



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2024

№ 1283

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»;

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Северо-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.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

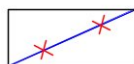
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории):
«Трубопроводы Северо-Поточного месторождения. 25 очередь»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Основной чертёж проекта планировки территории
Система координат: МСК-86, зона-4

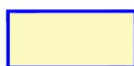
Условные обозначения:



- Ось проектируемого высоконапорного водовода;



- Ось демонтируемого высоконапорного водовода;



- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта;



- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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



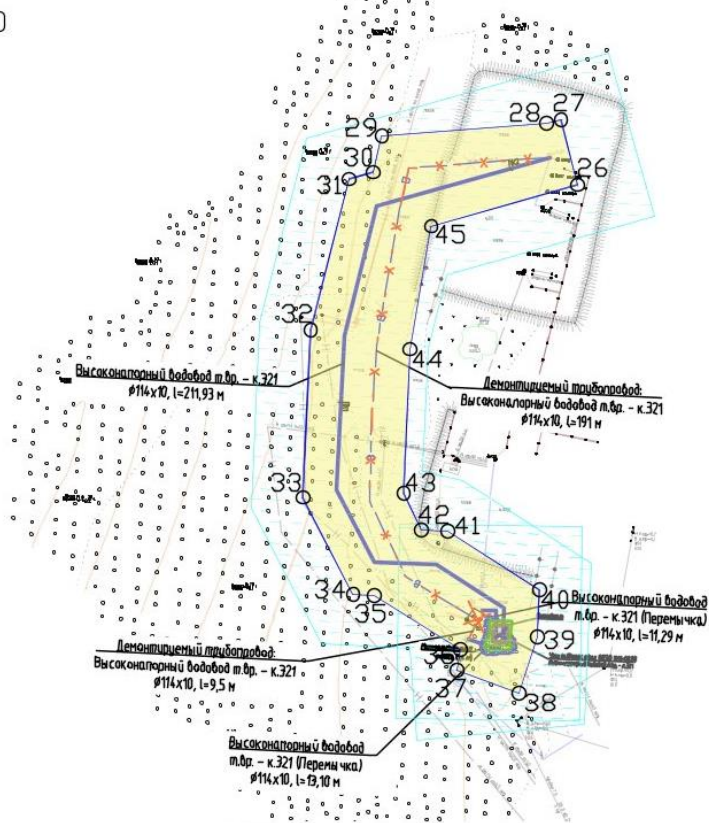
- Охранная зона высоконапорного водовода

Примечание:

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

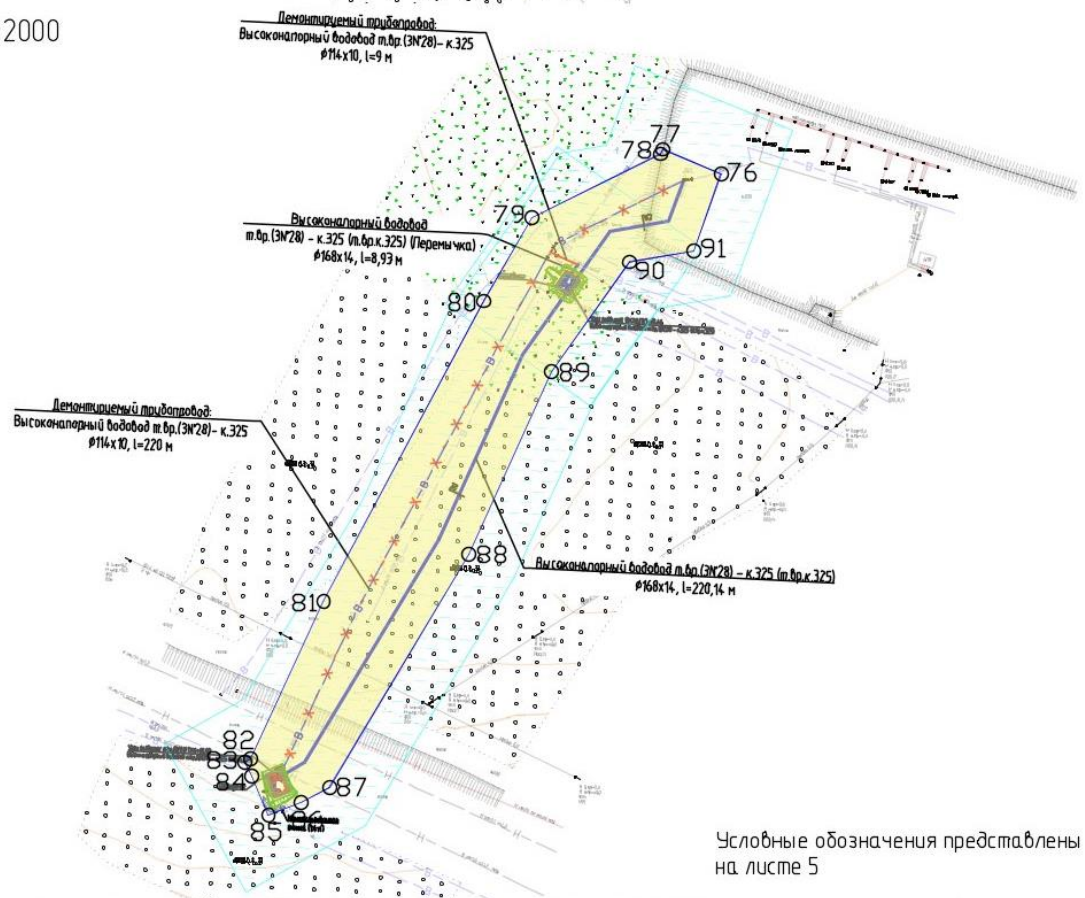
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район,
Северо-Поточное месторождение, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое
лесничество

Масштаб 1:2000



Лист 6

Масштаб 1:2000

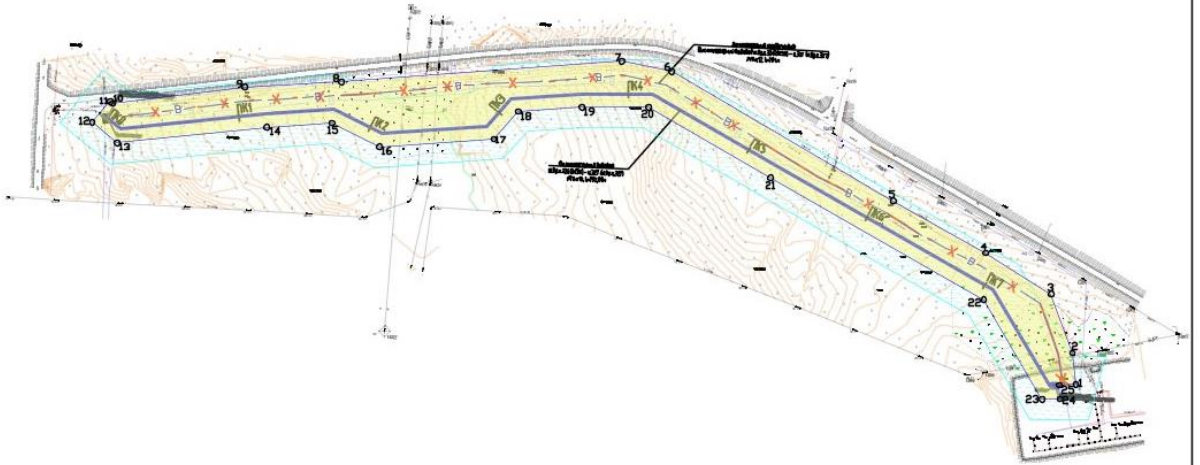


Лист 7

Условные обозначения представлены
на листе 5

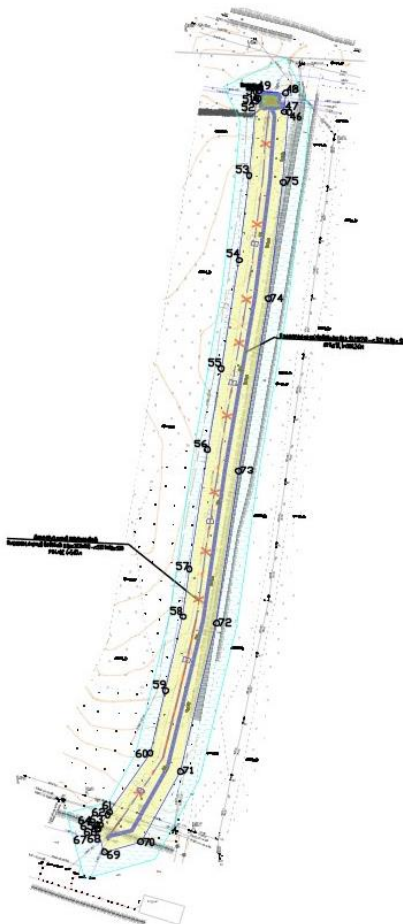
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район,
Северо-Поточное месторождение, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое
лесничество

Масштаб 1:5000



Лист 8

Масштаб 1:5000



Лист 9

Условные обозначения представлены
на листе 5

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район,
Северо-Поточное месторождение, Мегионское лесничество, Лангепаасское участковое
лесничество

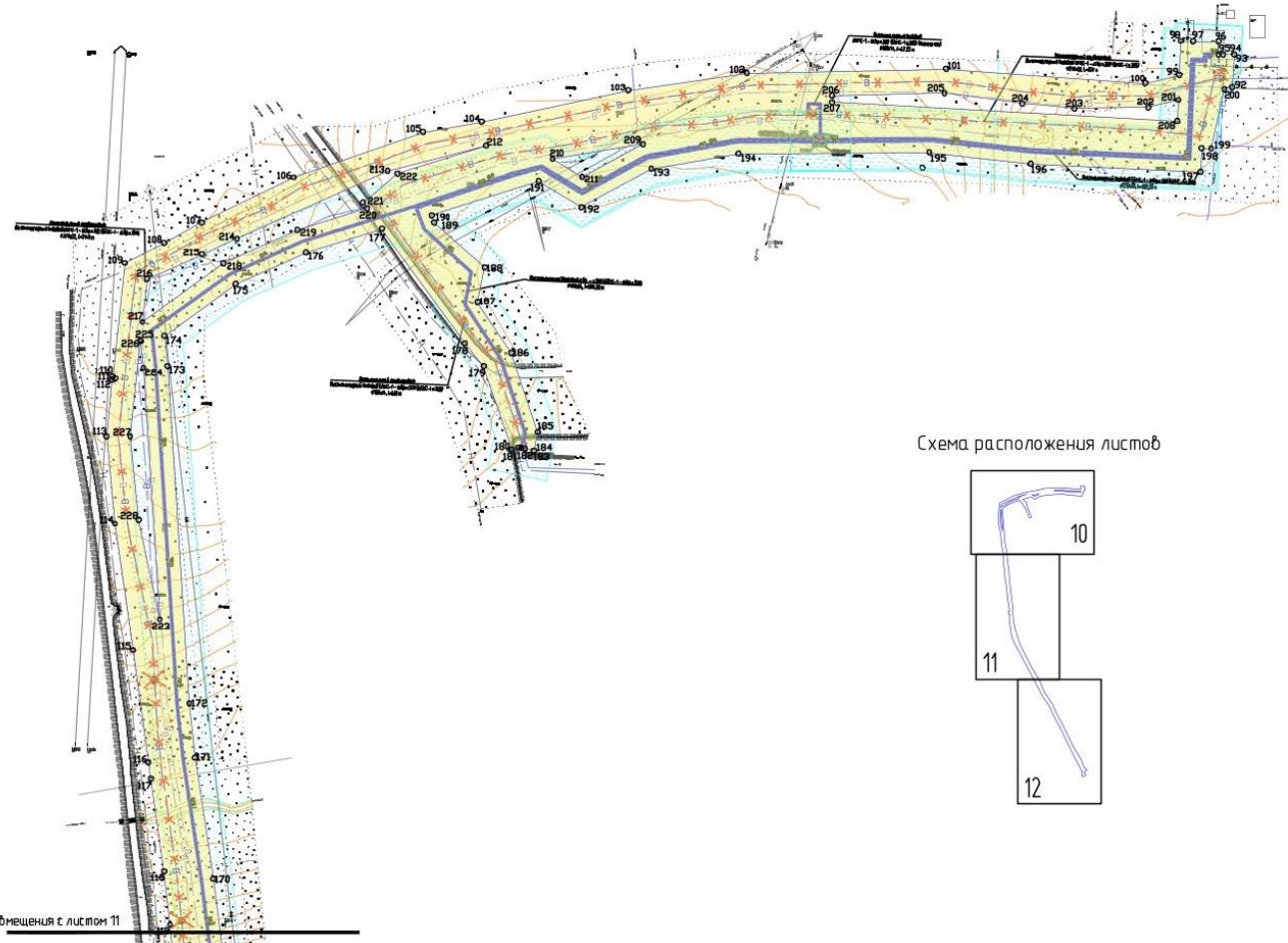
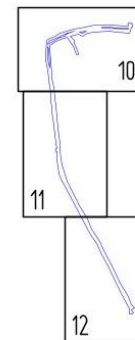
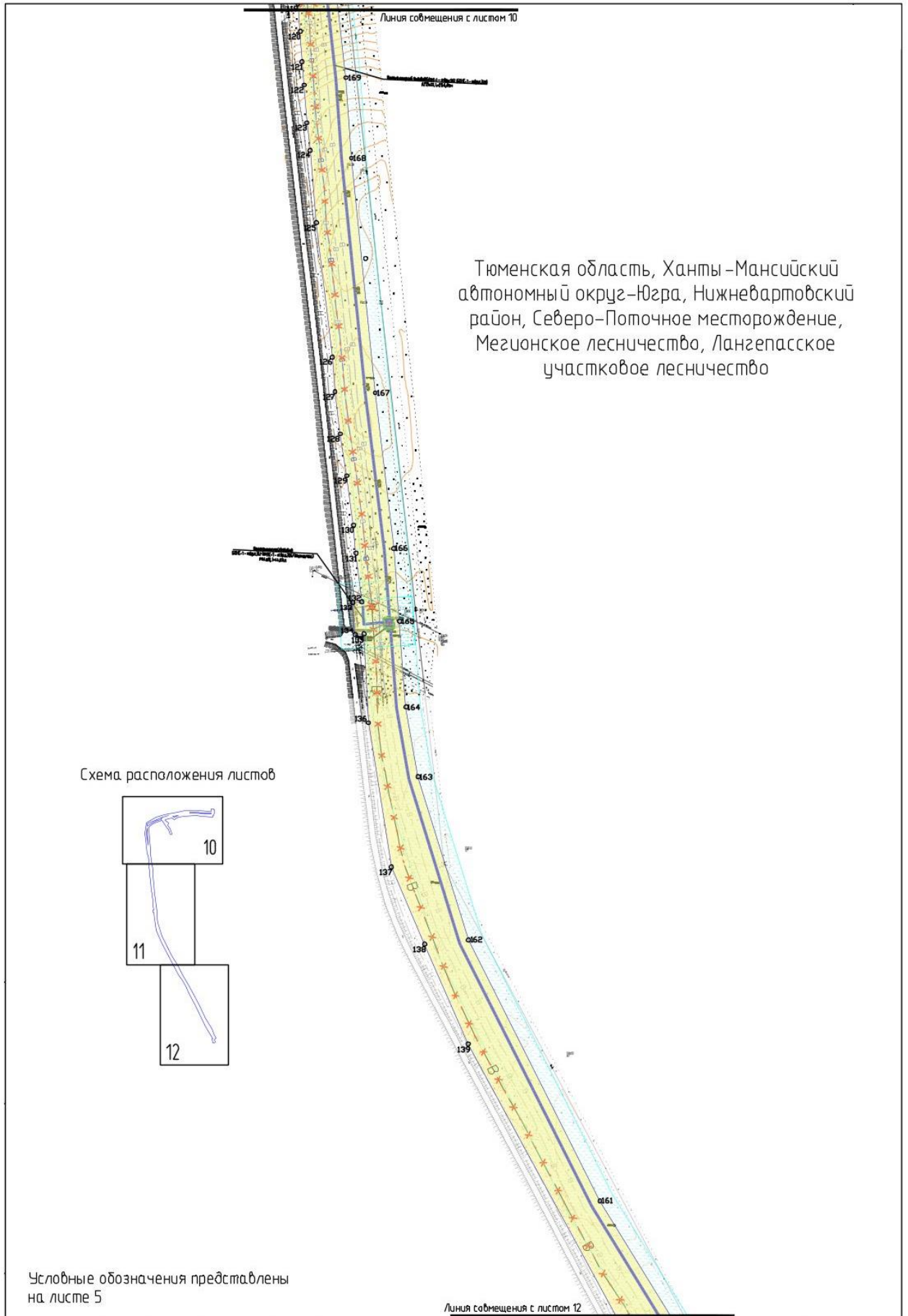
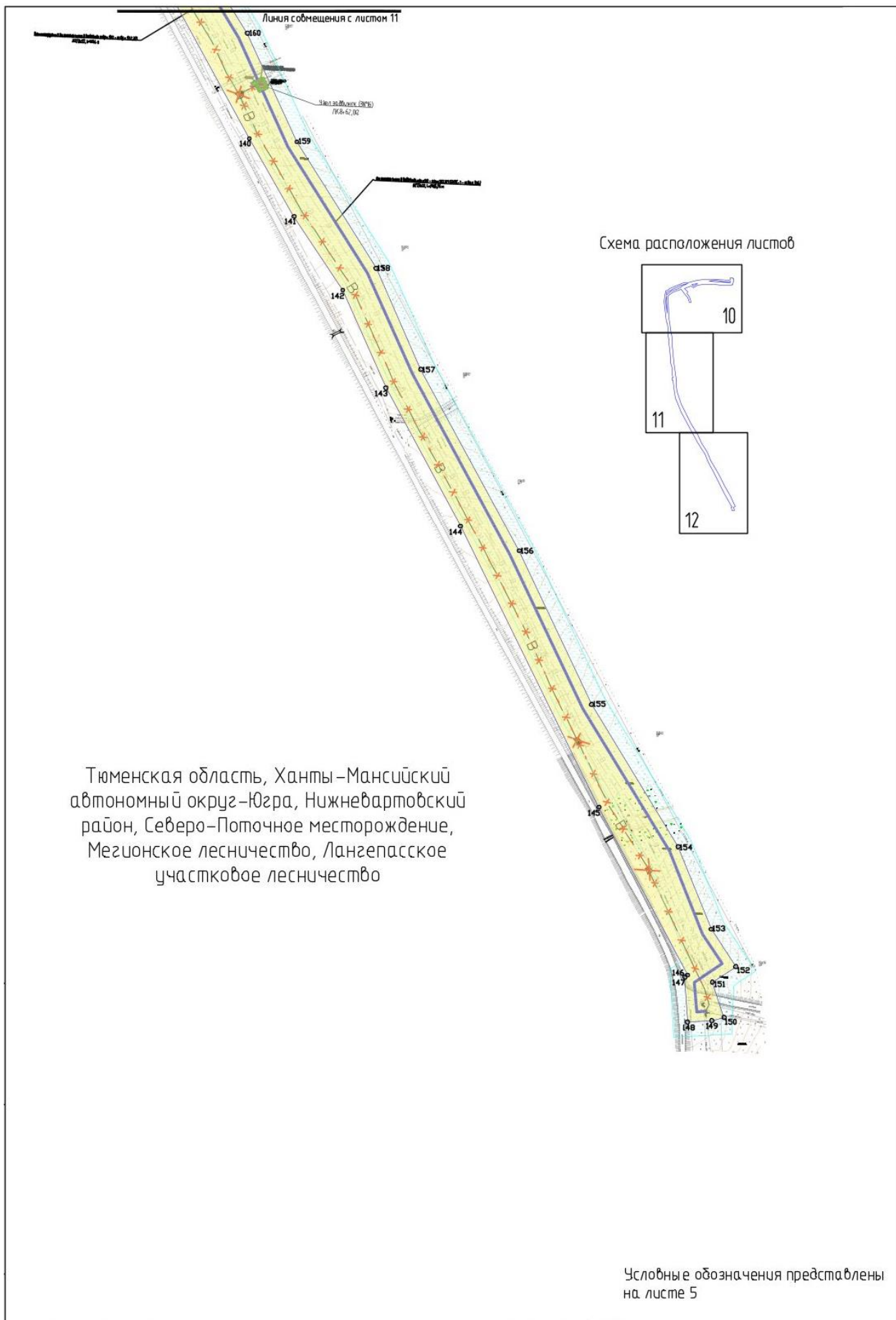


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены
на листе 5





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 Северо-Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь» предусматривает размещение следующих объектов:

- высоконапорный водовод т.вр.к.326 (З№36) – к.327 (т.вр.к.327);
- высоконапорный водовод т.вр. (З№28) – к.325 (т.вр. к.325);
- высоконапорный водовод т.вр. – к.321;
- высоконапорный водовод т.вр.к.322(№26) – к.322 (т.вр.к.329);
- высоконапорный водовод БКНС-1 – т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326);
- высоконапорный водовод т.вр.к.312 – т.вр.к.322,321 (БКНС-1 - т.вр.к.326);
- высоконапорный водовод БКНС-1 – т.вр.к.309 (БКНС-1- к.303);
- высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 – т.вр.к.326).

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный.

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
Высоконапорный водовод т.вр.к.326 (З№36) – к.327 (т.вр.к.327)	206,4	792,89	15,27
Высоконапорный водовод т.вр. (З№28) – к.325 (т.вр. к.325)	2032,7	229,07	14,83
Высоконапорный водовод т.вр. – к.321	166,1	236,32	15,22
Высоконапорный водовод т.вр.к.322(№26) – к.322 (т.вр.к.329)	413,9	568,26	15,25
Высоконапорный водовод БКНС-1 – т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326)	3987,9	2146,80 44,63	15,70
Высоконапорный водовод т.вр.к.312 – т.вр.к.322,321 (БКНС-1 - т.вр.к.326)	3987,9	1965,76	15,50
Высоконапорный водовод БКНС-1 – т.вр.к.309 (БКНС-1- к.303)	163,2	409,55 47,22	15,70
Высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 – т.вр.к.326)	163,2	585,33	15,70

Примечание – расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи
--

Максимальное рабочее давление высоконапорных водоводов принято для БКНС-1 15,7 МПа.

За расчетное давление принято 19,0 МПа.

Для поддержания пластового давления и темпов добычи нефти предусмотрена реконструкция участков высоконапорных водоводов Северо-Поточного нефтяного месторождения с закачкой в продуктивные пласты через нагнетательные скважины очищенной пластовой воды насосами БКНС.

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

Категория земель: земли лесного фонда территориального отдела лесничества - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище, кварталы №№ 4, 61, 86.

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 – 4:

Таблица 2

№	X	Y
1	2	3
1	1015915,64	4376921,38
2	1015938,79	4376918,71
3	1015982,19	4376903,10
4	1016012,25	4376854,77
5	1016050,55	4376786,89
6	1016145,73	4376623,80
7	1016153,43	4376587,04
8	1016138,29	4376380,64
9	1016134,43	4376309,59
10	1016122,28	4376212,24
11	1016123,74	4376210,52
12	1016108,63	4376197,37
13	1016093,37	4376215,67
14	1016104,80	4376325,90
15	1016107,92	4376373,68
16	1016090,56	4376408,85
17	1016096,03	4376492,86
18	1016116,50	4376510,82
19	1016119,57	4376557,96
20	1016119,58	4376606,75
21	1016067,63	4376696,75
22	1015978,09	4376853,54
23	1015904,69	4376896,33
24	1015904,82	4376909,74
25	1015915,01	4376909,11
26	1016928,94	4375666,91
27	1016948,16	4375662,06
28	1016946,97	4375657,80
29	1016943,27	4375609,20
30	1016932,65	4375606,69
31	1016930,63	4375599,50
32	1016886,02	4375588,23
33	1016836,84	4375585,92
34	1016808,15	4375600,73
35	1016807,86	4375606,94
36	1016791,97	4375632,35
37	1016785,84	4375631,35
38	1016779,04	4375649,60
39	1016795,64	4375655,03
40	1016809,48	4375655,68
41	1016826,88	4375628,58
42	1016827,25	4375620,82
43	1016837,96	4375615,68
44	1016880,53	4375617,62
45	1016916,71	4375623,76
46	1017889,67	4377090,22
47	1017889,91	4377086,83
48	1017903,68	4377087,91
49	1017905,42	4377067,92
50	1017899,90	4377067,58
51	1017900,02	4377066,06
52	1017898,00	4377065,88
53	1017843,18	4377060,91
54	1017780,75	4377053,55
55	1017700,93	4377040,49
56	1017641,16	4377030,20
57	1017553,16	4377016,88
58	1017518,18	4377012,19
59	1017463,93	4376999,43
60	1017418,02	4376988,06
61	1017374,40	4376958,15
62	1017372,52	4376956,80
63	1017365,02	4376951,40
64	1017364,33	4376948,89
65	1017362,29	4376949,48
66	1017362,33	4376949,46
67	1017362,12	4376949,31
68	1017361,95	4376949,57
69	1017345,10	4376954,38
70	1017352,50	4376981,21
71	1017404,15	4377010,41
72	1017513,56	4377036,79
73	1017625,47	4377053,11
74	1017752,45	4377075,14
75	1017837,94	4377086,00
76	1017672,31	4378308,98
77	1017679,58	4378291,82
78	1017678,23	4378291,19
79	1017659,34	4378253,20
80	1017634,86	4378239,03
81	1017546,17	4378191,69
82	1017499,88	4378170,18
83	1017498,77	4378168,62
84	1017494,67	4378170,58
85	1017483,24	4378175,48
86	1017487,09	4378185,09
87	1017491,33	4378193,47
88	1017560,04	4378234,65

89	1017614,06	4378259,07
90	1017646,36	4378281,97
91	1017649,57	4378300,90
92	1021211,09	4376306,09
93	1021238,21	4376307,68
94	1021238,25	4376298,48
95	1021238,29	4376294,40
96	1021248,96	4376294,76
97	1021249,05	4376273,47
98	1021249,40	4376263,32
99	1021221,02	4376262,00
100	1021214,17	4376233,74
101	1021226,02	4376067,93
102	1021222,63	4375902,53
103	1021208,36	4375803,56
104	1021182,09	4375681,75
105	1021173,72	4375632,97
106	1021135,87	4375525,43
107	1021098,39	4375448,92
108	1021081,43	4375417,58
109	1021064,78	4375384,63
110	1020970,39	4375374,66
111	1020968,97	4375376,92
112	1020967,63	4375374,37
113	1020920,67	4375369,40
114	1020848,11	4375376,59
115	1020743,01	4375391,50
116	1020649,64	4375404,50
117	1020636,24	4375406,45
118	1020558,86	4375417,63
119	1020514,75	4375422,38
120	1020486,26	4375424,68
121	1020455,10	4375426,62
122	1020430,99	4375428,81
123	1020392,03	4375431,77
124	1020363,65	4375435,03
125	1020289,20	4375441,52
126	1020150,27	4375457,92
127	1020114,66	4375460,79
128	1020071,28	4375465,90
129	1020028,08	4375472,86
130	1019976,89	4375479,83
131	1019948,15	4375482,20
132	1019897,97	4375488,50
133	1019897,12	4375478,90
134	1019864,34	4375481,33
135	1019865,05	4375490,66
136	1019773,22	4375495,17
137	1019624,48	4375518,88
138	1019544,93	4375553,24

139	1019441,93	4375598,13
140	1019029,57	4375822,84
141	1018949,30	4375868,85
142	1018873,04	4375919,26
143	1018772,00	4375964,00
144	1018629,14	4376041,10
145	1018338,73	4376183,80
146	1018165,12	4376275,65
147	1018163,19	4376272,72
148	1018116,64	4376275,46
149	1018118,18	4376300,57
150	1018121,34	4376313,34
151	1018157,94	4376301,11
152	1018174,01	4376325,49
153	1018212,54	4376300,11
154	1018297,80	4376265,80
155	1018444,83	4376176,50
156	1018603,77	4376101,47
157	1018791,00	4375999,98
158	1018895,61	4375953,81
159	1019026,36	4375871,81
160	1019138,63	4375820,70
161	1019279,82	4375734,23
162	1019549,04	4375598,47
163	1019717,67	4375546,33
164	1019789,44	4375533,90
165	1019877,86	4375527,19
166	1019953,03	4375521,49
167	1020113,42	4375502,22
168	1020355,67	4375477,68
169	1020438,61	4375472,01
170	1020552,83	4375458,70
171	1020653,50	4375443,13
172	1020698,84	4375438,52
173	1020979,19	4375420,24
174	1021004,11	4375417,68
175	1021047,19	4375477,25
176	1021073,46	4375535,58
177	1021093,13	4375598,69
178	1020997,95	4375667,46
179	1020978,81	4375683,42
180	1020909,58	4375706,62
181	1020911,48	4375712,31
182	1020911,04	4375714,44
183	1020910,44	4375717,39
184	1020908,88	4375725,32
185	1020924,19	4375728,34
186	1020990,19	4375706,22
187	1021032,16	4375678,36
188	1021061,25	4375684,24

189	1021098,36	4375642,17
190	1021104,37	4375640,14
191	1021132,88	4375729,21
192	1021111,24	4375764,70
193	1021142,99	4375822,82
194	1021155,62	4375895,24
195	1021156,77	4376054,03
196	1021147,08	4376138,53
197	1021140,47	4376279,85
198	1021160,14	4376280,77
199	1021159,91	4376288,58
200	1021209,50	4376299,53
201	1021200,19	4376261,02
202	1021194,21	4376236,28
203	1021193,23	4376174,99
204	1021197,59	4376131,38
205	1021205,99	4376066,83
206	1021203,96	4375973,38
207	1021198,45	4375973,41
208	1021182,64	4376260,21
209	1021163,66	4375815,61
210	1021151,14	4375740,73
211	1021136,18	4375765,28
212	1021162,44	4375685,55
213	1021141,22	4375603,68
214	1021085,02	4375478,21
215	1021071,97	4375449,09
216	1021051,48	4375403,34
217	1021015,69	4375399,56
218	1021064,59	4375467,17
219	1021092,19	4375528,47
220	1021110,23	4375586,32
221	1021114,91	4375582,93
222	1021139,21	4375611,80
223	1020768,45	4375414,00
224	1020977,51	4375400,31
225	1020999,84	4375398,02
226	1021000,48	4375397,95
227	1020920,61	4375389,50
228	1020851,18	4375396,39

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:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

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 25,0811 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 строительно-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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории):

«Трубопроводы Северо-Поточного месторождения. 25 очередь»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основной чертёж проекта межевания территории
Система координат: МСК-86, зона-4

Условные обозначения:



- Границы ранее отведенных земельных участков, предоставленных в аренду
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь";



- Границы планируемых элементов планировочной структуры;



- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, Г/ЛР;



- Граница кадастрового квартала;

86.04.0000001

- Номер кадастрового квартала;

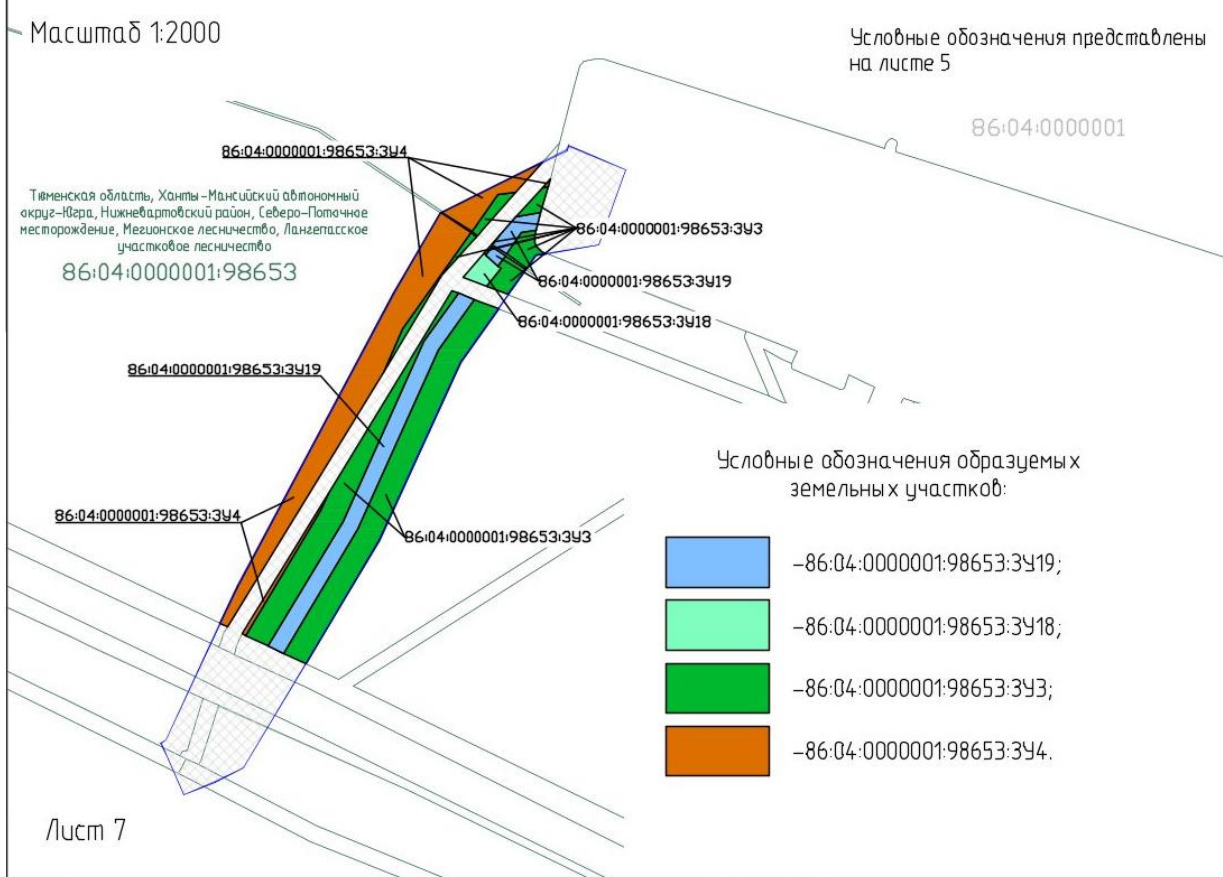
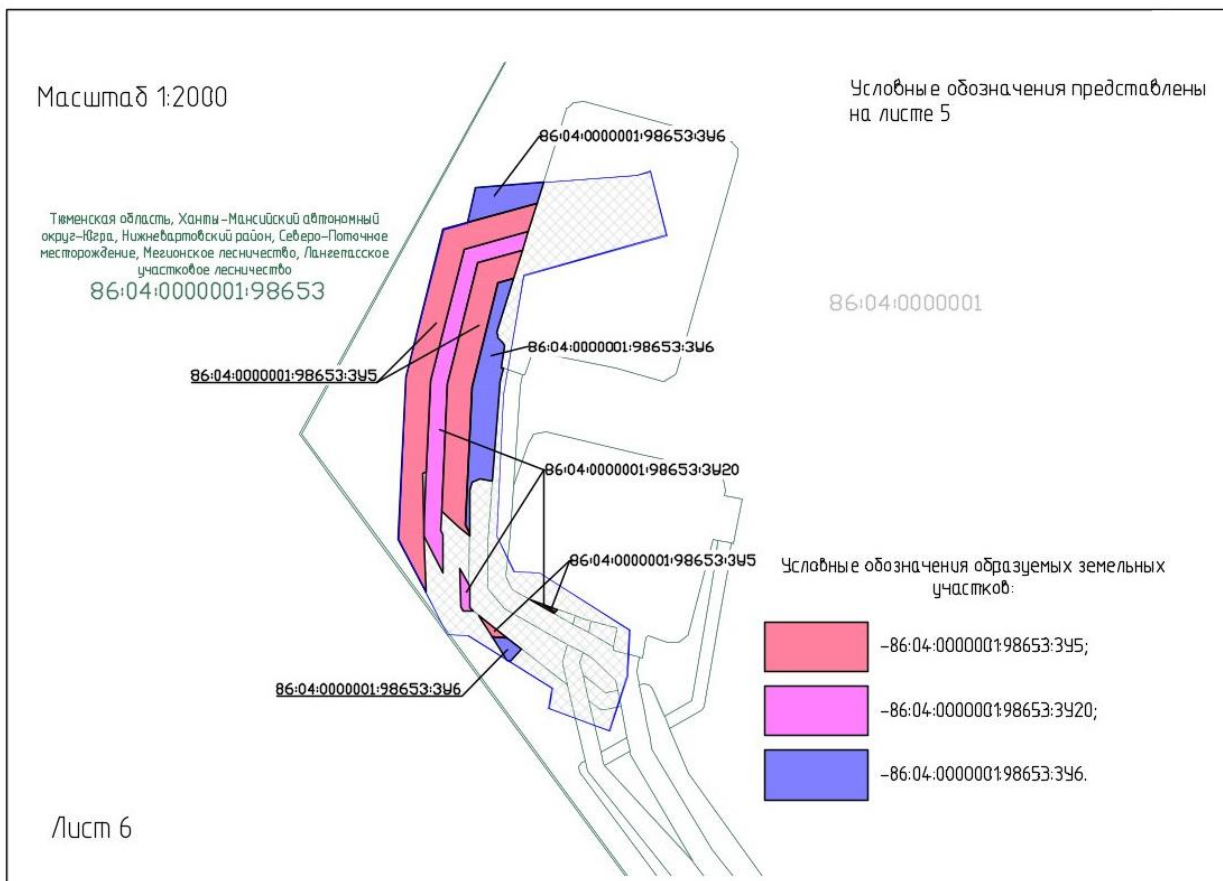
86.04.000000198653

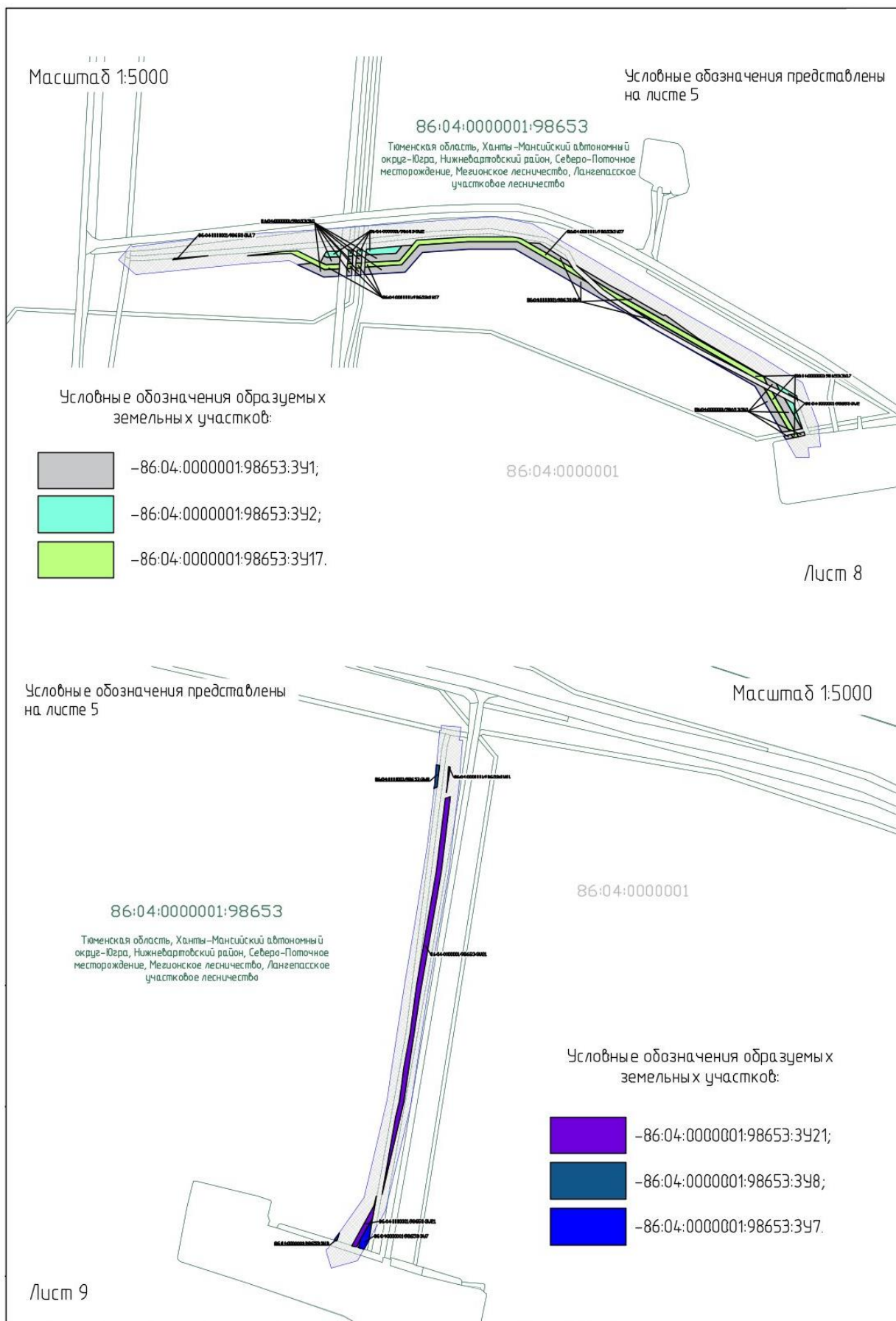
- Номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, Г/ЛР;

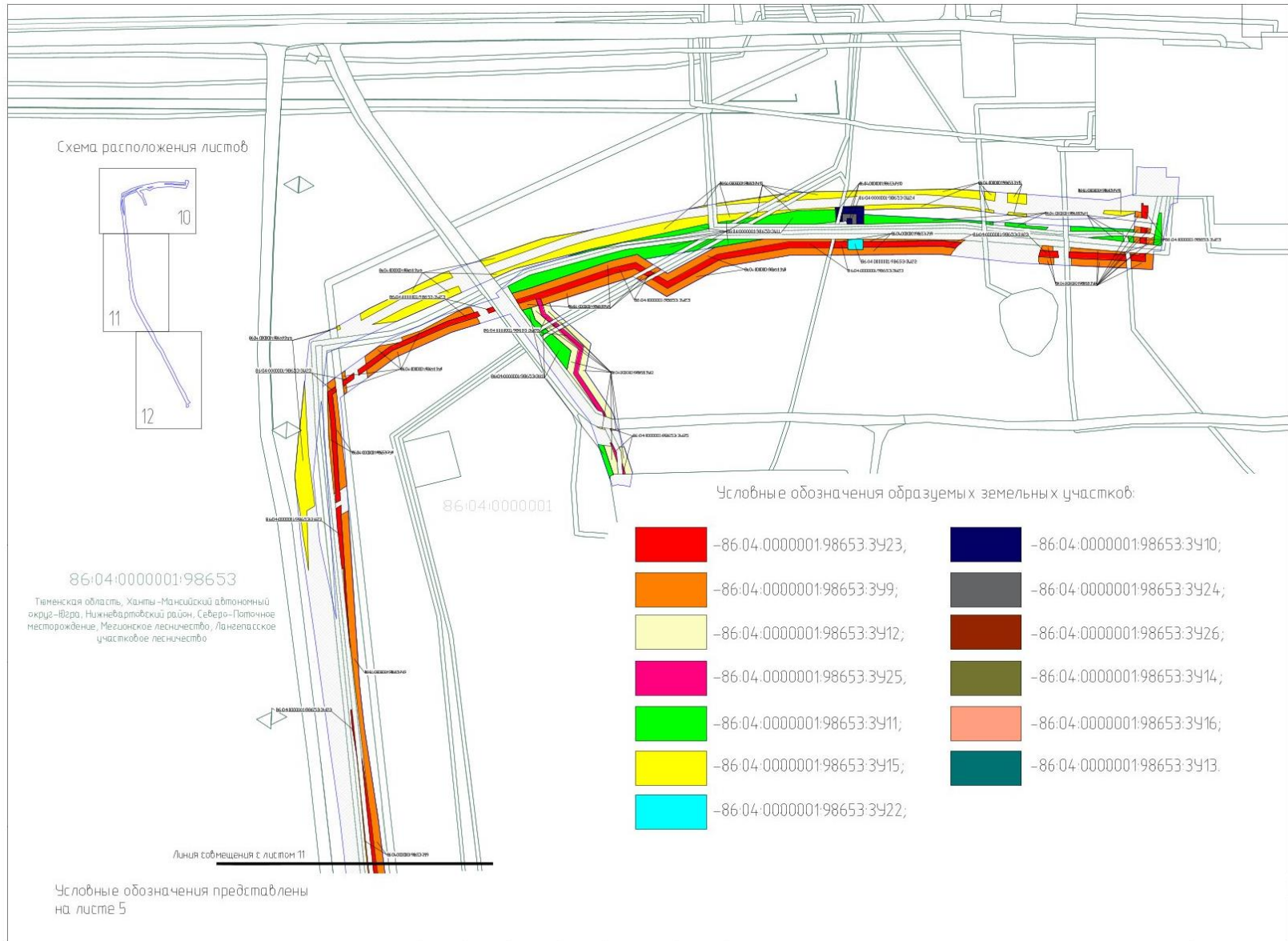
86.04.000000198653-3У13 - Условный номер образуемого земельного участка;

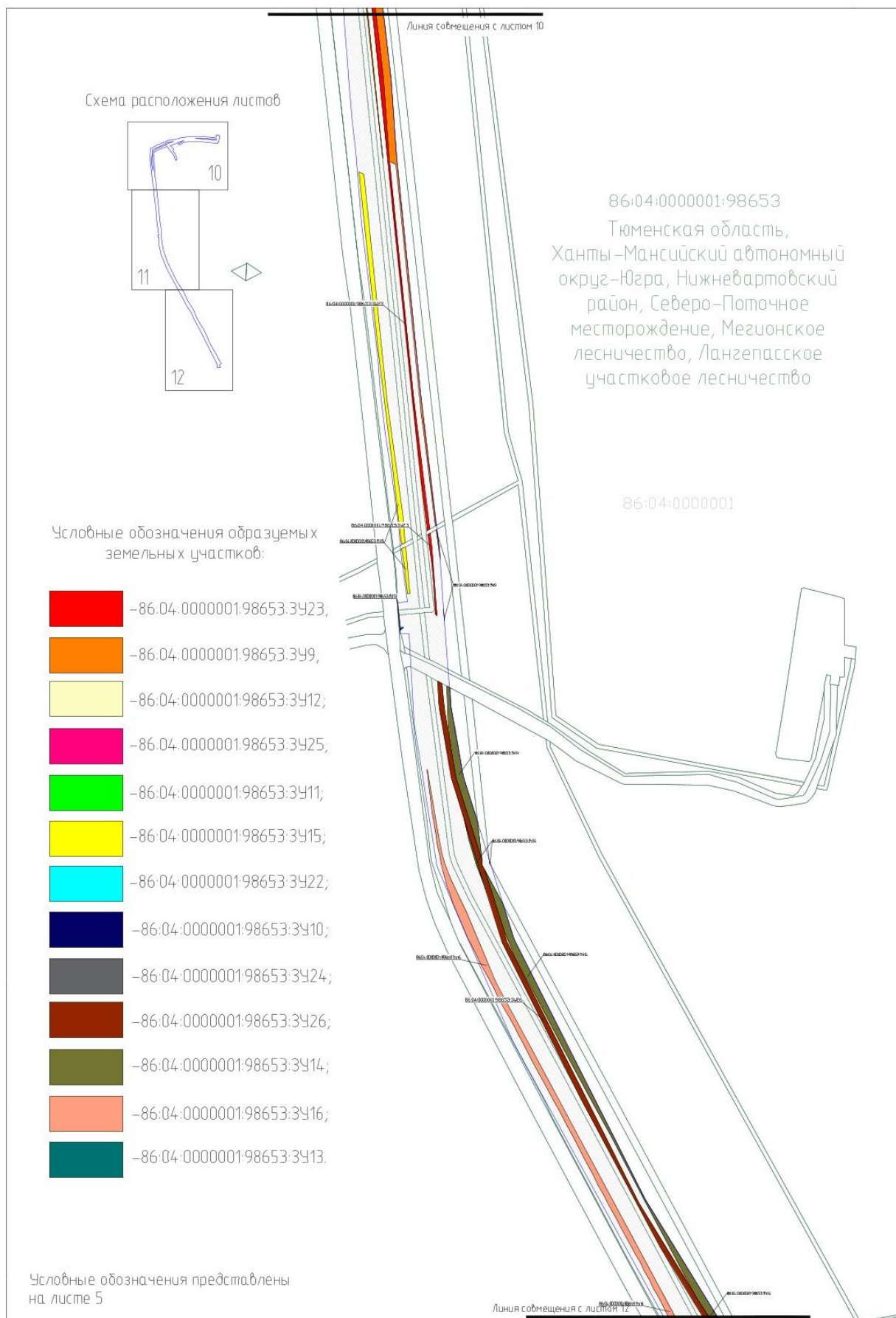
Примечание:

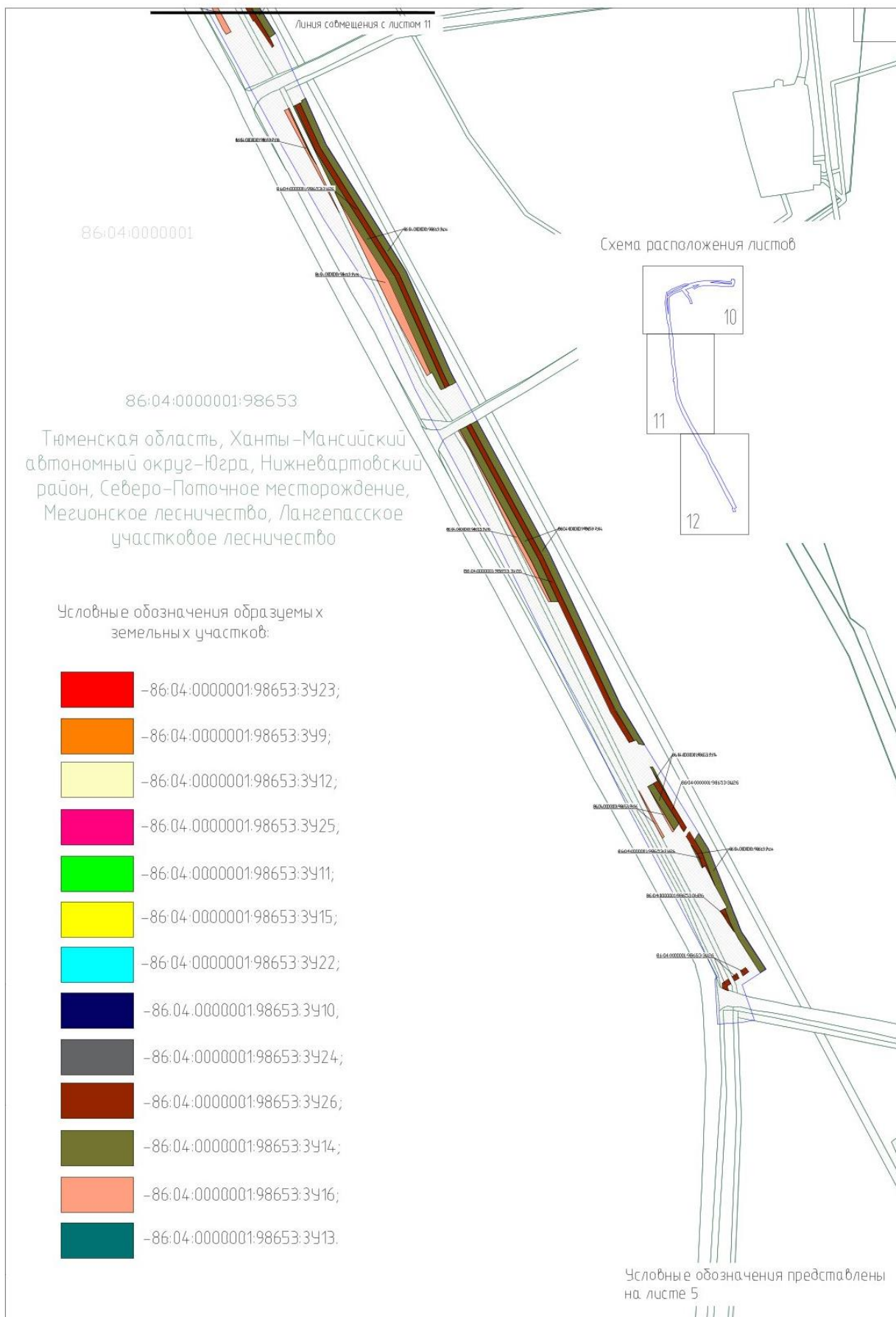
- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием











2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 25,0811 га.

Категория земель – земли лесного фонда.

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 №№ 4, 61, 86.

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 пунктом 6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 Северо-Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»	8,6357	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	:ЗУ - образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	16,4454

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 Северо-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	86:04:0000001:98653:ЗУ1	86:04:0000001:98653	0,5061	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98653:ЗУ2	86:04:0000001:98653	0,0577	
3	86:04:0000001:98653:ЗУ3	86:04:0000001:98653	0,1810	
4	86:04:0000001:98653:ЗУ4	86:04:0000001:98653	0,1142	
5	86:04:0000001:98653:ЗУ5	86:04:0000001:98653	0,1592	
6	86:04:0000001:98653:ЗУ6	86:04:0000001:98653	0,0614	
7	86:04:0000001:98653:ЗУ7	86:04:0000001:98653	0,0160	
8	86:04:0000001:98653:ЗУ8	86:04:0000001:98653	0,0084	
9	86:04:0000001:98653:ЗУ9	86:04:0000001:98653	1,4048	
10	86:04:0000001:98653:ЗУ10	86:04:0000001:98653	0,0327	
11	86:04:0000001:98653:ЗУ11	86:04:0000001:98653	0,6033	
12	86:04:0000001:98653:ЗУ12	86:04:0000001:98653	0,2179	
13	86:04:0000001:98653:ЗУ13	86:04:0000001:98653	0,0005	
14	86:04:0000001:98653:ЗУ14	86:04:0000001:98653	1,4209	
15	86:04:0000001:98653:ЗУ15	86:04:0000001:98653	1,0585	
16	86:04:0000001:98653:ЗУ16	86:04:0000001:98653	0,5609	
17	86:04:0000001:98653:ЗУ17	86:04:0000001:98653	0,2815	
18	86:04:0000001:98653:ЗУ18	86:04:0000001:98653	0,0058	
19	86:04:0000001:98653:ЗУ19	86:04:0000001:98653	0,0701	
20	86:04:0000001:98653:ЗУ20	86:04:0000001:98653	0,0576	
21	86:04:0000001:98653:ЗУ21	86:04:0000001:98653	0,2061	
22	86:04:0000001:98653:ЗУ22	86:04:0000001:98653	0,0178	
23	86:04:0000001:98653:ЗУ23	86:04:0000001:98653	0,7432	
24	86:04:0000001:98653:ЗУ24	86:04:0000001:98653	0,0117	
25	86:04:0000001:98653:ЗУ25	86:04:0000001:98653	0,0769	
26	86:04:0000001:98653:ЗУ26	86:04:0000001:98653	0,7615	
Итого по образуемым земельным участкам, образованным из земель лесного фонда:				8,6357
Итого по образуемым земельным участкам, га:				8,6357

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

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид разрешённого использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации): строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазонный выдел	Преобладающая порода	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)						
					Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
86:04:0000001:98653:3У1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.к.326(3№36) - к.327 (т.вр.к.327))											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	4	68		0,0460	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		4	70	Е	0,0426	/	7			0.0426/7	
Эксплуатационные ОЗУ		4	73	Е	0,0464	/	8			0.0464/8	
Эксплуатационные		4	74		0,0923	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	75	К	0,2723	/	16	0.2723/16			
Эксплуатационные		4	85		0,0010	/	--	Ручей			
Эксплуатационные		4	107	К	0,0055	/	0	0.0055/0			
Итого по участку:					0,5061	/	31	0.2778/16	0	0	0.0890/15
86:04:0000001:98653:3У2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод т.вр.к.326(3№36) - к.327 (т.вр.к.327))											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	4	68		0,0200	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		4	70	Е	0,0095	/	2			0.0095/2	
Эксплуатационные ОЗУ		4	73	Е	0,0090	/	2			0.0090/2	
Эксплуатационные		4	74		0,0079	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные		4	75	К	0,0113	/	1	0.0113/1			
Итого по участку:					0,0577	/	5	0.0113/1	0	0	0.0185/4
86:04:0000001:98653:3У3											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№28) - к.325 (т.вр.к.325))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	12		0,0250	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	15	К	0,0020	/	0			0.0020/0	
Эксплуатационные		4	28	К	0,1540	/	25			0.1540/25	
Итого по участку:					0,1810	/	25	0	0	0.1560/25	0
86:04:0000001:98653:3У4											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод т.вр.(З№28)- к.325)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	12		0,0428	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	15	К	0,0677	/	16			0.0677/16	
Эксплуатационные		4	28	К	0,0037	/	1			0.0037/1	
Итого по участку:					0,1142	/	17	0	0	0.0714/17	0
86:04:0000001:98653:3У5											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.321)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	86	18	Б	0,1517	/	14		0.1517/14		
Эксплуатационные		86	49		0,0075	/	--	Зимник			
Итого по участку:					0,1592	/	14	0	0.1517/14	0	0
86:04:0000001:98653:3У6											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод т.вр. - к.321)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	86	18	Б	0,0614	/	6		0.0614/6		
Итого по участку:					0,0614	/	6	0	0.0614/6	0	0
86:04:0000001:98653:3У7											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.к.322(№26) - к.322 (т.вр.к.329))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	25		0,0160	/	--	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:					0,0160	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У8											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод: т.вр.к.322(№26) - к.322 (т.вр.к.329))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	25		0,0072	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	109	ОС	0,0012	/	0	0.0012/0			
Итого по участку:					0,0084	/	0	0.0012/0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У9											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326)_Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 к.303), Высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 - т.вр.к.326) 168x14, l=585,33 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0330	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0081	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	30		0,0199	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	31		0,6106	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	34	Е	0,2658	/	27				0.2658/27
Эксплуатационные		61	35	Б	0,0661	/	3		0.0661/3		
Эксплуатационные		61	39		0,0268	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		61	51		0,0503	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	59	Е	0,0308	/	3				0.0308/3
Эксплуатационные		61	131		0,0004	/	--	Ручей			
Эксплуатационные		61	157	Е	0,2150	/	22				0.2150/22
Эксплуатационные		61	158	Е	0,0780	/	8				0.0780/8
Итого по участку:					1,4048	/	63	0	0.0661/3	0	0.5896/60
86:04:0000001:98653:3У10											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 к.303) (Перемычка) 168x14, l=47,22 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	41	Е	0,0034	/	0				0.0034/0
Эксплуатационные		61	60	Е	0,0293	/	3				0.0293/3
Итого по участку:					0,0327	/	3	0	0	0	0.0327/3

86:04:0000001:98653:ЗУ11											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 к.303))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0039	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0233	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	30		0,0558	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	31		0,0180	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	33	Е	0,0381	/	4			0.0381/4	
Эксплуатационные		61	34	Е	0,0650	/	7			0.0650/7	
Эксплуатационные		61	41	Е	0,1022	/	10			0.1022/10	
Эксплуатационные		61	57	Е	0,0161	/	2			0.0161/2	
Эксплуатационные		61	60	Е	0,0588	/	6			0.0588/6	
Эксплуатационные		61	157	Е	0,2221	/	22			0.2221/22	
Итого по участку:					0,6033	/	51	0	0	0	0.5023/51
86:04:0000001:98653:ЗУ12											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 -т.вр.к.326)_168x14, l=585,33 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0075	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	31		0,0231	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	34	Е	0,1354	/	14			0.1354/14	
Эксплуатационные		61	141	К	0,0211	/	0	0.0211/0			
Эксплуатационные		61	157	Е	0,0308	/	3			0.0308/3	
Итого по участку:					0,2179	/	17	0.0211/0	0	0	0.1662/17
86:04:0000001:98653:ЗУ13											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326) (Перемычка) 114x10, l=44,63 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	31		0,0005	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0005	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:ЗУ14											

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод: т.вр.к.312 - т.вр.к.322,321 (БКНС-1 - т.вр.к.326) 273x22, l=1965,76 м)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	1		0,0387	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	80		0,3830	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	97		0,4501	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	101		0,4331	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ		61	111		0,1144	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	130		0,0016	/	--	Река		
Итого по участку:					1,4209	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:ЗУ15										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый трубопровод: Высоконапорный водовод: БКНС-1 - т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326) Ø273x22, l=2143 м)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0227	/	--	Зимник		
Эксплуатационные		61	25		0,0154	/	--	Линия электропередач		
Эксплуатационные		61	30		0,0109	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	31		0,4671	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	33	Е	0,2779	/	28			0.2779/28
Эксплуатационные		61	41	Е	0,0918	/	9			0.0918/9
Эксплуатационные		61	57	Е	0,0415	/	4			0.0415/4
Эксплуатационные		61	60	Е	0,1312	/	13			0.1312/13
Итого по участку:					1,0585	/	54	0	0	0.5424/54
86:04:0000001:98653:ЗУ16										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Демонтируемый высоконапорный водовод: т.вр.к.312 - т.вр.к.322,321 Ø273x22, l=1954 м)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	80		0,3309	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	97		0,1603	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		61	101		0,0540	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ		61	111		0,0151	/	--	Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные		61	130		0,0006	/	--	Река			
Итого по участку:					0,5609	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У17											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.к.326(З№36) - к.327 (т.вр.к.327))											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	4	68		0,0153	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		4	70	Е	0,0269	/	5				0.0269/5
Эксплуатационные ОЗУ		4	73	Е	0,0158	/	3				0.0158/3
Эксплуатационные		4	74		0,0964	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	75	К	0,1182	/	7	0.1182/7			
Эксплуатационные		4	85		0,0003	/	--	Ручей			
Эксплуатационные		4	103	Б	0,0067	/	1		0.0067/1		
Эксплуатационные		4	107	К	0,0019	/	0	0.0019/0			
Итого по участку:					0,2815	/	16	0.1201/7	0.0067/1	0	0.0427/8
86:04:0000001:98653:3У18											
Площадка производственная (Узел задвижек (З№29)ПК1+69.46_ВВ т.вр.(З№28) - к.325 (т.вр.к.325))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	12		0,0058	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0058	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У19											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.(З№28) - к.325 (т.вр.к.325))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	12		0,0093	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	28	К	0,0608	/	10			0.0608/10	
Итого по участку:					0,0701	/	10	0	0	0.0608/10	0
86:04:0000001:98653:3У20											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.321)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	86	18	Б	0,0536	/	5		0.0536/5		
Эксплуатационные		86	49		0,0036	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		86	61		0,0004	/	--	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:					0,0576	/	5	0	0.0536/5	0	0
86:04:0000001:98653:3У21											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр.к.322(№26) - к.322 (т.вр.к.329))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	25		0,2037	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4	109	ОС	0,0024	/	0	0.0024/0			
Итого по участку:					0,2061	/	0	0.0024/0	0	0	0
86:04:0000001:98653:3У22											
Площадка производственная (Узел задвижек (3№5) ПК4+09,55_ВВ БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 - 1 к.303))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	158	Е	0,0178	/	2				0.0178/2
Итого по участку:					0,0178	/	2	0	0	0	0.0178/2
86:04:0000001:98653:3У23											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.312 (БКНС-1 - т.вр.к.326)_Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 к.303), Высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 - т.вр.к.326) 168x14, l=585,33 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0224	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0036	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	30		0,0166	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	31		0,3538	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	34	Е	0,1299	/	13				0.1299/13
Эксплуатационные		61	35	Б	0,0397	/	2		0.0397/2		
Эксплуатационные		61	39		0,0117	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		61	51		0,0069	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	59	Е	0,0209	/	2				0.0209/2
Эксплуатационные		61	157	Е	0,0897	/	9				0.0897/9
Эксплуатационные		61	158	Е	0,0480	/	5				0.0480/5
Итого по участку:					0,7432	/	31	0	0.0397/2	0	0.1586/29
86:04:0000001:98653:3У24											

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод БКНС-1 - т.вр.к.309 (БКНС-1 к.303) (Перемычка)_168x14, l=47,22 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	60	Е	0,0117	/	1				0.0117/1
Итого по участку:					0,0117	/	1	0	0	0	0.0117/1
86:04:0000001:98653:3У25											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод т.вр. - к.309 (БКНС-1 - т.вр.к.326)_168x14, l=585,33 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0,0025	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	31		0,0038	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	34	Е	0,0540	/	5				0.0540/5
Эксплуатационные		61	141	К	0,0023	/	0	0.0023/0			
Эксплуатационные		61	157	Е	0,0143	/	1				0.0143/1
Итого по участку:					0,0769	/	6	0.0023/0	0	0	0.0683/6
86:04:0000001:98653:3У26											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод: т.вр.к.312 - т.вр.к.322,321 (БКНС-1 - т.вр.к.326) 273x22, l=1965,76 м)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	4	1		0,0123	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	80		0,3438	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	97		0,1651	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	101		0,1723	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		61	111		0,0670	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		61	130		0,0010	/	--	Река			
Итого по участку:					0,7615	/	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					8,6357	/	357	0.4362/24	0.3792/31	0.2882/52	2.3697/250

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

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: водоохранная зона	4	68	0,0460
		ОЗУ: водоохранная зона	4	68	0,0200
		ОЗУ: водоохранная зона	4	68	0,0153
		ОЗУ: водоохранная зона	4	70	0,0426
		ОЗУ: водоохранная зона	4	70	0,0095
		ОЗУ: водоохранная зона	4	70	0,0269
		ОЗУ: водоохранная зона	4	73	0,0464
		ОЗУ: водоохранная зона	4	73	0,0090
		ОЗУ: водоохранная зона	4	73	0,0158
		ОЗУ: водоохранная зона	61	51	0,0503
		ОЗУ: водоохранная зона	61	51	0,0069
		ОЗУ: водоохранная зона	61	111	0,1144
		ОЗУ: водоохранная зона	61	111	0,0151
		ОЗУ: водоохранная зона	61	111	0,0670

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 4:

Таблица 5

86:04:0000001:98653:3У1		
N	X	Y
1	1015927,68	4376905,34
2	1015930,74	4376904,28
3	1015929,35	4376896,44
4	1015926,15	4376898,31
5	1015925,04	4376893,16
6	1015928,41	4376891,19
7	1015927,02	4376883,33
8	1015923,37	4376885,45
9	1015934,35	4376902,28
10	1015965,61	4376884,00
11	1015972,13	4376871,48
12	1015932,95	4376894,34
13	1015932,03	4376889,08
14	1015976,46	4376863,16
15	1016011,19	4376796,39
16	1016039,41	4376746,28
17	1016073,94	4376693,78
18	1016084,85	4376681,92
19	1016127,08	4376608,76
20	1016127,07	4376557,71
21	1016123,78	4376507,23
22	1016103,31	4376489,27
23	1016100,85	4376451,55
24	1016093,30	4376451,00
25	1016096,03	4376492,86
26	1016116,50	4376510,82
27	1016119,57	4376557,96
28	1016119,58	4376606,75
29	1016067,63	4376696,75
30	1015978,09	4376853,54
31	1015930,64	4376881,21
32	1015973,75	4376879,24
33	1015980,51	4376875,29
34	1016027,72	4376794,98
35	1016051,26	4376762,12
36	1016052,04	4376760,65
37	1016050,87	4376759,99
38	1016062,35	4376739,86
39	1016073,84	4376719,73
40	1016082,34	4376703,75
41	1016102,15	4376670,48
42	1016102,58	4376670,02
43	1016102,56	4376669,99
44	1016088,90	4376684,92
45	1016078,48	4376702,98
46	1016058,69	4376737,61
47	1015987,28	4376862,64
48	1015980,24	4376866,74
49	1015990,87	4376846,28
50	1016054,43	4376734,99
51	1016064,83	4376716,78
52	1016053,28	4376734,29
53	1016043,65	4376748,88
54	1016015,54	4376798,73
55	1016099,94	4376665,79
56	1016107,28	4376661,86
57	1016125,27	4376631,69
58	1016126,28	4376620,15
59	1016123,67	4376500,48
60	1016122,84	4376489,77
61	1016115,45	4376483,29
62	1016113,44	4376452,47
63	1016105,89	4376451,91
64	1016108,17	4376486,88
65	1016113,18	4376448,42
66	1016112,84	4376443,21
67	1016105,28	4376442,61
68	1016105,63	4376447,87
69	1016112,58	4376439,20
70	1016112,26	4376434,30
71	1016104,70	4376433,69
72	1016105,02	4376438,59
73	1016100,59	4376447,50
74	1016100,24	4376442,19
75	1016092,69	4376441,59
76	1016093,04	4376446,95
77	1016099,98	4376438,19
78	1016099,66	4376433,28
79	1016092,11	4376432,67
80	1016092,43	4376437,58
81	1016111,73	4376426,19
82	1016110,86	4376412,89
83	1016112,54	4376409,49
84	1016105,96	4376406,16
85	1016105,94	4376405,93
86	1016103,25	4376411,38

87	1016104,18	4376425,58
88	1016099,13	4376425,18
89	1016098,17	4376410,37
90	1016105,13	4376396,26
91	1016103,92	4376381,79
92	1016090,56	4376408,85
93	1016091,58	4376424,56

86:04:0000001:98653:3Y2		
N	X	Y
1	1015965,62	4376883,99
2	1015960,66	4376893,52
3	1015934,46	4376902,93
4	1015934,35	4376902,28
5	1015963,29	4376897,93
6	1015964,09	4376897,43
7	1015964,68	4376896,71
8	1015973,75	4376879,24
9	1015980,51	4376875,30
10	1015967,92	4376896,70
11	1015963,40	4376897,89
12	1015963,32	4376897,93
13	1016119,99	4376452,94
14	1016122,84	4376489,77
15	1016115,45	4376483,29
16	1016113,44	4376452,47
17	1016119,27	4376443,75
18	1016119,67	4376448,89
19	1016113,18	4376448,42
20	1016112,84	4376443,21
21	1016118,58	4376434,81
22	1016118,96	4376439,71
23	1016112,58	4376439,20
24	1016112,26	4376434,30
25	1016112,54	4376409,49
26	1016116,78	4376411,63
27	1016117,95	4376426,69
28	1016111,73	4376426,19
29	1016110,86	4376412,89

86:04:0000001:98653:3Y3		
N	X	Y
1	1017666,96	4378283,80
2	1017667,25	4378285,51
3	1017659,27	4378283,40
4	1017657,99	4378275,86
5	1017653,55	4378262,56
6	1017664,68	4378270,43
7	1017665,62	4378275,92
8	1017653,82	4378265,48

9	1017652,42	4378264,25
10	1017646,69	4378273,02
11	1017653,22	4378277,64
12	1017653,96	4378281,99
13	1017652,26	4378281,54
14	1017650,13	4378281,63
15	1017649,34	4378281,88
16	1017647,39	4378283,61
17	1017646,86	4378284,97
18	1017646,35	4378281,97
19	1017642,53	4378279,26
20	1017611,10	4378235,79
21	1017624,06	4378241,65
22	1017653,20	4378262,31
23	1017652,09	4378263,97
24	1017650,80	4378262,81
25	1017640,30	4378253,61
26	1017652,46	4378270,98
27	1017649,47	4378268,85
28	1017649,69	4378268,52
29	1017647,10	4378266,26
30	1017649,27	4378268,18
31	1017649,03	4378268,54
32	1017646,59	4378266,81
33	1017637,05	4378267,07
34	1017642,55	4378271,23
35	1017643,19	4378270,53
36	1017646,26	4378272,71
37	1017642,10	4378278,96
38	1017634,51	4378273,57
39	1017531,47	4378194,20
40	1017569,35	4378216,90
41	1017574,24	4378219,11
42	1017635,74	4378256,64
43	1017634,98	4378258,59
44	1017620,31	4378248,19
45	1017565,85	4378223,55
46	1017528,24	4378201,01
47	1017526,08	4378205,54
48	1017563,53	4378227,99
49	1017617,81	4378252,54
50	1017633,10	4378263,38
51	1017630,29	4378270,58
52	1017614,06	4378259,07
53	1017560,04	4378234,65
54	1017522,85	4378212,36

86:04:0000001:98653:3Y4		
N	X	Y
1	1017669,61	4378286,14

2	1017667,25	4378285,51
3	1017666,96	4378283,80
4	1017659,54	4378253,61
5	1017674,60	4378283,88
6	1017665,62	4378275,92
7	1017664,68	4378270,43
8	1017653,55	4378262,56
9	1017535,12	4378186,55
10	1017546,17	4378191,69
11	1017634,86	4378239,03
12	1017659,29	4378253,18
13	1017653,20	4378262,31
14	1017624,06	4378241,65
15	1017611,10	4378235,79
16	1017534,07	4378188,77
17	1017574,24	4378219,11
18	1017569,35	4378216,90
19	1017531,47	4378194,19
20	1017531,91	4378193,28

86:04:0000001:98653:3Y5		
N	X	Y
1	1016815,76	4375633,95
2	1016817,32	4375629,58
3	1016814,97	4375633,24
4	1016807,31	4375618,74
5	1016813,87	4375610,33
6	1016813,41	4375610,35
7	1016807,52	4375614,18
8	1016924,41	4375623,42
9	1016920,57	4375609,85
10	1016884,18	4375600,64
11	1016845,54	4375598,85
12	1016845,42	4375598,98
13	1016845,42	4375598,99
14	1016840,85	4375604,12
15	1016840,84	4375604,12
16	1016837,96	4375607,38
17	1016838,81	4375607,41
18	1016841,26	4375606,15
19	1016883,08	4375608,10
20	1016914,53	4375616,06
21	1016915,87	4375620,78
22	1016938,56	4375627,79
23	1016930,63	4375599,50
24	1016886,02	4375588,22
25	1016836,84	4375585,92
26	1016820,91	4375594,14
27	1016838,15	4375593,68
28	1016838,50	4375593,50

29	1016840,81	4375593,61
30	1016840,82	4375593,61
31	1016857,11	4375593,17
32	1016857,36	4375594,38
33	1016884,92	4375595,68
34	1016924,59	4375605,71
35	1016930,10	4375625,18

86:04:0000001:98653:3Y6		
N	X	Y
1	1016932,64	4375606,69
2	1016943,26	4375609,21
3	1016944,83	4375629,73
4	1016938,55	4375627,79
5	1016915,87	4375620,78
6	1016899,46	4375615,72
7	1016898,44	4375615,79
8	1016898,11	4375615,89
9	1016897,87	4375616,04
10	1016896,49	4375617,16
11	1016895,68	4375618,09
12	1016888,93	4375616,78
13	1016888,67	4375617,63
14	1016884,59	4375616,47
15	1016854,44	4375614,32
16	1016855,25	4375610,46
17	1016854,33	4375608,04
18	1016852,01	4375607,48
19	1016838,81	4375607,41
20	1016841,26	4375606,15
21	1016883,08	4375608,10
22	1016914,53	4375616,06
23	1016807,52	4375614,18
24	1016807,31	4375618,74
25	1016803,89	4375623,13
26	1016799,97	4375619,56
27	1016800,46	4375618,78

86:04:0000001:98653:3Y7		
N	X	Y
1	1017366,07	4376982,22
2	1017375,16	4376985,19
3	1017395,71	4376996,81
4	1017373,49	4376993,08
5	1017364,37	4376987,93

86:04:0000001:98653:3Y8		
N	X	Y
1	1017841,48	4377063,42
2	1017840,42	4377060,59

3	1017843,17	4377060,91
4	1017864,48	4377062,84
5	1017863,99	4377066,29
6	1017373,58	4376957,56
7	1017374,40	4376958,15
8	1017381,62	4376963,10
9	1017373,86	4376960,56
10	1017372,99	4376959,53

86:04:0000001:98653:3Y9		
N	X	Y
1	1021201,50	4376268,11
2	1021201,82	4376261,11
3	1021200,19	4376261,04
4	1021195,96	4376260,84
5	1021195,15	4376267,81
6	1021185,14	4376267,34
7	1021185,95	4376260,37
8	1021180,26	4376260,11
9	1021179,57	4376267,08
10	1021183,88	4376278,10
11	1021184,37	4376273,90
12	1021178,91	4376273,65
13	1021178,58	4376276,99
14	1021174,55	4376266,85
15	1021175,24	4376259,87
16	1021169,03	4376259,58
17	1021168,30	4376266,55
18	1021176,00	4376281,52
19	1021175,42	4376281,39
20	1021173,88	4376280,43
21	1021173,38	4376278,72
22	1021173,90	4376273,41
23	1021167,62	4376273,11
24	1021166,79	4376281,08
25	1021157,56	4376266,05
26	1021158,37	4376255,79
27	1021156,19	4376256,03
28	1021155,73	4376265,97
29	1021156,43	4376251,01
30	1021158,76	4376250,76
31	1021159,90	4376237,72
32	1021163,51	4376192,97
33	1021161,30	4376192,98
34	1021159,14	4376193,06
35	1021156,42	4376280,59
36	1021157,05	4376272,61
37	1021148,83	4376272,23
38	1021149,55	4376256,79
39	1021149,07	4376256,85

40	1021141,52	4376257,37
41	1021140,47	4376279,84
42	1021141,76	4376252,30
43	1021148,69	4376251,83
44	1021149,79	4376251,71
45	1021152,53	4376193,35
46	1021144,70	4376194,05
47	1021144,49	4376194,08
48	1021160,03	4376174,18
49	1021164,91	4376173,87
50	1021165,72	4376162,94
51	1021164,25	4376162,40
52	1021160,65	4376160,83
53	1021145,37	4376175,12
54	1021153,40	4376174,60
55	1021154,13	4376159,11
56	1021153,70	4376159,04
57	1021149,15	4376158,63
58	1021146,98	4376159,62
59	1021146,08	4376159,97
60	1021171,57	4376081,07
61	1021171,98	4376074,88
62	1021172,28	4375972,36
63	1021170,11	4375972,41
64	1021171,04	4376056,71
65	1021168,71	4376077,17
66	1021170,46	4376079,44
67	1021170,03	4375956,53
68	1021172,32	4375956,49
69	1021172,36	4375943,25
70	1021169,96	4375942,66
71	1021162,78	4376070,92
72	1021164,43	4376056,35
73	1021163,98	4375972,55
74	1021161,06	4375972,62
75	1021161,18	4375956,68
76	1021163,42	4375956,64
77	1021163,34	4375941,02
78	1021155,94	4375939,18
79	1021156,77	4376054,03
80	1021155,47	4376065,39
81	1021156,23	4376065,85
82	1021158,94	4376067,75
83	1021161,52	4376069,79
84	1021172,40	4375939,16
85	1021172,45	4375887,96
86	1021172,52	4375866,42
87	1021163,66	4375815,61
88	1021136,17	4375765,28
89	1021137,71	4375762,76

90	1021133,55	4375755,19
91	1021127,52	4375765,08
92	1021156,48	4375818,12
93	1021169,71	4375893,99
94	1021169,94	4375938,55
95	1021163,32	4375936,91
96	1021163,11	4375894,57
97	1021150,17	4375820,31
98	1021119,89	4375764,90
99	1021129,88	4375748,52
100	1021125,72	4375740,95
101	1021111,24	4375764,69
102	1021142,99	4375822,82
103	1021155,62	4375895,24
104	1021155,91	4375935,07
105	1021140,09	4375758,85
106	1021142,91	4375754,22
107	1021138,75	4375746,65
108	1021135,93	4375751,28
109	1021132,27	4375744,61
110	1021135,09	4375739,97
111	1021130,94	4375732,40
112	1021128,11	4375737,03
113	1021145,31	4375750,29
114	1021155,96	4375732,82
115	1021149,24	4375705,10
116	1021120,94	4375620,71
117	1021114,64	4375600,50
118	1021107,98	4375604,32
119	1021113,95	4375623,47
120	1021142,03	4375707,18
121	1021147,94	4375731,58
122	1021141,15	4375742,71
123	1021137,49	4375736,05
124	1021140,90	4375730,46
125	1021135,69	4375709,00
126	1021109,31	4375630,58
127	1021101,88	4375633,30
128	1021104,37	4375640,15
129	1021131,69	4375725,49
130	1021102,17	4375627,70
131	1021109,28	4375625,31
132	1021103,54	4375606,88
133	1021098,22	4375609,94
134	1021096,94	4375610,91
135	1021099,94	4375620,55
136	1021094,19	4375560,08
137	1021100,82	4375556,14
138	1021098,33	4375548,15
139	1021094,37	4375540,38

140	1021074,73	4375503,29
141	1021068,35	4375483,38
142	1021063,93	4375483,97
143	1021085,17	4375531,14
144	1021062,01	4375479,69
145	1021059,32	4375459,90
146	1021048,01	4375444,25
147	1021039,42	4375445,17
148	1021058,06	4375470,94
149	1021083,14	4375566,64
150	1021089,77	4375562,71
151	1021080,49	4375532,92
152	1021053,72	4375473,47
153	1021033,70	4375445,78
154	1021025,09	4375446,70
155	1021047,19	4375477,24
156	1021073,46	4375535,58
157	1021023,88	4375423,70
158	1021028,40	4375423,22
159	1021032,49	4375422,79
160	1021030,22	4375419,65
161	1021021,63	4375420,59
162	1021009,56	4375425,22
163	1021011,94	4375424,97
164	1021018,16	4375424,31
165	1021015,92	4375421,21
166	1021007,35	4375422,16
167	1021016,24	4375413,13
168	1021024,81	4375412,19
169	1021019,11	4375404,30
170	1020997,26	4375404,60
171	1020953,90	4375406,04
172	1020901,55	4375411,48
173	1020902,07	4375412,31
174	1020902,33	4375412,73
175	1020978,14	4375407,78
176	1021010,01	4375404,52
177	1020909,81	4375424,76
178	1020911,37	4375424,66
179	1021010,53	4375413,76
180	1021007,65	4375409,78
181	1020978,56	4375412,77
182	1020905,32	4375417,54
183	1020907,98	4375421,82
184	1019976,63	4375518,65
185	1020113,42	4375502,22
186	1020355,67	4375477,69
187	1020438,61	4375472,01
188	1020552,83	4375458,71
189	1020653,49	4375443,13

190	1020698,84	4375438,52
191	1020880,11	4375426,70
192	1020883,79	4375426,46
193	1020879,29	4375419,24
194	1020751,21	4375427,60
195	1020751,13	4375427,61
196	1020745,77	4375428,23
197	1020568,60	4375448,81
198	1020566,21	4375449,06
199	1020566,04	4375449,07
200	1020551,83	4375451,27
201	1020528,59	4375453,98
202	1020515,26	4375455,53
203	1020437,92	4375464,54
204	1020355,03	4375470,21
205	1020352,85	4375470,44
206	1020349,84	4375477,11
207	1020088,99	4375503,49
208	1020085,91	4375503,83
209	1020082,85	4375504,17
210	1020079,80	4375504,55
211	1019976,23	4375517,92
212	1020356,16	4375463,06
213	1020527,50	4375445,27
214	1020619,97	4375435,67
215	1020621,44	4375435,44
216	1020586,54	4375439,02
217	1020527,43	4375444,72
218	1020455,35	4375452,34
219	1020455,35	4375452,37
220	1019941,94	4375522,33
221	1019953,03	4375521,49
222	1019972,34	4375519,17
223	1019971,94	4375518,48
224	1019877,88	4375527,19
225	1019890,18	4375526,26
226	1019878,21	4375526,72

86:04:0000001:98653:3Y10		
N	X	Y
1	1021206,42	4375943,41
2	1021206,68	4375947,68
3	1021190,74	4375943,72
4	1021190,74	4375943,67
5	1021206,76	4375951,80
6	1021206,85	4375973,39
7	1021188,91	4375973,48
8	1021188,74	4375965,98
9	1021199,32	4375965,93
10	1021199,26	4375950,95

11	1021191,42	4375951,00
12	1021191,13	4375947,93
13	1021188,51	4375955,48
14	1021190,38	4375955,31
15	1021190,39	4375956,01
16	1021194,28	4375955,98
17	1021194,30	4375960,95
18	1021188,63	4375960,98

86:04:0000001:98653:3Y11		
1	1021166,79	4376281,08
2	1021175,99	4376281,52
3	1021200,63	4376286,73
4	1021200,52	4376289,00
5	1021167,70	4376289,01
6	1021165,99	4376288,82
7	1021175,24	4376259,86
8	1021169,03	4376259,58
9	1021169,55	4376254,55
10	1021175,83	4376253,86
11	1021170,09	4376249,57
12	1021171,52	4376237,50
13	1021174,47	4376211,23
14	1021175,53	4376237,43
15	1021175,79	4376248,87
16	1021185,88	4376191,93
17	1021186,13	4376196,99
18	1021182,64	4376260,21
19	1021180,27	4376260,10
20	1021181,18	4376250,93
21	1021181,18	4376247,79
22	1021181,11	4376237,32
23	1021181,22	4376212,33
24	1021181,23	4376192,49
25	1021181,23	4376192,74
26	1021185,91	4376192,68
27	1021186,66	4376123,14
28	1021190,18	4376123,48
29	1021188,97	4376145,42
30	1021186,68	4376145,17
31	1021185,57	4376168,90
32	1021182,49	4376166,40
33	1021185,15	4376137,03
34	1021190,89	4376110,59
35	1021188,05	4376110,33
36	1021188,80	4376103,45
37	1021191,29	4376103,28
38	1021198,45	4375973,41
39	1021191,57	4376098,26
40	1021189,31	4376098,41

41	1021191,27	4376081,26
42	1021188,91	4375973,47
43	1021198,14	4375872,81
44	1021202,66	4375904,16
45	1021203,46	4375943,45
46	1021190,73	4375943,67
47	1021188,58	4375921,03
48	1021188,83	4375888,02
49	1021188,97	4375856,12
50	1021194,59	4375848,18
51	1021196,50	4375861,48
52	1021189,04	4375847,88
53	1021189,17	4375838,32
54	1021190,28	4375818,31
55	1021192,99	4375837,13
56	1021189,12	4375830,08
57	1021189,21	4375818,38
58	1021183,40	4375808,91
59	1021175,98	4375770,78
60	1021169,39	4375717,83
61	1021155,84	4375667,17
62	1021154,53	4375660,43
63	1021162,44	4375685,55
64	1021188,66	4375807,11
65	1021188,88	4375808,63
66	1021172,52	4375866,42
67	1021163,66	4375815,61
68	1021162,31	4375807,52
69	1021172,64	4375826,30
70	1021172,61	4375818,05
71	1021160,33	4375795,71
72	1021157,99	4375781,70
73	1021172,64	4375808,38
74	1021171,33	4375797,65
75	1021155,99	4375769,74
76	1021151,14	4375740,73
77	1021155,96	4375732,82
78	1021149,24	4375705,10
79	1021120,94	4375620,71
80	1021114,64	4375600,50
81	1021119,45	4375597,72
82	1021122,65	4375596,12
83	1021122,56	4375595,93
84	1021122,58	4375595,93
85	1021134,57	4375619,54
86	1021161,82	4375720,90
87	1021096,94	4375610,91
88	1021099,94	4375620,55
89	1021086,90	4375624,93
90	1021080,46	4375632,23

91	1021080,37	4375632,06
92	1021076,20	4375626,48
93	1021077,69	4375635,38
94	1021074,34	4375639,16
95	1021073,24	4375637,16
96	1021069,34	4375631,60
97	1021072,98	4375628,91
98	1021077,05	4375634,22
99	1021071,52	4375642,36
100	1021053,89	4375662,35
101	1021033,71	4375658,27
102	1021066,12	4375633,99
103	1021069,82	4375639,28
104	1020973,24	4375690,23
105	1020972,89	4375690,92
106	1020972,70	4375690,99
107	1020953,65	4375691,86
108	1020953,16	4375697,54
109	1020922,92	4375707,67
110	1020922,20	4375707,52
111	1020921,77	4375706,27
112	1020920,15	4375704,56
113	1020919,82	4375704,34
114	1020919,50	4375704,27
115	1020917,26	4375704,19
116	1020916,46	4375704,31

86:04:0000001:98653:3Y12		
N	X	Y
1	1021090,70	4375650,86
2	1021086,86	4375643,87
3	1021094,06	4375635,70
4	1021101,88	4375633,30
5	1021104,37	4375640,15
6	1021098,36	4375642,17
7	1021084,30	4375639,22
8	1021080,46	4375632,23
9	1021086,90	4375624,93
10	1021099,94	4375620,55
11	1021102,17	4375627,70
12	1021091,20	4375631,40
13	1021084,58	4375657,80
14	1021080,75	4375650,81
15	1021084,08	4375647,02
16	1021087,91	4375654,02
17	1021078,19	4375646,15
18	1021074,34	4375639,16
19	1021077,69	4375635,38
20	1021081,52	4375642,37
21	1020981,58	4375709,11

22	1020981,50	4375707,41
23	1020983,95	4375700,41
24	1020986,87	4375699,43
25	1021030,60	4375670,39
26	1021058,49	4375676,03
27	1021077,92	4375654,00
28	1021081,76	4375660,99
29	1021061,25	4375684,24
30	1021032,16	4375678,36
31	1020990,19	4375706,23
32	1020991,07	4375690,64
33	1020991,74	4375689,70
34	1021033,71	4375658,27
35	1021053,89	4375662,35
36	1021071,52	4375642,36
37	1021075,36	4375649,35
38	1021056,65	4375670,56
39	1021029,56	4375665,08
40	1020968,86	4375713,37
41	1020969,58	4375705,22
42	1020970,97	4375704,76
43	1020970,50	4375709,24

44	1020970,68	4375712,76
45	1020970,11	4375699,18
46	1020970,55	4375694,03
47	1020972,71	4375690,98
48	1020972,90	4375690,92
49	1020972,47	4375691,77
50	1020971,68	4375698,44
51	1020951,78	4375713,40
52	1020951,27	4375719,27
53	1020924,18	4375728,34
54	1020922,78	4375728,07
55	1020922,55	4375720,36
56	1020923,71	4375720,59
57	1020935,72	4375716,56
58	1020946,74	4375715,78
59	1020953,16	4375697,53
60	1020952,44	4375705,69
61	1020934,67	4375711,64
62	1020922,32	4375712,50
63	1020922,27	4375707,72
64	1020922,20	4375707,52
65	1020922,92	4375707,67

86:04:0000001:98653:3Y13		
N	X	Y
1	1019870,79	4375481,17
2	1019871,31	4375484,92
3	1019868,37	4375481,34
4	1019867,39	4375481,43
5	1019867,35	4375481,45
6	1019867,35	4375481,43
7	1019867,38	4375481,43

16	1019627,73	4375573,81
17	1019629,39	4375573,63
18	1019600,72	4375569,41
19	1019601,40	4375569,12
20	1019626,03	4375559,48
21	1019651,33	4375551,84
22	1019672,94	4375547,09
23	1019141,38	4375819,02
24	1019136,95	4375812,93
25	1019174,99	4375789,64
26	1019201,25	4375774,78
27	1019265,92	4375739,98
28	1019341,94	4375700,51
29	1019386,76	4375675,61
30	1019438,55	4375647,96
31	1019481,17	4375625,55
32	1019528,79	4375600,78
33	1019528,75	4375600,78
34	1019559,44	4375587,40
35	1019621,22	4375568,30
36	1019621,16	4375568,33
37	1019620,86	4375568,49
38	1019586,25	4375586,96
39	1019549,04	4375598,47
40	1019279,82	4375734,23
41	1019006,00	4375860,97
42	1019016,85	4375854,16

86:04:0000001:98653:3Y14		
N	Y	X
1	1019629,91	4375565,62
2	1019629,95	4375565,61
3	1019629,92	4375565,61
4	1019714,16	4375539,56
5	1019752,84	4375533,03
6	1019768,35	4375531,33
7	1019783,89	4375530,39
8	1019810,72	4375529,35
9	1019809,09	4375532,40
10	1019789,44	4375533,89
11	1019717,67	4375546,33
12	1019669,32	4375561,28
13	1019666,25	4375561,62
14	1019665,86	4375561,66
15	1019626,26	4375574,59

43	1019063,79	4375832,79
44	1019063,94	4375833,08
45	1019032,86	4375848,05
46	1019013,33	4375857,44
47	1019005,99	4375860,98
48	1018775,12	4375994,37
49	1018772,74	4375989,69
50	1018790,50	4375980,49
51	1018789,62	4375978,73
52	1018886,21	4375936,09
53	1018968,21	4375884,67
54	1019066,10	4375837,54
55	1019067,08	4375839,54
56	1019020,42	4375860,79
57	1018889,74	4375942,74
58	1018785,49	4375988,76
59	1019072,17	4375845,79
60	1019074,17	4375850,04
61	1019026,36	4375871,81
62	1018895,61	4375953,81
63	1018791,00	4375999,98
64	1018780,79	4376005,51
65	1018778,36	4376000,72
66	1018777,39	4375998,82
67	1018777,39	4375998,81
68	1018787,69	4375993,24
69	1018892,08	4375947,16
70	1019022,80	4375865,19
71	1019069,28	4375844,03
72	1019070,55	4375846,64
73	1018553,43	4376111,42
74	1018553,43	4376111,41
75	1018553,54	4376103,07
76	1018594,72	4376083,62
77	1018731,48	4376009,50
78	1018735,09	4376016,07
79	1018598,12	4376090,31
80	1018406,00	4376200,08
81	1018406,25	4376193,60
82	1018411,09	4376191,06
83	1018410,14	4376188,80
84	1018411,81	4376187,79
85	1018423,99	4376180,39
86	1018438,32	4376171,68
87	1018454,98	4376163,42
88	1018600,38	4376094,77
89	1018737,51	4376020,43
90	1018738,76	4376022,71
91	1018741,20	4376026,98
92	1018741,20	4376026,98

93	1018603,77	4376101,47
94	1018444,83	4376176,50
95	1018382,79	4376205,93
96	1018382,69	4376208,36
97	1018345,89	4376227,82
98	1018345,81	4376227,86
99	1018376,50	4376209,23
100	1018379,97	4376207,40
101	1018362,81	4376203,24
102	1018366,18	4376209,65
103	1018324,28	4376235,09
104	1018317,18	4376230,63
105	1018358,28	4376205,66
106	1018301,67	4376248,11
107	1018302,25	4376248,47
108	1018292,19	4376254,57
109	1018279,04	4376259,87
110	1018279,00	4376259,77
111	1018278,92	4376259,55
112	1018174,01	4376325,49
113	1018170,18	4376319,68
114	1018205,79	4376296,41
115	1018222,32	4376288,08
116	1018236,06	4376282,56
117	1018237,35	4376285,15
118	1018260,15	4376273,17
119	1018274,26	4376267,18
120	1018294,43	4376259,06
121	1018306,99	4376251,43
122	1018314,12	4376255,88
123	1018297,80	4376265,79
124	1018212,54	4376300,10

86:04:0000001:98653:3Y15		
N	Y	X
1	1021199,86	4376227,46
2	1021203,31	4376228,51
3	1021201,82	4376261,11
4	1021200,19	4376261,04
5	1021197,33	4376249,17
6	1021221,85	4376126,31
7	1021220,45	4376145,96
8	1021209,38	4376146,00
9	1021211,68	4376126,30
10	1021213,21	4376125,56
11	1021198,38	4376125,25
12	1021200,61	4376126,53
13	1021201,58	4376126,62
14	1021199,25	4376146,54
15	1021196,10	4376146,19

16	1021222,76	4376113,54
17	1021213,27	4376112,68
18	1021214,54	4376101,78
19	1021223,64	4376101,19
20	1021200,18	4376111,46
21	1021201,33	4376102,64
22	1021204,40	4376102,45
23	1021203,31	4376111,75
24	1021217,11	4375954,38
25	1021217,11	4375954,37
26	1021223,73	4375956,02
27	1021226,02	4376067,92
28	1021224,01	4376096,14
29	1021215,14	4376096,71
30	1021215,91	4376090,11
31	1021218,42	4376063,55
32	1021219,75	4376036,92
33	1021219,91	4376010,29
34	1021218,89	4375983,61
35	1021206,76	4375951,80
36	1021206,94	4375951,84
37	1021206,94	4375951,86
38	1021208,89	4375983,98
39	1021209,91	4376010,51
40	1021209,75	4376036,63
41	1021208,44	4376062,74
42	1021205,94	4376089,26
43	1021205,00	4376097,38
44	1021201,98	4376097,58
45	1021205,99	4376066,84
46	1021203,95	4375973,38
47	1021206,85	4375973,39
48	1021216,86	4375950,22
49	1021213,88	4375901,48
50	1021222,95	4375917,98
51	1021223,64	4375951,90
52	1021198,14	4375872,81
53	1021202,63	4375881,00
54	1021206,42	4375943,41
55	1021203,46	4375943,45
56	1021202,66	4375904,16
57	1021221,99	4375898,06
58	1021222,63	4375902,53
59	1021222,77	4375909,30
60	1021213,32	4375892,10
61	1021212,66	4375881,18
62	1021212,65	4375881,08
63	1021201,39	4375860,57
64	1021201,40	4375860,67
65	1021202,06	4375871,60

66	1021196,50	4375861,48
67	1021194,59	4375848,18
68	1021212,10	4375871,91
69	1021209,90	4375835,78
70	1021208,35	4375817,16
71	1021208,35	4375817,13
72	1021210,30	4375817,01
73	1021220,39	4375887,00
74	1021207,53	4375807,71
75	1021204,96	4375787,80
76	1021208,36	4375803,56
77	1021208,95	4375807,64
78	1021198,38	4375817,78
79	1021198,38	4375817,81
80	1021199,94	4375836,61
81	1021200,83	4375851,33
82	1021200,83	4375851,41
83	1021192,99	4375837,13
84	1021190,28	4375818,31
85	1021135,24	4375577,32
86	1021159,47	4375644,84
87	1021164,44	4375659,26
88	1021168,93	4375673,47
89	1021173,28	4375688,53
90	1021177,08	4375703,13
91	1021183,69	4375729,93
92	1021189,61	4375756,56
93	1021194,26	4375782,95
94	1021197,52	4375808,20
95	1021188,88	4375808,63
96	1021188,66	4375807,11
97	1021162,44	4375685,55
98	1021141,22	4375603,68
99	1021130,91	4375580,65
100	1021150,10	4375565,87
101	1021173,72	4375632,97
102	1021182,09	4375681,75
103	1021183,28	4375687,25
104	1021182,88	4375685,73
105	1021178,56	4375670,74
106	1021173,92	4375656,03
107	1021168,85	4375641,39
108	1021143,56	4375570,91
109	1021086,02	4375440,23
110	1021093,27	4375439,46
111	1021098,39	4375448,92
112	1021135,87	4375525,42
113	1021138,75	4375533,59
114	1021131,65	4375537,81
115	1021120,63	4375509,48

116	1021107,70	4375480,73
117	1021093,28	4375452,71
118	1021122,92	4375543,01
119	1021115,91	4375547,17
120	1021085,02	4375478,21
121	1021081,50	4375452,36
122	1021084,52	4375457,55
123	1021098,71	4375485,11
124	1021111,41	4375513,35
125	1021079,72	4375414,20
126	1021081,43	4375417,58
127	1021076,84	4375418,07
128	1021076,35	4375414,57
129	1021074,99	4375404,85
130	1021075,85	4375406,55
131	1021075,23	4375406,61
132	1020967,63	4375374,37
133	1020968,97	4375376,92
134	1020970,39	4375374,66
135	1021022,08	4375380,12
136	1020943,82	4375384,18
137	1020888,65	4375390,74
138	1020883,44	4375382,42
139	1020820,43	4375384,47
140	1020820,40	4375383,79
141	1020833,25	4375382,15
142	1020858,54	4375378,51
143	1020885,66	4375375,05
144	1020908,00	4375370,65
145	1020920,67	4375369,40
146	1020107,09	4375467,18
147	1019984,23	4375484,17
148	1019958,88	4375486,46
149	1019956,80	4375482,68
150	1019991,13	4375478,41
151	1020043,77	4375472,72
152	1020097,98	4375465,69
153	1020160,40	4375458,58
154	1020184,68	4375455,77
155	1020237,60	4375449,63
156	1020324,12	4375440,78
157	1020341,98	4375438,49
158	1020339,76	4375443,45
159	1019954,53	4375486,85
160	1019906,56	4375491,18
161	1019906,55	4375488,60
162	1019921,76	4375486,83
163	1019942,71	4375484,45
164	1019952,50	4375483,20

86:04:0000001:98653:3Y16		
N	X	Y
1	1019724,14	4375508,91
2	1019720,59	4375509,57
3	1019664,64	4375519,06
4	1019637,42	4375524,03
5	1019625,49	4375527,37
6	1019610,24	4375533,73
7	1019580,51	4375547,96
8	1019576,48	4375550,06
9	1019503,62	4375579,87
10	1019143,05	4375773,29
11	1019140,40	4375767,85
12	1019145,74	4375765,01
13	1019157,05	4375759,01
14	1019168,60	4375752,93
15	1019178,66	4375747,61
16	1019187,44	4375742,99
17	1019196,29	4375738,37
18	1019205,14	4375733,71
19	1019213,97	4375729,02
20	1019222,99	4375724,15
21	1019241,50	4375714,09
22	1019250,75	4375709,10
23	1019261,10	4375703,55
24	1019272,89	4375697,28
25	1019284,69	4375691,00
26	1019295,04	4375685,50
27	1019304,28	4375680,62
28	1019313,47	4375675,79
29	1019322,68	4375670,95
30	1019341,26	4375661,17
31	1019350,80	4375656,17
32	1019360,42	4375651,11
33	1019370,01	4375646,02
34	1019382,38	4375639,37
35	1019398,06	4375630,91
36	1019413,39	4375622,65
37	1019424,66	4375616,57
38	1019432,74	4375612,33
39	1019440,92	4375608,09
40	1019449,13	4375603,85
41	1019457,36	4375599,52
42	1019466,54	4375594,65
43	1019477,11	4375589,00
44	1019488,25	4375583,05
45	1019499,11	4375577,29
46	1019510,14	4375571,46
47	1019521,64	4375565,33
48	1019532,73	4375559,52

49	1019542,49	4375554,59
50	1019550,62	4375550,78
51	1019582,48	4375537,02
52	1019584,22	4375536,34
53	1019589,82	4375534,36
54	1019595,54	4375532,46
55	1019601,34	4375530,63
56	1019607,36	4375528,81
57	1019613,69	4375527,03
58	1019620,09	4375525,30
59	1019626,50	4375523,74
60	1019633,18	4375522,29
61	1019640,37	4375520,87
62	1019647,80	4375519,50
63	1019655,20	4375518,26
64	1019665,61	4375516,67
65	1019680,26	4375514,55
66	1019695,48	4375512,39
67	1019707,73	4375510,74
68	1019717,65	4375509,56
69	1019061,61	4375828,35
70	1019063,79	4375832,79
71	1019016,85	4375854,16
72	1019005,99	4375860,98
73	1018955,58	4375885,23
74	1018789,62	4375978,73
75	1018787,86	4375975,21
76	1018855,00	4375939,18
77	1018968,21	4375884,67
78	1018886,21	4375936,09
79	1018731,48	4376009,50
80	1018594,72	4376083,62
81	1018553,53	4376103,08
82	1018553,56	4376100,91
83	1018630,07	4376059,86
84	1018711,53	4376019,82
85	1018730,68	4376008,05
86	1018358,28	4376205,66
87	1018317,18	4376230,63
88	1018315,92	4376229,83
89	1018315,49	4376229,13
90	1018327,35	4376222,25
91	1018310,58	4376220,41
92	1018309,32	4376218,20
93	1018329,50	4376207,59
94	1018357,77	4376193,69
95	1018358,14	4376194,39
96	1018322,53	4376213,51

86:04:0000001:98653:3Y17

N	X	Y
1	1016112,82	4376289,76
2	1016110,49	4376259,65
3	1016109,97	4376254,66
4	1016108,54	4376253,66
5	1016104,18	4376425,58
6	1016103,25	4376411,38
7	1016105,94	4376405,93
8	1016117,89	4376381,73
9	1016116,78	4376365,72
10	1016112,62	4376330,68
11	1016115,53	4376375,19
12	1016105,13	4376396,26
13	1016098,17	4376410,37
14	1016099,13	4376425,18
15	1016105,02	4376438,59
16	1016104,70	4376433,69
17	1016099,66	4376433,28
18	1016099,98	4376438,19
19	1016105,63	4376447,87
20	1016105,28	4376442,61
21	1016100,24	4376442,19
22	1016100,59	4376447,50
23	1016084,85	4376681,92
24	1016099,46	4376666,05
25	1016099,94	4376665,79
26	1016126,28	4376620,15
27	1016130,57	4376612,71
28	1016132,08	4376603,62
29	1016132,07	4376557,54
30	1016128,64	4376504,84
31	1016123,67	4376500,48
32	1016108,17	4376486,88
33	1016105,89	4376451,91
34	1016100,85	4376451,55
35	1016103,31	4376489,27
36	1016123,78	4376507,23
37	1016127,07	4376557,71
38	1016127,08	4376608,76
39	1015980,24	4376866,74
40	1015987,28	4376862,64
41	1016052,51	4376748,43
42	1016078,48	4376702,98
43	1016088,90	4376684,92
44	1016077,98	4376696,86
45	1016064,83	4376716,78
46	1016048,11	4376746,05
47	1015990,87	4376846,28
48	1015932,95	4376894,34
49	1015972,13	4376871,48

50	1015976,46	4376863,16
51	1015932,03	4376889,08
52	1015926,15	4376898,31
53	1015929,35	4376896,44
54	1015928,41	4376891,19
55	1015925,04	4376893,16

86:04:0000001:98653:3Y18		
N	X	Y
1	1017647,10	4378266,26
2	1017646,59	4378266,81
3	1017643,19	4378270,53
4	1017642,55	4378271,23
5	1017637,05	4378267,07
6	1017639,86	4378259,87

86:04:0000001:98653:3Y19		
N	X	Y
1	1017649,47	4378268,85
2	1017652,46	4378270,98
3	1017657,99	4378275,86
4	1017659,27	4378283,40
5	1017653,96	4378281,99
6	1017653,22	4378277,64
7	1017646,69	4378273,02
8	1017649,03	4378268,54
9	1017646,26	4378272,71
10	1017643,19	4378270,53
11	1017646,59	4378266,81
12	1017528,24	4378201,01
13	1017565,85	4378223,55
14	1017620,31	4378248,19
15	1017634,98	4378258,59
16	1017633,10	4378263,38

86:04:0000001:98653:3Y21		
N	X	Y
1	1017862,39	4377077,31
2	1017835,67	4377073,12
3	1017835,57	4377072,88
4	1017839,23	4377073,34
5	1017862,68	4377075,25
6	1017862,68	4377075,26
7	1017862,69	4377075,26
8	1017499,28	4377020,26
9	1017499,69	4377020,36
10	1017515,93	4377024,28
11	1017548,85	4377029,08
12	1017548,93	4377029,10
13	1017549,40	4377029,16
14	1017587,18	4377035,87

17	1017617,81	4378252,54
18	1017563,53	4378227,99
19	1017526,08	4378205,54

86:04:0000001:98653:3Y20		
N	X	Y
1	1016814,64	4375632,94
2	1016814,97	4375633,24
3	1016817,32	4375629,58
4	1016818,67	4375625,81
5	1016815,29	4375608,51
6	1016815,50	4375608,24
7	1016816,41	4375607,52
8	1016817,44	4375607,29
9	1016822,64	4375607,32
10	1016828,18	4375604,46
11	1016816,64	4375604,78
12	1016815,44	4375605,40
13	1016930,10	4375625,18
14	1016924,59	4375605,71
15	1016884,92	4375595,68
16	1016857,36	4375594,38
17	1016840,80	4375593,61
18	1016840,81	4375593,61
19	1016838,50	4375593,50
20	1016838,15	4375593,68
21	1016826,90	4375599,49
22	1016838,43	4375599,18
23	1016839,60	4375598,57
24	1016845,54	4375598,85
25	1016884,18	4375600,64
26	1016920,57	4375609,85
27	1016924,41	4375623,42

15	1017637,05	4377042,21
16	1017754,31	4377062,55
17	1017829,94	4377072,16
18	1017831,99	4377077,46
19	1017753,56	4377067,50
20	1017626,65	4377045,47
21	1017514,99	4377029,20
22	1017421,01	4377006,63
23	1017368,05	4376975,42
24	1017408,78	4376998,44
25	1017419,00	4377000,92
26	1017398,82	4376997,36
27	1017395,71	4376996,81
28	1017375,16	4376985,19
29	1017366,56	4376980,32
30	1017366,91	4376979,14

86:04:0000001:98653:3Y22		
N	Y	X
1	1021172,32	4375956,49
2	1021172,28	4375972,36
3	1021170,11	4375972,41
4	1021163,98	4375972,55
5	1021161,06	4375972,62
6	1021161,18	4375956,68
7	1021163,42	4375956,64
8	1021170,03	4375956,53

86:04:0000001:98653:3Y23		
	X	Y
1	1021207,74	4376275,01
2	1021208,25	4376269,44
3	1021210,41	4376270,12
4	1021210,48	4376268,53
5	1021201,50	4376268,11
6	1021195,15	4376267,81
7	1021194,45	4376273,82
8	1021203,00	4376274,78
9	1021184,37	4376273,90
10	1021185,14	4376267,34
11	1021179,57	4376267,08
12	1021179,32	4376269,56
13	1021178,91	4376273,65
14	1021173,90	4376273,41
15	1021174,55	4376266,85
16	1021168,30	4376266,55
17	1021167,62	4376273,11
18	1021157,05	4376272,61
19	1021157,56	4376266,05
20	1021155,73	4376265,97
21	1021156,19	4376256,03
22	1021149,55	4376256,79
23	1021148,83	4376272,23
24	1021149,79	4376251,71
25	1021156,43	4376251,01
26	1021159,14	4376193,06
27	1021159,23	4376191,08
28	1021152,62	4376191,33
29	1021152,53	4376193,35
30	1021153,16	4376179,78
31	1021159,78	4376179,50
32	1021160,03	4376174,18
33	1021160,65	4376160,83
34	1021160,19	4376160,63
35	1021157,08	4376159,66
36	1021154,13	4376159,11

37	1021153,40	4376174,60
38	1021168,71	4376077,17
39	1021171,04	4376056,71
40	1021170,11	4375972,41
41	1021163,98	4375972,55
42	1021164,43	4376056,35
43	1021162,78	4376070,92
44	1021163,98	4376071,99
45	1021166,29	4376074,35
46	1021168,45	4376076,83
47	1021163,42	4375956,64
48	1021170,03	4375956,53
49	1021169,96	4375942,66
50	1021163,34	4375941,02
51	1021169,94	4375938,55
52	1021169,71	4375893,99
53	1021156,48	4375818,12
54	1021127,52	4375765,08
55	1021133,55	4375755,19
56	1021130,39	4375749,44
57	1021129,88	4375748,52
58	1021119,89	4375764,90
59	1021150,17	4375820,31
60	1021163,11	4375894,57
61	1021163,32	4375936,91
62	1021135,93	4375751,28
63	1021138,75	4375746,65
64	1021135,09	4375739,97
65	1021132,27	4375744,61
66	1021141,15	4375742,71
67	1021147,94	4375731,58
68	1021142,03	4375707,18
69	1021113,95	4375623,47
70	1021107,98	4375604,32
71	1021103,54	4375606,88
72	1021109,28	4375625,31
73	1021109,31	4375630,58
74	1021135,69	4375709,00
75	1021140,90	4375730,46
76	1021137,49	4375736,05
77	1021096,00	4375582,70
78	1021100,25	4375579,52
79	1021098,31	4375573,30
80	1021093,89	4375575,93
81	1021090,83	4375566,10
82	1021095,25	4375563,48
83	1021094,19	4375560,08
84	1021085,17	4375531,14
85	1021063,93	4375483,97
86	1021063,93	4375483,97

87	1021062,02	4375479,71
88	1021058,06	4375470,94
89	1021039,42	4375445,17
90	1021033,34	4375436,76
91	1021027,60	4375437,37
92	1021033,70	4375445,78
93	1021053,72	4375473,47
94	1021080,49	4375532,92
95	1021089,77	4375562,71
96	1021024,22	4375432,70
97	1021026,86	4375432,42
98	1021029,96	4375432,09
99	1021023,88	4375423,70
100	1021021,63	4375420,59
101	1021015,92	4375421,21
102	1021015,93	4375421,21
103	1021015,92	4375421,21
104	1021018,16	4375424,31
105	1020895,12	4375418,21
106	1020905,32	4375417,54
107	1020978,56	4375412,77
108	1021007,65	4375409,78
109	1021010,53	4375413,76
110	1021016,24	4375413,13
111	1021010,01	4375404,52
112	1020978,14	4375407,78
113	1020902,33	4375412,73
114	1020892,12	4375413,39
115	1020737,86	4375428,47
116	1020751,21	4375427,60
117	1020879,29	4375419,24
118	1020889,48	4375418,57
119	1020886,47	4375413,76
120	1020867,79	4375414,98
121	1020822,30	4375419,70
122	1020822,38	4375421,37
123	1020800,75	4375421,94
124	1020619,97	4375435,67
125	1020672,31	4375430,24
126	1020672,02	4375428,68
127	1020651,90	4375430,73
128	1020621,44	4375435,44
129	1019972,74	4375511,57
130	1019974,63	4375511,34
131	1020112,60	4375494,76
132	1020352,85	4375470,43
133	1020355,03	4375470,21
134	1020437,92	4375464,54
135	1020515,26	4375455,53
136	1020528,59	4375453,98

137	1020551,83	4375451,27
138	1020566,04	4375449,07
139	1020620,59	4375440,63
140	1020528,12	4375450,23
141	1020514,73	4375451,62
142	1020028,82	4375502,06
143	1019973,64	4375509,17
144	1019971,57	4375509,43
145	1019883,43	4375519,25
146	1019952,29	4375514,03
147	1019968,41	4375512,09
148	1019967,25	4375509,99
149	1019935,39	4375514,10
150	1019924,95	4375515,27
151	1019914,46	4375516,16
152	1019903,95	4375516,72
153	1019884,66	4375517,48

86:04:0000001:98653:3Y24		
N	Y	X
1	1021188,74	4375965,98
2	1021188,63	4375960,98
3	1021194,30	4375960,95
4	1021194,28	4375955,98
5	1021190,39	4375956,01
6	1021190,38	4375955,31
7	1021191,82	4375955,17
8	1021191,42	4375951,00
9	1021199,26	4375950,95
10	1021199,32	4375965,93

86:04:0000001:98653:3Y25		
N	X	Y
1	1020935,71	4375716,56
2	1020923,71	4375720,59
3	1020922,55	4375720,36
4	1020922,47	4375717,51
5	1020956,06	4375704,48
6	1020955,95	4375705,92
7	1020945,48	4375710,90
8	1020934,67	4375711,64
9	1020952,44	4375705,69
10	1020971,02	4375704,26
11	1020970,97	4375704,76
12	1020969,58	4375705,23
13	1020967,54	4375705,91
14	1020969,40	4375705,03
15	1020969,60	4375704,94
16	1021075,36	4375649,35
17	1021076,91	4375652,15

18	1021077,92	4375654,00
19	1021058,49	4375676,03
20	1021030,60	4375670,39
21	1020986,87	4375699,43
22	1020983,95	4375700,41
23	1020984,88	4375697,74
24	1020987,95	4375696,31
25	1020988,73	4375695,70
26	1020989,21	4375694,87
27	1020990,47	4375691,45
28	1020991,07	4375690,64
29	1021029,56	4375665,08
30	1021056,65	4375670,56
31	1021081,52	4375642,37
32	1021082,45	4375644,05
33	1021084,08	4375647,02
34	1021080,74	4375650,80
35	1021079,19	4375647,97
36	1021078,19	4375646,15
37	1021109,28	4375625,31
38	1021109,28	4375625,32
39	1021109,31	4375630,58
40	1021101,88	4375633,30
41	1021094,06	4375635,70
42	1021086,86	4375643,87
43	1021085,46	4375641,33
44	1021084,30	4375639,22
45	1021091,20	4375631,40
46	1021102,17	4375627,70
47	1021109,26	4375625,31
48	1021109,27	4375625,31

86:04:0000001:98653:3Y26		
N	X	Y
1	1019128,43	4375817,10
2	1019135,10	4375814,06
3	1019136,95	4375812,93
4	1019174,99	4375789,64
5	1019276,17	4375727,68
6	1019546,23	4375591,49
7	1019559,44	4375587,40
8	1019621,22	4375568,30
9	1019625,30	4375566,12
10	1019629,91	4375565,62
11	1019714,16	4375539,57
12	1019715,91	4375539,02
13	1019788,52	4375526,44
14	1019813,34	4375524,56
15	1019815,72	4375520,15
16	1019794,63	4375520,96

17	1019787,90	4375521,48
18	1019714,75	4375534,16
19	1019672,94	4375547,09
20	1019600,72	4375569,41
21	1019544,35	4375586,84
22	1019383,08	4375668,16
23	1019230,79	4375749,60
24	1019154,25	4375796,47
25	1019154,62	4375797,23
26	1019133,70	4375811,63
27	1019127,40	4375815,97
28	1018777,38	4375998,82
29	1018777,39	4375998,81
30	1018787,69	4375993,24
31	1018892,08	4375947,16
32	1019022,80	4375865,19
33	1019069,28	4375844,03
34	1019067,08	4375839,54
35	1019020,42	4375860,79
36	1018889,74	4375942,74
37	1018785,49	4375988,76
38	1018775,12	4375994,37
39	1018410,14	4376188,80
40	1018411,81	4376187,79
41	1018423,99	4376180,39
42	1018441,28	4376169,89
43	1018600,38	4376094,77
44	1018737,51	4376020,43
45	1018735,09	4376016,07
46	1018598,12	4376090,31
47	1018553,43	4376111,42
48	1018438,90	4376165,48
49	1018421,24	4376176,21
50	1018409,14	4376183,56
51	1018408,16	4376184,16
52	1018320,41	4376243,28
53	1018345,79	4376227,87
54	1018345,81	4376227,86
55	1018376,50	4376209,23
56	1018368,24	4376213,57
57	1018366,18	4376209,65
58	1018324,28	4376235,09
59	1018315,68	4376240,31
60	1018260,15	4376273,17
61	1018294,43	4376259,06
62	1018306,99	4376251,43
63	1018315,62	4376246,20
64	1018313,89	4376245,12
65	1018310,88	4376243,22
66	1018302,25	4376248,47

67	1018292,19	4376254,57
68	1018279,04	4376259,87
69	1018280,21	4376262,62
70	1018212,41	4376292,07
71	1018222,32	4376288,09
72	1018236,06	4376282,56
73	1018233,82	4376278,08
74	1018232,53	4376278,93
75	1018225,01	4376283,84
76	1018170,96	4376307,23
77	1018175,15	4376304,50
78	1018175,14	4376304,48
79	1018171,72	4376299,30
80	1018167,22	4376301,55
81	1018170,95	4376307,22
82	1018164,44	4376297,35
83	1018168,71	4376295,21
84	1018168,95	4376295,09
85	1018166,10	4376290,77
86	1018166,08	4376290,75
87	1018161,53	4376292,92
88	1018161,55	4376292,96
89	1018158,77	4376288,74
90	1018163,32	4376286,56
91	1018163,31	4376286,54
92	1018159,30	4376280,46
93	1018153,85	4376280,78
94	1018152,22	4376284,11
95	1018151,77	4376285,91
96	1018151,79	4376285,91
97	1018156,72	4376285,62

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:

Вид разрешенного использования:

Таблица 6

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование
1	2	3
«Трубопроводы Северо-Поточного нефтяного месторождения. 25 очередь»	8,6357	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов