04:0000001:98468:ЗУ19	86:04:0000001:98468	0,0024	
36	86:04:0000001:98468:ЗУ20	86:04:0000001:98468	0,0248	
37	86:04:0000001:98468:ЗУ21	86:04:0000001:98468	0,7303	
38	86:04:0000001:147353/чзу1	86:04:0000001:147353	0,0003	
39	86:04:0000001:98468:ЗУ22	86:04:0000001:98468	0,0192	
40	86:04:0000001:98468:ЗУ23	86:04:0000001:98468	0,0241	
41	86:04:0000001:98468:ЗУ24	86:04:0000001:98468	1,2477	
42	86:04:0000001:98468:ЗУ25	86:04:0000001:98468	0,9564	
Итого по образуемым земельным участкам, га:				17,0351

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

Целевое назначение лесов: защитные и эксплуатационные леса.

Вид разрешённого использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации): осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Качественные и количественные характеристики испрашиваемых земельных (лесных) участков представлены в таблице 3

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)					В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86:04:0000001:98468:3У1													
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. (З№97) - к.60Б (т.вр.к.скв.60Б) _114x10 мм, L=188,38 м)													
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	29		0,0483	/	--	Нарушенные земли					
Эксплуатационные		106	30		0,0018	/	--	Болото					
Эксплуатационные		106	35		0,0173	/	--	Трасса коммуникаций					
Итого по участку:					0,0674	/	0	0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У2													
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтаж недействующего трубопровода _325, l=13м)													
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	29		0,0070	/	--	Нарушенные земли					
Эксплуатационные		106	30		0,0040	/	--	Болото					
Итого по участку:					0,0110	/	0	0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У1													
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№105) - к.59_168x14 мм, L=1977,70 м)													
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	108	40		0,7170	/	--	Болото					
Защитные		108	43	К	0,3002	/	69	0.3002/69					
Защитные		108	47		0,0051	/	--	Профиль					
Защитные		108	53		0,0005	/	--	Просека квартальная					

Защитные		108	63		0,0005	/	--	Болото			
Защитные		108	68		0,0433	/	--	Буровая площадка			
Эксплуатационные		107	32		0,2305	/	--	Болото			
Итого по участку:					1,2971	/	69	0	0.3002/69	0	0
86:04:0000001:98653:3У2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый высоконапорный водовод_168x14, l=1935 м)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	108	43	К	0,0051	/	1		0.0051/1		
Защитные		108	68		0,0008	/	--	Буровая площадка			
Итого по участку:					0,0059	/	1	0	0.0051/1	0	0
86:04:0000001:98468:3У3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219x6 мм, ПК0-ПК18+68.83L=1868.83 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	40	Б	0,0013	/	0		0.0013/0		
Эксплуатационные		121	92		0,7822	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,7835	/	0	0	0.0013/0	0	0
86:04:0000001:98653:3У3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219x6 мм, ПК0-ПК18+68.83L=1868.83 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	9		0,0015	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		15	33		0,0823	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	43		0,6711	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	51	К	0,0343	/	7		0.0343/7		
Эксплуатационные		15	100		0,0061	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		15	115		0,0454	/	--	Болото			
Эксплуатационные		15	121		0,0292	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,8699	/	7	0	0	0.0343/7	0
86:04:0000001:98468:3У4											
Сеть нефтегазосборная (Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219x8 мм, L=1890 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	92		0,5721	/	--	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:							0,5721	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У4													
Сеть нефтегазосборная (Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219х8 мм, L=1890 м)													
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское			15	33		0,2513	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные				15	43		0,0018	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные				15	100		0,0030	/	--	Зимник			
Итого по участку:							0,2561	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653/чзу1													
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х6 мм, L=2669,7 м)													
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское			15	33		0,1724	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные				15	82	К	0,1340	/	28			0.1340/28	
Эксплуатационные				15	94	С	0,0119	/	0				0.0119/0
Эксплуатационные				15	95	К	0,0195	/	3			0.0195/3	
Эксплуатационные				15	99		0,0097	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные				15	102		0,0049	/	--	Профиль			
Эксплуатационные				15	133		0,3222	/	--	Болото			
Итого по участку:							0,6746	/	31	0	0	0.1535/31	0.0119/0
86:04:0000001:98641/чзу1													
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х6 мм, L=2669,7 м)													
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское			18	7		0,0828	/	--	Болото			
Эксплуатационные				18	43		0,0047	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные				19	1	К	0,0155	/	4			0.0155/4	
Эксплуатационные				19	4		0,7886	/	--	Болото			
Эксплуатационные				19	30		0,1140	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:							1,0056	/	4	0	0	0.0155/4	0
86:04:0000001:98653/чзу2													
Сеть нефтегазосборная (Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х8 мм, L=2620 м)													

Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	33		0,1180	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	99		0,0576	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по участку:					0,1756	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У5											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод к.61 -т.вр.(З№31)_114x5 мм,ПК0-ПК2+72.02 L=272 м)											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/Лангепасское	104	5		0,0850	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	39		0,0233	/	--	Болото			
Эксплуатационные		104	117		0,0090	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,1173	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У6											
Сеть нефтегазосборная (Демонтируемый нефтегазосборный трубопровод сущ. к.61 -т.вр.(З№31)_114x5 мм, L=306 м)											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/Лангепасское	104	5		0,0185	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0185	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У7											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№33а) - к.8,8р (БКНС-3 -т.вр.к.63) _114x10, l=176,55м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	103	47	Б	0,0024	/	0		0,0024/0		
Итого по участку:					0,0024	/	0	0	0,0024/0	0	0
86:04:0000001:98468:3У8											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод к.14Р-т.вр.219мм ПК0-ПК1+49.05 L=149.05м _159x6)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	119	138		0,0778	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		119	141		0,0087	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,0865	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У9											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.64Б (т.вр.к.скв.32) _168x14, l=2582,97м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	11	К	0,1098	/	22			0,1098/22	
Эксплуатационные		106	14	К	0,0701	/	14			0,0701/14	

Эксплуатационные		106	23		0,0066	/	--	Зимник				
Эксплуатационные		106	28		2,5249	/	--	Болото				
Итого по участку:					2,7114	/	36	0	0	0.1799/36	0	
86:04:0000001:98468:ЗУ10												
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№426) - к.32т (т.вр.к.скв.32) _168x14, l=2082,50м)												
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	105	5		0,0652	/	--	Водовод высоконапорный				
Эксплуатационные		105	18	С	0,2766	/	28			0.2766/28		
Эксплуатационные		105	19	К	0,2748	/	58			0.2748/58		
Эксплуатационные		105	39		0,0245	/	--	Зимник				
Эксплуатационные		105	52		0,0078	/	--	Болото				
Эксплуатационные		105	58		0,3998	/	--	Болото				
Эксплуатационные		105	59		0,0246	/	--	Болото				
Эксплуатационные		105	60		0,6210	/	--	Болото				
Эксплуатационные		106	11	К	0,4096	/	82			0.4096/82		
Эксплуатационные		106	28		0,3416	/	--	Болото				
Итого по участку:					2,4455	/	168	0	0	0.6844/140	0.2766/28	
86:04:0000001:98468:ЗУ11												
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый высоконапорный водовод: _168x14, l=2522м)												
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	11	К	0,0059	/	1			0.0059/1		
Эксплуатационные		106	14	К	0,0069	/	1			0.0069/1		
Эксплуатационные		106	23		0,0019	/	--	Зимник				
Эксплуатационные		106	28		1,0315	/	--	Болото				
Итого по участку:					1,0462	/	2	0	0	0.0128/2	0	
86:04:0000001:98468:ЗУ12												
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый высоконапорный водовод) _168x16, l=2032м												
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	105	5		0,0063	/	--	Водовод высоконапорный				
Эксплуатационные		105	52		0,0205	/	--	Болото				
Эксплуатационные		105	58		0,0057	/	--	Болото				

Эксплуатационные		105	60		0,0001	/	--	Болото			
Эксплуатационные		106	11	К	0,0551	/	11		0.0551/11		
Эксплуатационные		106	28		0,0451	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,1328	/	11	0	0	0.0551/11	0
86:04:0000001:98468:3У13											
Площадка производственная (Узел задвижек т.вр.(З№97) ПК0+0,00)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	35		0,0024	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0024	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У14											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. (З№97) - к.60Б (т.вр.к.скв.60Б) _114x10 мм, L=188,38 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	29		0,0394	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные		106	30		0,0035	/	--	Болото			
Эксплуатационные		106	35		0,0049	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0478	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У5											
Площадка производственная (Узел задвижек №1 ПК17+84,20)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	108	43	К	0,0030	/	1		0.0030/1		
Итого по участку:					0,0030	/	1	0	0.0030/1	0	0
86:04:0000001:98653:3У6											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№105) - к.59_168x14 мм, L=1977,70 м)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	108	40		0,3102	/	--	Болото			
Защитные		108	43	К	0,1248	/	29		0.1248/29		
Защитные		108	47		0,0020	/	--	Профиль			
Защитные		108	68		0,0191	/	--	Буровая площадка			
Эксплуатационные		107	32		0,0192	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,4753	/	29	0	0.1248/29	0	0
86:04:0000001:98653:3У7											

Площадка производственная (ПК0+60.62 Узел запорной арматуры №1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	43		0,0232	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	121		0,0021	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,0253	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У15											
Площадка производственная (ПК18+67.36 Узел запорной арматуры №2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	92		0,0043	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0043	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У8											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219х6 мм, ПК0-ПК18+68.83L=1868.83 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	43		0,2652	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	115		0,0018	/	--	Болото			
Эксплуатационные		15	121		0,0049	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,2719	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У16											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.38(3№18А) - т.вр.к.43(3№70Б)_219х6 мм, ПК0-ПК18+68.83L=1868.83 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	92		0,2658	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,2658	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98641/чзу2											
Площадка производственная (ПК0+12.9 Узел запорной арматуры №1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	19	4		0,0012	/	--	Болото			
Эксплуатационные		19	30		0,0026	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0038	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У9											
Площадка производственная (Узел запорной арматуры №2 ПК26+69.7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	94	С	0,0057	/	0				0.0057/0
Итого по участку:					0,0057	/	0	0	0	0	0.0057/0

86:04:0000001:98641/чзу3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х6 мм, L=2669,7 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	18	7		0,0351	/	--	Болото			
Эксплуатационные		18	43		0,0287	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		19	4		0,0477	/	--	Болото			
Эксплуатационные		19	30		0,2748	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,3863	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:98653/чзу3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х6 мм, L=2669,7 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	33		0,0900	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		15	82	К	0,0400	/	8		0.0400/8		
Эксплуатационные		15	99		0,0100	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		15	133		0,0500	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,1900	/	8	0	0	0.0400/8	0
86:04:0000001:23219:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.скв77Ц(3№82А) - т.вр.к.44(3№81)_159х6 мм, L=2669,7 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	15	33		0,0011	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0011	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У17											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод к.61 -т.вр.(3№31)_114х5 мм,ПК0-ПК2+72.02 L=272 м)											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/Лангепасское	104	5		0,0349	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	39		0,0124	/	--	Болото			
Эксплуатационные		104	117		0,0084	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,0557	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У18											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(3№33а) - к.8,8р (БКНС-3 -т.вр.к.63) _114х10, l=176,55м)											

Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	103	47	Б	0,0017	/	0		0.0017/0		
Эксплуатационные		103	48		0,0104	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0121	/	0	0	0.0017/0	0	0
86:04:0000001:98468:ЗУ19											
Площадка производственная (Узел запорной арматуры №1 ПК1+49.05)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	119	138		0,0024	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0024	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:ЗУ20											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод к.14Р-т.вр.219ммПК0-ПК1+49.05 L=149.05м _159х6)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	119	138		0,0248	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0248	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:ЗУ21											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23(З№83) - т.вр.к.15,74(З№54)_159х6 мм, L=2061,51 м)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	119	53		0,0122	/	--	Болото			
Защитные		119	138		0,2075	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		119	145	К	0,0651	/	7	0.0651/7			
Эксплуатационные		119	18		0,3627	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		119	98	Б	0,0040	/	0				0.0040/0
Эксплуатационные		119	116		0,0021	/	--	Болото			
Эксплуатационные		119	119		0,0767	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,7303	/	7	0	0.0651/7	0	0.0040/0
86:04:0000001:147353/чзу1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.23(З№83) - т.вр.к.15,74(З№54)_159х6 мм, L=2061,51 м)											
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	119	138		0,0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0003	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:ЗУ22											
Площадка производственная (Узел задвижек т.вр.(З№103, 104) ПК20+1,91)											

Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	28		0,0192	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,0192	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У23											
Площадка производственная (Полигон (З№101, 102) ПК0+74,00 - ПК1+24,00)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	105	58		0,0241	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,0241	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468:3У24											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.64Б (т.вр.к.скв.32) _168x14, l=2582,97м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	106	11	К	0,0243	/	5			0.0243/5	
Эксплуатационные		106	14	К	0,0364	/	7			0.0364/7	
Эксплуатационные		106	23		0,0033	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		106	28		1,1837	/	--	Болото			
Итого по участку:					1,2477	/	12	0	0	0.0607/12	0
86:04:0000001:98468:3У25											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№426) - к.32 (т.вр.к.скв.32) _168x14, l=2082,50м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	105	5		0,0144	/	--	Водовод высоконапорный			
Эксплуатационные		105	18	С	0,1414	/	14				0.1414/14
Эксплуатационные		105	19	К	0,1232	/	26			0.1232/26	
Эксплуатационные		105	39		0,0104	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		105	58		0,1613	/	--	Болото			
Эксплуатационные		105	59		0,0119	/	--	Болото			
Эксплуатационные		105	60		0,2891	/	--	Болото			
Эксплуатационные		106	11	К	0,0804	/	16			0.0804/16	
Эксплуатационные		106	28		0,1243	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,9564	/	56	0	0	0.2036/42	0.1414/14
Всего по отводу:					17,0351	/	442	0	0.5036/107	1.4398/293	0.4396/42

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

Таблица 4

№ п/п	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	7
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: водоохранная зона	104	5	0,0850
			ОЗУ: водоохранная зона	104	5	0,0185
			ОЗУ: водоохранная зона	104	5	0,0349

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 1:

Таблица 5

N	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3У1		
1	1013759,952	4370543,752
2	1013758,351	4370540,494
3	1013769,844	4370535,124
4	1013771,724	4370537,136
5	1013792,669	4370524,655
6	1013793,939	4370526,899
7	1013772,824	4370537,367
8	1013766,893	4370531,915
9	1013768,013	4370533,136
10	1013757,221	4370538,192
11	1013752,43	4370528,417
12	1013759,131	4370525,282
13	1013763,322	4370533,696
14	1013740,227	4370503,554
15	1013738,897	4370500,848
16	1013744,218	4370497,919
17	1013745,688	4370500,51
18	1013730,045	4370483,541
19	1013721,213	4370465,97
20	1013720,993	4370465,417
21	1013716,042	4370453,06
22	1013712,971	4370454,289
23	1013697,378	4370460,542
24	1013671,613	4370456,846
25	1013683,915	4370451,039
26	1013696,458	4370452,829
27	1013708,461	4370448,019
28	1013714,322	4370445,668
29	1013734,476	4370480,876
30	1013732,836	4370481,866
31	1013695,838	4370447,698
32	1013692,097	4370447,162
33	1013703,84	4370441,61
34	1013710,261	4370438,574
35	1013711,811	4370441,288
36	1013705,45	4370443,854

86:04:0000001:98468:3У2		
1	1013734,476	4370480,876
2	1013743,728	4370497,061
3	1013744,218	4370497,919

4	1013738,897	4370500,848
5	1013730,045	4370483,541
6	1013732,836	4370481,866

86:04:0000001:98653:3У1		
1	1010495,174	4373594,32
2	1010495,284	4373592,043
3	1010495,224	4373591,953
4	1010495,244	4373591,953
5	1010496,794	4373594,403
6	1010573,781	4373599,072
7	1010577,461	4373603,114
8	1010575,091	4373653,567
9	1010571,15	4373653,393
10	1010572,73	4373615,694
11	1010572,93	4373598,131
12	1010562,318	4373597,612
13	1010561,318	4373596,506
14	1010535,542	4373595,31
15	1010528,941	4373595,987
16	1010500,475	4373594,584
17	1010498,585	4373591,606
18	1010535,332	4373587,787
19	1010564,769	4373589,173
20	1010587,644	4373654,144
21	1010580,102	4373653,814
22	1010582,563	4373601,266
23	1010567,069	4373584,273
24	1010535,192	4373582,779
25	1010495,584	4373586,888
26	1010495,534	4373586,797
27	1010495,844	4373580,041
28	1010534,982	4373575,256
29	1010570,52	4373576,931
30	1010590,194	4373598,519
31	1010417,847	4373549,782
32	1010418,327	4373540,172
33	1010418,687	4373539,908
34	1010418,457	4373537,664
35	1010439,672	4373111,803
36	1010442,203	4373173,714
37	1010436,831	4373314,81
38	1010424,219	4373520,563
39	1010426,599	4373543,43

40	1010497,594	4371941,296
41	1010501,975	4371941,519
42	1010448,384	4373116,613
43	1010450,554	4373142,936
44	1010450,564	4373143,01
45	1010452,575	4373193,257
46	1010438,822	4373486,684
47	1010436,761	4373520,299
48	1010437,091	4373523,517
49	1010435,751	4373552,232
50	1010429,86	4373556,514
51	1010429,87	4373556,58
52	1010422,368	4373557
53	1010421,948	4373552,983
54	1010431,86	4373545,79
55	1010429,24	4373520,456
56	1010441,832	4373315,057
57	1010447,204	4373173,714
58	1010443,313	4373078,567
59	1010450,824	4372934,114
60	1010460,586	4372741,947
61	1010472,909	4372473,614
62	1010485,612	4372191,39
63	1010485,972	4372177,597
64	1010496,084	4371973,6

86:04:0000001:98653:3Y2

1	1010438,822	4373486,684
2	1010437,091	4373523,517
3	1010436,761	4373520,299
4	1010435,751	4373552,232
5	1010435,561	4373556,266
6	1010429,87	4373556,58
7	1010429,86	4373556,514
8	1010533,302	4373613,797
9	1010555,027	4373614,77
10	1010554,997	4373615,463
11	1010562,318	4373597,612
12	1010532,082	4373596,152
13	1010528,941	4373595,987
14	1010535,542	4373595,31
15	1010561,318	4373596,506

86:04:0000001:98468:3Y3

1	1007890,357	4371456,725
2	1007891,757	4371434,023
3	1007889,777	4371401,95
4	1007889,987	4371421,913
5	1007863,651	4371253,999
6	1007854,379	4371207,069
7	1007811,6	4371051,446

8	1007850,449	4371195,107
9	1007848,268	4371775,164
10	1007848,378	4371774,364
11	1007859,471	4371693,818
12	1007874,584	4371580,374
13	1007876,404	4371557,672
14	1007859,801	4371679,703
15	1007846,588	4371766,873
16	1007845,378	4371774,883
17	1007817,742	4371029,016
18	1007809,8	4370899,94
19	1007809,07	4370899,973
20	1007808,64	4370908,437
21	1007803,869	4370908,313
22	1007804,359	4370918,344
23	1007806,629	4370964,243
24	1007814,421	4371009,68
25	1007865,322	4371776,789
26	1007879,605	4371682,557
27	1007896,849	4371555,824
28	1007904,28	4371434,023
29	1007896,649	4371309,83
30	1007869,873	4371190,306
31	1007831,445	4371048,196
32	1007822,283	4370889,537
33	1007821,863	4370888,482
34	1007821,793	4370888,902
35	1007821,422	4370888,853
36	1007821,903	4370899,478
37	1007814,791	4370899,75
38	1007824,003	4371049,433
39	1007862,591	4371192,096
40	1007889,197	4371310,886
41	1007896,759	4371434,023
42	1007889,377	4371555,081
43	1007872,173	4371681,477
44	1007859,821	4371763,013
45	1007858,08	4371776,096

86:04:0000001:98653:3Y3

1	1008010,813	4372591,843
2	1008003,991	4372587,207
3	1007999,641	4372590,82
4	1007992,299	4372585,491
5	1007984,457	4372579,197
6	1008013,373	4372588,683
7	1008047,291	4372603,301
8	1008047,351	4372602,286
9	1008045,88	4372601,329
10	1008044,63	4372600,513

11	1008044,56	4372595,802
12	1008044,52	4372593,451
13	1008044,04	4372593,633
14	1008037,689	4372595,984
15	1008026,426	4372588,634
16	1008027,226	4372585,994
17	1008018,615	4372582,224
18	1008016,744	4372584,534
19	1007979,306	4372572,251
20	1007925,405	4372529,841
21	1007922,584	4372526,781
22	1007925,425	4372526,426
23	1007932,126	4372525,576
24	1007982,897	4372565,544
25	1008026,846	4372579,947
26	1008043,34	4372590,721
27	1008055,072	4372598,376
28	1008054,822	4372602,872
29	1008052,012	4372603,029
30	1007906,311	4372516,469
31	1007902,05	4372513,013
32	1007868,072	4372478,407
33	1007832,075	4372426,42
34	1007820,952	4372405,203
35	1007800,548	4372350,131
36	1007863,221	4372469,663
37	1007794,387	4372333,516
38	1007787,615	4372315,236
39	1007787,815	4372310,27
40	1007793,276	4372273,899
41	1007799,658	4372224,049
42	1007798,307	4372236,752
43	1007818,222	4371979,581
44	1007820,242	4371980,117
45	1007804,639	4372106,768
46	1007837,806	4371984,58
47	1007830,544	4371982,526
48	1007831,275	4371977,436
49	1007831,275	4371977,428
50	1007838,356	4371979,416
51	1008054,582	4372606,964
52	1008054,312	4372611,724
53	1008047,601	4372607,36
54	1007838,786	4371975,432
55	1007835,295	4371974,442
56	1007831,755	4371973,444
57	1007831,755	4371973,419
58	1007832,705	4371965,978
59	1007833,955	4371956,574
60	1007833,955	4371956,557

61	1007840,587	4371958,603
62	1007821,472	4371970,556
63	1007819,252	4371969,929
64	1007821,102	4371952,614
65	1007823,673	4371953,398
66	1007821,973	4371966,093
67	1007845,378	4371774,883
68	1007848,268	4371775,164
69	1007824,263	4371949,463
70	1007821,532	4371948,613
71	1007827,444	4371893,244
72	1007859,821	4371763,013
73	1007858,08	4371776,096
74	1007865,322	4371776,789
75	1007858,97	4371818,712
76	1007847,288	4371895,801
77	1007841,007	4371954,619
78	1007837,386	4371953,513
79	1007834,535	4371952,622
80	1007834,535	4371952,598
81	1007854,75	4371801,034
82	1007859,751	4371763,499
83	1007889,987	4371421,913
84	1007890,357	4371456,725
85	1007890,357	4371456,766
86	1008021,765	4372601,89
87	1008021,825	4372600,562
88	1008022,055	4372595,241
89	1008024,336	4372595,497
90	1008024,906	4372593,616
91	1008031,847	4372598,153
92	1008030,627	4372598,607
93	1008029,027	4372597,378
94	1008026,986	4372599,944
95	1007863,661	4371254,048
96	1007863,651	4371253,999
97	1007854,379	4371207,069
98	1007811,6	4371051,446
99	1007811,6	4371051,397
100	1007854,389	4371207,077
101	1007814,421	4371009,68
102	1007806,619	4370964,251
103	1007804,359	4370918,344
104	1007806,629	4370964,243
105	1008016,824	4372601,296
106	1008016,734	4372603,218
107	1008016,094	4372602,757
108	1007820,252	4371979,631
109	1007818,272	4371979,086
110	1007818,822	4371973,98

111	1007820,882	4371974,59
112	1007915,963	4372519,587
113	1007867,342	4372466,759
114	1007799,248	4372336,907
115	1007803,289	4372237,124
116	1007830,014	4371986,882
117	1007830,504	4371983,029
118	1007830,504	4371982,996
119	1007837,756	4371985,042
120	1007810,78	4372237,668
121	1007806,829	4372335,208
122	1007873,524	4372462,403
123	1007925,095	4372518,424

86:04:0000001:98468:3Y4		
1	1007794,047	4370987,597
2	1007811,6	4371051,446
3	1007850,449	4371195,107
4	1007863,691	4371254,205
5	1007866,152	4371266,678
6	1007876,454	4371318,863
7	1007878,685	4371343,644
8	1007880,065	4371366,107
9	1007880,785	4371457,839
10	1007879,175	4371517,011
11	1007877,584	4371542,971
12	1007876,414	4371557,622
13	1007859,801	4371679,703
14	1007845,378	4371774,883
15	1007838,076	4371774,19
16	1007873,083	4371531,117
17	1007874,954	4371455,991
18	1007872,063	4371359,433
19	1007857,01	4371262,776
20	1007817,162	4371095,044
21	1007803,749	4371040,301
22	1007795,757	4371007,684

86:04:0000001:98653:3Y4		
1	1007832,095	4372426,461
2	1007825,063	4372416,298
3	1007820,952	4372405,203
4	1007811,6	4371051,446
5	1007794,047	4370987,597
6	1007794,047	4370987,547
7	1007811,6	4371051,397
8	1007814,491	4371972,701
9	1007818,822	4371973,98
10	1007818,272	4371979,086
11	1007818,042	4371979,02
12	1007813,851	4371977,857

13	1007816,951	4371951,344
14	1007821,102	4371952,614
15	1007819,252	4371969,929
16	1007814,971	4371968,717
17	1007866,152	4371266,678
18	1007863,691	4371254,205
19	1007863,711	4371254,296
20	1007803,749	4371040,301
21	1007817,162	4371095,044
22	1007857,01	4371262,776
23	1007872,063	4371359,433
24	1007874,954	4371455,991
25	1007873,083	4371531,117
26	1007838,076	4371774,19
27	1007845,378	4371774,883
28	1007827,444	4371893,244
29	1007821,532	4371948,613
30	1007817,422	4371947,343
31	1007835,255	4371793,692
32	1007873,063	4371531,109
33	1007874,944	4371455,966
34	1007872,053	4371359,433
35	1007857	4371262,776
36	1007817,152	4371095,044
37	1007813,831	4371978,393
38	1007817,912	4371979,499
39	1007818,222	4371979,581
40	1007804,629	4372106,884
41	1007784,284	4372272,026
42	1007779,323	4372312,893
43	1007779,013	4372284,862
44	1007805,019	4372054,171

86:04:0000001:98653:чзy1		
1	1007275,276	4373216,577
2	1007264,493	4373217,443
3	1007274,366	4373206,282
4	1007279,397	4373209,367
5	1007279,097	4373212,246
6	1007278,736	4373212,667
7	1006993,766	4373466,25
8	1007014,47	4373450,873
9	1007022,402	4373444,983
10	1007142,867	4373390,208
11	1007145,478	4373387,948
12	1007147,028	4373387,461
13	1007174,764	4373367,358
14	1007190,668	4373358,721
15	1007146,958	4373396,577
16	1006324,583	4374027,077
17	1006324,603	4374026,822

18	1006465,403	4373972,781
19	1007295,65	4373214,927
20	1007288,178	4373215,53
21	1007288,148	4373215,249
22	1007288,599	4373210,192
23	1007295,37	4373212,09
24	1006935,263	4373479,3
25	1006943,245	4373472,907
26	1006963,129	4373458,191
27	1006964,359	4373457,638
28	1007050,088	4373424,426
29	1007106,08	4373400,239
30	1007114,511	4373397,608
31	1007041,486	4373430,819
32	1007263,033	4373219,093
33	1007262,663	4373222,756
34	1007259,472	4373223,119
35	1007213,252	4373332,884
36	1007217,833	4373325,278
37	1007220,274	4373323,158
38	1007231,336	4373323,496
39	1007242,999	4373306,676
40	1007262,793	4373286,333
41	1007273,485	4373277,226
42	1007284,558	4373277,408
43	1007255,792	4373280,072
44	1007235,317	4373302,353
45	1007233,047	4373305,488
46	1007226,165	4373311,452
47	1007238,678	4373290,689
48	1007254,631	4373276,871
49	1007259,012	4373276,954
50	1006323,952	4374040,722
51	1006324,332	4374032,539
52	1006559,453	4373941,862
53	1006580,357	4373930,404
54	1006596,021	4373925,174
55	1006637,589	4373901,961
56	1006656,433	4373870,968
57	1006709,925	4373730,607
58	1006736,591	4373662,138
59	1006740,041	4373654,457
60	1006750,944	4373645,812
61	1006860,727	4373564,689
62	1006747,113	4373655,769
63	1006669,766	4373854,387
64	1006637,349	4373907,719
65	1006562,613	4373948,676
86:04:0000001:98641/чзy1		
1	1006963,129	4373458,191

2	1006943,245	4373472,907
3	1006943,255	4373472,899
4	1006952,897	4373465,763
5	1006963,119	4373458,199
6	1006324,603	4374026,822
7	1006324,583	4374027,077
8	1006156,467	4374091,909
9	1006181,692	4374081,663
10	1006324,332	4374032,539
11	1006323,952	4374040,722
12	1005811,873	4374238,21
13	1005572,672	4374321,107
14	1005409,167	4374375,247
15	1005193,601	4374446,504
16	1005080,277	4374488,889
17	1005073,065	4374493,228
18	1005067,694	4374489,21
19	1005071,515	4374484,607
20	1005072,615	4374486,298
21	1005080,227	4374481,91
22	1005080,437	4374480,788
23	1005113,924	4374468,274
24	1005113,964	4374468,398
25	1005127,197	4374463,423
26	1005127,157	4374463,316
27	1005161,434	4374450,513
28	1005173,757	4374446,71
29	1005173,497	4374446,001
30	1005191,11	4374439,418
31	1005406,816	4374368,128
32	1005570,261	4374314,004
33	1005809,292	4374231,156

86:04:0000001:98653/чзy2		
1	1006733	4373628,447
2	1006775,879	4373596,729
3	1006726,418	4373634,758
4	1007247,09	4373276,731
5	1007254,631	4373276,871
6	1007238,678	4373290,689
7	1007191,828	4373326,293
8	1007176,905	4373332,257
9	1007178,225	4373331,176
10	1007205,911	4373301,207
11	1007206,791	4373301,66
12	1007162,652	4373347,543
13	1007140,427	4373362,68
14	1007126,374	4373369,404
15	1007119,642	4373370,987
16	1007142,857	4373360,024
17	1007166,532	4373340,713

18	1007193,248	4373330,038
19	1007192,628	4373330,574
20	1006647,622	4373830,324
21	1006645,031	4373836,049
22	1006647,502	4373829,086
23	1006647,702	4373828,732
24	1006710,475	4373662,03
25	1006715,566	4373652,552
26	1006644,161	4373837,946
27	1006633,008	4373862,562
28	1006619,256	4373884,167
29	1006586,759	4373900,286
30	1006565,974	4373908,082
31	1006583,488	4373899,288
32	1006586,168	4373898,273
33	1006618,075	4373882,6
34	1006626,707	4373866,901
35	1006631,248	4373861,102
36	1007005,758	4373420,26
37	1006990,125	4373431,842
38	1006761,486	4373601,159
39	1006764,887	4373597,892
40	1006815,998	4373558,213
41	1006878,741	4373508,503
42	1006946,325	4373458,57
43	1006977,992	4373435,299

86:04:0000001:98468:3Y5		
1	1013234,569	4363653,334
2	1013241,021	4363657,252
3	1013240,791	4363657,681
4	1013232,259	4363657,739
5	1013246,122	4363647,567
6	1013243,351	4363652,822
7	1013236,91	4363648,904
8	1013238,49	4363645,901
9	1013211,684	4363653,07
10	1013216,015	4363645,093
11	1013222,517	4363648,846
12	1013220,096	4363653,317
13	1013217,386	4363651,676
14	1013268,186	4363673,751
15	1013291,461	4363687,89
16	1013290,561	4363696,123
17	1013260,865	4363678,082
18	1013194,121	4363649,638
19	1013173,166	4363661,674
20	1013144,53	4363653,193
21	1013146,55	4363646,231
22	1013174,796	4363654,357
23	1013195,321	4363636,472

24	1013212,034	4363640,11
25	1013174,896	4363649,176
26	1013147,951	4363641,43
27	1013148,411	4363639,846
28	1013148,681	4363632,884
29	1013189,98	4363637,784

86:04:0000001:98468:3Y6		
1	1013148,871	4363628,173
2	1013157,793	4363628,297
3	1013195,321	4363636,472
4	1013189,98	4363637,784
5	1013148,681	4363632,884
6	1013148,871	4363628,149

86:04:0000001:98468:3Y7		
1	1011835,71	4361116,49
2	1011837,921	4361116,597
3	1011835,93	4361117,422
4	1011739,51	4361126,529
5	1011742,62	4361119,006
6	1011749,172	4361118,14

86:04:0000001:98468:3Y8		
1	1009945,446	4362319,384
2	1009947,657	4362342,333
3	1009946,657	4362360,729
4	1009946,126	4362363,146
5	1009944,626	4362363,031
6	1009944,346	4362366,644
7	1009939,145	4362363,328
8	1009941,896	4362345,13
9	1009959,469	4362376,271
10	1009956,909	4362374,637
11	1009952,058	4362371,552
12	1009952,128	4362369,647
13	1009952,598	4362363,674
14	1009951,508	4362363,583
15	1009951,968	4362355,07
16	1009952,568	4362352,323
17	1009952,288	4362349,279
18	1009954,058	4362316,571
19	1009948,877	4362298,678
20	1009958,079	4362303,504
21	1009961,61	4362315,696
22	1009959,839	4362367,931
23	1009949,887	4362275,201
24	1009956,539	4362298,199
25	1009947,467	4362293,374

86:04:0000001:98468:3Y9		
-------------------------	--	--

1	1012054,137	4366810,02
2	1012059,078	4366802,654
3	1012061,028	4366804,914
4	1012056,557	4366811,604
5	1012047,185	4366820,406
6	1012048,706	4366818,138
7	1012056,778	4366820,81
8	1012054,107	4366824,902
9	1012018,809	4366801,952
10	1012018,849	4366801,887
11	1012014,218	4366798,884
12	1012018,349	4366792,713
13	1012023,28	4366795,914
14	1012019,099	4366802,142
15	1012026,621	4366798,084
16	1012032,102	4366801,647
17	1012027,921	4366807,884
18	1012022,45	4366804,32
19	1011946,984	4366916,337
20	1011950,345	4366922,936
21	1011950,245	4366923,266
22	1011945,544	4366930,064
23	1011942,223	4366923,53
24	1011939,552	4366901,728
25	1011945,414	4366913,252
26	1011940,653	4366920,453
27	1011934,761	4366908,847
28	1012030,782	4366774,128
29	1012035,743	4366777,337
30	1012026,071	4366791,756
31	1012021,13	4366788,564
32	1012039,064	4366779,506
33	1012044,545	4366783,07
34	1012034,883	4366797,498
35	1012029,402	4366793,926
36	1011954,866	4366959,382
37	1011968,129	4366985,441
38	1011946,874	4366971,277
39	1011939,052	4366928,307
40	1011942,343	4366934,766
41	1011925,79	4366959,868
42	1011925,519	4366959,654
43	1011925,539	4366959,621
44	1011920,929	4366955,711
45	1012128,283	4367575,413
46	1012141,686	4367269,076
47	1012149,797	4367115,829
48	1012149,937	4367112,794
49	1012149,687	4367112,629
50	1012149,687	4367112,546

51	1011962,237	4366990,663
52	1011944,694	4366975,823
53	1012149,947	4367112,62
54	1011931,571	4366913,598
55	1011937,492	4366925,23
56	1011918,598	4366953,781
57	1011918,328	4366953,558
58	1011918,348	4366953,533
59	1011909,656	4366946,166
60	1012014,979	4366790,511
61	1012010,798	4366796,747
62	1012010,508	4366796,557
63	1012010,548	4366796,5
64	1011995,955	4366786,997
65	1011931,501	4366886,136
66	1011934,881	4366892,794
67	1011934,952	4366892,686
68	1011935,132	4366893,041
69	1011937,982	4366898,642
70	1011933,191	4366905,77
71	1011923,099	4366885,938
72	1011994,004	4366776,866
73	1012027,431	4366771,942
74	1012017,759	4366786,361
75	1011992,544	4366769,962
76	1011917,338	4366885,617
77	1011930	4366910,513
78	1011907,316	4366944,236
79	1011902,685	4366940,276
80	1011922,049	4366911,429
81	1011908,686	4366885,171
82	1011998,515	4366753,15
83	1012122,041	4367708,672
84	1012116,53	4367826,39
85	1012068,15	4368859,728
86	1011916,428	4368852,633
87	1011913,977	4368854,258
88	1011913,807	4368855,017
89	1011910,716	4368921,077
90	1011910,516	4368925,433
91	1011908,366	4368925,334
92	1011911,867	4368850,637
93	1012067,18	4368857,896
94	1012073,391	4368725,198
95	1012086,524	4368444,822
96	1012113,89	4367841,873
97	1011906,075	4368939,218
98	1011906,896	4368937,799
99	1011907,176	4368931,752
100	1011908,066	4368931,793

101	1011908,136	4368930,341
102	1011912,777	4368930,564
103	1011914,267	4368930,16
104	1011915,407	4368928,172
105	1011915,517	4368925,664
106	1011918,698	4368857,748
107	1011946,094	4368859,026
108	1012070,41	4368864,85
109	1012071,911	4368864,438
110	1012073,041	4368862,466
111	1012120,611	4367846,468
112	1012155,029	4367111,433
113	1012153,888	4367109,246
114	1011979,671	4366993,138
115	1012157,679	4367108,884
116	1012149,177	4367269,439
117	1012130,953	4367685,698
118	1012121,371	4367842,278
119	1012094,016	4368445,168
120	1012080,883	4368725,553
121	1012074,321	4368865,733
122	1011919,008	4368858,474
123	1011915,207	4368939,638
124	1011900,714	4368951,451
125	1011901,064	4368944,076
126	1011919,968	4368944,868
127	1011923,769	4368863,704
128	1012079,082	4368870,963
129	1012085,884	4368725,784
130	1012099,017	4368445,399
131	1012126,372	4367842,542
132	1012135,954	4367685,962
133	1012154,178	4367269,687
134	1012162,82	4367106,252
135	1011972,109	4366982,257
136	1011959,097	4366956,676
137	1011971,039	4366963,614
138	1011977,891	4366977,068
139	1012170,542	4367102,334
140	1012161,67	4367270,05
141	1012143,436	4367686,358
142	1012133,854	4367842,954
143	1012106,508	4368445,754
144	1012093,375	4368726,139
145	1012086,224	4368878,8
146	1011930,911	4368871,541
147	1011927,11	4368952,713

86:04:0000001:98468:3Y10

1	1012059,538	4366821,726
2	1012056,718	4366826,321

3	1012056,598	4366826,519
4	1012054,107	4366824,902
5	1012056,778	4366820,81
6	1012034,953	4366767,891
7	1012039,914	4366771,117
8	1012035,743	4366777,337
9	1012030,782	4366774,128
10	1012050,206	4366762,892
11	1012055,677	4366766,464
12	1012051,506	4366772,684
13	1012046,025	4366769,12
14	1012039,064	4366779,506
15	1012043,245	4366773,278
16	1012048,716	4366776,842
17	1012044,545	4366783,07
18	1012062,069	4366798,191
19	1012067,98	4366789,364
20	1012072,361	4366792,21
21	1012065,849	4366802,241
22	1012072,181	4365131,357
23	1012075,752	4365131,597
24	1012075,442	4365139,78
25	1012074,101	4365145,192
26	1012069,34	4365144,004
27	1012083,353	4365083,693
28	1012088,974	4365084,667
29	1012086,924	4365093,007
30	1012085,774	4365095,729
31	1012085,264	4365096,933
32	1012084,954	4365097,684
33	1012081,233	4365095,943
34	1012078,032	4365097,766
35	1012083,953	4365100,051
36	1012077,892	4365114,389
37	1012075,862	4365128,701
38	1012075,852	4365129,089
39	1012070,651	4365127,86
40	1012074,591	4366779,498
41	1012074,941	4366778,978
42	1012089,655	4366788,539
43	1012079,882	4366803,594
44	1012073,431	4366799,766
45	1012079,282	4366790,742
46	1012070,771	4366785,206
47	1012073,711	4366780,818
48	1012107,238	4365047,743
49	1012108,719	4365049,442
50	1012106,728	4365055,959
51	1012101,737	4365064,538
52	1012091,295	4365075,213

53	1012089,685	4365081,763
54	1012082,273	4365080,501
55	1012084,493	4365071,468
56	1012082,283	4366697,17
57	1012088,944	4366699,554
58	1012084,914	4366705,576
59	1012084,083	4366705,287
60	1012042,705	4366766,967
61	1012037,743	4366763,734
62	1012066,17	4365146,041
63	1012073,521	4365148,178
64	1012075,201	4365153,969
65	1012076,312	4365169,048
66	1012082,543	4365195,256
67	1012118,641	4365310,862
68	1012123,452	4365323,747
69	1012126,302	4365330,033
70	1012135,144	4365347,753
71	1012326,045	4365703,272
72	1012330,456	4365714,161
73	1012338,558	4365788,644
74	1012337,388	4365797,833
75	1012329,506	4365822,994
76	1012244,488	4366028,467
77	1012240,287	4366039,966
78	1012237,006	4366051,746
79	1012234,686	4366063,799
80	1012232,465	4366082,186
81	1012207,01	4366456,151
82	1012206,49	4366460,457
83	1012206,43	4366464,606
84	1012203,299	4366510,67
85	1012200,698	4366529,899
86	1012193,107	4366556,124
87	1012188,206	4366566,427
88	1012178,494	4366583,19
89	1012166,251	4366601,454
90	1012120,071	4366667,77
91	1012105,648	4366674,542
92	1012091,245	4366696,106
93	1012080,773	4366692,369
94	1012034,393	4366761,564
95	1012015,809	4366749,479
96	1012030,972	4366726,142
97	1012046,095	4366706,154
98	1012058,378	4366688,467
99	1012115,07	4366661,838
100	1012172,332	4366579,577
101	1012197,978	4366536,507
102	1012198,998	4366459,954

103	1012215,051	4366327,173
104	1012222,733	4366189,163
105	1012232,535	4366060,54
106	1012254,17	4365986,981
107	1012333,117	4365807,997
108	1012321,414	4365700,426
109	1012289,397	4365639,134
110	1012124,722	4365336,616
111	1012092,475	4365240,281
112	1012065,679	4365148,054
113	1012098,857	4365038,537
114	1012103,828	4365043,998
115	1012079,952	4365068,976
116	1012060,498	4365148,161
117	1012087,694	4365241,774
118	1012120,121	4365338,621
119	1012284,976	4365641,493
120	1012316,553	4365701,919
121	1012327,996	4365807,196
122	1012249,469	4365985,274
123	1012227,594	4366059,633
124	1012217,752	4366188,833
125	1012210,07	4366326,728
126	1012193,997	4366459,624
127	1012192,997	4366535,096
128	1012168,131	4366576,879
129	1012111,729	4366657,879
130	1012055,037	4366684,507
131	1012042,054	4366703,209
132	1012026,871	4366723,271
133	1012008,887	4366750,947
134	1012031,602	4366765,713
135	1012027,431	4366771,942
136	1011998,515	4366753,15
137	1012020,73	4366718,956
138	1012035,973	4366698,803
139	1012050,026	4366678,576
140	1012106,728	4366651,948
141	1012161,82	4366572,812
142	1012185,525	4366532,993
143	1012186,505	4366459,121
144	1012202,599	4366326,068
145	1012210,26	4366188,338
146	1012220,172	4366058,28
147	1012242,407	4365982,683
148	1012320,324	4365806,017
149	1012309,241	4365704,138
150	1012278,365	4365645,024
151	1012113,22	4365341,632
152	1012080,543	4365244,01

153	1012052,737	4365148,318
154	1012073,151	4365065,231

86:04:0000001:98468:3Y11		
1	1011907,886	4368930,094
2	1011907,816	4368931,554
3	1011906,926	4368931,496
4	1011906,996	4368930,053
5	1012005,347	4366811,513
6	1012013,928	4366798,694
7	1012014,218	4366798,884
8	1012018,849	4366801,887
9	1012018,809	4366801,952
10	1012010,478	4366814,384
11	1011920,658	4366955,488
12	1011920,929	4366955,711
13	1011925,539	4366959,621
14	1011917,318	4366972,094
15	1011912,117	4366968,407
16	1011909,386	4366945,952
17	1011909,656	4366946,166
18	1011918,348	4366953,533
19	1011918,328	4366953,558
20	1011909,656	4366966,674
21	1011900,044	4366959,844
22	1012010,548	4366796,5
23	1012001,806	4366809,534
24	1011994,004	4366805,178
25	1011934,881	4366892,794
26	1011931,501	4366886,136
27	1011995,955	4366786,997
28	1011908,686	4366885,171
29	1011922,049	4366911,429
30	1011902,685	4366940,276
31	1011907,316	4366944,236
32	1011907,316	4366944,236
33	1011897,574	4366958,103
34	1011877,189	4366943,65
35	1011905,305	4368858,828
36	1011904,825	4368858,804
37	1011899,574	4368858,548
38	1011900,364	4368842,124
39	1012046,875	4368848,979
40	1012059,408	4368837,553
41	1012108,549	4367787,989
42	1012139,625	4367124,07
43	1012134,304	4367113,536
44	1011946,504	4366988,37
45	1011941,793	4366985,227
46	1011938,562	4366983,074

47	1011939,112	4366982,224
48	1011939,392	4366981,82
49	1011946,064	4366986,291
50	1012141,496	4367116,514
51	1012109,769	4367794,052
52	1012060,278	4368851,124
53	1011908,506	4368844,021
54	1011906,055	4368845,63
55	1011905,895	4368846,388
56	1011944,243	4366975,443
57	1011944,694	4366975,823
58	1011962,237	4366990,663
59	1012149,687	4367112,546
60	1012149,687	4367112,629
61	1012149,547	4367115,582
62	1012141,436	4367268,829
63	1012128,033	4367575,174
64	1012121,791	4367708,417
65	1012113,64	4367841,626
66	1012086,274	4368444,566
67	1012073,141	4368724,951
68	1012066,93	4368857,649
69	1011911,617	4368850,389
70	1011908,116	4368925,087
71	1011907,226	4368925,054
72	1011907,656	4368915,889
73	1011910,776	4368849,119
74	1011946,214	4368850,769
75	1012062,539	4368856,23
76	1012064,039	4368855,834
77	1012065,149	4368853,854
78	1012113,83	4367814,09
79	1012146,547	4367115,326
80	1012146,477	4367114,559
81	1012145,446	4367113,132
82	1011944,664	4366979,32
83	1011942,153	4366977,654
84	1011942,973	4366976,408
85	1011943,813	4366975,146
86:04:0000001:98468:3Y12		
1	1012206,43	4366464,606
2	1012206,49	4366460,457
3	1012207,01	4366456,151
4	1012075,442	4365139,78
5	1012075,221	4365145,472
6	1012074,101	4365145,192
7	1012075,101	4365148,64
8	1012075,001	4365151,214
9	1012075,201	4365153,969
10	1012073,521	4365148,178

11	1012088,974	4365084,667
12	1012090,345	4365084,914
13	1012086,924	4365093,007
14	1012101,737	4365064,538
15	1012097,436	4365071,946
16	1012095,556	4365075,18
17	1012091,545	4365082,076
18	1012089,685	4365081,763
19	1012091,295	4365075,213
20	1012047,185	4366820,406
21	1012054,107	4366824,902
22	1012056,598	4366826,519
23	1012054,627	4366829,703
24	1012044,785	4366823,986
25	1012098,266	4366702,862
26	1012094,236	4366708,892
27	1012084,914	4366705,576
28	1012088,944	4366699,554
29	1012022,45	4366804,32
30	1012027,921	4366807,884
31	1012019,65	4366820,01
32	1012014,168	4366816,669
33	1012335,467	4365726,51
34	1012339,358	4365745,492
35	1012340,708	4365771,741
36	1012338,558	4365788,644
37	1012330,456	4365714,161
38	1012100,557	4366699,43
39	1012091,245	4366696,106
40	1012105,648	4366674,542
41	1012120,071	4366667,77
42	1012166,251	4366601,454
43	1012085,684	4366709,948
44	1012091,995	4366712,258
45	1012055,677	4366766,464
46	1012050,206	4366762,892

86:04:0000001:98468:3Y13		
1	1013782,776	4370516,117
2	1013781,886	4370514,575
3	1013790,008	4370510,516
4	1013792,468	4370509,097
5	1013791,548	4370512,677
6	1013786,937	4370514,484

86:04:0000001:98468:3Y14		
1	1013763,622	4370523,187
2	1013763,922	4370523,69
3	1013763,972	4370523,773
4	1013765,563	4370526,982
5	1013765,803	4370526,858

6	1013768,373	4370531,172
7	1013763,322	4370533,696
8	1013759,131	4370525,282
9	1013721,033	4370437,592
10	1013748,259	4370495,098
11	1013749,739	4370498,216
12	1013746,559	4370500,031
13	1013745,228	4370497,358
14	1013736,436	4370479,713
15	1013728,065	4370462,901
16	1013720,213	4370443,309
17	1013714,322	4370445,668
18	1013708,461	4370448,019
19	1013696,458	4370452,829
20	1013683,915	4370451,039
21	1013692,097	4370447,162
22	1013695,838	4370447,698
23	1013705,45	4370443,854
24	1013711,811	4370441,288

86:04:0000001:98653:3Y5		
1	1010456,215	4373568,937
2	1010461,587	4373568,987
3	1010461,137	4373574,778
4	1010455,965	4373574,538

86:04:0000001:98653:3Y6		
1	1010580,102	4373653,814
2	1010575,091	4373653,567
3	1010577,461	4373603,114
4	1010573,781	4373599,072
5	1010573,841	4373598,173
6	1010572,93	4373598,131
7	1010564,769	4373589,173
8	1010535,332	4373587,787
9	1010498,585	4373591,606
10	1010495,584	4373586,888
11	1010535,192	4373582,779
12	1010567,069	4373584,273
13	1010582,563	4373601,266
14	1010423,248	4373565,464
15	1010424,039	4373573,037
16	1010418,988	4373572,798
17	1010418,257	4373565,736
18	1010422,708	4373560,473
19	1010417,747	4373560,77
20	1010417,447	4373557,916
21	1010417,847	4373549,782
22	1010426,599	4373543,43
23	1010424,219	4373520,563
24	1010436,831	4373314,81

25	1010442,203	4373173,714
26	1010439,672	4373111,803
27	1010440,012	4373104,981
28	1010441,012	4373084,754
29	1010449,164	4372920,379
30	1010485,972	4372177,597
31	1010485,612	4372191,39
32	1010472,909	4372473,614
33	1010460,586	4372741,947
34	1010450,824	4372934,114
35	1010443,313	4373078,567
36	1010447,204	4373173,714
37	1010441,832	4373315,057
38	1010429,24	4373520,456
39	1010431,86	4373545,79
40	1010421,948	4373552,983
41	1010422,368	4373557

86:04:0000001:98653:3Y7

1	1008027,226	4372585,994
2	1008026,426	4372588,634
3	1008024,906	4372593,616
4	1008024,336	4372595,497
5	1008022,055	4372595,241
6	1008019,955	4372595,01
7	1008016,824	4372601,296
8	1008016,094	4372602,757
9	1007999,641	4372590,82
10	1008003,991	4372587,207
11	1008010,813	4372591,843
12	1008013,373	4372588,683
13	1008016,744	4372584,534
14	1008018,615	4372582,224

86:04:0000001:98468:3Y15

1	1007809,07	4370899,973
2	1007808,64	4370908,437
3	1007803,869	4370908,313
4	1007803,469	4370900,187

86:04:0000001:98653:3Y8

1	1008047,071	4372607,376
2	1008047,031	4372611,765
3	1008042,53	4372607,648
4	1008043,89	4372607,574
5	1008021,565	4372606,716
6	1008017,684	4372603,903
7	1008017,014	4372603,416
8	1008016,734	4372603,218
9	1008016,824	4372601,296
10	1008019,955	4372595,01

11	1008022,055	4372595,241
12	1008021,825	4372600,562
13	1008021,765	4372601,89
14	1008047,291	4372603,301
15	1008044,25	4372603,466
16	1008040,339	4372603,689
17	1008031,847	4372598,153
18	1008024,906	4372593,616
19	1008026,426	4372588,634
20	1008037,689	4372595,984
21	1008044,63	4372600,513
22	1008045,88	4372601,329
23	1008047,351	4372602,286
24	1007919,603	4372527,16
25	1007921,954	4372526,863
26	1007922,584	4372526,781
27	1007925,405	4372529,841
28	1007979,306	4372572,251
29	1008016,744	4372584,534
30	1008013,373	4372588,683
31	1007984,457	4372579,197
32	1007915,963	4372519,587
33	1007914,892	4372519,719
34	1007910,932	4372520,222
35	1007906,311	4372516,469
36	1007863,221	4372469,663
37	1007800,548	4372350,131
38	1007797,387	4372341,601
39	1007794,847	4372334,754
40	1007794,387	4372333,516
41	1007798,307	4372236,752
42	1007799,658	4372224,049
43	1007817,552	4372084,198
44	1007830,014	4371986,882
45	1007803,289	4372237,124
46	1007799,248	4372336,907
47	1007867,342	4372466,759

86:04:0000001:98468:3Y16

1	1007814,791	4370899,75
2	1007824,003	4371049,433
3	1007862,591	4371192,096
4	1007889,197	4371310,886
5	1007896,759	4371434,023
6	1007889,377	4371555,081
7	1007872,173	4371681,477
8	1007859,821	4371763,013
9	1007869,083	4371693,562
10	1007883,986	4371580,093
11	1007886,216	4371552,763

12	1007888,447	4371525,442
13	1007890,287	4371461,419
14	1007890,377	4371458,383
15	1007890,377	4371458,375
16	1007890,377	4371458,367
17	1007890,377	4371458,268
18	1007890,357	4371456,725
19	1007891,757	4371434,023
20	1007889,777	4371401,95
21	1007889,287	4371355,201
22	1007886,016	4371316,916
23	1007862,261	4371202,243
24	1007824,443	4371055,249
25	1007817,822	4371029,511
26	1007817,802	4371029,404
27	1007817,742	4371029,016
28	1007809,8	4370899,94

86:04:0000001:98641/чзү2		
1	1005070,244	4374482,652
2	1005080,947	4374478,156
3	1005080,447	4374480,788
4	1005080,227	4374481,91
5	1005072,615	4374486,298
6	1005071,515	4374484,607

86:04:0000001:98653:3Y9		
1	1007288,599	4373210,192
2	1007288,148	4373215,249
3	1007288,118	4373215,538
4	1007278,666	4373216,297
5	1007279,097	4373212,246
6	1007279,397	4373209,367

86:04:0000001:98641/чзү3		
1	1005161,434	4374450,513
2	1005127,157	4374463,316
3	1005126,527	4374461,666
4	1005113,554	4374467,135
5	1005113,924	4374468,274
6	1005080,437	4374480,788
7	1005080,947	4374478,156
8	1005126,356	4374459,084
9	1005159,194	4374447,568
10	1005160,004	4374449,944
11	1005160,304	4374450,86
12	1006324,583	4374027,086
13	1006324,473	4374029,453
14	1006324,332	4374032,539
15	1005809,292	4374231,156
16	1005570,261	4374314,004

17	1005406,816	4374368,128
18	1005191,11	4374439,418
19	1005173,497	4374446,001
20	1005173,327	4374445,539
21	1005172,626	4374443,163
22	1005721,954	4374260,648
23	1006002,624	4374154,413
24	1006156,287	4374091,983

86:04:0000001:98653/чзү3		
1	1007278,666	4373216,297
2	1007275,276	4373216,577
3	1007278,736	4373212,667
4	1007279,097	4373212,246
5	1007288,148	4373215,249
6	1007288,178	4373215,53
7	1007288,118	4373215,538
8	1007220,274	4373323,158
9	1007217,833	4373325,278
10	1007226,165	4373311,452
11	1007233,047	4373305,488
12	1006709,925	4373730,607
13	1006732,85	4373670,453
14	1006736,611	4373662,08
15	1007022,402	4373444,983
16	1007041,486	4373430,819
17	1007114,511	4373397,608
18	1007145,478	4373387,948
19	1007142,867	4373390,208
20	1006324,332	4374032,539
21	1006324,473	4374029,453
22	1006324,583	4374027,086
23	1006465,403	4373972,781
24	1006545,33	4373942,102
25	1006580,387	4373930,388
26	1006559,453	4373941,862

86:04:0000001:23219:3Y1		
1	1007281,287	4373253,394
2	1007281,417	4373256,413
3	1007279,577	4373257,65
4	1007278,446	4373257,766
5	1007278,726	4373253,559

86:04:0000001:98468:3Y17		
1	1013252,173	4363658,176
2	1013257,404	4363661,36
3	1013252,563	4363664,264
4	1013247,272	4363661,047
5	1013236,91	4363648,904
6	1013243,351	4363652,822

7	1013247,302	4363655,223
8	1013243,141	4363657,656
9	1013241,711	4363657,673
10	1013241,021	4363657,252
11	1013234,569	4363653,334
12	1013273,067	4363670,872
13	1013292,062	4363682,396
14	1013291,461	4363687,89
15	1013268,186	4363673,751
16	1013212,034	4363640,11
17	1013215,545	4363640,902
18	1013214,945	4363644,474
19	1013215,045	4363644,523
20	1013194,101	4363649,638
21	1013174,796	4363654,357
22	1013146,55	4363646,231
23	1013147,951	4363641,43
24	1013174,896	4363649,176

86:04:0000001:98468:3Y18		
1	1011731,308	4361151,294
2	1011731,328	4361151,516
3	1011730,828	4361151,962
4	1011726,797	4361155,451
5	1011726,687	4361155,212
6	1011726,567	4361154,94
7	1011800,423	4361119,649
8	1011803,753	4361118,486
9	1011811,625	4361117,463
10	1011753,163	4361125,176
11	1011752,573	4361125,589
12	1011746,541	4361129,136
13	1011746,811	4361128,501
14	1011747,902	4361125,869
15	1011818,087	4361117,414
16	1011818,027	4361117,414
17	1011813,085	4361119,6
18	1011812,015	4361117,414
19	1011816,626	4361116,803
20	1011777,638	4361122,627
21	1011772,387	4361125,061
22	1011770,136	4361125,498
23	1011770,946	4361124,929
24	1011774,317	4361122,38
25	1011779,688	4361121,67
26	1011718,275	4361175,901
27	1011718,585	4361176,569
28	1011719,035	4361177,559
29	1011718,485	4361178,879
30	1011719,906	4361179,457
31	1011720,846	4361181,519

32	1011725,637	4361183,334
33	1011724,397	4361186,733
34	1011715,775	4361183,161
35	1011825,118	4361125,729
36	1011822,207	4361120,334
37	1011821,367	4361118,758
38	1011831,049	4361122,768
39	1011833,61	4361129,243

86:04:0000001:98468:3Y19		
1	1009946,126	4362363,146
2	1009944,836	4362369,077
3	1009944,156	4362369,028
4	1009944,346	4362366,644
5	1009944,626	4362363,031
6	1009950,127	4362363,468
7	1009951,508	4362363,583
8	1009952,598	4362363,674
9	1009952,128	4362369,647
10	1009948,837	4362369,391

86:04:0000001:98468:3Y20		
1	1009945,606	4362415,843
2	1009947,047	4362416,832
3	1009948,537	4362417,864
4	1009945,556	4362417,278
5	1009951,968	4362355,054
6	1009951,508	4362363,583
7	1009950,127	4362363,468
8	1009946,657	4362360,729
9	1009947,657	4362342,317
10	1009948,097	4362346,912
11	1009948,547	4362352,109
12	1009946,497	4362390,897
13	1009951,248	4362393,998
14	1009951,098	4362398,321
15	1009948,837	4362397,067
16	1009946,327	4362395,673
17	1009948,837	4362369,391
18	1009952,128	4362369,647
19	1009951,938	4362374,91
20	1009950,807	4362374,2
21	1009949,977	4362378,02
22	1009949,667	4362379,381
23	1009951,728	4362380,684
24	1009951,458	4362388,117
25	1009946,717	4362385,04
26	1009946,967	4362377,921
27	1009947,107	4362377,294
28	1009946,857	4362297,622

29	1009948,877	4362298,678
30	1009954,058	4362316,571
31	1009952,288	4362349,279
32	1009952,008	4362346,334
33	1009949,217	4362316,373
34	1009947,747	4362300,658
35	1009946,517	4362300,806

86:04:0000001:98468:3Y 21		
1	1009404,481	4362197,797
2	1009403,851	4362199,827
3	1009403,861	4362199,843
4	1009403,25	4362201,848
5	1009401,41	4362201,196
6	1009403,25	4362197,418
7	1008722,075	4361941,418
8	1008716,504	4361938,547
9	1008717,014	4361938,011
10	1008723,235	4361940,197
11	1007613,368	4362015,761
12	1007613,698	4362011,438
13	1007618,799	4362010,341
14	1007618,519	4362014,003
15	1007614,108	4362006,183
16	1007614,318	4362003,387
17	1007630,962	4361996,87
18	1007619,409	4362002,397
19	1007619,199	4362005,086
20	1008979,03	4362035,584
21	1008967,067	4362031,368
22	1008960,986	4362029,223
23	1008975,459	4362031,352
24	1008978,57	4362030,123
25	1008986,561	4362032,944
26	1007576,25	4362139,063
27	1007573,639	4362134,031
28	1007578,04	4362127,596
29	1007586,082	4362124,701
30	1008764,084	4361959,872
31	1008744,51	4361952,984
32	1008726,736	4361943,81
33	1008728,436	4361942,029
34	1008766,954	4361955,599
35	1008803,632	4361973,797
36	1008768,965	4361961,596
37	1008771,846	4361957,314
38	1008805,103	4361969,028
39	1009407,591	4362193,516
40	1009402,8	4362192,081
41	1009405,071	4362185,638
42	1009380,956	4362177,15

43	1009382,486	4362172,381
44	1009411,452	4362182,594
45	1007609,637	4362064,233
46	1007612,288	4362029,793
47	1007612,958	4362021,164
48	1007618,099	4362019,407
49	1007617,439	4362027,961
50	1007614,768	4362062,74
51	1007582,881	4362120,526
52	1007601,545	4362093,246
53	1007601,876	4362093,131
54	1007601,785	4362092,908
55	1007607,607	4362084,411
56	1007608,147	4362083,619
57	1007608,987	4362072,747
58	1007614,108	4362071,254
59	1007613,028	4362085,327
60	1007609,807	4362090,037
61	1007590,923	4362117,631
62	1008896,192	4362001,11
63	1008827,267	4361982,137
64	1008808,343	4361975,471
65	1008809,814	4361970,687
66	1009097,375	4362077,267
67	1008986,651	4362038,273
68	1008994,183	4362035,617
69	1009036,352	4362050,474
70	1009282,745	4362142,552
71	1009159,828	4362099,26
72	1009098,875	4362072,491
73	1009284,235	4362137,784
74	1007679,002	4361978,037
75	1007747,007	4361951,4
76	1008035,318	4361860,674
77	1007966,143	4361887,674
78	1008675,685	4361928,747
79	1008500,618	4361867,092
80	1008375,761	4361814,973
81	1008327,531	4361821,193
82	1008092,38	4361851,501
83	1008073,256	4361853,967
84	1008036,038	4361865,681
85	1008081,708	4361847,838
86	1008119,826	4361842,922
87	1008303,746	4361819,213
88	1008376,441	4361809,842
89	1008502,418	4361862,423
90	1008643,218	4361912,009

86:04:0000001:147353/чзy1		
1	1009405,931	4362198,235

2	1009405,221	4362200,256
3	1009403,851	4362199,827
4	1009404,481	4362197,797

86:04:0000001:98468:3Y22		
1	1012062,069	4366798,191
2	1012065,849	4366802,241
3	1012069,27	4366805,904
4	1012059,538	4366821,726
5	1012056,778	4366820,81
6	1012048,706	4366818,138
7	1012051,907	4366813,353
8	1012054,727	4366814,326
9	1012056,557	4366811,604
10	1012061,028	4366804,914
11	1012059,078	4366802,654

86:04:0000001:98468:3Y23		
1	1012091,555	4365082,076
2	1012091,515	4365082,142
3	1012090,345	4365084,914
4	1012088,974	4365084,667
5	1012083,353	4365083,693
6	1012081,233	4365095,943
7	1012084,954	4365097,684
8	1012083,953	4365100,051
9	1012078,032	4365097,766
10	1012077,912	4365097,733
11	1012079,012	4365091,266
12	1012075,892	4365090,152
13	1012078,792	4365079,907
14	1012082,273	4365080,501
15	1012089,685	4365081,763
16	1012075,852	4365129,089
17	1012075,752	4365131,597
18	1012072,181	4365131,357
19	1012069,34	4365144,004
20	1012074,101	4365145,192
21	1012075,221	4365145,472
22	1012075,101	4365148,64
23	1012073,521	4365148,178
24	1012066,17	4365146,041
25	1012065,829	4365145,942
26	1012067,5	4365139,203
27	1012063,759	4365137,701
28	1012066,62	4365126,903
29	1012070,651	4365127,86

86:04:0000001:98468:3Y24		
1	1012051,907	4366813,353
2	1012054,137	4366810,02

3	1012056,557	4366811,604
4	1012054,727	4366814,326
5	1012021,13	4366788,564
6	1012026,071	4366791,756
7	1012023,28	4366795,914
8	1012018,349	4366792,713
9	1012029,402	4366793,926
10	1012034,883	4366797,498
11	1012032,102	4366801,647
12	1012026,621	4366798,084
13	1011942,223	4366923,53
14	1011945,544	4366930,064
15	1011943,233	4366933,413
16	1011942,343	4366934,766
17	1011939,052	4366928,307
18	1011934,761	4366908,847
19	1011940,653	4366920,453
20	1011937,492	4366925,23
21	1011931,571	4366913,598
22	1012017,759	4366786,361
23	1012014,979	4366790,511
24	1011994,004	4366776,866
25	1011923,099	4366885,938
26	1011933,191	4366905,77
27	1011930	4366910,513
28	1011917,338	4366885,617
29	1011992,544	4366769,962
30	1011959,097	4366956,676
31	1011972,109	4366982,257
32	1012162,82	4367106,252
33	1012154,178	4367269,687
34	1012135,954	4367685,962
35	1012126,372	4367842,542
36	1012099,017	4368445,399
37	1012085,884	4368725,784
38	1012079,082	4368870,963
39	1011923,769	4368863,704
40	1011919,968	4368944,868
41	1011901,064	4368944,076
42	1011901,254	4368940,018
43	1011904,265	4368940,158
44	1011905,755	4368939,77
45	1011906,075	4368939,218
46	1011915,207	4368939,638
47	1011919,008	4368858,474
48	1012074,321	4368865,733
49	1012080,883	4368725,553
50	1012094,016	4368445,168
51	1012121,371	4367842,278
52	1012130,953	4367685,698

53	1012149,177	4367269,439
54	1012157,679	4367108,884
55	1011979,671	4366993,138
56	1011968,129	4366985,441
57	1011954,866	4366959,382
58	1011956,836	4366956,453
59	1011957,406	4366955,703

86:04:0000001:98468:3Y25		
1	1012037,743	4366763,734
2	1012042,705	4366766,967
3	1012039,914	4366771,117
4	1012034,953	4366767,891
5	1012046,025	4366769,12
6	1012051,506	4366772,684
7	1012048,716	4366776,842
8	1012043,245	4366773,278
9	1012073,431	4366799,766
10	1012073,141	4366799,593
11	1012069,27	4366805,904
12	1012065,849	4366802,241
13	1012072,361	4366792,21
14	1012067,98	4366789,364
15	1012070,771	4366785,206
16	1012079,282	4366790,742
17	1012103,828	4365043,998
18	1012107,238	4365047,743
19	1012084,493	4365071,468
20	1012082,273	4365080,501
21	1012078,792	4365079,907
22	1012075,892	4365090,152
23	1012079,012	4365091,266
24	1012077,912	4365097,733
25	1012078,032	4365097,766
26	1012070,651	4365127,86
27	1012066,62	4365126,903
28	1012063,759	4365137,701
29	1012067,5	4365139,203
30	1012065,829	4365145,942
31	1012066,17	4365146,041

32	1012065,679	4365148,054
33	1012092,475	4365240,281
34	1012124,722	4365336,616
35	1012289,397	4365639,134
36	1012321,414	4365700,426
37	1012333,117	4365807,997
38	1012254,17	4365986,981
39	1012232,535	4366060,54
40	1012222,733	4366189,163
41	1012215,051	4366327,173
42	1012198,998	4366459,954
43	1012197,978	4366536,507
44	1012172,332	4366579,577
45	1012115,07	4366661,838
46	1012058,378	4366688,467
47	1012046,095	4366706,154
48	1012030,972	4366726,142
49	1012015,809	4366749,479
50	1012034,393	4366761,564
51	1012031,602	4366765,713
52	1012008,887	4366750,947
53	1012026,871	4366723,271
54	1012042,054	4366703,209
55	1012055,037	4366684,507
56	1012111,729	4366657,879
57	1012168,131	4366576,879
58	1012192,997	4366535,096
59	1012193,997	4366459,624
60	1012210,07	4366326,728
61	1012217,752	4366188,833
62	1012227,594	4366059,633
63	1012249,469	4365985,274
64	1012327,996	4365807,196
65	1012316,553	4365701,919
66	1012284,976	4365641,493
67	1012120,121	4365338,621
68	1012087,694	4365241,774
69	1012060,498	4365148,161
70	1012079,952	4365068,976

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

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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: для земель лесного фонда - в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, для земель промышленности - в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412:

Вид разрешенного использования:

Таблица 6

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование
1	2	3
«Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»	17,0351	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых