



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.01.2023

№ 31

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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году 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 Курраганского нефтяного месторождения. 24 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

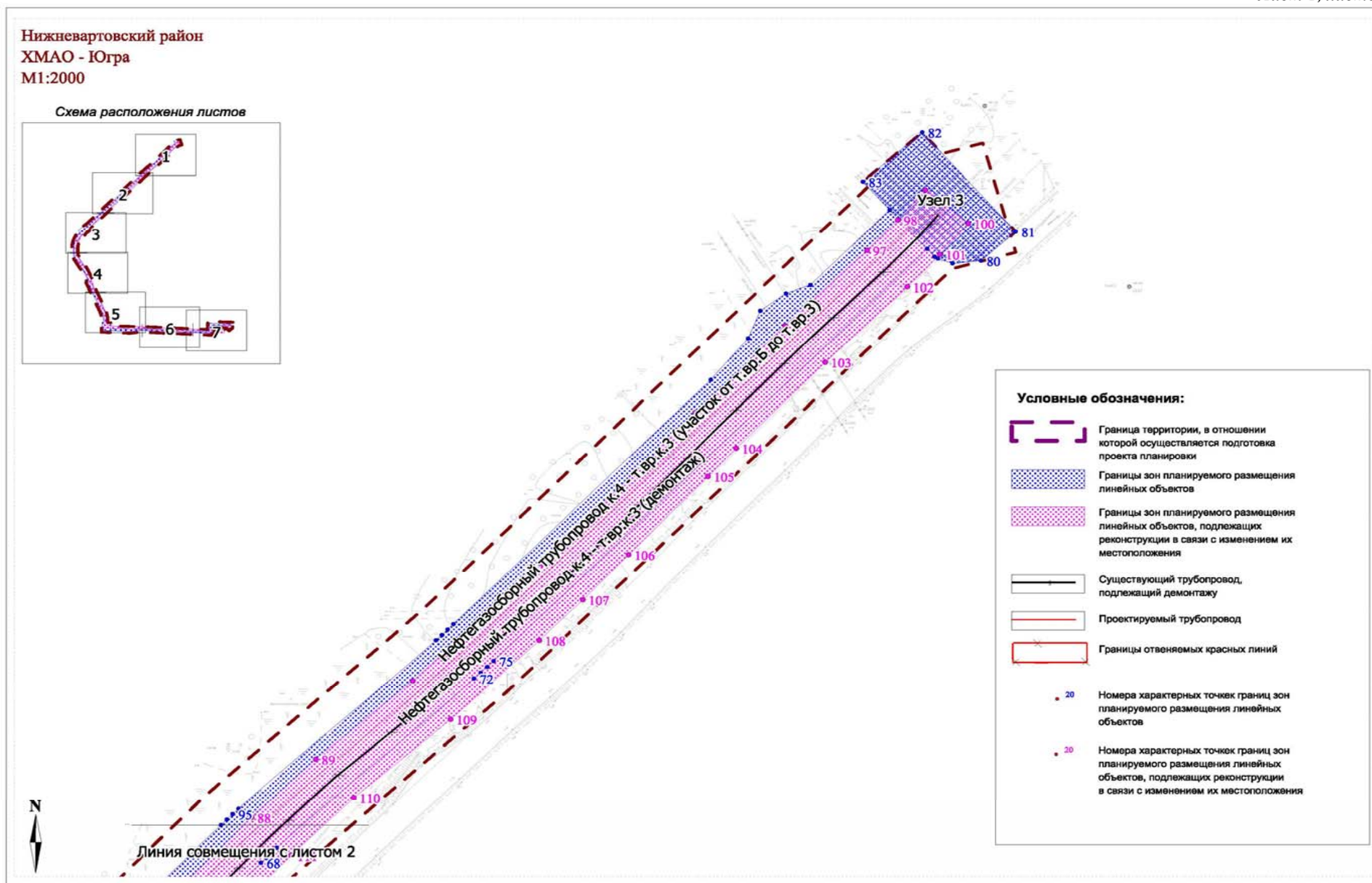
Глава района

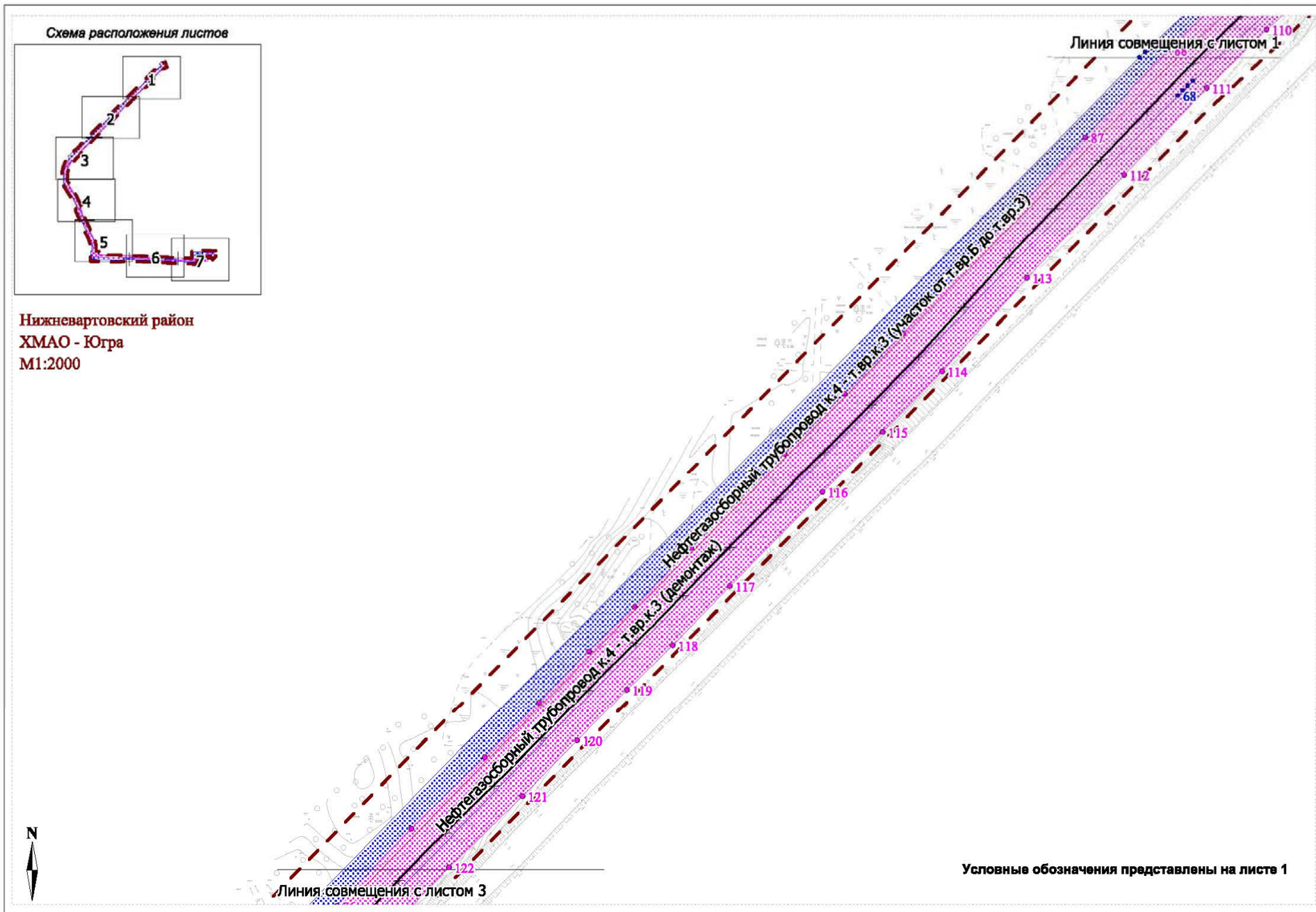
Б.А. Саломатин

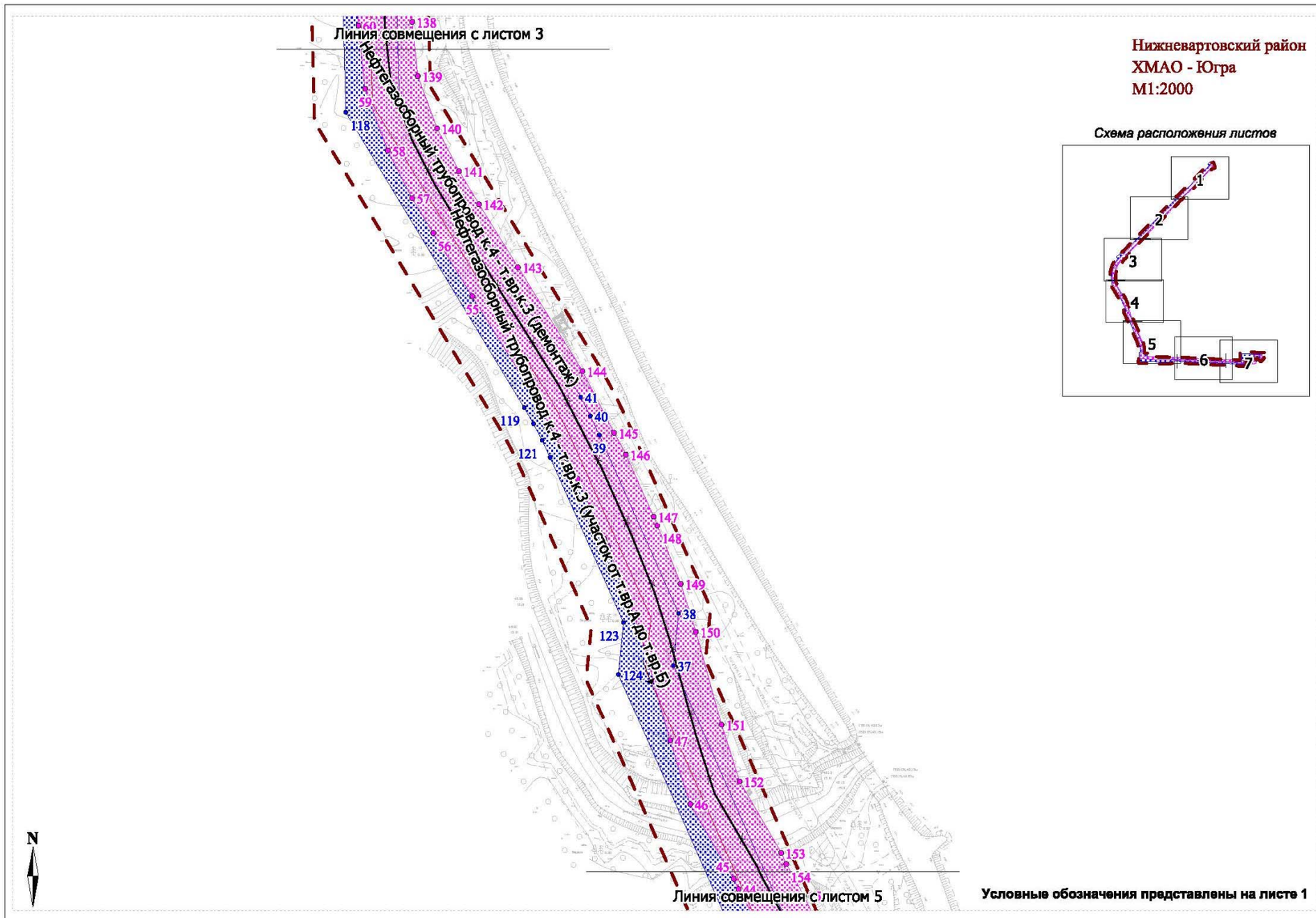
Основная часть проекта планировки территории

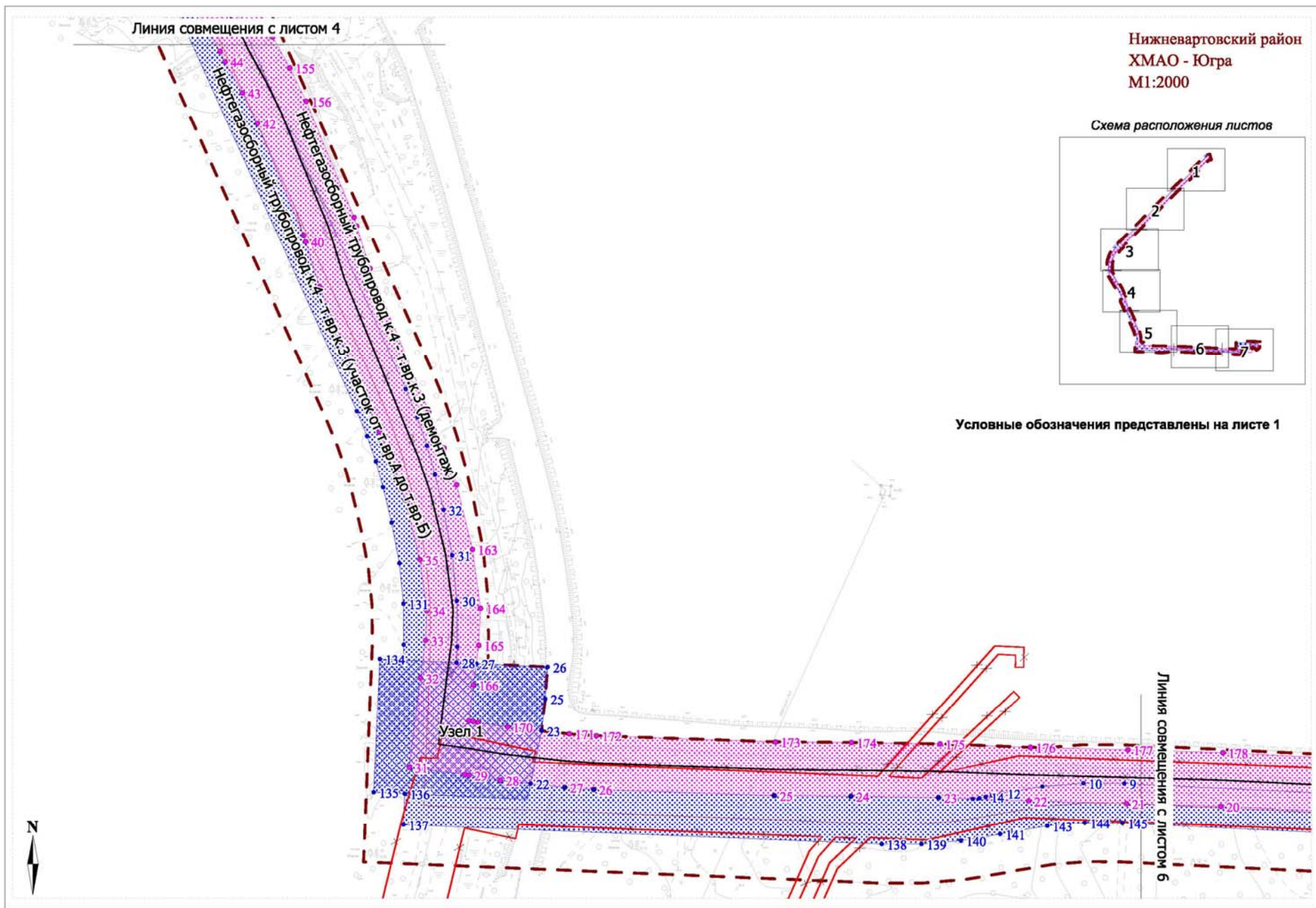
1. Проект планировки территории. Графическая часть

Лист 1, листов 7



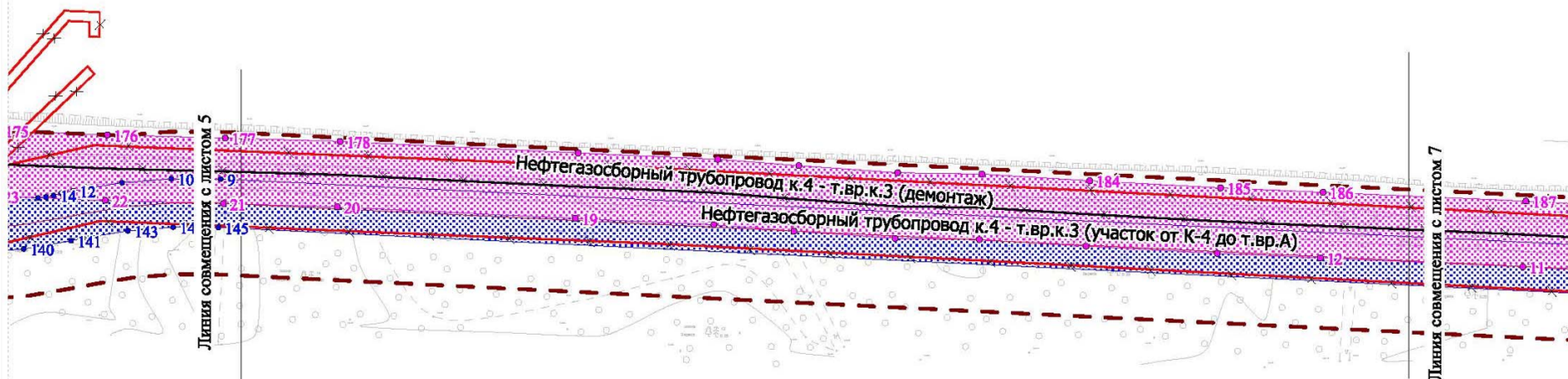
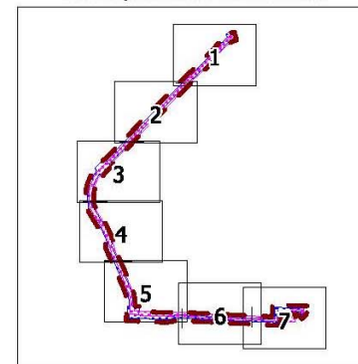






Нижневартовский район
ХМАО - Югра
М1:2000

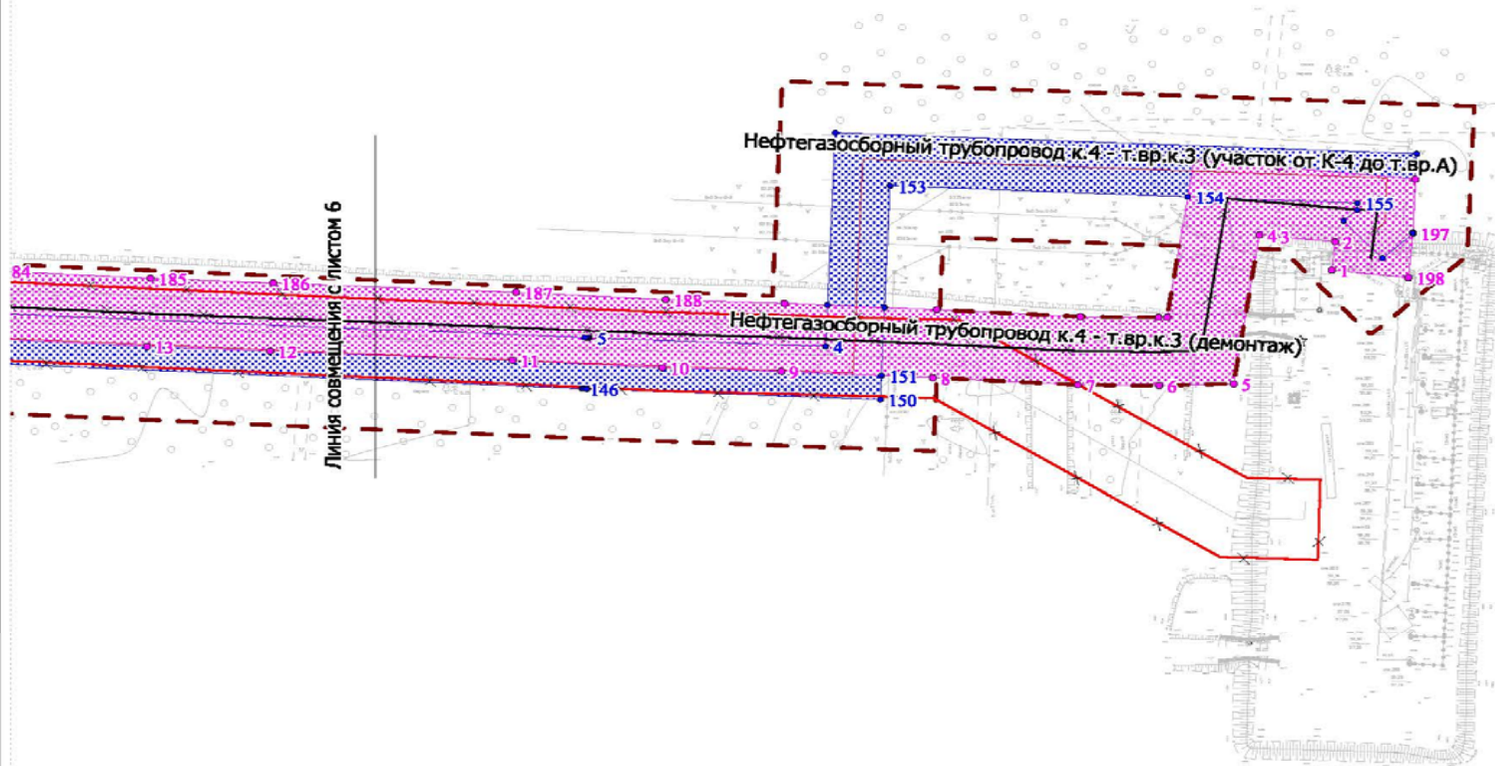
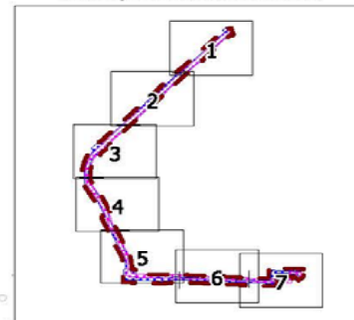
Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Нижневартовский район
ХМАО - Югра
М1:2000

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

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

Проектом планировки территории для размещения объекта «Трубопроводы Курраганского нефтяного месторождения. 24 очередь», предусматривается реконструкция нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции скважин от К-4 на ДНС.

Технические характеристики трубопроводов приведены в таблице 1.

Технические характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование участка трубопровода	ØxS, мм	Протяжен- ность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа	Категория
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)	114x5	1141,4	117	4,0	2
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)	159x6	928,6	354		2
	159x6 перемычка №1	5,5	354		2
	159x6 перемычка №2	6,8	354		2
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)	159x6	1084,3	354		2
Итого:		3166,6			

Описание трасс:

Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)

Начало трассы (ПК0+00) соответствует подземному подключению к существующему трубопроводу на границе кустовой площадки №4.

Конец трассы (ПК11+41,4) соответствует надземному подключению к узлу запорной арматуры (Узел 1), запроектированному по трассе нефтегазосборного трубопровода к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б).

Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)

Начало трассы (ПК11+41,4) соответствует установке узла запорной арматуры (Узел 1) с подземным подключением к существующему трубопроводу диаметром 159 мм от кустовой площадки №4, для подключения предусмотрена перемычка №1 диаметром 159 мм, длиной 5,5 м. В Узле 1 предусмотрена задвижка для перспективного подключения трубопровода от К-9.

Конец трассы (ПК20+70) соответствует установке узла запорной арматуры (Узел 2) с подземным подключением к существующему трубопроводу

диаметром 159 мм от кустовой площадки №4, для подключения предусмотрена перемычка №2 диаметром 159 мм, длиной 6,8 м.

По трассе на ПК14+57 ПК14+97 предусмотрен надземный переход через реку Онъеган-Ветленя.

Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3).

Начало трассы (ПК 20+70) соответствует надземному подключению к узлу запорной арматуры (Узел 2), запроектированному по трассе нефтегазосборного трубопровода к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б).

Конец трассы (ПК31+54,3) соответствует подземному подключению к существующему трубопроводу диаметром 159 мм от кустовой площадки №4 с установкой узла запорной арматуры (Узел 3). В Узле 3 предусмотрено подземное подключение к существующему трубопроводу диаметром 114 мм от кустовой площадки №3 с установкой запорной арматуры.

После строительства проектируемых трубопроводов старые трубопроводы и все узлы запорной арматуры, расположенные на данной трубе, демонтировать.

Объемы демонтажных работ линейных трубопроводов

Таблица 2

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Дn, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)	Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)	159	Нефтегазосборный трубопровод	0,8-2,0	922,7	20,9	+		после	DN150-2 шт. DN50-4 шт.	0,36 0,1	2x5 – 2шт.
Нефтегазосборный трубопровод к.4 -	Нефтегазосборный трубопровод к.4 -	159	Нефтегазосборный трубопровод	1,4-2,0	1084	24,5	+		после	DN100-2шт. DN150-2шт.	0,18 0,36	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Ди, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
т.вр.к. 3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)	т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)	159	Нефтегазовый трубопровод	1,4	6,8	0,16	+		после	-	-	-
Нефтегазовый трубопровод к.4 - т.вр.к. 3 (участок от К-4 до т.вр.А)	Нефтегазовый трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)	159	Нефтегазовый трубопровод	0,8-1,8	105-3,3	24,0	+		после	DN150 - 1шт.	0,18	-
	-	159	Нефтегазовый трубопровод	1,5	5,5	0,1	+		после	-	-	-

При реконструкции трубопровода демонтируются существующие трубы, находящиеся в земле, задвижки и ограждения задвижек.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на территории Нижневартовского района, Курраганского месторождения. Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы №13,14.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются:

г. Покачи в 19 км на северо-запад, поселок городского типа Новоаганск в 45 км на северо-восток, г. Лангепас в 60 км к юго-западу.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 87 км к юго-востоку от места проведения инженерных изысканий.

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1029983.99	4387896.61
2	1029990.98	4387723.40
3	1029933.59	4387721.08
4	1029919.51	4387720.51
5	1029922.36	4387650.10
6	1029922.38	4387649.64
7	1029922.40	4387649.17
8	1029922.43	4387648.70
9	1029945.60	4387163.07
10	1029945.70	4387145.46
11	1029944.31	4387127.89
12	1029941.44	4387110.51
13	1029940.54	4387106.21
14	1029939.81	4387103.50
15	1029939.29	4387100.73
16	1029939.00	4387097.92
17	1029939.57	4387083.19
18	1029940.14	4387045.47
19	1029940.42	4387012.54
20	1029943.09	4386934.87
21	1029943.96	4386922.36
22	1029945.58	4386907.74
23	1029968.20	4386912.46
24	1029968.33	4386912.49
25	1029981.99	4386913.99
26	1029995.67	4386915.07
27	1029997.11	4386884.37
28	1029997.51	4386875.83
29	1030004.28	4386876.10
30	1030023.96	4386875.98
31	1030043.53	4386874.02
32	1030062.85	4386870.26
33	1030077.95	4386866.59
34	1030090.43	4386863.12
35	1030102.70	4386858.92
36	1030114.67	4386853.97
37	1030349.48	4386748.34
38	1030371.48	4386750.56
39	1030446.84	4386716.67
40	1030454.90	4386712.83
41	1030462.78	4386708.67
42	1030470.48	4386704.17
43	1030589.93	4386631.06
44	1030638.97	4386629.81
45	1030655.41	4386630.09
46	1030671.77	4386631.82
47	1030687.91	4386634.97
48	1030693.46	4386636.31
49	1030705.74	4386639.70
50	1030717.77	4386643.92
51	1030729.48	4386648.94
52	1030731.90	4386650.09
53	1030745.65	4386657.25
54	1030758.77	4386665.51
55	1030771.18	4386674.84
56	1030774.97	4386678.21
57	1030770.40	4386682.44
58	1030755.82	4386695.94
59	1030774.33	4386705.05
60	1030791.06	4386717.49
61	1030820.84	4386745.14
62	1030827.24	4386739.47
63	1030833.37	4386734.03
64	1030887.10	4386785.93
65	1030887.59	4386786.42
66	1030888.09	4386786.90
67	1030888.59	4386787.40
68	1031291.21	4387185.08
69	1031293.32	4387187.21
70	1031295.39	4387189.36
71	1031297.44	4387191.55
72	1031371.84	4387272.37
73	1031374.39	4387275.10
74	1031376.98	4387277.77
75	1031379.62	4387280.41
76	1031561.31	4387458.00
77	1031557.84	4387461.07
78	1031557.06	4387462.44
79	1031554.89	4387468.39
80	1031556.06	4387480.03
81	1031569.00	4387494.27

82	1031612.65	4387455.98
83	1031591.05	4387431.67
84	1031578.58	4387442.71
85	1031545.35	4387410.23
86	1031541.71	4387400.19
87	1031534.11	4387389.71
88	1031521.87	4387384.68
89	1031503.57	4387369.39
90	1031395.70	4387263.95
91	1031393.35	4387261.61
92	1031391.04	4387259.23
93	1031388.76	4387256.80
94	1031314.36	4387175.97
95	1031312.07	4387173.50
96	1031309.74	4387171.10
97	1031307.37	4387168.71
98	1030904.76	4386771.04
99	1030904.20	4386770.48
100	1030903.64	4386769.93
101	1030903.08	4386769.39
102	1030850.63	4386718.72
103	1030862.97	4386707.78
104	1030806.75	4386648.78
105	1030791.90	4386662.53
106	1030785.74	4386657.04
107	1030771.83	4386646.57
108	1030757.11	4386637.30
109	1030741.67	4386629.27
110	1030739.24	4386628.13
111	1030726.11	4386622.48
112	1030712.62	4386617.76
113	1030698.84	4386613.95
114	1030693.29	4386612.61
115	1030675.18	4386609.07
116	1030656.83	4386607.14
117	1030638.38	4386606.81
118	1030583.18	4386608.23
119	1030458.48	4386684.56
120	1030451.61	4386688.56

121	1030444.58	4386692.27
122	1030437.41	4386695.68
123	1030367.67	4386727.06
124	1030345.66	4386724.83
125	1030105.23	4386833.00
126	1030094.55	4386837.40
127	1030083.64	4386841.15
128	1030072.50	4386844.23
129	1030057.40	4386847.91
130	1030040.19	4386851.26
131	1030022.75	4386853.00
132	1030005.20	4386853.12
133	1029998.58	4386852.85
134	1029999.05	4386842.88
135	1029941.84	4386840.20
136	1029941.21	4386853.54
137	1029927.95	4386853.00
138	1029919.66	4387058.69
139	1029919.68	4387075.79
140	1029921.10	4387092.83
141	1029923.91	4387109.69
142	1029924.80	4387113.99
143	1029927.43	4387129.95
144	1029928.71	4387146.08
145	1029928.62	4387162.26
146	1029905.43	4387647.89
147	1029905.41	4387648.39
148	1029905.39	4387648.90
149	1029905.37	4387649.41
150	1029901.83	4387736.81
151	1029909.80	4387737.13
152	1029932.79	4387738.06
153	1029973.32	4387739.70
154	1029969.73	4387828.46
155	1029967.69	4387878.93
156	1029965.31	4387878.84
157	1029961.70	4387874.92
158	1029949.21	4387886.46
159	1029957.59	4387895.54

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

№ точк и	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1029945.26	4387871.29
2	1029954.73	4387872.33

3	1029956.55	4387853.69
4	1029956.91	4387849.75
5	1029907.06	4387842.10
6	1029906.47	4387819.93
7	1029906.71	4387795.64
8	1029909.08	4387752.45

9	1029911.21	4387707.27
10	1029912.41	4387671.83
11	1029914.89	4387627.16
12	1029917.96	4387554.96
13	1029919.52	4387518.27
14	1029922.05	4387471.48
15	1029924.33	4387433.47
16	1029924.81	4387403.35
17	1029927.37	4387367.38
18	1029929.56	4387338.83
19	1029931.74	4387289.41
20	1029935.81	4387204.65
21	1029937.00	4387164.02
22	1029938.09	4387121.95
23	1029939.57	4387083.19
24	1029940.14	4387045.47
25	1029940.42	4387012.54
26	1029943.09	4386934.87
27	1029943.96	4386922.36
28	1029947.02	4386894.75
29	1029949.19	4386881.15
30	1029949.54	4386879.33
31	1029952.56	4386855.56
32	1029990.91	4386860.31
33	1030007.03	4386862.51
34	1030019.74	4386863.11
35	1030041.71	4386860.11
36	1030067.03	4386853.80
37	1030081.27	4386848.96
38	1030096.27	4386842.68
39	1030158.57	4386816.95
40	1030177.99	4386810.92
41	1030180.74	4386810.08
42	1030228.85	4386790.17
43	1030241.97	4386783.74
44	1030255.33	4386776.26
45	1030259.72	4386774.20
46	1030290.93	4386755.60
47	1030317.60	4386746.98
48	1030357.12	4386735.98
49	1030376.12	4386729.88
50	1030399.74	4386720.32
51	1030402.99	4386718.91
52	1030428.28	4386707.45
53	1030436.94	4386702.70
54	1030462.40	4386689.51
55	1030505.47	4386662.39
56	1030532.23	4386645.64
57	1030546.97	4386636.61
58	1030567.04	4386626.22

59	1030593.13	4386616.45
60	1030619.89	4386613.64
61	1030647.00	4386612.97
62	1030653.39	4386613.11
63	1030675.94	4386613.98
64	1030677.65	4386614.55
65	1030694.01	4386618.02
66	1030702.08	4386621.06
67	1030710.38	4386623.97
68	1030737.75	4386636.40
69	1030765.45	4386649.48
70	1030776.78	4386657.06
71	1030804.54	4386682.57
72	1030835.01	4386715.06
73	1030870.20	4386748.76
74	1030897.63	4386775.24
75	1030922.00	4386799.27
76	1030946.86	4386824.96
77	1030979.55	4386856.83
78	1031009.69	4386888.40
79	1031033.02	4386911.52
80	1031054.85	4386932.91
81	1031073.78	4386952.48
82	1031098.78	4386976.77
83	1031139.00	4387016.66
84	1031164.52	4387042.38
85	1031189.89	4387067.46
86	1031229.35	4387103.70
87	1031273.43	4387145.51
88	1031310.62	4387181.23
89	1031336.20	4387207.56
90	1031370.74	4387247.22
91	1031405.16	4387283.01
92	1031422.53	4387300.44
93	1031442.24	4387318.92
94	1031476.60	4387351.40
95	1031489.20	4387363.02
96	1031527.54	4387399.86
97	1031560.63	4387433.41
98	1031574.12	4387446.01
99	1031587.43	4387457.21
100	1031572.64	4387474.82
101	1031558.86	4387463.24
102	1031544.58	4387449.90
103	1031511.38	4387416.22
104	1031473.44	4387379.77
105	1031460.89	4387368.20
106	1031426.47	4387335.67
107	1031406.49	4387316.96
108	1031388.73	4387299.10

109	1031353.77	4387262.77
110	1031319.25	4387223.14
111	1031294.40	4387197.54
112	1031257.55	4387162.15
113	1031213.67	4387120.53
114	1031174.01	4387084.11
115	1031148.27	4387058.67
116	1031122.73	4387032.94
117	1031082.66	4386993.19
118	1031057.49	4386968.74
119	1031038.52	4386949.13
120	1031016.88	4386927.91
121	1030993.26	4386904.51
122	1030963.20	4386873.01
123	1030930.57	4386841.21
124	1030905.67	4386815.46
125	1030881.57	4386791.70
126	1030854.25	4386765.33
127	1030818.66	4386731.25
128	1030788.35	4386698.93
129	1030762.53	4386675.20
130	1030754.08	4386669.56
131	1030728.08	4386657.28
132	1030701.80	4386645.34
133	1030694.23	4386642.67
134	1030687.55	4386640.17
135	1030671.92	4386636.85
136	1030652.69	4386636.10
137	1030647.03	4386635.97
138	1030621.37	4386636.62
139	1030598.45	4386639.02
140	1030576.41	4386647.28
141	1030558.28	4386656.67
142	1030544.33	4386665.20
143	1030517.71	4386681.87
144	1030473.84	4386709.49
145	1030447.76	4386722.99
146	1030438.60	4386728.04
147	1030412.31	4386739.95
148	1030408.63	4386741.54
149	1030383.96	4386751.52
150	1030363.73	4386758.02
151	1030324.23	4386769.01
152	1030300.48	4386776.69
153	1030270.53	4386794.52

154	1030265.86	4386796.73
155	1030252.66	4386804.13
156	1030238.32	4386811.15
157	1030188.49	4386831.77
158	1030184.74	4386832.91
159	1030166.39	4386838.61
160	1030105.10	4386863.93
161	1030089.42	4386870.49
162	1030073.53	4386875.89
163	1030046.05	4386882.73
164	1030020.77	4386886.18
165	1030004.94	4386885.44
166	1029987.94	4386883.11
167	1029972.49	4386881.21
168	1029972.27	4386883.02
169	1029971.84	4386885.19
170	1029969.83	4386897.83
171	1029966.87	4386924.42
172	1029966.07	4386936.06
173	1029963.42	4387013.03
174	1029963.14	4387045.75
175	1029962.56	4387083.81
176	1029961.08	4387122.69
177	1029960.00	4387164.64
178	1029958.80	4387205.54
179	1029954.72	4387290.48
180	1029952.53	4387340.22
181	1029950.30	4387369.08
182	1029947.79	4387404.34
183	1029947.31	4387434.35
184	1029945.02	4387472.77
185	1029942.51	4387519.39
186	1029940.95	4387555.93
187	1029937.87	4387628.28
188	1029935.40	4387672.86
189	1029934.20	4387708.21
190	1029932.06	4387753.63
191	1029929.71	4387796.38
192	1029929.48	4387819.72
193	1029929.55	4387822.29
194	1029981.86	4387830.32
195	1029979.44	4387855.88
196	1029975.52	4387896.27
197	1029957.59	4387895.54
198	1029942.72	4387894.15

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами. Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 7,3517 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения 7,1144 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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 16.09.2022 г. №22-5108 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу

государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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 почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, 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 и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

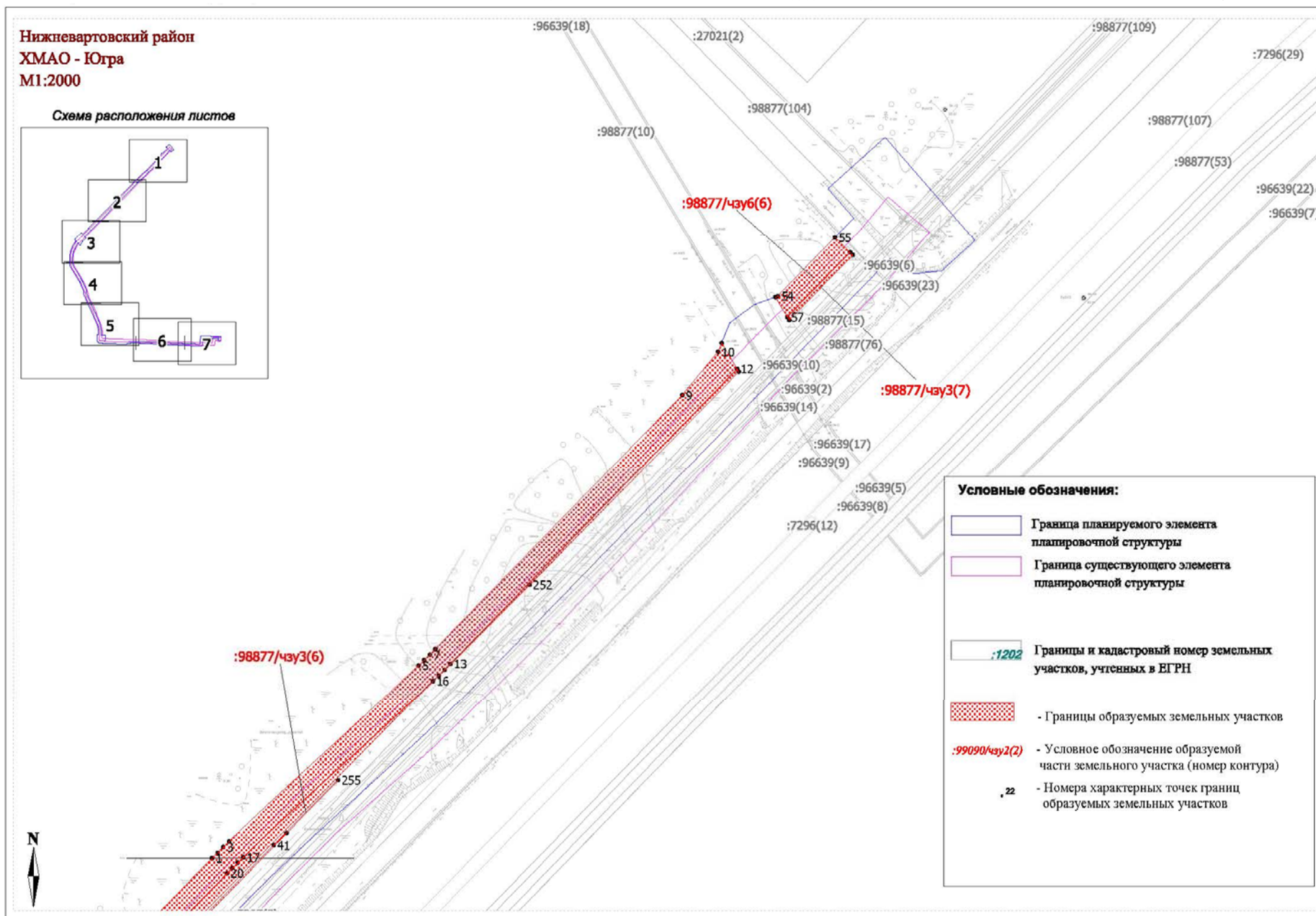
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

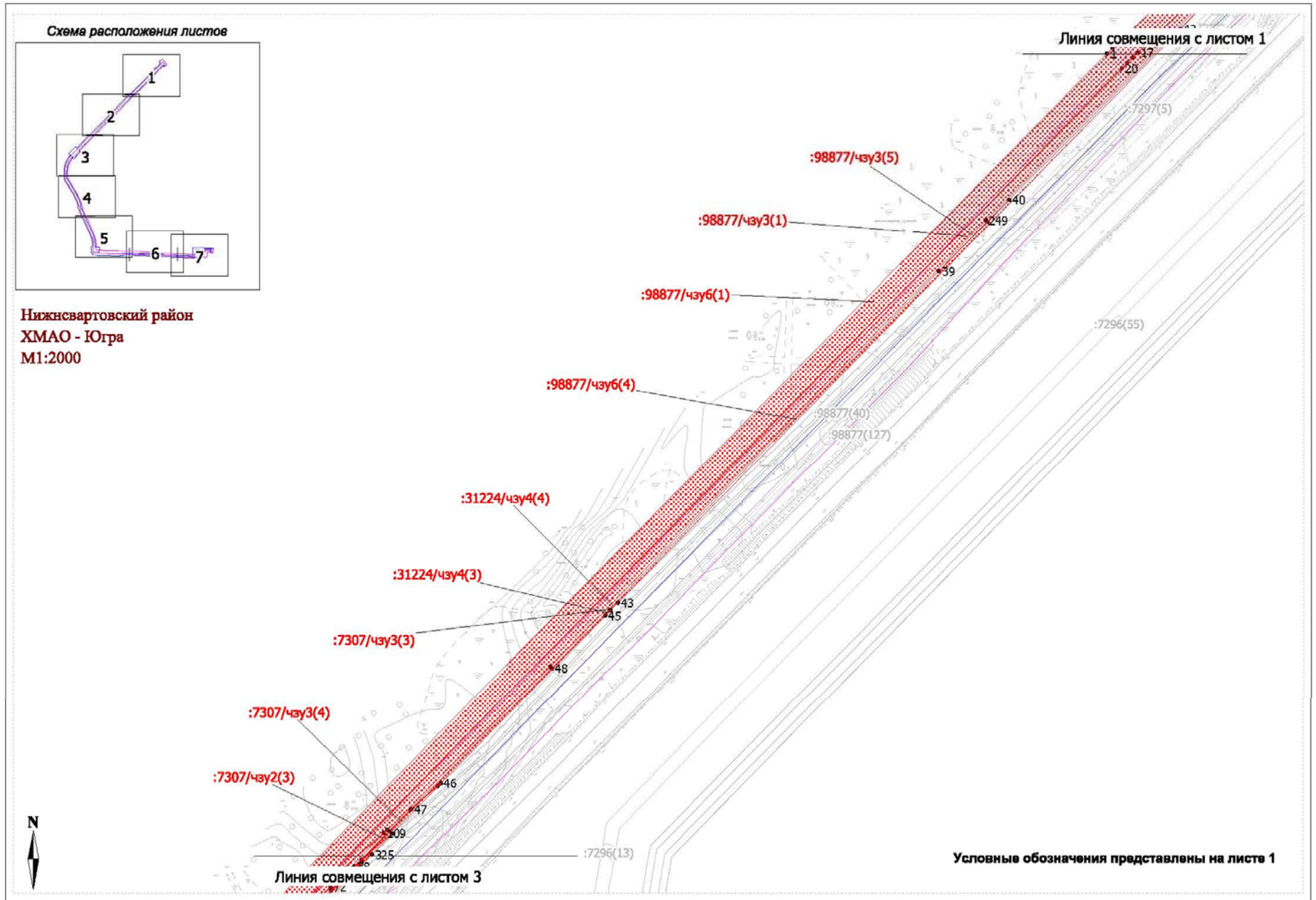
Основная часть проекта межевания территории

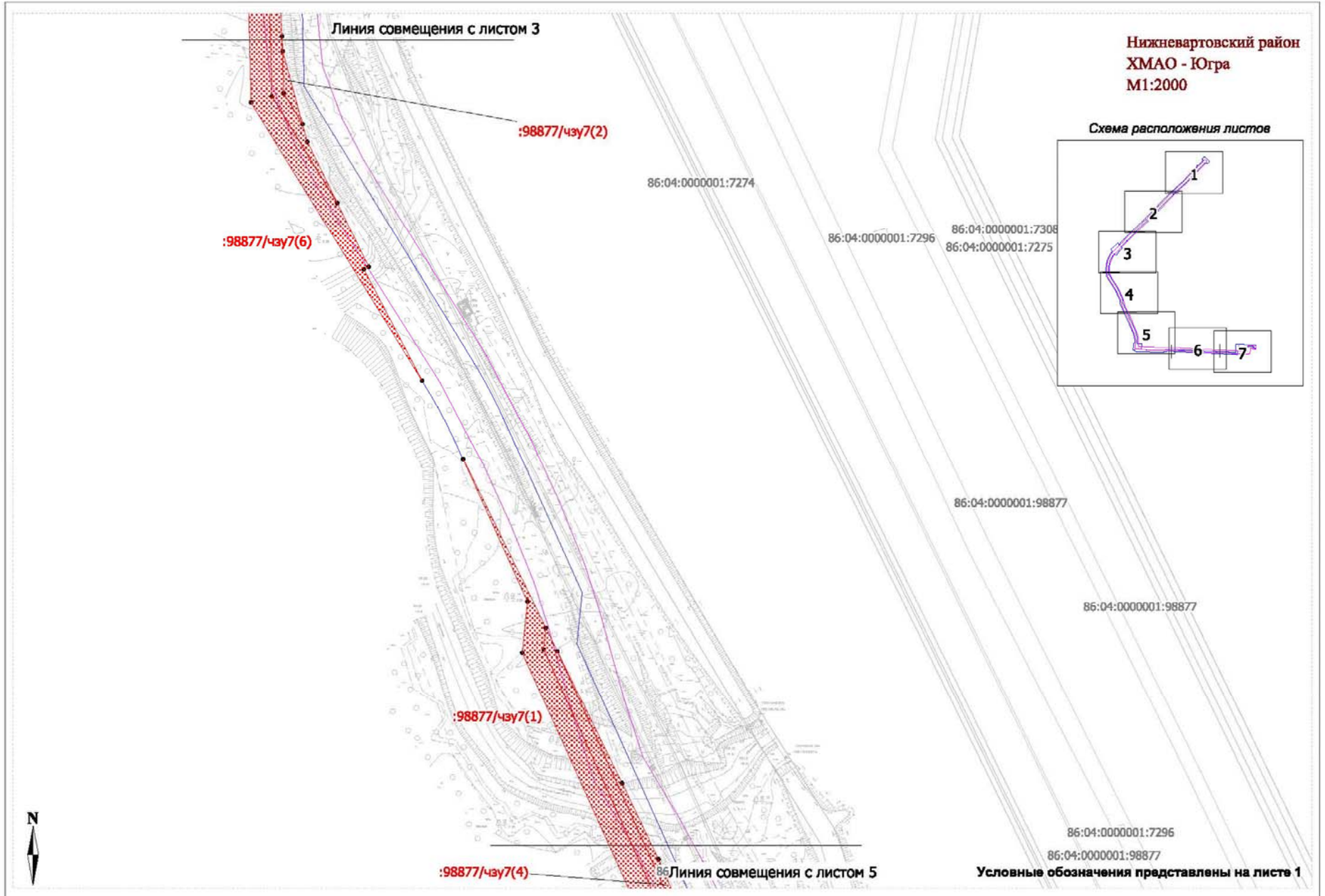
1. Проект межевания территории. Графическая часть

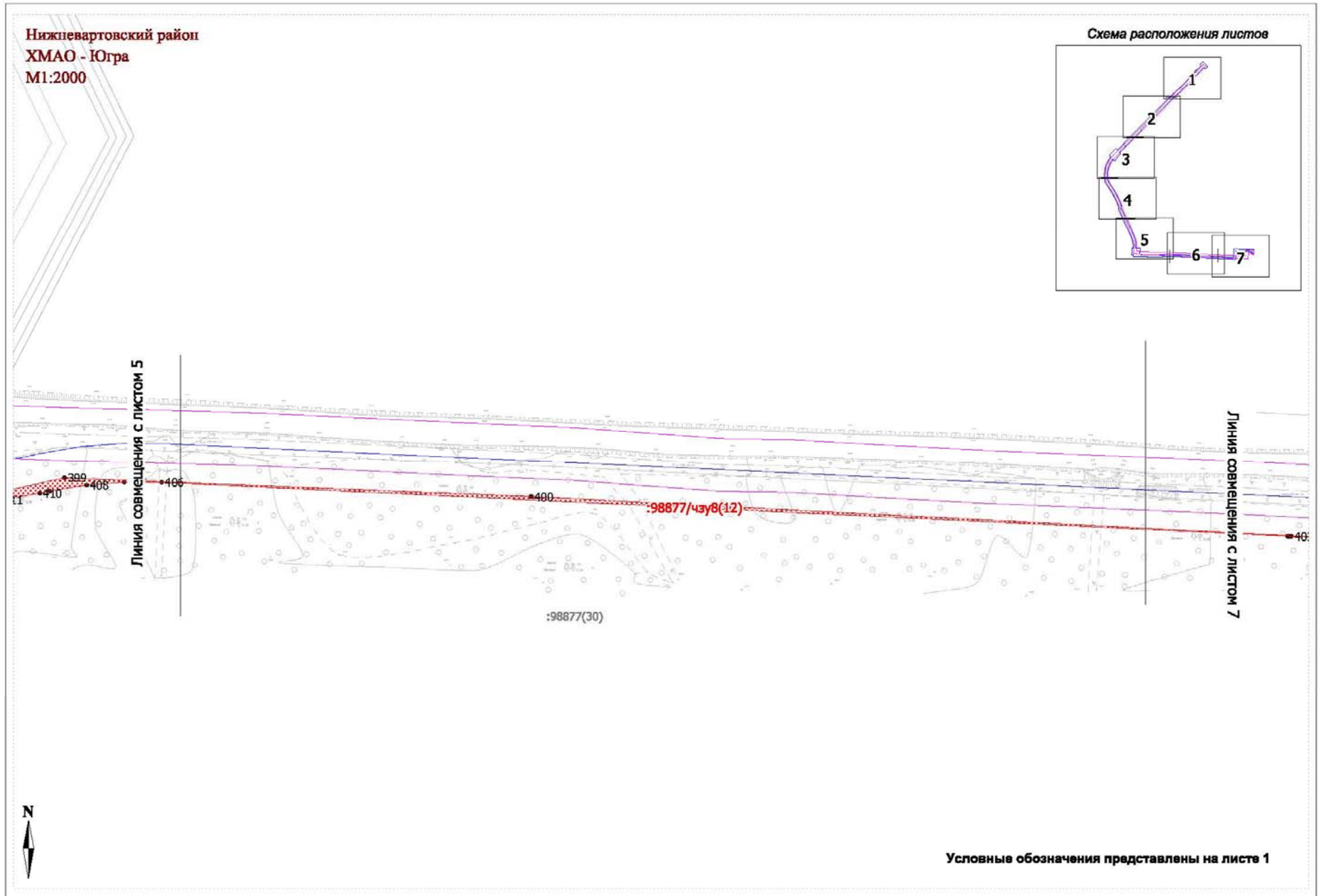
1.1. Чертежи межевания территории

Лист 1, листов 7



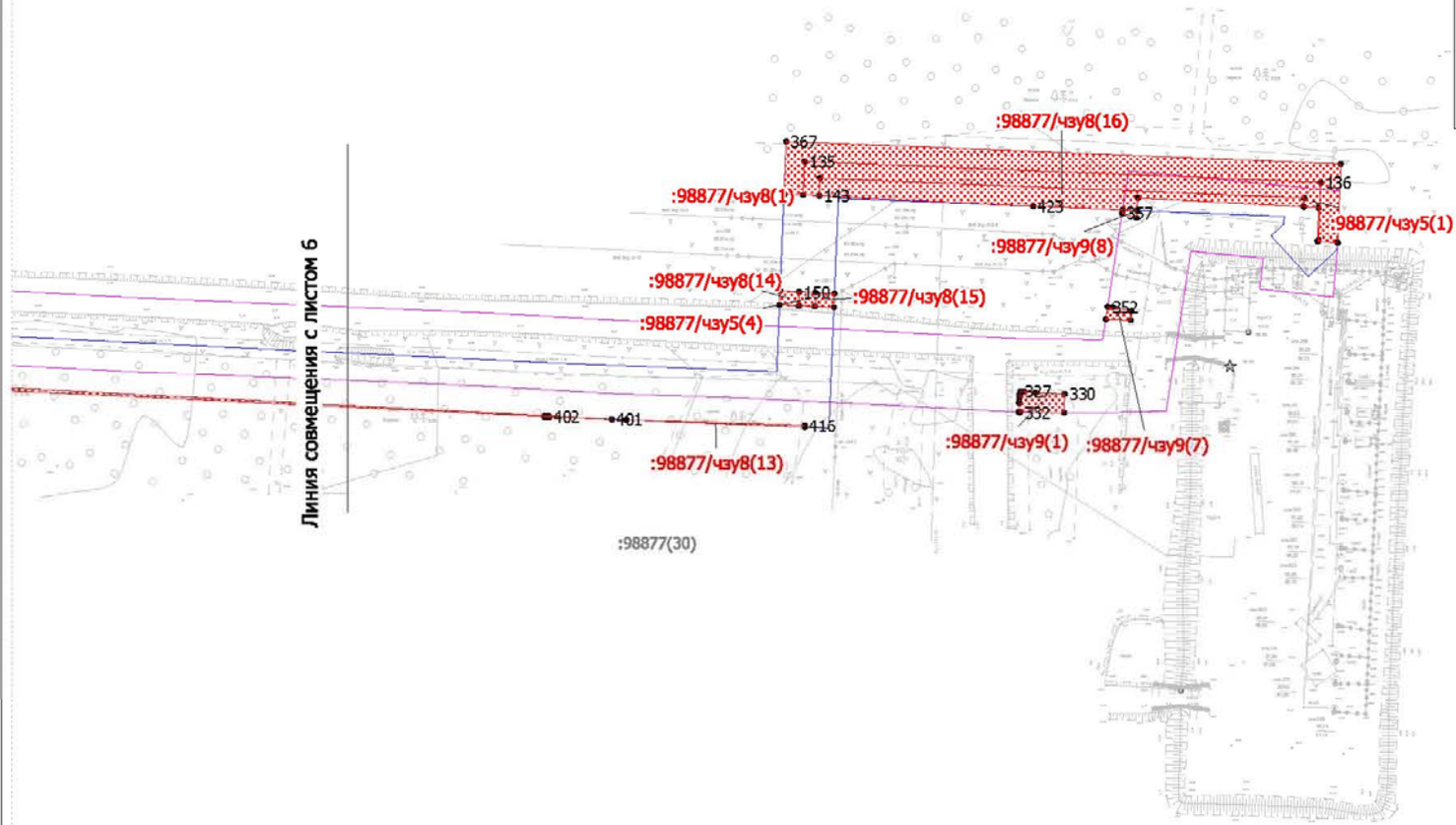
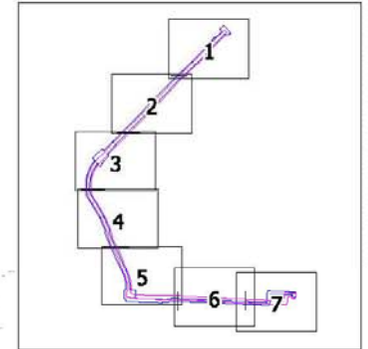






Нижневартовский район
ХМАО - Югра
М1:2000

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Наименование объекта	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	№ земельного участка	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Узел 2	0,2128	86:04:0000001:98877/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0321	86:04:0000001:7307/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0063	86:04:0000001:7274/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0056	86:04:0000001:31224/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Узел 1	0,1318	86:04:0000001:98877/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)	0,2944	86:04:0000001:98877/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0234	86:04:0000001:7307/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0048	86:04:0000001:7274/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0052	86:04:0000001:31224/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,8895	86:04:0000001:98877/чзу6	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части

	0,0544	86:04:0000001:7307/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0116	86:04:0000001:7274/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0020	86:04:0000001:31224/чзу4	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)	0,2899	86:04:0000001:98877/чзу4	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,7028	86:04:0000001:98877/чзу7	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)	0,1044	86:04:0000001:98877/чзу5	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0017	86:04:0000001:7308/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0006	86:04:0000001:7275/чзу1	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0033	86:04:0000001:31224/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,3066	86:04:0000001:98877/чзу8	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0056	86:04:0000001:7308/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0030	86:04:0000001:7275/чзу2	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части

	0,0001	86:04:0000001:7307/чзу4	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0080	86:04:0000001:31224/чзу5	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)	0,0262	86:04:0000001:98877/чзу9	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0022	86:04:0000001:7308/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0016	86:04:0000001:7275/чзу3	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
	0,0027	86:04:0000001:31224/чзу6	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части

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

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод няки	Средне- возраст ные	Приспе вающие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98877/чзу1									
Узел 2									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	37	С	0,0014 / 0				0.0014/0
Эксплуатационные		13	39	К	0,1923 / 40		0.1923/40		
Эксплуатационные		13	111		0,0191 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2128 / 40	0	0.1923/40	0	0.0014/0
Итого по участку:					0,2128 / 40	0	0.1923/40	0	0.0014/0
86:04:0000001:7307/чзу1									

Узел 2											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0307	/	6		0.0307/6		
Эксплуатационные		13	111		0,0014	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0321	/	6	0	0.0307/6	0	0
Итого по участку:					0,0321	/	6	0	0.0307/6	0	0
86:04:0000001:7274/чзу1											
Узел 2											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0063	/	1		0.0063/1		
Итого по объекту:					0,0063	/	1	0	0.0063/1	0	0
Итого по участку:					0,0063	/	1	0	0.0063/1	0	0
86:04:0000001:31224/чзу1											
Узел 2											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0043	/	1		0.0043/1		
Эксплуатационные		13	111		0,0013	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0056	/	1	0	0.0043/1	0	0
Итого по участку:					0,0056	/	1	0	0.0043/1	0	0
86:04:0000001:98877/чзу2											
Узел 1											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	67	С	0,1121	/	15				0.1121/15
Эксплуатационные		13	97		0,0171	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные		13	111		0,0026	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1318	/	15	0	0	0	0.1121/15
Итого по участку:					0,1318	/	15	0	0	0	0.1121/15
86:04:0000001:98877/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,2002	/	42		0.2002/42		
Эксплуатационные		13	100		0,0023	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		13	111		0,0044	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,0840	/	13				0.0840/13
Эксплуатационные		14	40	С	0,0015	/	0			0.0015/0	
Эксплуатационные		14	107		0,0014	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		14	122		0,0006	/	--	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,2944	/	55	0	0.2002/42	0.0015/0	0.0840/13
Итого по участку:					0,2944	/	55	0	0.2002/42	0.0015/0	0.0840/13
86:04:0000001:7307/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0216	/	5		0.0216/5		
Эксплуатационные		13	100		0,0018	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,0234	/	5	0	0.0216/5	0	0
Итого по участку:					0,0234	/	5	0	0.0216/5	0	0
86:04:0000001:7274/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0043	/	1		0.0043/1		
Эксплуатационные		13	100		0,0005	/	--	Профиль			

Итого по объекту:							0,0048	/	1	0	0.0043/1	0	0
Итого по участку:							0,0048	/	1	0	0.0043/1	0	0
86:04:0000001:31224/чзу2													
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0052	/	1				0.0052/1		
Итого по объекту:							0,0052	/	1	0	0.0052/1	0	0
Итого по участку:							0,0052	/	1	0	0.0052/1	0	0
86:04:0000001:98877/чзу4													
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	37	С	0,0198	/	4						0.0198/4
Эксплуатационные		13	39	К	0,0344	/	7				0.0344/7		
Эксплуатационные		13	48	К	0,0116	/	2				0.0116/2		
Эксплуатационные ОЗУ		13	51	К	0,0676	/	20					0.0676/20	
Эксплуатационные ОЗУ		13	56	К	0,0649	/	12				0.0649/12		
Эксплуатационные ОЗУ		13	58		0,0269	/	--				Болото		
Эксплуатационные		13	67	С	0,0366	/	5						0.0366/5
Эксплуатационные		13	98		0,0141	/	--				Река		
Эксплуатационные ОЗУ		13	125		0,0140	/	--				Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:							0,2899	/	50	0	0.1109/21	0.0676/20	0.0564/9
Итого по участку:							0,2899	/	50	0	0.1109/21	0.0676/20	0.0564/9
86:04:0000001:98877/чзу5													
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0140	/	2						0.0140/2
Эксплуатационные		13	115		0,0028	/	--				Линия электропередач		
Эксплуатационные		14	71	С	0,0005	/	0						0.0005/0
Эксплуатационные		14	76	С	0,0039	/	0						0.0039/0
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0020	/	--				Профиль		
Эксплуатационные ОЗУ		14	118	С	0,0812	/	11						0.0812/11
Итого по объекту:							0,1044	/	13	0	0	0	0.0996/13
Итого по участку:							0,1044	/	13	0	0	0	0.0996/13
86:04:0000001:7308/чзу1													
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0017	/	0						0.0017/0
Итого по объекту:							0,0017	/	0	0	0	0	0.0017/0
Итого по участку:							0,0017	/	0	0	0	0	0.0017/0
86:04:0000001:7275/чзу1													
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0006	/	0						0.0006/0
Итого по объекту:							0,0006	/	0	0	0	0	0.0006/0
Итого по участку:							0,0006	/	0	0	0	0	0.0006/0

86:04:0000001:31224/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0033	/	0			0.0033/0	
Итого по объекту:					0,0033	/	0	0	0	0.0033/0	
Итого по участку:					0,0033	/	0	0	0	0.0033/0	
86:04:0000001:98877/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,4801	/	101		0.4801/101		
Эксплуатационные		13	100		0,0113	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		13	111		0,0074	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		14	39	С	0,3710	/	59			0.3710/59	
Эксплуатационные		14	40	С	0,0083	/	0		0.0083/0		
Эксплуатационные		14	107		0,0100	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		14	122		0,0014	/	--	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,8895	/	160	0	0.4801/101	0.0083/0	0.3710/59
Итого по участку:					0,8895	/	160	0	0.4801/101	0.0083/0	0.3710/59
86:04:0000001:7307/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0541	/	11		0.0541/11		
Эксплуатационные		13	100		0,0003	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,0544	/	11	0	0.0541/11	0	0
Итого по участку:					0,0544	/	11	0	0.0541/11	0	0
86:04:0000001:7274/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0116	/	2		0.0116/2		
Итого по объекту:					0,0116	/	2	0	0.0116/2	0	0
Итого по участку:					0,0116	/	2	0	0.0116/2	0	0
86:04:0000001:31224/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	39	К	0,0010	/	0		0.0010/0		
Эксплуатационные		13	111		0,0010	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0020	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0020	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98877/чзу7											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	37	С	0,0648	/	14			0.0648/14	
Эксплуатационные		13	39	К	0,0567	/	12		0.0567/12		
Эксплуатационные		13	48	К	0,0238	/	5		0.0238/5		
Эксплуатационные ОЗУ		13	51	К	0,2225	/	65			0.2225/65	
Эксплуатационные ОЗУ		13	56	К	0,1686	/	32		0.1686/32		
Эксплуатационные ОЗУ		13	58		0,0486	/	--	Болото			
Эксплуатационные		13	67	С	0,0690	/	9			0.0690/9	

Эксплуатационные		13	98		0,0393	/	--	Река			
Эксплуатационные		13	111		0,0020	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		13	125		0,0075	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,7028	/	137	0	0.2491/49	0.2225/65	0.1338/23
Итого по участку:					0,7028	/	137	0	0.2491/49	0.2225/65	0.1338/23
86:04:0000001:98877/чзу8											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	60	С	0,0040	/	0				0.0040/0
Эксплуатационные		13	67	С	0,0005	/	0				0.0005/0
Эксплуатационные		13	68	С	0,0518	/	7				0.0518/7
Эксплуатационные		13	115		0,0067	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	68	С	0,0228	/	3				0.0228/3
Эксплуатационные		14	70	С	0,0160	/	1				0.0160/1
Эксплуатационные		14	71	С	0,0074	/	1				0.0074/1
Эксплуатационные		14	76	С	0,0167	/	1				0.0167/1
Эксплуатационные ОЗУ		14	110		0,0038	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		14	118	С	0,1769	/	25				0.1769/25
Итого по объекту:					0,3066	/	38	0	0	0	0.2961/38
Итого по участку:					0,3066	/	38	0	0	0	0.2961/38
86:04:0000001:7308/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0056	/	1				0.0056/1
Итого по объекту:					0,0056	/	1	0	0	0	0.0056/1
Итого по участку:					0,0056	/	1	0	0	0	0.0056/1
86:04:0000001:7275/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0030	/	0				0.0030/0
Итого по объекту:					0,0030	/	0	0	0	0	0.0030/0
Итого по участку:					0,0030	/	0	0	0	0	0.0030/0
86:04:0000001:7307/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	60	С	0,0001	/	0				0.0001/0
Итого по объекту:					0,0001	/	0	0	0	0	0.0001/0
Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0.0001/0
86:04:0000001:31224/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0080	/	1				0.0080/1
Итого по объекту:					0,0080	/	1	0	0	0	0.0080/1
Итого по участку:					0,0080	/	1	0	0	0	0.0080/1
86:04:0000001:98877/чзу9											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0098	/	1				0.0098/1
Эксплуатационные		13	115		0,0044	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		14	76	С	0,0113	/	1				0.0113/1
Эксплуатационные ОЗУ		14	118	С	0,0007	/	0				0.0007/0
Итого по объекту:					0,0262	/	2	0	0	0	0.0218/2
Итого по участку:					0,0262	/	2	0	0	0	0.0218/2
86:04:0000001:7308/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0022	/	0				0.0022/0
Итого по объекту:					0,0022	/	0	0	0	0	0.0022/0
Итого по участку:					0,0022	/	0	0	0	0	0.0022/0
86:04:0000001:7275/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0016	/	0				0.0016/0
Итого по объекту:					0,0016	/	0	0	0	0	0.0016/0
Итого по участку:					0,0016	/	0	0	0	0	0.0016/0
86:04:0000001:31224/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	13	68	С	0,0027	/	0				0.0027/0
Итого по объекту:					0,0027	/	0	0	0	0	0.0027/0
Итого по участку:					0,0027	/	0	0	0	0	0.0027/0
Всего по отводу:					3,1326	/	540	0	1.3717/281	0.2999/85	1.2050/174

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:98877/чзу1											
Узел 2											
13	37	Эксплуатационные	С	10С	140	5	0,8				210
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:7307/чзу1											
Узел 2											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:7274/чзу1											
Узел 2											

13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:31224/чзу1											
Узел 2											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:98877/чзу2											
Узел 1											
13	67	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:98877/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
14	39	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	160	5	0,6				160
14	40	Эксплуатационные	С	10С	105	5Б	0,4			30	
86:04:0000001:7307/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:7274/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:31224/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:98877/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)											
13	37	Эксплуатационные	С	10С	140	5	0,8				210
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
13	48	Эксплуатационные	К	3К4С3Б+Е	160	5	0,6		210		
13	51	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2Е1П1С3Б	180	4	0,7			290	
13	56	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С2Е1П2Б	160	5	0,6		190		
13	67	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:98877/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
14	71	Эксплуатационные	С	6С2К2Б+Е	160	5	0,6				140
14	76	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0,4				60
14	118	Эксплуатационные ОЗУ	С	6С2К2Б+Е	160	5	0,6				140
86:04:0000001:7308/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:7275/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:31224/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											

13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:98877/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
14	39	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	160	5	0,6				160
14	40	Эксплуатационные	С	10С	105	5Б	0,4			30	
86:04:0000001:7307/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:7274/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:31224/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.Б до т.вр.3)											
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
86:04:0000001:98877/чзу7											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от т.вр.А до т.вр.Б)											
13	37	Эксплуатационные	С	10С	140	5	0,8				210
13	39	Эксплуатационные	К	3К3С4Б+Е	160	5	0,6		210		
13	48	Эксплуатационные	К	3К4С3Б+Е	160	5	0,6		210		
13	51	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2Е1П1С3Б	180	4	0,7			290	
13	56	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С2Е1П2Б	160	5	0,6		190		
13	67	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:98877/чзу8											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	60	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				100
13	67	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
14	68	Эксплуатационные	С	5С2К3Б	180	5	0,5				110
14	70	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,4				60
14	71	Эксплуатационные	С	6С2К2Б+Е	160	5	0,6				140
14	76	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0,4				60
14	118	Эксплуатационные ОЗУ	С	6С2К2Б+Е	160	5	0,6				140
86:04:0000001:7308/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:7275/чзу2											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:7307/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	60	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				100
86:04:0000001:31224/чзу5											

Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (участок от К-4 до т.вр.А)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:98877/чзу9											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
14	76	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0,4				60
14	118	Эксплуатационные ОЗУ	С	6С2К2Б+Е	160	5	0,6				140
86:04:0000001:7308/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:7275/чзу3											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130
86:04:0000001:31224/чзу6											
Нефтегазосборный трубопровод к.4 - т.вр.к.3 (демонтаж)											
13	68	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0,6				130

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98877/чзуб		
86:04:0000001:98877/чзуб(1)		
1	1031307,37	4387168,71
2	1031309,74	4387171,10
3	1031312,07	4387173,50
4	1031314,36	4387175,97
5	1031388,76	4387256,80
6	1031391,04	4387259,23
7	1031393,35	4387261,61
8	1031395,70	4387263,95
9	1031503,57	4387369,39
10	1031521,87	4387384,68
11	1031525,57	4387386,20
12	1031514,63	4387392,78
13	1031389,43	4387270,39
14	1031386,94	4387267,93
15	1031384,52	4387265,45
16	1031382,13	4387262,89
17	1031307,73	4387182,05
18	1031305,55	4387179,71
19	1031303,31	4387177,40
20	1031301,03	4387175,12
21	1030943,00	4386821,46
22	1030875,37	4386742,62
23	1030903,08	4386769,39
24	1030903,64	4386769,93
25	1030904,20	4386770,48
26	1030904,76	4386771,04
1	1031307,37	4387168,71
86:04:0000001:98877/чзуб(2)		
27	1030930,36	4386816,00
28	1030941,64	4386829,16
29	1030896,41	4386784,53
30	1030885,90	4386772,27
31	1030893,34	4386779,46
32	1030893,87	4386779,97
33	1030894,41	4386780,48
34	1030894,91	4386780,98
27	1030930,36	4386816,00
86:04:0000001:98877/чзуб(3)		
35	1030878,44	4386765,06
36	1030888,11	4386776,33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
37	1030839,62	4386728,48
38	1030840,12	4386728,04
35	1030878,44	4386765,06
86:04:0000001:98877/чзуб(4)		
39	1031213,65	4387095,83
40	1031244,51	4387126,31
41	1031312,92	4387195,06
42	1031317,91	4387200,49
43	1031071,03	4386956,85
44	1031067,80	4386953,53
45	1031065,47	4386951,36
46	1030993,50	4386880,34
47	1030982,42	4386867,42
48	1031042,77	4386928,28
49	1031042,77	4386928,33
39	1031213,65	4387095,83
86:04:0000001:98877/чзуб(5)		
50	1030851,04	4386731,64
51	1030844,57	4386724,09
52	1030848,57	4386720,54
53	1030891,89	4386771,10
50	1030851,04	4386731,64
86:04:0000001:98877/чзуб(6)		
54	1031545,35	4387410,23
55	1031570,30	4387434,61
56	1031563,96	4387441,02
57	1031536,59	4387414,25
58	1031544,98	4387409,20
54	1031545,35	4387410,23
86:04:0000001:7275/чзуб1		
59	1029930,67	4387067,31
60	1029926,10	4387062,42
61	1029926,09	4387062,41
62	1029930,67	4387064,83
59	1029930,67	4387067,31
86:04:0000001:7308/чзуб1		
62	1029930,67	4387064,83
61	1029926,09	4387062,41
63	1029925,65	4387061,94
64	1029925,65	4387059,00
65	1029925,66	4387058,81
66	1029929,34	4387060,76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
67	1029930,66	4387061,46
62	1029930,67	4387064,83
86:04:0000001:31224/чзу3		
68	1029926,58	4387036,02
69	1029931,49	4387038,60
70	1029931,22	4387045,21
71	1029926,31	4387042,63
68	1029926,58	4387036,02
86:04:0000001:7274/чзу2		
86:04:0000001:7274/чзу2(1)		
72	1030949,24	4386832,58
73	1030939,23	4386822,47
74	1030912,77	4386791,60
75	1030921,44	4386800,16
76	1030933,88	4386814,66
72	1030949,24	4386832,58
86:04:0000001:7274/чзу2(2)		
77	1030948,05	4386832,77
78	1030958,02	4386842,81
79	1030960,86	4386846,12
80	1030951,97	4386837,34
81	1030950,57	4386835,71
77	1030948,05	4386832,77
86:04:0000001:31224/чзу2		
82	1030843,87	4386724,71
50	1030851,04	4386731,64
83	1030867,08	4386750,33
84	1030872,01	4386756,09
85	1030872,07	4386756,15
30	1030885,90	4386772,27
35	1030878,44	4386765,06
86	1030862,52	4386746,51
87	1030862,56	4386746,55
88	1030856,19	4386739,13
89	1030843,84	4386724,74
82	1030843,87	4386724,71
86:04:0000001:31224/чзу1		
86:04:0000001:31224/чзу1(1)		
90	1030818,72	4386693,96
51	1030844,57	4386724,09
82	1030843,87	4386724,71
89	1030843,84	4386724,74
91	1030818,46	4386695,16
92	1030814,10	4386697,25
93	1030813,81	4386697,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
94	1030809,98	4386699,23
95	1030809,25	4386698,50
90	1030818,72	4386693,96
86:04:0000001:31224/чзу1(2)		
96	1030793,90	4386706,94
97	1030786,87	4386710,30
98	1030785,82	4386709,73
99	1030785,97	4386709,66
100	1030793,17	4386706,22
96	1030793,90	4386706,94
86:04:0000001:7274/чзу1		
101	1030821,84	4386684,04
102	1030851,17	4386718,24
103	1030850,63	4386718,72
104	1030850,45	4386718,88
105	1030821,58	4386685,20
106	1030803,11	4386692,44
107	1030802,34	4386691,68
101	1030821,84	4386684,04
86:04:0000001:7307/чзу2		
86:04:0000001:7307/чзу2(1)		
108	1030942,97	4386821,43
109	1030972,30	4386855,63
110	1030973,60	4386857,14
72	1030949,24	4386832,58
111	1030921,47	4386800,19
108	1030942,97	4386821,43
86:04:0000001:7307/чзу2(2)		
80	1030951,97	4386837,34
112	1030930,38	4386816,02
113	1030924,82	4386809,53
114	1030923,63	4386808,14
115	1030948,01	4386832,73
80	1030951,97	4386837,34
86:04:0000001:7307/чзу2(3)		
116	1030982,23	4386867,23
117	1030960,88	4386846,14
118	1030958,08	4386842,87
116	1030982,23	4386867,23
86:04:0000001:7307/чзу2(4)		
74	1030912,77	4386791,60
73	1030939,23	4386822,47
119	1030914,83	4386797,87
120	1030891,90	4386771,11
121	1030896,82	4386775,86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
122	1030897,35	4386776,37
123	1030897,89	4386776,91
124	1030898,42	4386777,43
74	1030912,77	4386791,60
86:04:0000001:7307/чзу1		
86:04:0000001:7307/чзу1(1)		
125	1030822,60	4386681,10
126	1030853,04	4386716,59
102	1030851,17	4386718,24
101	1030821,84	4386684,04
107	1030802,34	4386691,68
127	1030800,45	4386689,82
128	1030801,09	4386689,57
129	1030804,58	4386688,20
130	1030805,63	4386689,13
131	1030806,64	4386688,74
132	1030805,59	4386687,80
125	1030822,60	4386681,10
86:04:0000001:98877/чзу5		
86:04:0000001:98877/чзу5(1)		
135	1029984,75	4387729,15
136	1029978,25	4387890,38
137	1029960,32	4387889,64
138	1029960,05	4387889,34
139	1029970,42	4387889,70
140	1029970,67	4387885,06
141	1029973,44	4387885,17
142	1029979,56	4387733,95
143	1029974,09	4387733,73
144	1029974,34	4387728,73
135	1029984,75	4387729,15
86:04:0000001:98877/чзу5(2)		
145	1029926,09	4387048,01
146	1029930,90	4387053,12
147	1029930,66	4387059,09
67	1029930,66	4387061,46
65	1029925,66	4387058,81
145	1029926,09	4387048,01
86:04:0000001:98877/чзу5(3)		
148	1029932,11	4387023,11
69	1029931,49	4387038,60
68	1029926,58	4387036,02
149	1029927,26	4387018,90
148	1029932,11	4387023,11
86:04:0000001:98877/чзу5(4)		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
150	1029944,35	4387727,52
151	1029944,11	4387732,52
152	1029939,81	4387732,35
153	1029940,03	4387727,35
150	1029944,35	4387727,52
86:04:0000001:98877/чзу5(5)		
154	1029932,50	4387013,50
155	1029932,30	4387018,38
156	1029927,45	4387014,19
157	1029927,57	4387011,25
154	1029932,50	4387013,50
86:04:0000001:98877/чзу5(6)		
70	1029931,22	4387045,21
158	1029931,02	4387050,27
159	1029926,18	4387045,90
71	1029926,31	4387042,63
70	1029931,22	4387045,21
86:04:0000001:98877/чзу2		
86:04:0000001:98877/чзу2(1)		
160	1029999,05	4386842,88
161	1029998,58	4386852,85
162	1029998,16	4386861,84
163	1029997,96	4386866,15
164	1029963,87	4386861,55
165	1029964,27	4386859,21
166	1029941,15	4386854,78
167	1029941,21	4386853,54
168	1029941,84	4386840,20
160	1029999,05	4386842,88
86:04:0000001:98877/чзу2(2)		
169	1029984,95	4386902,45
170	1029996,24	4386903,00
171	1029995,82	4386911,77
172	1029961,53	4386902,42
173	1029962,24	4386899,10
169	1029984,95	4386902,45
86:04:0000001:98877/чзу1		
86:04:0000001:98877/чзу1(1)		
125	1030822,60	4386681,10
174	1030805,58	4386687,79
175	1030784,91	4386669,00
176	1030785,28	4386668,66
177	1030791,90	4386662,53
178	1030806,75	4386648,78
179	1030862,97	4386707,78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
126	1030853,04	4386716,59
125	1030822,60	4386681,10
86:04:0000001:98877/чзу1(2)		
133	1030820,81	4386688,14
52	1030848,57	4386720,54
51	1030844,57	4386724,09
90	1030818,72	4386693,96
95	1030809,25	4386698,50
180	1030805,01	4386694,32
133	1030820,81	4386688,14
181	1030811,08	4386693,23
182	1030814,03	4386696,20
183	1030813,08	4386696,66
184	1030810,06	4386693,62
181	1030811,08	4386693,23
86:04:0000001:98877/чзу1(3)		
185	1030842,29	4386726,11
38	1030840,12	4386728,04
37	1030839,62	4386728,48
94	1030809,98	4386699,23
93	1030813,81	4386697,39
185	1030842,29	4386726,11
86:04:0000001:98877/чзу1(4)		
91	1030818,46	4386695,16
89	1030843,84	4386724,74
186	1030843,03	4386725,46
187	1030814,75	4386696,94
92	1030814,10	4386697,25
91	1030818,46	4386695,16
86:04:0000001:98877/чзу1(5)		
188	1030804,57	4386688,19
127	1030800,45	4386689,82
189	1030782,04	4386671,65
190	1030784,10	4386669,76
188	1030804,57	4386688,19
86:04:0000001:98877/чзу1(6)		
191	1030798,61	4386723,39
192	1030802,04	4386726,49
193	1030807,77	4386732,14
194	1030812,80	4386737,48
191	1030798,61	4386723,39
86:04:0000001:98877/чзу4		
86:04:0000001:98877/чзу4(1)		
195	1030347,14	4386734,03
196	1030356,38	4386734,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
197	1030346,30	4386739,89
198	1030144,90	4386830,50
199	1030072,51	4386857,91
200	1030053,76	4386862,87
201	1030042,22	4386865,12
202	1030023,48	4386867,00
203	1030005,08	4386867,11
163	1029997,96	4386866,15
162	1029998,16	4386861,84
204	1030004,78	4386862,10
205	1030023,22	4386861,99
206	1030041,50	4386860,16
207	1030059,60	4386856,63
208	1030074,59	4386852,98
209	1030086,30	4386849,75
210	1030097,75	4386845,82
211	1030108,96	4386841,19
195	1030347,14	4386734,03
86:04:0000001:98877/чзу4(2)		
212	1030691,13	4386621,35
213	1030696,77	4386622,70
214	1030709,93	4386626,34
215	1030722,84	4386630,87
216	1030735,40	4386636,26
217	1030737,89	4386637,44
218	1030752,62	4386645,10
219	1030766,74	4386653,99
220	1030780,04	4386664,00
176	1030785,28	4386668,66
175	1030784,91	4386669,00
221	1030783,56	4386667,78
222	1030772,49	4386662,22
223	1030771,39	4386661,14
224	1030760,29	4386655,84
225	1030750,14	4386649,44
226	1030735,67	4386641,93
227	1030733,33	4386640,81
228	1030721,03	4386635,53
229	1030708,44	4386631,12
230	1030706,42	4386630,56
231	1030697,35	4386626,40
232	1030686,13	4386625,47
233	1030673,10	4386622,93
234	1030655,97	4386621,12
235	1030638,69	4386620,80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
236	1030631,81	4386620,98
237	1030627,24	4386620,60
238	1030611,70	4386621,50
239	1030587,29	4386622,13
240	1030573,91	4386630,32
241	1030566,29	4386632,37
242	1030539,93	4386645,25
243	1030585,82	4386617,17
244	1030638,66	4386615,80
245	1030656,28	4386616,12
246	1030673,85	4386617,97
212	1030691,13	4386621,35
86:04:0000001:98877/чзу4(3)		
190	1030784,10	4386669,76
189	1030782,04	4386671,65
247	1030774,81	4386664,52
248	1030782,99	4386668,76
190	1030784,10	4386669,76
86:04:0000001:98877/чзу3		
86:04:0000001:98877/чзу3(1)		
249	1031235,79	4387116,18
250	1031043,47	4386927,61
110	1030973,60	4386857,14
21	1030943,00	4386821,46
20	1031301,03	4387175,12
19	1031303,31	4387177,40
18	1031305,55	4387179,71
17	1031307,73	4387182,05
16	1031382,13	4387262,89
15	1031384,52	4387265,45
14	1031386,94	4387267,93
13	1031389,43	4387270,39
12	1031514,63	4387392,78
251	1031513,47	4387393,48
252	1031422,99	4387304,19
249	1031235,79	4387116,18
86:04:0000001:98877/чзу3(2)		
31	1030893,34	4386779,46
30	1030885,90	4386772,27
85	1030872,07	4386756,15
114	1030923,63	4386808,14
27	1030930,36	4386816,00
34	1030894,91	4386780,98
33	1030894,41	4386780,48
32	1030893,87	4386779,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
31	1030893,34	4386779,46
86:04:0000001:98877/чзу3(3)		
86	1030862,52	4386746,51
35	1030878,44	4386765,06
38	1030840,12	4386728,04
185	1030842,29	4386726,11
86	1030862,52	4386746,51
86:04:0000001:98877/чзу3(4)		
88	1030856,19	4386739,13
253	1030853,62	4386736,14
186	1030843,03	4386725,46
89	1030843,84	4386724,74
88	1030856,19	4386739,13
86:04:0000001:98877/чзу3(5)		
40	1031244,51	4387126,31
39	1031213,65	4387095,83
254	1031235,10	4387116,85
40	1031244,51	4387126,31
86:04:0000001:98877/чзу3(6)		
255	1031340,21	4387222,49
42	1031317,91	4387200,49
41	1031312,92	4387195,06
255	1031340,21	4387222,49
86:04:0000001:98877/чзу3(7)		
56	1031563,96	4387441,02
256	1031562,80	4387442,19
257	1031535,30	4387415,03
57	1031536,59	4387414,25
56	1031563,96	4387441,02
86:04:0000001:98877/чзу3(8)		
53	1030891,89	4386771,10
258	1030914,79	4386797,83
259	1030863,12	4386745,71
83	1030867,08	4386750,33
50	1030851,04	4386731,64
53	1030891,89	4386771,10
86:04:0000001:7307/чзу4		
260	1029923,54	4386962,49
261	1029925,76	4386962,92
262	1029925,74	4386963,18
263	1029924,71	4386963,04
264	1029923,52	4386962,87
260	1029923,54	4386962,49
86:04:0000001:7275/чзу3		
265	1029939,77	4387069,64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
266	1029943,22	4387071,47
267	1029943,02	4387076,19
268	1029941,17	4387075,22
269	1029939,70	4387074,44
265	1029939,77	4387069,64
86:04:0000001:31224/чзу4		
86:04:0000001:31224/чзу4(2)		
51	1030844,57	4386724,09
50	1030851,04	4386731,64
82	1030843,87	4386724,71
51	1030844,57	4386724,09
86:04:0000001:31224/чзу4(3)		
45	1031065,47	4386951,36
44	1031067,80	4386953,53
270	1031065,55	4386951,44
45	1031065,47	4386951,36
86:04:0000001:31224/чзу4(4)		
44	1031067,80	4386953,53
43	1031071,03	4386956,85
271	1031070,99	4386956,81
44	1031067,80	4386953,53
86:04:0000001:7308/чзу3		
86:04:0000001:7308/чзу3(1)		
272	1029943,35	4387068,17
273	1029943,22	4387071,46
265	1029939,77	4387069,64
274	1029939,82	4387066,30
275	1029942,52	4387067,73
272	1029943,35	4387068,17
86:04:0000001:7308/чзу3(2)		
276	1029943,02	4387076,20
277	1029942,89	4387079,53
278	1029941,30	4387078,69
279	1029941,30	4387078,68
280	1029939,66	4387076,94
269	1029939,70	4387074,44
276	1029943,02	4387076,20
86:04:0000001:31224/чзу6		
281	1029940,16	4387043,16
282	1029944,28	4387045,33
283	1029944,01	4387051,92
284	1029940,07	4387049,85
285	1029940,14	4387045,47
281	1029940,16	4387043,16
86:04:0000001:7275/чзу2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:7275/чзу2(1)		
265	1029939,77	4387069,64
269	1029939,70	4387074,44
286	1029937,34	4387073,20
287	1029937,44	4387070,18
288	1029934,23	4387066,72
289	1029938,47	4387068,95
265	1029939,77	4387069,64
86:04:0000001:7275/чзу2(2)		
290	1029919,66	4387059,01
291	1029921,86	4387060,17
292	1029921,86	4387060,18
293	1029921,66	4387064,92
294	1029921,66	4387064,93
295	1029919,67	4387063,88
290	1029919,66	4387059,01
86:04:0000001:7275/чзу2(3)		
62	1029930,67	4387064,83
296	1029932,62	4387065,86
297	1029932,48	4387069,26
59	1029930,67	4387067,31
62	1029930,67	4387064,83
86:04:0000001:7308/чзу2		
86:04:0000001:7308/чзу2(1)		
274	1029939,82	4387066,30
265	1029939,77	4387069,64
288	1029934,23	4387066,72
298	1029934,22	4387066,70
299	1029932,66	4387065,04
296	1029932,62	4387065,86
62	1029930,67	4387064,83
67	1029930,66	4387061,46
300	1029934,17	4387063,31
274	1029939,82	4387066,30
86:04:0000001:7308/чзу2(2)		
295	1029919,67	4387063,88
294	1029921,66	4387064,93
301	1029921,66	4387064,94
302	1029921,52	4387068,26
303	1029919,86	4387067,39
304	1029919,67	4387067,29
295	1029919,67	4387063,88
86:04:0000001:7308/чзу2(3)		
286	1029937,34	4387073,20
269	1029939,70	4387074,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
280	1029939,66	4387076,94
305	1029937,28	4387074,40
286	1029937,34	4387073,20
86:04:0000001:7308/чзу2(4)		
306	1029919,78	4387055,70
65	1029925,66	4387058,81
64	1029925,65	4387059,00
63	1029925,65	4387061,94
307	1029921,97	4387057,96
308	1029921,86	4387060,16
291	1029921,86	4387060,17
290	1029919,66	4387059,01
309	1029919,66	4387058,69
306	1029919,78	4387055,70
86:04:0000001:31224/чзу5		
86:04:0000001:31224/чзу5(1)		
68	1029926,58	4387036,02
71	1029926,31	4387042,63
310	1029920,43	4387039,54
311	1029920,70	4387032,93
68	1029926,58	4387036,02
86:04:0000001:31224/чзу5(2)		
312	1029925,46	4386970,02
313	1029925,42	4386971,00
314	1029925,42	4386971,01
315	1029923,20	4386970,99
316	1029923,24	4386969,99
317	1029925,46	4386970,01
312	1029925,46	4386970,02
86:04:0000001:31224/чзу5(3)		
281	1029940,16	4387043,16
285	1029940,14	4387045,47
284	1029940,07	4387049,85
70	1029931,22	4387045,21
69	1029931,49	4387038,60
318	1029933,66	4387039,75
319	1029933,66	4387039,76
320	1029933,52	4387043,06
321	1029938,36	4387047,42
322	1029938,56	4387042,32
281	1029940,16	4387043,16
86:04:0000001:7274/чзу3		
86:04:0000001:7274/чзу3(1)		
74	1030912,77	4386791,60
104	1030850,45	4386718,88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
103	1030850,63	4386718,72
323	1030856,20	4386724,10
75	1030921,44	4386800,16
74	1030912,77	4386791,60
86:04:0000001:7274/чзу3(2)		
324	1030972,07	4386859,19
325	1030963,15	4386850,39
326	1030958,52	4386844,98
80	1030951,97	4386837,34
79	1030960,86	4386846,12
324	1030972,07	4386859,19
86:04:0000001:98877/чзу9		
86:04:0000001:98877/чзу9(1)		
327	1029913,19	4387796,57
328	1029913,10	4387797,83
329	1029912,83	4387801,20
330	1029912,41	4387810,41
331	1029906,57	4387810,22
332	1029906,70	4387796,40
333	1029906,86	4387796,14
334	1029906,71	4387796,14
335	1029906,71	4387796,13
336	1029909,65	4387796,19
337	1029911,18	4387796,23
338	1029912,11	4387796,32
327	1029913,19	4387796,57
86:04:0000001:98877/чзу9(2)		
339	1029940,27	4387030,20
340	1029944,73	4387034,08
282	1029944,28	4387045,33
281	1029940,16	4387043,16
339	1029940,27	4387030,20
86:04:0000001:98877/чзу9(3)		
283	1029944,01	4387051,92
341	1029943,62	4387061,58
342	1029939,95	4387058,27
284	1029940,07	4387049,85
283	1029944,01	4387051,92
86:04:0000001:98877/чзу9(4)		
343	1029939,88	4387062,71
344	1029943,42	4387066,48
272	1029943,35	4387068,17
274	1029939,82	4387066,30
343	1029939,88	4387062,71
86:04:0000001:98877/чзу9(5)		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
345	1029945,33	4387019,38
346	1029944,93	4387029,26
347	1029940,31	4387025,28
348	1029940,38	4387017,11
345	1029945,33	4387019,38
86:04:0000001:98877/чзу9(6)		
278	1029941,30	4387078,69
277	1029942,89	4387079,53
349	1029942,86	4387080,38
350	1029941,34	4387078,72
351	1029941,30	4387078,70
278	1029941,30	4387078,69
86:04:0000001:98877/чзу9(7)		
352	1029939,69	4387823,85
353	1029939,62	4387825,33
354	1029938,38	4387831,20
355	1029935,50	4387831,03
356	1029935,84	4387823,26
352	1029939,69	4387823,85
86:04:0000001:98877/чзу9(8)		
357	1029968,77	4387828,31
358	1029969,73	4387828,46
359	1029969,55	4387832,99
360	1029967,24	4387832,85
357	1029968,77	4387828,31
86:04:0000001:7307/чзу3		
86:04:0000001:7307/чзу3(1)		
22	1030875,37	4386742,62
108	1030942,97	4386821,43
111	1030921,47	4386800,19
361	1030856,21	4386724,11
22	1030875,37	4386742,62
86:04:0000001:7307/чзу3(2)		
120	1030891,90	4386771,11
52	1030848,57	4386720,54
104	1030850,45	4386718,88
74	1030912,77	4386791,60
124	1030898,42	4386777,43
123	1030897,89	4386776,91
122	1030897,35	4386776,37
121	1030896,82	4386775,86
120	1030891,90	4386771,11
86:04:0000001:7307/чзу3(3)		
270	1031065,55	4386951,44
44	1031067,80	4386953,53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
271	1031070,99	4386956,81
270	1031065,55	4386951,44
86:04:0000001:7307/чзу3(4)		
117	1030960,88	4386846,14
116	1030982,23	4386867,23
362	1030982,41	4386867,41
363	1030992,24	4386878,87
46	1030993,50	4386880,34
364	1030972,08	4386859,20
117	1030960,88	4386846,14
86:04:0000001:7307/чзу3(5)		
28	1030941,64	4386829,16
365	1030940,74	4386828,11
112	1030930,38	4386816,02
80	1030951,97	4386837,34
366	1030963,14	4386850,38
28	1030941,64	4386829,16
86:04:0000001:98877/чзу8		
86:04:0000001:98877/чзу8(1)		
367	1029990,98	4387723,40
368	1029983,99	4387896,61
369	1029959,60	4387895,62
370	1029959,95	4387889,34
138	1029960,05	4387889,34
137	1029960,32	4387889,64
136	1029978,25	4387890,38
135	1029984,75	4387729,15
144	1029974,34	4387728,73
371	1029974,63	4387722,74
367	1029990,98	4387723,40
86:04:0000001:98877/чзу8(2)		
348	1029940,38	4387017,11
347	1029940,31	4387025,28
372	1029939,28	4387024,39
373	1029939,61	4387016,78
374	1029934,68	4387014,54
375	1029934,47	4387020,24
155	1029932,30	4387018,38
154	1029932,50	4387013,50
348	1029940,38	4387017,11
86:04:0000001:98877/чзу8(3)		
157	1029927,57	4387011,25
156	1029927,45	4387014,19
376	1029926,30	4387013,20
377	1029921,58	4387011,06

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
378	1029921,68	4387008,55
157	1029927,57	4387011,25
86:04:0000001:98877/чзу8(4)		
339	1029940,27	4387030,20
281	1029940,16	4387043,16
322	1029938,56	4387042,32
379	1029939,10	4387029,20
380	1029934,26	4387025,00
381	1029933,66	4387039,74
318	1029933,66	4387039,75
69	1029931,49	4387038,60
148	1029932,11	4387023,11
339	1029940,27	4387030,20
86:04:0000001:98877/чзу8(5)		
382	1029925,42	4386971,02
383	1029924,76	4386987,96
384	1029922,55	4386986,96
315	1029923,20	4386970,99
314	1029925,42	4386971,01
382	1029925,42	4386971,02
86:04:0000001:98877/чзу8(6)		
262	1029925,74	4386963,18
317	1029925,46	4386970,01
316	1029923,24	4386969,99
264	1029923,52	4386962,87
262	1029925,74	4386963,18
86:04:0000001:98877/чзу8(7)		
71	1029926,31	4387042,63
159	1029926,18	4387045,90
385	1029922,54	4387042,62
386	1029922,48	4387044,16
145	1029926,09	4387048,01
65	1029925,66	4387058,81
306	1029919,78	4387055,70
310	1029920,43	4387039,54
71	1029926,31	4387042,63
86:04:0000001:98877/чзу8(8)		
284	1029940,07	4387049,85
342	1029939,95	4387058,27
387	1029938,00	4387056,52
388	1029938,17	4387052,62
389	1029933,32	4387048,28
390	1029933,16	4387052,20
158	1029931,02	4387050,27
70	1029931,22	4387045,21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
284	1029940,07	4387049,85
86:04:0000001:98877/чзу8(9)		
343	1029939,88	4387062,71
274	1029939,82	4387066,30
67	1029930,66	4387061,46
147	1029930,66	4387059,09
146	1029930,90	4387053,12
391	1029933,04	4387055,40
392	1029932,88	4387059,44
393	1029937,68	4387064,58
394	1029937,82	4387060,52
343	1029939,88	4387062,71
86:04:0000001:98877/чзу8(10)		
395	1029921,41	4387015,26
396	1029924,88	4387016,83
149	1029927,26	4387018,90
68	1029926,58	4387036,02
311	1029920,70	4387032,93
395	1029921,41	4387015,26
86:04:0000001:98877/чзу8(11)		
167	1029941,21	4386853,54
166	1029941,15	4386854,78
397	1029936,17	4386853,83
398	1029934,15	4386853,25
167	1029941,21	4386853,54
86:04:0000001:98877/чзу8(12)		
399	1029930,60	4387120,26
400	1029922,50	4387321,62
401	1029904,58	4387668,96
402	1029905,37	4387649,41
403	1029905,39	4387648,90
404	1029905,41	4387648,39
405	1029905,43	4387647,89
406	1029928,62	4387162,26
407	1029928,71	4387146,08
408	1029927,43	4387129,95
409	1029924,80	4387113,99
410	1029923,91	4387109,69
411	1029921,10	4387092,83
412	1029919,68	4387075,79
304	1029919,67	4387067,29
302	1029921,52	4387068,26
413	1029921,52	4387068,28
414	1029921,12	4387078,12
399	1029930,60	4387120,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98877/чзу8(13)		
415	1029904,40	4387673,46
416	1029902,74	4387729,24
417	1029902,14	4387729,22
415	1029904,40	4387673,46
86:04:0000001:98877/чзу8(14)		
418	1029944,64	4387721,53
150	1029944,35	4387727,52
153	1029940,03	4387727,35
419	1029940,29	4387721,35
418	1029944,64	4387721,53
86:04:0000001:98877/чзу8(15)		
151	1029944,11	4387732,52
420	1029943,82	4387738,51
421	1029939,55	4387738,33
152	1029939,81	4387732,35
151	1029944,11	4387732,52
86:04:0000001:98877/чзу8(16)		
142	1029979,56	4387733,95
141	1029973,44	4387885,17
140	1029970,67	4387885,06
422	1029973,41	4387833,23
359	1029969,55	4387832,99
358	1029969,73	4387828,46
423	1029970,86	4387800,56
143	1029974,09	4387733,73
142	1029979,56	4387733,95
86:04:0000001:98877/чзу7		
86:04:0000001:98877/чзу7(1)		
424	1030429,18	4386699,38
196	1030356,38	4386734,97
195	1030347,14	4386734,03
211	1030108,96	4386841,19
210	1030097,75	4386845,82
209	1030086,30	4386849,75
208	1030074,59	4386852,98
207	1030059,60	4386856,63
206	1030041,50	4386860,16
205	1030023,22	4386861,99
204	1030004,78	4386862,10
162	1029998,16	4386861,84
161	1029998,58	4386852,85
425	1030005,20	4386853,12
426	1030022,75	4386853,00
427	1030040,19	4386851,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
428	1030057,40	4386847,91
429	1030072,50	4386844,23
430	1030083,64	4386841,15
431	1030094,55	4386837,40
432	1030105,23	4386833,00
433	1030345,66	4386724,83
434	1030367,67	4386727,06
424	1030429,18	4386699,38
86:04:0000001:98877/чзу7(1)		
424	1030429,18	4386699,38
196	1030356,38	4386734,97
195	1030347,14	4386734,03
211	1030108,96	4386841,19
210	1030097,75	4386845,82
209	1030086,30	4386849,75
208	1030074,59	4386852,98
207	1030059,60	4386856,63
206	1030041,50	4386860,16
205	1030023,22	4386861,99
204	1030004,78	4386862,10
162	1029998,16	4386861,84
161	1029998,58	4386852,85
425	1030005,20	4386853,12
426	1030022,75	4386853,00
427	1030040,19	4386851,26
428	1030057,40	4386847,91
429	1030072,50	4386844,23
430	1030083,64	4386841,15
431	1030094,55	4386837,40
432	1030105,23	4386833,00
433	1030345,66	4386724,83
434	1030367,67	4386727,06
424	1030429,18	4386699,38
86:04:0000001:98877/чзу7(2)		
238	1030611,70	4386621,50
435	1030605,27	4386621,87
240	1030573,91	4386630,32
239	1030587,29	4386622,13
238	1030611,70	4386621,50
86:04:0000001:98877/чзу7(3)		
229	1030708,44	4386631,12
228	1030721,03	4386635,53
227	1030733,33	4386640,81
226	1030735,67	4386641,93
225	1030750,14	4386649,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
224	1030760,29	4386655,84
436	1030731,17	4386641,92
230	1030706,42	4386630,56
229	1030708,44	4386631,12
86:04:0000001:98877/чзү7(4)		
197	1030346,30	4386739,89
437	1030289,28	4386767,76
438	1030256,65	4386783,38
439	1030178,72	4386817,70
198	1030144,90	4386830,50
197	1030346,30	4386739,89
86:04:0000001:98877/чзү7(5)		
200	1030053,76	4386862,87
440	1030043,56	4386865,56
441	1030015,10	4386868,46
203	1030005,08	4386867,11
202	1030023,48	4386867,00
201	1030042,22	4386865,12
200	1030053,76	4386862,87
86:04:0000001:98877/чзү7(6)		
442	1030675,18	4386609,07
443	1030693,29	4386612,61
444	1030698,84	4386613,95
445	1030712,62	4386617,76
446	1030726,11	4386622,48
447	1030739,24	4386628,13
448	1030741,67	4386629,27
449	1030757,11	4386637,30
450	1030771,83	4386646,57
451	1030785,74	4386657,04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
177	1030791,90	4386662,53
176	1030785,28	4386668,66
220	1030780,04	4386664,00
219	1030766,74	4386653,99
218	1030752,62	4386645,10
217	1030737,89	4386637,44
216	1030735,40	4386636,26
215	1030722,84	4386630,87
214	1030709,93	4386626,34
213	1030696,77	4386622,70
212	1030691,13	4386621,35
246	1030673,85	4386617,97
245	1030656,28	4386616,12
244	1030638,66	4386615,80
243	1030585,82	4386617,17
242	1030539,93	4386645,25
452	1030512,25	4386658,78
453	1030511,19	4386656,70
454	1030463,08	4386681,75
455	1030583,18	4386608,23
456	1030638,38	4386606,81
457	1030656,83	4386607,14
442	1030675,18	4386609,07
86:04:0000001:98877/чзү7(7)		
234	1030655,97	4386621,12
233	1030673,10	4386622,93
232	1030686,13	4386625,47
236	1030631,81	4386620,98
235	1030638,69	4386620,80
234	1030655,97	4386621,12

**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**

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1030786.87	4386710.30
2	1030793.90	4386706.94
3	1030793.17	4386706.22
4	1030785.97	4386709.66
5	1030785.82	4386709.73
6	1030812.80	4386737.48
7	1030807.77	4386732.14
8	1030802.04	4386726.49
9	1030798.61	4386723.39
10	1030015.10	4386868.46
11	1030043.56	4386865.56
12	1030053.76	4386862.87
13	1030072.51	4386857.91
14	1030144.90	4386830.50
15	1030178.72	4386817.70
16	1030256.65	4386783.38
17	1030289.28	4386767.76
18	1030346.30	4386739.89
19	1030356.38	4386734.97
20	1030429.18	4386699.38
21	1030367.67	4386727.06
22	1030345.66	4386724.83
23	1030105.23	4386833.00
24	1030094.55	4386837.40
25	1030083.64	4386841.15
26	1030072.50	4386844.23
27	1030057.40	4386847.91
28	1030040.19	4386851.26
29	1030022.75	4386853.00
30	1030005.20	4386853.12
31	1029998.58	4386852.85
32	1029999.05	4386842.88
33	1029941.84	4386840.20
34	1029941.21	4386853.54
35	1029934.15	4386853.25
36	1029936.17	4386853.83
37	1029941.15	4386854.78
38	1029964.27	4386859.21
39	1029963.87	4386861.55
40	1029997.96	4386866.15

41	1030005.08	4386867.11
42	1029995.82	4386911.77
43	1029996.24	4386903.00
44	1029984.95	4386902.45
45	1029962.24	4386899.10
46	1029961.53	4386902.42
47	1029924.76	4386987.96
48	1029925.42	4386971.02
49	1029925.42	4386971.01
50	1029925.42	4386971.00
51	1029925.46	4386970.02
52	1029925.46	4386970.01
53	1029925.74	4386963.18
54	1029925.76	4386962.92
55	1029923.54	4386962.49
56	1029923.52	4386962.87
57	1029923.24	4386969.99
58	1029923.20	4386970.99
59	1029922.55	4386986.96
60	1029944.93	4387029.26
61	1029945.33	4387019.38
62	1029940.38	4387017.11
63	1029932.50	4387013.50
64	1029927.57	4387011.25
65	1029921.68	4387008.55
66	1029921.58	4387011.06
67	1029926.30	4387013.20
68	1029927.45	4387014.19
69	1029932.30	4387018.38
70	1029934.47	4387020.24
71	1029934.68	4387014.54
72	1029939.61	4387016.78
73	1029939.28	4387024.39
74	1029940.31	4387025.28
75	1031340.21	4387222.49
76	1031312.92	4387195.06
77	1031244.51	4387126.31
78	1031235.10	4387116.85
79	1031213.65	4387095.83
80	1031042.77	4386928.33
81	1031042.77	4386928.28
82	1030982.42	4386867.42
83	1030989.16	4386875.28

84	1030982.41	4386867.41
85	1030982.23	4386867.23
86	1030958.08	4386842.87
87	1030960.88	4386846.14
88	1030972.08	4386859.20
89	1030993.50	4386880.34
90	1031065.47	4386951.36
91	1031065.55	4386951.44
92	1031070.99	4386956.81
93	1031071.03	4386956.85
94	1031317.91	4387200.49
95	1031513.47	4387393.48
96	1031514.63	4387392.78
97	1031525.57	4387386.20
98	1031521.87	4387384.68
99	1031503.57	4387369.39
100	1031395.70	4387263.95
101	1031393.35	4387261.61
102	1031391.04	4387259.23
103	1031388.76	4387256.80
104	1031314.36	4387175.97
105	1031312.07	4387173.50
106	1031309.74	4387171.10
107	1031307.37	4387168.71
108	1030904.76	4386771.04
109	1030904.20	4386770.48
110	1030903.64	4386769.93
111	1030903.08	4386769.39
112	1030875.37	4386742.62
113	1030856.21	4386724.11
114	1030921.47	4386800.19
115	1030927.91	4386807.70
116	1030921.44	4386800.16
117	1030856.20	4386724.10
118	1030850.63	4386718.72
119	1030851.17	4386718.24
120	1030853.04	4386716.59
121	1030862.97	4386707.78
122	1030806.75	4386648.78
123	1030791.90	4386662.53
124	1030785.74	4386657.04
125	1030771.83	4386646.57
126	1030757.11	4386637.30
127	1030741.67	4386629.27
128	1030739.24	4386628.13
129	1030726.11	4386622.48
130	1030712.62	4386617.76
131	1030698.84	4386613.95
132	1030693.29	4386612.61
133	1030675.18	4386609.07

134	1030656.83	4386607.14
135	1030638.38	4386606.81
136	1030583.18	4386608.23
137	1030463.08	4386681.75
138	1030511.19	4386656.70
139	1030512.25	4386658.78
140	1030539.93	4386645.25
141	1030566.29	4386632.37
142	1030573.91	4386630.32
143	1030605.27	4386621.87
144	1030611.70	4386621.50
145	1030627.24	4386620.60
146	1030631.81	4386620.98
147	1030686.13	4386625.47
148	1030697.35	4386626.40
149	1030706.42	4386630.56
150	1030731.17	4386641.92
151	1030760.29	4386655.84
152	1030771.39	4386661.14
153	1030772.49	4386662.22
154	1030783.56	4386667.78
155	1030784.91	4386669.00
156	1030805.58	4386687.79
157	1030822.60	4386681.10
158	1030805.59	4386687.80
159	1030806.64	4386688.74
160	1030805.63	4386689.13
161	1030804.58	4386688.20
162	1030801.09	4386689.57
163	1030800.45	4386689.82
164	1030804.57	4386688.19
165	1030784.10	4386669.76
166	1030782.99	4386668.76
167	1030774.81	4386664.52
168	1030782.04	4386671.65
169	1030800.45	4386689.82
170	1030802.34	4386691.68
171	1030803.11	4386692.44
172	1030805.00	4386694.31
173	1030820.81	4386688.14
174	1030805.01	4386694.32
175	1030809.25	4386698.50
176	1030809.98	4386699.23
177	1030839.62	4386728.48
178	1030888.11	4386776.33
179	1030896.41	4386784.53
180	1030941.64	4386829.16
181	1030963.14	4386850.38
182	1030951.97	4386837.34
183	1030958.52	4386844.98

184	1030963.15	4386850.39
185	1030972.07	4386859.19
186	1030960.86	4386846.12
187	1030958.02	4386842.81
188	1030948.05	4386832.77
189	1030950.57	4386835.71
190	1030951.97	4386837.34
191	1030948.01	4386832.73
192	1030923.63	4386808.14
193	1030872.07	4386756.15
194	1030872.01	4386756.09
195	1030867.08	4386750.33
196	1030863.12	4386745.71
197	1030914.79	4386797.83
198	1030891.89	4386771.10
199	1030848.57	4386720.54
200	1030891.90	4386771.11
201	1030914.83	4386797.87
202	1030939.23	4386822.47
203	1030949.24	4386832.58
204	1030973.60	4386857.14
205	1031043.47	4386927.61
206	1031235.79	4387116.18
207	1031422.99	4387304.19
208	1030973.60	4386857.14
209	1030943.00	4386821.46
210	1030875.37	4386742.62
211	1030942.97	4386821.43
212	1030972.30	4386855.63
213	1030862.56	4386746.55
214	1030856.19	4386739.13
215	1030853.62	4386736.14
216	1030843.03	4386725.46
217	1030814.75	4386696.94
218	1030814.10	4386697.25
219	1030813.81	4386697.39
220	1030842.29	4386726.11
221	1030862.52	4386746.51
222	1030813.08	4386696.66
223	1030814.03	4386696.20
224	1030811.08	4386693.23
225	1030810.06	4386693.62
226	1030940.74	4386828.11
227	1030930.38	4386816.02
228	1030925.12	4386809.88
229	1030930.36	4386816.00
230	1030941.64	4386829.16
231	1030940.74	4386828.11
232	1030940.74	4386828.11
233	1031562.80	4387442.19

234	1031563.96	4387441.02
235	1031570.30	4387434.61
236	1031545.35	4387410.23
237	1031544.98	4387409.20
238	1031536.59	4387414.25
239	1031535.30	4387415.03
240	1029904.58	4387668.96
241	1029922.50	4387321.62
242	1029930.60	4387120.26
243	1029921.12	4387078.12
244	1029921.52	4387068.28
245	1029921.52	4387068.26
246	1029921.66	4387064.94
247	1029921.66	4387064.93
248	1029921.66	4387064.92
249	1029921.86	4387060.18
250	1029921.86	4387060.17
251	1029921.86	4387060.16
252	1029921.97	4387057.96
253	1029925.65	4387061.94
254	1029926.09	4387062.41
255	1029926.10	4387062.42
256	1029930.67	4387067.31
257	1029932.48	4387069.26
258	1029932.62	4387065.86
259	1029932.66	4387065.04
260	1029934.22	4387066.70
261	1029934.23	4387066.72
262	1029937.44	4387070.18
263	1029937.34	4387073.20
264	1029937.28	4387074.40
265	1029939.66	4387076.94
266	1029941.30	4387078.68
267	1029941.30	4387078.69
268	1029941.30	4387078.70
269	1029941.34	4387078.72
270	1029942.86	4387080.38
271	1029942.89	4387079.53
272	1029943.02	4387076.20
273	1029941.29	4387075.29
274	1029943.02	4387076.19
275	1029943.22	4387071.47
276	1029939.77	4387069.64
277	1029943.22	4387071.46
278	1029943.35	4387068.17
279	1029943.42	4387066.48
280	1029939.88	4387062.71
281	1029937.82	4387060.52
282	1029937.68	4387064.58
283	1029932.88	4387059.44

284	1029933.04	4387055.40
285	1029930.90	4387053.12
286	1029926.09	4387048.01
287	1029922.48	4387044.16
288	1029922.54	4387042.62
289	1029926.18	4387045.90
290	1029931.02	4387050.27
291	1029933.16	4387052.20
292	1029933.32	4387048.28
293	1029938.17	4387052.62
294	1029938.00	4387056.52
295	1029939.95	4387058.27
296	1029943.62	4387061.58
297	1029944.01	4387051.92
298	1029944.28	4387045.33
299	1029944.73	4387034.08
300	1029940.27	4387030.20
301	1029932.11	4387023.11
302	1029927.26	4387018.90
303	1029924.88	4387016.83
304	1029921.41	4387015.26
305	1029920.70	4387032.93
306	1029920.43	4387039.54
307	1029919.78	4387055.70
308	1029919.66	4387058.69
309	1029919.66	4387059.01
310	1029919.67	4387063.88
311	1029919.67	4387067.29
312	1029919.68	4387075.79
313	1029921.10	4387092.83
314	1029923.91	4387109.69
315	1029924.80	4387113.99
316	1029927.43	4387129.95
317	1029928.71	4387146.08
318	1029928.62	4387162.26
319	1029905.43	4387647.89
320	1029905.41	4387648.39
321	1029905.39	4387648.90
322	1029905.37	4387649.41
323	1029938.36	4387047.42
324	1029938.56	4387042.32
325	1029939.10	4387029.20
326	1029934.26	4387025.00
327	1029933.66	4387039.74
328	1029933.66	4387039.75
329	1029933.66	4387039.76
330	1029933.52	4387043.06
331	1029902.74	4387729.24
332	1029904.40	4387673.46
333	1029902.14	4387729.22

334	1029943.82	4387738.51
335	1029944.11	4387732.52
336	1029944.35	4387727.52
337	1029944.64	4387721.53
338	1029940.29	4387721.35
339	1029940.03	4387727.35
340	1029939.81	4387732.35
341	1029939.55	4387738.33
342	1029912.41	4387810.41
343	1029912.83	4387801.20
344	1029913.10	4387797.83
345	1029913.19	4387796.57
346	1029912.11	4387796.32
347	1029911.18	4387796.23
348	1029909.65	4387796.19
349	1029906.71	4387796.13
350	1029906.71	4387796.14
351	1029906.86	4387796.14
352	1029906.70	4387796.40
353	1029906.57	4387810.22
354	1029938.38	4387831.20
355	1029939.62	4387825.33
356	1029939.69	4387823.85
357	1029935.84	4387823.26
358	1029935.50	4387831.03
359	1029983.99	4387896.61
360	1029990.98	4387723.40
361	1029974.63	4387722.74
362	1029974.34	4387728.73
363	1029974.09	4387733.73
364	1029970.86	4387800.56
365	1029969.73	4387828.46
366	1029968.77	4387828.31
367	1029967.24	4387832.85
368	1029969.55	4387832.99
369	1029973.41	4387833.23
370	1029970.67	4387885.06
371	1029970.42	4387889.70
372	1029960.05	4387889.34
373	1029959.95	4387889.34
374	1029959.60	4387895.62

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 для земель лесного фонда: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации).